unkschau

ladio, Fernsehen, Elektroakustik, Elektronik

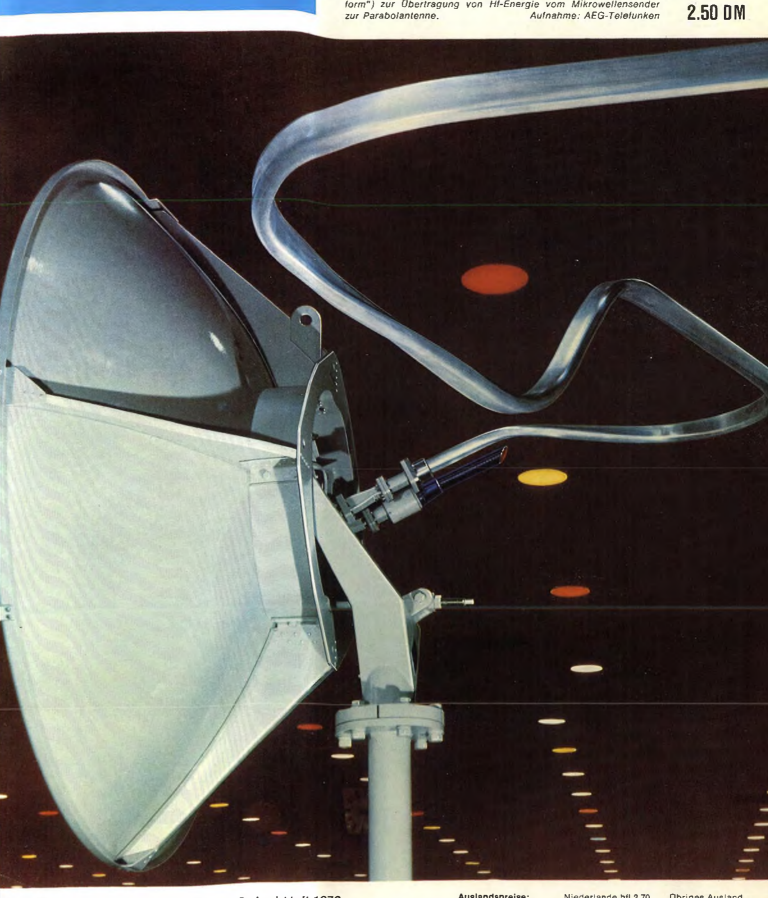
Berichtsheft Messe Hannover

Professionelles Fernsehen ein Schlager Halbleiter und Bauelemente im neuen Messehaus Entwicklung der Radio/Fernsehtechnik Der Synchrodetektor kommt wieder

Zum Titelbild: Biegsamer elliptischer Aluminium-Hohlleiter ("Alform") zur Obertragung von HI-Energie vom Mikrowellensender zur Parabolantenne.

B 3108 D

12





Verstärker 5T 20



Transistorverstärker Nr. 107



Verstärker ST 30



BDUYER

elektroakustische Anlagen für Kirchen

Unsere Gebietsvertretungen:

577 Arnsberg, Wilh. Diener, Herm.-Löns-Straße 41, Telefon 38 78 655 Bad Kreuznach, Dr. Bert Kiesel, Kleiststraße 26, Tel. 27640 1 Berlin 31, Georg Grzelczak, Detmolder Straße 3, Tel. 86 38 08 4805 Brake/Bielefeld, Ehrenfried Weber, Walther-Rathenau-Straße 360, Telefon 5 30 67

6271 Esch/Taunus, Detlef Vollhardt, Frankfurter Straße 27, Telefon (0 61 26) 1 76

297 Emden, Nordwest-Elektronik, Hansastraße 2, Telefon 2 34 88 6 Frankfurt (Main), Gebr. Weyersberg, Niederlassung, Speyerer Stroße 7, Telefon 23 51 77

2 Hamburg 72, E. Bischoff & Sohn, Nerzweg 1a, Telefon 6 43 12 03 3 Hannover-Ricklingen, Fritz Glaw, Wilksheide 14, Tel. 42 73 82 35 Kassel, Georg Schmidt, Erzberger Straße 13, Telefon 1 38 43 23 Kiel, Franz Ragotzky, Geibelallee 9, Telefon 4 25 77

5 Köln-Lindenthal, Hans Steffens, Hillerstraße 23, Telefon 44 13 35 68 Mannheim, Klaus Lindenberg KG, Böckstraße 21, Telefan 2 68 96 433 Mülheim (Ruhr), Fritz Koufmann, Aktienstr. 118a, Tel. 47282 8 München 15, Ing. Fritz Wachter, Schillerstraße 36, Tel. 55 26 39 7 Stuttgart, Hi-Fi-Electronic, M. Mache, Leuschnerstr. 55, Tel. 62 01 05 8706 Würzburg-Höchberg, Kurt Wilhelm, Alte Steige 6, Tel. 59 07 31 56 Wuppertal-Elberfeld, Josef Soons, Ludwigstr. 58, Tel. 3 90 38



TK 57

TK 58

Mikrofonkopf 709



TK 57

Gebr. Weyersberg, 565 Solingen-Ohligs

Postfach 920 Telefon Solingen 719 44 Fernschreiber 8 514 726





772



Schwanenhals Nr. 737 Tischfuß 75

TK 59



TK 59

Bodenstativ Nr. 755

1110

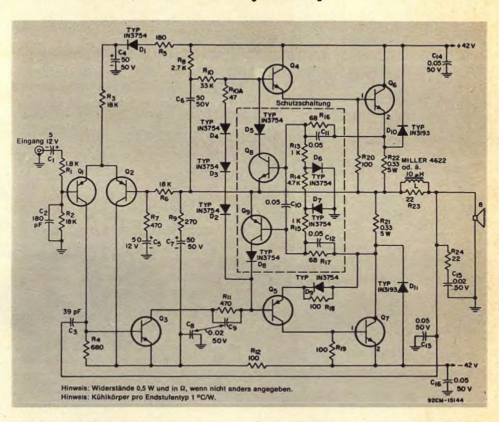
REA

Quasi maßgeschneidert auf Ihre Belange:

Quasi - komplementär-symmetrische* NF-Verstärker von 12 bis 70 Watt (RMS)

Abbildung: Schaltung des 70-Watt-Verstärkers

Die Halblelterbestückungen dieser Verstärker werden als Halbleltersätze geliefert. 100° Stückpreis für den 70-Watt-Verstärker DM 57.72 inkl. MwSt.



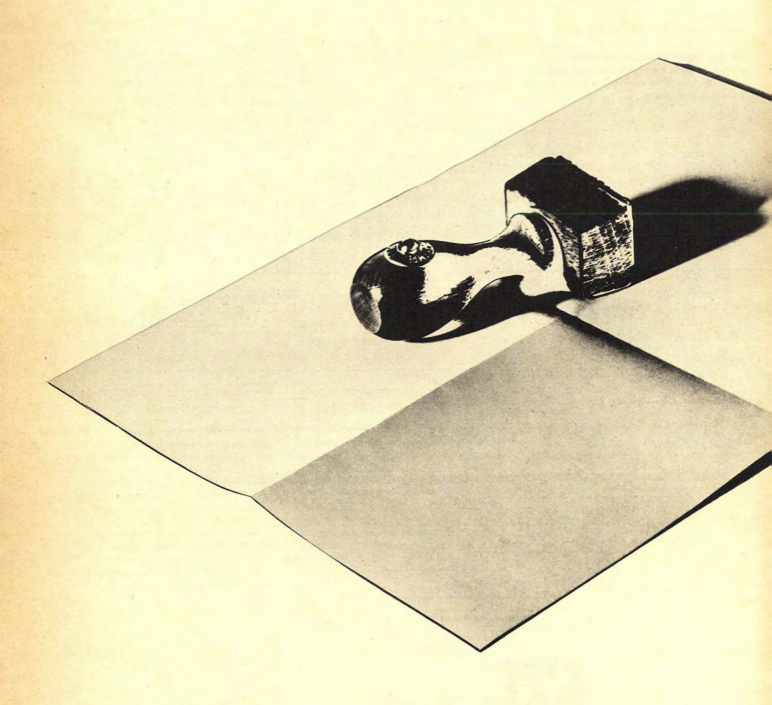
Maßgeschneidert sind die vier quasi-komplementär-symmetrischen NF-Verstärker der "audio design phase 2" von RCA in bezug auf Leistung, Qualität, Zuverlässigkeit, Bestückung und – nicht zuletzt – auf Produktion und Kosten. Die Sinusleistungen betragen 12, 25, 40 und 70 Watt, die Musikleistungen 18, 38, 55 und 100 Watt. Bei 1 dB Abfall der Ausgangsleistung erstreckt sich der Frequenzgang von 10 Hz bis 50 kHz. Kurzschlußschutz und Begrenzerschaltung sind selbstverständlich.

Besonderer Wert wurde auf eine einheitliche Bestückung gelegt, so daß in allen Verstärkern die gleiche Leiterplatte sowie Im Rahmen des Möglichen gleiche Werte der passiven Bauelemente, gleiche Transistortypen und gleiche Speisespannungen Verwendung finden.

* Ausführliches Informationsmaterial (eingeschlossen die komplementärsymmetrischen NF-Verstärker der "audio design phase 2") erhalten Sie auf Anfrage unter F 338/70.



BAUELEMENTE FÜR ELEKTRONIK, OPTOELEKTRONIK + NACHRICHTENTECHNIK



Silect®-Transistoren: Bipolare und FET's im zuverlässigen und preiswerten Kunststoff-Gehäuse. Geprüft mit weit über 33 Millionen Bauteile-Stunden.

Für den gesamten Bereich der Industrie- und Unterhaltungselektronik. Mehr als 600 Typen. Einschließlich Sonderselektionen.

Beispiel: extrem niedrige Funkelrauschspannung. Bipolarer Typ BC315
(PNP) und BC382* bis 384 (NPN). Mit max.
0,135µV von 10 bis 50Hz. Getestet nach einem
von Texas Instruments Deutschland GmbH
entwickelten Meß-Verfahren. Entspricht DIN 41792.
Zum Patent angemeldet.

Fordern Sie bitte Unterlagen an: Texas Instruments Deutschland GmbH Abt.MC-T1, 8 München 81, Postfach 811169

TM 271



STEATIT-MAGNESIA AKTIENGESELLSCHAFT



DRUTOMID-MERK

PORZ/RHEIN

Drahtwort

Fernachreiber | 8874 412 Bahnstation: Porz (Rhein)

der Stegilt-Mognesia Akilengesellschaft

der Stealt-Magnesta Attlengessellschaft Hauptwerwoltung, Lauf/Pegnitz Bankhaus Hardy & Ca. GmbH., Frantfun/M. Deutsche Bank AG., Fillale Normberg Bayer. Hypath. und Wechselbank, Lauf/Pegnitz Stadt- und Kreissparkasse, Lauf/Pegnitz

Postscheda Nümberg Konto 2131

Ihra Zelchan

505 PORZ/RHEIN, Postfach 840

Beriffi: Wasserdichte Drehwiderstände 61 H Belastbarkeit 1 Watt, Durchmesser nur 13 mm



Sehr geehrte Herren,

die Kohleschicht befindet sich auf einer Platte aus Aluminiumoxidkeramik, die eine außerordentlich gute Wärmeleitfähigkeit hat. Die leichtgängige Welle führt durch eine abdichtende Buchse.

Mechanische Daten

Elektrische Daten

Drehwinkel 2850 Anschlag-

Drehmoment

Besonderes

festigkeit bis 4 kpcm 35 bis 250 pcm

Walle 4 mm Ø

Länge L 32 mm ohne Schlitz

7 mm mit Schlitz 12 mm mit Schlitz nicht entflammbar Belastbarkeit P70

1/0,5 Walt lin/log Widerstandswerte

100 Ω bis 1 MΩ linear logarithmisch 1 bis 470 kΩ

Normale Toleranz 200/o

Betriebsspannung

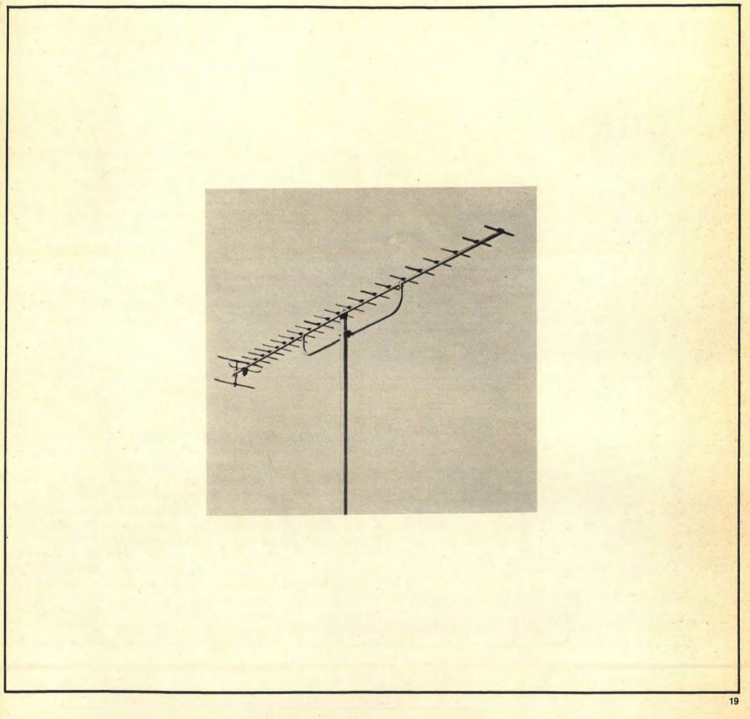
lin/log 150/100 V Schicht/Gehäuse bis 500 V~

Die Widerstandswerte ändern sich nach 21 Tagen bei 40°C und 92°/6 relativer Feuchte (DIN 40046, Blatt 5, Schärfegrad 5) um maximal 10°/., im Mittel weniger als 5°/. Der Isolationswiderstand ist nach dieser Prüfung höher als 1 Gigaohm. Bei 5000 Stunden Dauerlagerung und einer relativen Luftfeuchte von 50 bis 70 %. ändern sich die Widerstandswerte um weniger als 5%.

> Mit freundlichen Grüßen Steatit-Magnesia Aktiengesellschaft Dralowid-Werk Porz

PS: Für gedruckte Schaltungen liefern wir diese Drehwiderstände als Typ 61 HDP (Welle parallel zur Platine) und 61 HDS (Welle senkrecht).





Das sehen Siewas Sie nicht sehen, liefern wir.

Nämlich die Antennenleitung. Für einwandfreien Rundfunkund Fernsehempfang sind Qualitätsleitungen erforderlich. Was nützen hochwertige Geräte und aufwendige Antennenanlagen, wenn ein großer Teil der Energie auf der Strecke zwischen Antenne und Gerät verlorengeht?

Bestehen Sie auf QUALITÄT!

Dieses Wort wird bei kabelmetal groß geschrieben. Natürlich auch bei HF-Leitungen. Obrigens ganz gleich, ob wir hochwertige Radarausführungen oder preiswertere Antennenleitungen meinen.

Unser Programm ist lückenlos. Es reicht von der einfachen

Antennenleitung bis zur Sonderkonstruktion mit Siliconeoder Teflon®-PTFE bzw. -FEP-Isolierung. Autoantennenleitungen gehören ebenso dazu wie Verzögerungskabel. Wir fertigen nach in- und ausländischen Normen.

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

Teflon®: eingetragenes Warenzeichen von Du Pont

Kabel- und Metallwerke Gutehoffnungshütte Aktiengesellschaft Fachbereich 4 Weiterverarbeiter-Erzeugnisse 8500 Nürnberg 2, Abholfach, Telefon (0911) 56 51

Symbol für den



Heim-Studio-Anlage In einem modernen, raumsparenden Flachgehäuse sind der 2 x 28 Watt Hi-Fi-Stereo-Verstärker und der UKW-Stereo-Empfangsteil mit zusätzlichen KW-MW-LW-Bereichen zu einem volltransistorisierten Receiver vereint. Übersichtliche Frontplatte mit breiten Skalen und Kopfhöreranschluß. Stereo-Automatik und automatische Scharfeinstellung bieten einen überdurchschnittlichen Bedienungskomfort und volle Ausnutzung der hervorragenden Empfangseigenschaften.

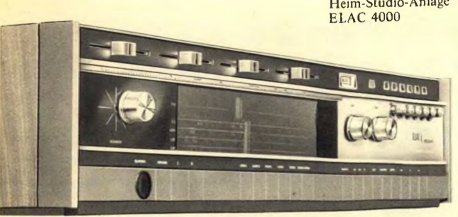
Festpreise:

Receiver 2200 T 798,- DM 125,- DM Lautsprecherbox LK 2200



Heim-Studio-Anlage Eine volltransistorisierte Heim-Studio-Anlage, die auch den anspruchsvollsten Musikkenner begeistert. Die Form modern und funktionsbetont - die Technik von höchster Perfektion - und ein Bedienungskomfort, wie man ihn nur selten findet. Der Receiver - 2 x 35 Watt Hi-Fi-Stereo-Verstärker und leistungsstarker UKW-Stereo-Rundfunkteil mit zusätzlichen KW-MW-LW-Bereichen - ist nach den neuesten technischen Erkenntnissen entwickelt und konstruiert. Festpreise:

Receiver 3300 T 928,- DM Lautsprecherbox LK 3300 225,- DM



Heim-Studio-Anlage Diese volltransistorisierte Heim-Studio-Anlage repräsentiert den neuesten Stand technischer Perfektion. Die patentierte SYNTECTOR-Schaltung im UKW-ZF-Teil garantiert höchste AM-, Gleichkanal- und Nachbarkanal-Unterdrückung. Im AM-Teil sind für die Mittelwelle zwei Bereiche mit gespreiztem Fernempfangsteil "Europa-Welle" vorhanden. Mit ihrem einzigartigen Bedienungskomfort und einer Musikleistung von 2 x 65 Watt stellt diese Heim-Studio-Anlage eine Weltspitzenleistung dar. Festpreise:

Receiver 4000 T SYNTECTOR 1.298,- DM Lautsprecherbox LK 4000 348,- DM



Fortschritt in der Hi-Fi-Technik

Für uns bedeutet High-Fidelity mehr Wünsche Ihrer anspruchsvollen als ein Schlagwort - für uns ist High-Fidelity das Ergebnis einer folgerichtigen, wissenschaftlichen und technischen Weiterentwicklung in der Elektroakustik. Deshalb sind ELAC Hi-Fi-Bausteine mit ihren attraktiven Merkmalen für den heutigen Stand und die weitere Ent- halten wir informatives Schriftwicklung der High-Fidelity richtungweisend. Erfüllen Sie die

Kunden - Sie können es: mit ELAC Hi-Fi-Laufwerken, mit ELAC Hi-Fi-Tonabnehmern, mit ELAC Heim-Studio-Anlagen.

Wenn Sie mehr über unser Hi-Fi-Programm wissen wollen, schreiben Sie uns. Für Sie und Ihre Kunden material bereit.

ELAC ELECTROACUSTIC GMBH 2300 Kiel, Postfach

MIRACORD 770 H

Das Spitzengerät unseres international anerkannten Hi-Fi-Programms - ein vollautomatischer Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler, der mit seinem exklusiven Bedienungskomfort, seinen hervorragenden technischen und akustischen Eigenschaften auch die höchsten Ansprüche eines verwöhnten Musikliebhabers erfüllt. Seine attraktiven Merkmale: Antrieb durch Hysterese-Synchron-Motor · kontinuierliche

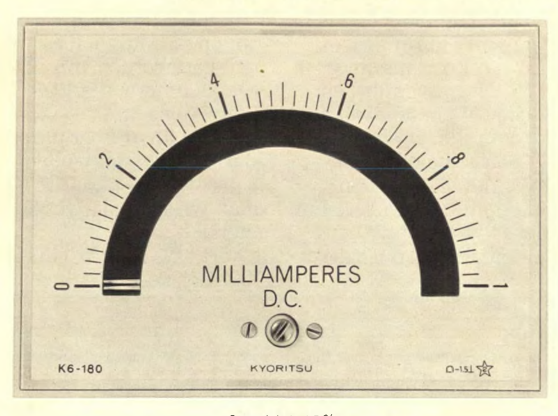
Feinregulierung der Umdrehungsgeschwindigkeiten · Kontrolle der Feinregulierung am Stroboskop-Ziffernkranz. schwerer ausgewuchteter Plattenteller · allseitig ausbalancierter Präzisions-Tonarm · korrigierbarer vertikaler Spurwinkel · Tracking-Kontrolle · Antiskating-Einrichtung Tonarmlift · Freilaufachse. Festpreis: 475,- DM



Es war DIE NEUHEIT der Messe

Kyoritsus Beitrag auf dem Sektor der elektrischen Schalttafelinstrumente:

Weitwinkelinstrumente 180°



Genauigkeit: 1,5 %

Die einmalige optische Klarheit in der Skalengestaltung dieser modernsten und konkurrenzlosen Modelle machen das Ablesen der gemessenen Werte noch leichter und übersichtlicher. Die Instrumente sind ferner durch ein abgeschirmtes "self shielded" Meßwerk unempfindlich gegen magnetische Felder und weitere Einflüsse, auch beim Einbau in Stahlgehäuse.

In 3 verschied. Größen lieferbar: K-4-180 außen 106 x 83 mm Tiefe 35 mm

K-5-180 außen 128 x 97 mm Tiefe 35 mm

K-6-180 außen 152 x 110 mm Tiefe 35 mm

Drehspulausführung = $50 \, \mu A - 500 \, \mu A$, $1 \, mA - 500 \, mA$, $1 \, A - 100 \, A$, $3 \, V - 1000 \, V$

Gleichrichterausführung $\sim 50 \,\mu\text{A} - 500 \,\mu\text{A}$, 1 mA – 10 mA, 15 V – 1000 V

Innenwiderstände bei 50 μA : 7 300 Ω , 100 μA : 5 400 Ω , 200 μA : 2 500 Ω

400 μA: 1 000 Ω , 500 μA: 1 000 Ω , 1 mA: 300 Ω

5 mA: 21Ω , 10 mA: 5Ω

Zu beziehen nur durch Ihren Fachhändler.

Weiteres Informationsmaterial über diese Instrumente und über das weitere umfangreiche Herstellungsprogramm von KYORITSU erhalten Sie gerne prompt von uns.

Das Produktionsprogramm umfaßt u. a. über 40 weitere verschiedene Modelle in elektrischen Schalttafelinstrumenten, tragbare Meßinstrumente und Prüfgeräte, Vielfachmeßgeräte, Ohmmeter, Röhrenmeßgeräte, Zangenanleger, Grid-Dip-Meter, Stehwellen und Feldstärkemeßgeräte.

Wußten auch Sie eigentlich schon, daß allein 1969 über 76 500 zufriedene Kunden in der Bundesrepublik mit Instrumenten von Kyoritsu arbeiten?

Exklusiv-Importeur für die Bundesrepublik Deutschland

HEINZ-GÜNTER LAU

2 Hamburg 11, Sandtorkai 4, Telefon 36 50 15, Telex 2 14 886

1118

GKW BERL

Fast immer beginnt es mit einer Kleinserie:

Spezialprobleme. Spezialentwicklungen. Spezialwünsche. Spezialprüfungen. Spezialmagnetköpfe.

Und eines Tages wird aus der Kleinserie eine Großserie.

Aber es bleibt bei den Spezialprüfungen. Jeder Magnetkopf wird 30-fach auf Qualität kontrolliert.

Und letzten Endes bleiben alle unsere Magnetköpfe Spezial-Magnetköpfe. Auch wenn es inzwischen ein paar hundert Typen gibt.

Denn wodurch wollen Sie einen Bogen-Magnetkopf ersetzen?



Der MK 1701 ist ein kombinierter Aufnahme- und Wiedergabemagnetkopf für das 3,8 mm breite Magnetband. Sein Einsatz erlolgt in Tonbandgeräten für die Kompaktkassette.

Der Frequenzgang ist aufgrund der präzisen Spaltgeometrie und der geringen Verluste bei hohen Frequenzen überragend gut.

Bis zu einer Frequenz von 10 kHz kann auf eine wiedergabeseitige Höhenanhebung verzichtet werden. Das verbessert den Rauschabstand erheblich.

Wir wollen die besten Magnetköpfe machen.



WOLFGANG BOGEN GMBH

1 Berlin 37 · Potsdamer Str. 23-24

Tel.: 0311/818 10 47 · Telex: 183 045 bogen d

| Coupon | bitte aut | Postkarte | kleben | oder in | Kuvert |
|------------|-------------|-------------|----------|---------|---------|
| stecken. | | | | | |
| Schicken S | Sie uns Ihr | re Unterlag | ed û nep | r Magne | tkôpfe. |
| Besonders | s über: | | | | |

Name/Firma:

Ort:

Straße:

B/6

Machen Sie sich ein genaues Bild:



Technisches Fernsehen in der Industrie



im Schulbereich



im Privatleben



Die volltransistorisierte Caramant-Fernseh-Kamera Typ ITV 15 ein Produkt langjähriger Erfahrung im Bau und in der Anwendung von Fernseh-Kameras. Bitte fordern Sie unser Informationsblatt an. Oder wünschen Sie unverbindliche Beratung?



Vielseitige und nützliche elektronische Helfer



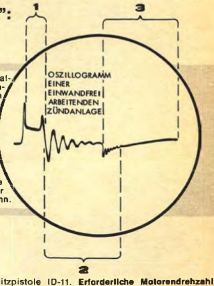
für alte und junge



Motorsportfreunde von **HEAT**



Auf dem Bildschirm dieses Spezial-Oszillografen läßt sich in Sekunden-schnelle der Zustand der Zündkerzen (1), der Zündspule und des Konden-sators (2) sowie des Unterbrechers (3) beurteilen und die Schließzeit messen, wie diese Abbildung zeigt. Die mitgelieferte Fehlersuchtafel zeigt derüber hinaus noch die typi-schen Oszillogramme bei verölten Zündkerzen, verbrannten Unterbre-cher kontakten, lockeren Kerzenstek-kern, ausgeschlagener Verteilerweile und viele andere, mit deren Hilfe jeder Fehler schneil eingekreist werden kann.



Zünd-Analysator IO-20 E

Zur Prüfung der gesamten Zündanlage von 2- und 4-Takt-Ottomotoren. Prüft in Sekundenschnelle Zündspule, Kerzen, Unterbrecher- und Verteilerkontakte, Verteilerwellen und Kondensatoren. Erlaubt absolut genaue und zuverlässige Einstellung des Zündsystems. Ideal für Werkstatt, Rallye-Teams, Grand Tourismo-Fahrer und Motoren-Friseure

Technische Daten: Spezial-Oszillograf mit 13-cm-Kathodenstrahlröhre, Umschalt-möglichkeit zur Prüfung des Zündverhaltens einzelner oder aller Zylinder in 4-, 6- und 8-Zylinder-Motoren mit oszillografischer Anzeige des Öffnungs- und Schließwinkels. Genaue Zündzeitpunktkontrolle durch Zuschalten der nach-

stehend beschriebenen Zündblitzpistole ID-11. Erforderliche Molorendrehzahl: 4000...5000 U/Min; Netzanschluß 110/120 V, 50-60 Hz, 135 W, Abmessungen: 165 x 280 x 506 mm; Gewicht: 10 kg. Deutsche Bau- und Bedienungsanleitung.

Bausatz: DM 599.-

betriebsfertig: auf Anfrage

Zündblitzpistole ID-11

Mit Hilfe dieser Stroboskop-Biltzpistole läßt sich die drehzahlabhängige Zünd-zeitpunkt-Vorverstellung genau kontrollieren • Die Stromversorgung erfolgt über eine Oktal-Steckbuchse an der Rückwand des Zündanalysators IO-20 E

betriebsfertig: DM 139.-Bausatz: DM 99.-



Ausführliche technische Einzelbeschreibungen (mit Schaltbildern) und den großen HEATHKIT-Katalog mit über 180 weiteren, interessanten Modellen zum Selbstbau oder in betriebsiertiger Ausführung erhalten Sie kostenios und unverbindlich gegen Einsendung des anhängenden Abschnitts.

Labor-Netzbatterie IP-12 E

Dieses Gerät hat sich besonders bei Reparaturen von Autoradios sowie Transi-storempfängern bewährt und eignet sich ebenfalls zum Laden von Akkumula-

toren.

Technische Daten: Entnehmbare Spannungen: 0...8 V= bei 10 A (max. 15 A) und 0...16 V= bei 5 A (max. 7.5 A), ungesiebt, stufenlos regelbar; außerdem 0...8 V= bei 7.5 A und 0...16 V= bei 5 A, stufenlos regelbar, gesiebt (Restwelligkeit unter 0.3 %); Sonstiges: massefreie Ausgänge, Einbauinstrumente für Spannungs- und Stromanzeige, Hochleistungs-Siliziumgleichrichter mit Spezialkünlschellen; Netzanschluß: 110/220 V, 50–60 Hz, 200 VA; Abmesaungen: 335 x 188 x 195 mm/9 kg. Deutsche Bau- und Bedienungsanleitung.

Bausatz: DM 325.-

betriebsfertig: DM 430.-

Auto-Tester ID-29

Auto-Tester ID-29

Eine Kombination aus Schließwinkel-Meßgerät, Zweibereichs-Drehzahlmesser und Gleichspannungsvoltmeter. Der ID-29 arbeitet netzunabhängig und bezieht sämtliche Versorgungsspannungen aus der Zündanlage des zu prüfenden Motors. Technische Daten: Schließwinkel-Meßgerät: 4 direkt ablesbare Skalenbereiche für 3- bis 8-Zylinder-Ottomotore; Drehzahlmesser (2 Bereiche): LOW = 0-1500 U/min, HIGH = 0-4500 U/min; Yortmeter: 0-15 V =, direkt ablesbar; Stromverbrauch: ca. 10 mA; Meßinstrument: 1 mA-Drehspulmeßwerk mit 100°-Skala (Länge des Skalenbegens ca. 110 mm); Meßgensulgkelt: ± 3 % v.S.E.; Abmessungen: 217 x 108 x 186 mm; Gewicht: 2,2 kg. — Deutsche Bau- und Bedienungsanleitung.-HINWEIS: Der HEATHKIT Auto-Tester ID-19 ist nur für Messungen an Motoren mit normaler Batteriezündung geeignet.
Lielerbares Zubehör: Luxusetui IMA-17-1 (aus SKAI-FIN) DM 19.80.

Bausatz: DM 195.betriebsfertig: DM 255.-

* HEATHKIT

HEATHKIT-Geräte GmbH

6079 Sprendlingen bei Frankfurt/Main Robert-Bosch-Straße 32-38, Postfach 220 Tel. (0 61 03) - 10 77, 10 78, 10 79

Zweigniederlassung: HEATHKIT-Elektronik-Zentrum 8 München 2, Josephspitalatr. 15 (Im "Sonnenblock") Tel. (08 11) - 59 12 33

Schlumberger Overseas GmbH. A-1120 Wien. Meidlinger Hauptstraße 46 Schlumberger Meßgeräte AG, CH-8040 Zürich 40, Badener Straße 333, Tellon AG, CH-8047 Zürich 47, Albisrieder Str. 232



Ich bitte um kosteniose Zusendung des HEATHKIT-Kataloges 1970 Ich bitte um kostenlose Zusendung technischer Datenblätter für folgenge Gerate

| | | _ | _ |
|-----------|--------|-------|------|
| Zutreffen | des ar | kneuz | (nav |

(Postleitzahl u. Wohnort)

(Straße u. Hausnummer)

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)



Klangvolle Bausteine die mehr leisten als nach DIN 45500 gefordert wird



RECEIVER MTX 3000



UKW-Emplangsteil

Empfindlichkeit Bauweise

Empfangsbereich 87,5-108,5 MHz $26 \text{ dB} \leq 1.8 \,\mu\text{V}$

Moderne Schaltkonzeption, integrierte Schaltkreise MOS-Feldeffekt-Transistoren ≤ 0.5 % (bei 40 kHz Hub)

Klirrfaktor Obersprech-

≥ 33 dB bei 1 kHz

Fremdspannungs- ≥ 58 dB bei 40 kHz Hub abstand

Anzahl der Kreise 6 (Mischteil), 8 (ZF), 1 (Rauschsparre) 3 (Decoder)

Bestückung

2 MOS-FET, 4 IC, 10 Silizium-Transistoren, 10 Dioden, 2 Zenerdloden, 1 Silizium-Gleichrichter

Verstärkerteil

Ausgangsleistung (an 8 Ω) 80 W Musikleistung (2 x 40 W) 70 W Sinus-Dauerton (2 x 35 W) bei gleichzeitig voll ausgesteuerten Kanälen

Klirrfaktor

bei 1 kHz, Nennleistung und Aussteuerung beider Kanāle $\leq 0.5 \%$ Intermodulation < 1 % bei Nennleistung Leistungsbandbreite 13 Hz-30 kHz

Eingänge

Phono magnetisch Phono kristall Mikrofon 2,5 mV (47 kΩ) 380 mV (500 kΩ) 2,5 mV (10 kΩ) 380 mV (500 kΩ) Bandwiedergabe Bandaufnahme 0,1-1 mV/kΩ

Phono-Entzerrung Klangregelumfang

Bāsse ± 19 d8 (40 Hz) Hōhen ± 19 d8 (20 kHz) Balance Regelumfang 8 dB Ausgänge Laulsprecher-Ausgang 4-16 \O

RIAA

22 Sillzium-Transistoren, 4 Dioden, 2 Zenerdioden Bestückung

Besonderhaiten

Abschaltbare gehörrichtige Lautstärkekorrektur; Lautstarkekorrektur;
koplhörerbuchse 8 \(\Omega\);
festeingesteilte Rauschsperre,
gekoppeit mit Stereo-Mono-Schalter,
bei Mono nicht wirksam;
automatische Scharfabstimmung (AFC),
gekoppeit mit Stereo-Mono-Schalter,
bei Mono nicht wirksam;
bei Mono nicht wirksam; Feldstärkeanzeige mit Drehspul-Instrument; HF-Stereo-Anzeige.

(B x H x T in mm) 542 x 105 x 274 Abmessungen 9.8 kg

Ausführungsart Nußbaum, Schleiflack weiß

ERICH LOCHER KG, Elektrotechnische Fabrik 7832 Kenzingen/Baden, Tel. 07644/676-646, Telex 772695

Interessierte Stützpunkthändler bitten wir um Kontaktaufnahme

Hoher Innen-widerstand kann viel ...sich sogar

So ist es bei METRIX-Multimetern. Sie messen Gleich- und Wechselströme, Gleich- und Wechselspannungen, Widerstände, Temperaturen und Beleuchtungsstärken in Bereichen von $20\,000\,\Omega/V$ bis 1 M Ω/V . METRIX-Multimeter sind überlastbar und gehen ohne welteres in Spannungen von 10 m V bis $3000\,V$ hinein.

METRIX-Multimeter sind handklein. Deshalb besonders handlich.

Für jeden Bedarf gibt es ein METRIX-Multimeter. Die Bezeichnungen: MX 209, MX 202, MX 205, 462, VX 203, VX 213, VX 313. Alle sind universell. Und mit entsprechendem Zubehör noch universeller.

Auf Wunsch liefern wir dieses Zubehör.

METRIX-Multimeter sind topfit - auch rein äußerlich. Wenn man sie braucht, sind sie voll da.



in Bereichen von 20000 Ω/V bis 1 M Ω/V tummeln.

Ihre elegante Form und die geschmackvolle Farbgebung sind vorbildlich.

Das abgebildete Gerät hat weltweit bekannte METRIX-Vorteile: 1. direktes Ablesen auf sehr großer

Skala,

2. nur <u>eine</u> Skala für Gleich- und Wechselspannung,

- 3. Meßbereich-Anzeige auf der Skala ohne Beachtung des Schalters.
- 4. Zentralschalter für Bereiche und Funktionen.
- Spannbandgerät mit Überlastungsschutz.
- 6. Leicht auswechselbare Sicherung im Eingangskreis.

Schicken Sie uns nachstehenden Coupon. Wir senden Ihnen gerne genauere Unterlagen über METRIX-Multimeter.

Wir interessieren uns für METRIX-Multimeter. Bitte senden Sie uns ausführliche Informationen.

ITT METRIX, Deutscher Vertrieb 4 Düsseldorf, Immermannstraße 40 Telefon (0211) 356534

7 Stuttgart, Heilbronner Straße 69a Telefon (0711) 294115





Bewährte, vielseitige und betriebssichere

Veranstalter aller Art · Tausendfach im Einsatz für Musiker und

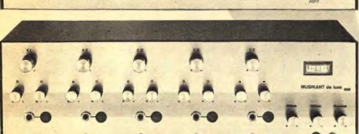
»Tonmeister de Luxe« 17/15 Watt

3 Eingänge, miteinander mischbar, 1 x Mikro, 2 x Tonträger. Getr. Höhen- und Tiefenregelung. Ausst.-Kontrolle. Lautsprecherausgänge 4–16 Ω, 100-V-Ausgang. Maße: B 300 x T 220 x 110 mm.

Kompl. Bausatz RIM-Baumappe Betriebsfertig

(01-11-210) (05-11-210) (02-11-210)

DM 225.-DM 5.-DM 320.-

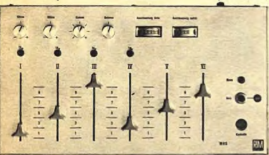


»Musikant de Luxe« 50/45 und 120/100 Watt

Modell 50/45 Watt. 5 Eingänge, miteinander mischbar, 5 x Mikro oder Instrument. Jeder Eingang mit eigener getr. Höhen- und Tiefenregelung sowie Pegelregier. Summennachhallanschluß. Summenregler für Lautstärke und zusätzlich mit getr. Höhen- und Baßreglern. Eingangsempfindlichkeit durch Pegelregier einstellbar. Ultralinear-Gegentaktendstufe mit 2 x EL 34. L-Ausgänge: 5–15 Ω. 100-V-Ausgang. Aussteuerungsmesser u. a. m. Maße: B 540 x T 280 x H 140 mm.

Modell 120/100 W. Ultralinear-Gegentakt-Parallelendstufe mit 4 x EL 34. Sonstige Ausführung wie oben

| Kompl. Bausatz | 50/ 45 W | (01-11-260) |
|----------------|-----------|-------------|
| Kompl. Bausatz | 120/100 W | (01-11-270) |
| RIM-Baumappe | 50/ 45 W | (05-11-260) |
| RIM-Baumappe | 120/100 W | (05-11-270) |
| Betriebsfertig | 50/ 45 W | (02-11-260) |
| Betriebsfertig | 120/100 W | (02-11-270) |
| | | |



Stereo-Diskothek-Mischpult »M 6 Sa

6 Vollstereo-Eingänge, sämtlich miteinander mischbar, wie Mikrofone, magn.-dyn. HiFI-Plattenspieler, Mono- und Stereo-Tonquellen, wie Tuner, TB. Getr. Höhen- und Baßregler, Balance- und Summen-Lautstärkeregler. Integr. Stereo-Mikrofon- und Entzerrer-Vorverstärker. TB-Aufnahmeausgang. Niederohmiger Mischpultausgang. 2 Aussteuerungsmesser. Netzkontrolle. Volltransistorisiert u. a. m. Maße: B 370 x T 205 x H 60 mm (vorne). T 205 x H 60 mm (vorne).

Kompletter Bausatz ohne Kommandomikrofon

DM 497.-DM 6.-Kompl. Bausatz RIM-Baumappe Betriebsfertig (01-11-060) (05-11-060) DM 599.-Mit RIM-NF-Baugruppen können Mischpulte nach Maß ge-baut werden.

Weitere Einzelheiten in unseren Gratisbroschüren "RIM-Els-Anlagen" bzw. Im Prospekt "Diskothekanlage" oder im neuen RIM-ELECTRONIC-JAHRBUCH 70. Schutzgebühr DM 5.— + DM 1.— für Porto (Postscheckkonto München 137 53); Nach-nahme Inland DM 6.80. Ausland nur Vorauszahlung DM 7.20.

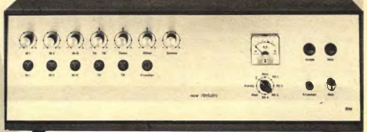
"Organist de Luxe« 40/35 Watt

5 Eingänge, davon 4 miteinander mischbar, 3 x Mikro oder Instrument, 2 x Tonträger. Getr. Höhen- und Baßregelung, Summenregler. Ultralinear-Gegentaktendstufe mit 4 x EL 84. L-Ausgänge: 5–15 Ω. 100-V-Ausgang. Maße: B 355 x T 240 x H 120 mm.

Kompl. Bausatz RIM-Baumappe Betrlebsfertig

DM 325.-DM 430.-





Herkules 101« 150/100 Watt

5 Eingänge, davon 4 miteinander mischbar, 3 x Mikro, 2 x Tonträger. Getr Höhen-, Bab- und Summenregier. Anschluß für Kontroll-Lautsprecher bzw. Kopf-hörer. Dberwachungsinstrument. Ultralineer-Gegentaktendstufe mit 4 x EL 34 L-Ausgänge: 4–16 Ω. 100-V-Ausgang. Maße: B 510 x T 290 x H 185 mm.

| Kompl. Bausatz | (01-11-280) | DM 665 |
|----------------|-------------|--------|
| RIM-Baumappe | (05-11-280) | DM 6 |
| Betriebsfertig | (02-11-280) | DM 850 |

Tonsaulen 20 und 40 Watt

DM 498.-

DM 498.— DM 720.— DM 5.50 DM 6.— DM 598.— DM 850.—

Allseitig geschlossene Gehäuse. Mit je 4 perm. dynamisch. Lautsprechern bestückt.

DM 199.-DM 299.-20-Watt-Modell 40-Watt-Modell (02-11-610)

Flachtonsäulen 15, 20 und 25 Watt

15-Watt-Modell "FT S 15" 20-Watt-Modell "FT S 20" 25-Watt-Modell "FT S 25" DM 199.50 DM 249.-DM 265.-(02-11-625) (02-11-630) (02-11-635)

Ultralinear-Endstufe »RLE 40× 40/35 Watt

Eignet sich zum Ausbau vorhandener Ela-Anlagen und zum Aufbau von Verstär-keranlagen. In Verbindung mit dem Vollstereomixer -M 6 S- können leistungsstarke Diskothekanlagen aufgebaut werden.

Ultralinear-Gegentaktendstufe mit 4 x EL 84 und NF-Vorverstärkerstufe. Eingang: 300 mV mlt Lautstärkeregler. L-Ausgang: 5–15 Ω: 100-V-Ausgang. Maße- B 355 x T 240 x H 120 mm.

Kompl. Bausatz RIM-Baumappe Betriebsfertig

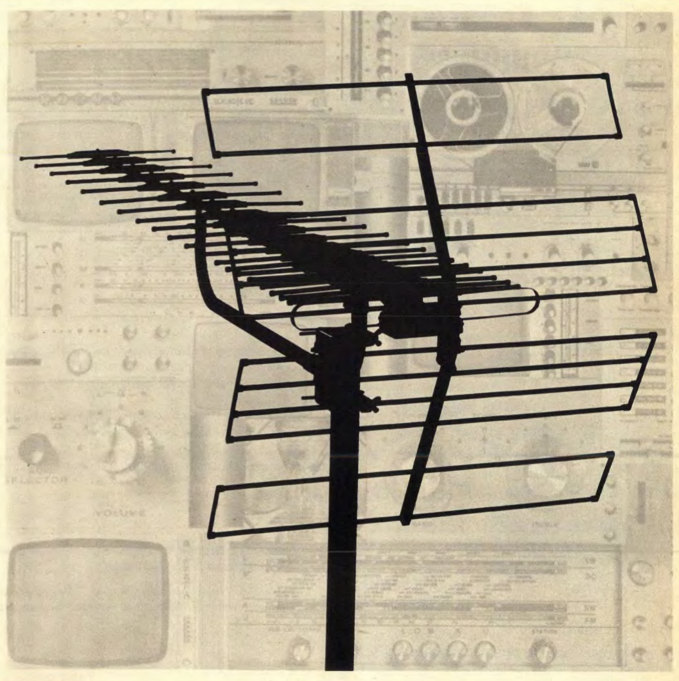


Sämtliche Preise einschließlich Mehrwertsteuer.



Abt. F3 · 8 München 15 · Bayerstr. 25 Telefon (08 11) 55 72 21 · FS 05-28 166 rarim-d Technisches, elektronisches Zeitalter. Und EZteleplus-UHF-Antennen. Es geht um einwandfreien Bildempfang.
Schwarz-weiß und farbig. EZ-teleplus-UHFAntennen. Einfache aber perfekte
Konstruktion. Solide Verarbeitung. Schnelle
und leichte Montage. EZ-teleplus-UHFAntennen. Hohes Vor-Rückverhältnis. Und
außergewöhnlich gute Anpassung. Optimaler
Gewinn. EZ-teleplus-UHF-Antennen. Höchste
Präzision. Und Immunität vor Stürmen. Und
minimale Lagerfläche.

Technisches, elektronisches Zeitalter. Und WISI-Qualität.





Wilhelm Sihn jr. KG, 7532 Niefern-Pforzheim, Postfach 89, Telefon (07233) 851

marktgerecht:

zehnder

Radio-Phono-und Antennen-Zubehör

SB-verpackt







^{an} Hänge-Tafeln

verkaufsfördernd personalsparend

Schreiben Sie sofort an



7741 · Tennenbronn / Schwarzwald

Wichtige Neuerscheinung



Oberbaurat Dipl.-Ing. Eduard Karg

Rechenbuch für Digitalrechner

Elementare Einführung in Grundlagen der Datenverarbeitung als programmierte Instruktion

166 Seiten. Mit 43 Abbildungen. Snolineinband DM 18,50

So wie heutzutage für jeden Ingenieur das Rechnen mit dem Rechenschieber selbstverständlich ist, wird in naher Zukunft das Rechnen mit Digitalrechnern zur allgemeinen Ingenieurtätigkeit gehören. Darum bildet das "Rechenbuch für Digitalrechner" eine willkommene Ergänzung zu den bereits vorliegenden Lehrbüchern für das Rechnen mit dem Rechenschieber. Um festzustellen, ob der durch ein Lehrbuch vermittelte Stoff richtig aufgenommen und verarbeitet wurde, muß die Fertigkeit laufend überprüft werden. Deshalb ist das vorliegende Rechenbuch als programmiertes Lehrbuch aufgebaut.

Aus dem Inhalt

Elementare Einführung in das Programmieren mit ALGOL 60

Programmieren bei der Berechnung von Zahlenausdrücken Programmieren beim Einsetzen in Formeln

Programmieren beim laufend wiederholten Rechnen mit Formeln

Programmieren beim Rechnen unter Bedingungen Programmieren mit sonstigen Ausdrucksmitteln

Übungen zur elementaren Einführung in das Programmleren mit ALGOL 60 Anhang

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

Spezialprospekte sowie unseren Katalog "Elektrohandwerk, Elektrotechnik, Elektronik, Automation" erhalten Sie auf Anforderung.

Dr. Alfred Hüthig Verlag GmbH Heidelberg Mainz Basel





TELEWATT HIGH-FIDELITY BAUSTEINE DA STECKT ERFAHRUNG DRIN

Bausteine zählen nicht zu den Billigsten, denn sie werden nach strengen Qualitäts-Grundsätzen gefertigt

Bausteine übertreffen die HiFi-Norm nach DIN 45 500 bei weitem

Verstärker, Tuner und Lautsprecher liefern eine überragende Wiedergabe-Qualität. Bestehen Sie auf einer Vorführung durch Ihren HiFi-Fachhändler

HIGH-FIDELITY FM-STEREO-TUNER ET 20

Überragende Empfangsleistung, unübertroffene Wiedergabeeigenschaften und Bedienungskomfort durch Sender-Wahltasten, zeichnen diesen Tuner der Spitzenklasse aus. Weitempfang auch unter erschwerten Bedingungen durch modernste Schaltungskonzeption mit 3 Feldeffekt-Transistoren, 2 integrierten RCA-Schaltkreisen und insgesamt 41 Halbleitern.

Empfindlichkeit 1 μV \cdot Klirrgrad 0.2 % \cdot Geräuschspannungsabstand 65 dB \cdot Frequenzgang 20 Hz–15 kHz

HIGH-FIDELITY STEREO-VERSTÄRKER ES 20

Der klassische Stereo-Verstärker in ausgereifter Halbleitertechnik. Eisenlose Endverstärker in Quasi-Komplementärschaltung gewährleisten große Leistungsbandbreite bei minimalem Klirrgrad. Überdimensionierte Silizium-Leistungstransistoren 2N3055 ergeben zusammen mit der K+H-Schutzschaltung unbedingte Betriebssicherheit. Hervorragende Wiedergabe-Qualität – die HiFi-Norm nach DIN 45500 wird weit übertroffen.

Musikleistung 90 Watt - Dauertonleistung 60 Watt - Klirrgrad 0.3% Frequenzgang 20 Hz-30 kHz

HIGH-FIDELITY LAUTSPRECHER TX 2

Ein ungewöhnlich leistungsfähiger Lautsprecher des K+H Programms. Erstaunlich naturgetreue Bass-Wiedergabe durch Spezial-Tieftonsystem mit Hochleistungsmagnet. Natürliche, verzerrungsfreie Höhen-Wiedergabe durch Hochtonsystem mit hemisphärischer Dom-Membran (Kalotte). Hoher Wirkungsgrad – daher auch für kleinere Verstärkerleistungen bestens geeignet

Übertragungsbereich 40 Hz-18 kHz · Grenzbelastbarkeit 40 Watt Impedanz 6 Ohm, passend für Verstärkerausgänge 4 bis 8 Ohm

Verlangen Sie den 10-seitigen High-Fidelity Farbkatalog



Namburg Kluxen, Nordkanalstraße 52 Tel. 2 48 91 * Hannover Schaefer, Hagenstraße 26 Tel. 66 81 83 * Essen-Attendorf (Ruhr), Schaefer, Überruhrer Straße 32 Tel. Hattingen 54 28 * Köln-Braunsfeld W. Meier + Co., Maarweg 66 Tel. 52 60 11 * Frankfurt-Sossenheim Grawe, Lindenscheidstraße 1 Tel. 31 46 48 *

JEAN HINES prasentiert im



Amphenol-Tuchel Isophon Sennheiser Electronic

24 Stunden Service — das heißt: heute bestellt – morgen bei Ihnen. Und das bei jedem Auftrag. Denn unsere Empfehlung ist

sachliche Information fachliche Beratung sofortige Auftragsabwicklung schnelle Belieferung – und: optimal sortiertes Lager Machen Sie die Probe aufs Exempel! An unserem Standard sollten Sie in Zukunft einen modernen Distributor messen!

Jean H. Nies – wir wollen, daß Sie sich über uns wundern.

JEAN H. NIES

Vertragshändler und Werksauslieferungslager 6 Bergen-Enkheim bei Ffm. Postfach 160 Telefon (06194) 2784 Telex 4-14682

Für die Postleitzahlgebiete: 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 670, 671, 673, 675, 676, 679, 68, 690, 692, 693, 694, 695, 696, 698, 875, 877, 878, 54, 55, 523, 524, 537, 355, 356, 357, 358, 359

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

Ing. 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

Völkner

33 Braunschweig, Postfach 8034 Telefon 05 31/8 70 01

Georg Weiland

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

Der ultra-genaue Empfänger TS-510 von Trio



Neue Perspektiven für den Kurzwellenempfang eröffnet der TS-510 von Trio durch seine geniale Konstruktion. Sogar bei konstanter Höchstleistung arbeitet er außerordentlich stabil. Sämtliche Amateurbänder von 3,5 bis 29,7 MHz können abgehört werden, da in diesem Transceiver HF-Kristallfilter verwendet werden. Leichte Abstimmung auf Kurzwellensignale, durch Verdichtung des Frequenzbereiches auf 25 Hz bei einer Umdrehung. Maximale Ergebnisse bei Verwendung des PS-510 (Netzteil und Lautsprecher) sowie des VFO-5D (Oscillator). Der PS-510 arbeitet mit Wechselstrom durch einen 13 cm- Lautsprecher. Der VFO-5D hat eine übersetzte Bereichseinstellung, die 25 KHz mit einer Umdrehung bestreicht.

Transceiver TS-510 SSB

- Empfangs- und Übertragungsfrequenzen: 3,5 MHz - 29,7 MHz
- Empfindlichkeit: 0,5 μV Rausch/Signalverhältnis bei 10 dB - bei 2,5 MHz - 21 MHz; 1,5 µV Rausch/Signalverhältnis bei 10 dB - bei 28 MHz
- Abmessungen : ca. 33 cm breit, 20 cm hoch, 36 cm tief

VFO-5D variabler Frequenz-Oscillator

- Frequenz-Bereich: 3,5 MHz bis 29,7 MHz
- Oscillator-Methode :

VFO-Einheit: Clapp-Oscillator Kristall-Oscillator Einheit:

Quarz-Oscillator in Pierce-Schaltung

 Abmessungen: ca. 20 cm breit, 20 cm hoch, 20 cm tief

PS-510 Netzteil und Lautsprecher

- Als Wechselstromquelle ausschließlich für den Kurzwellen Transceiver TS-510 konstruiert
- Eingebauter Lautsprecher
- Abmessungen: ca. 20 cm breit, 20 cm hoch, 36 cm tief



TRIO-HAMCLOCK HC-1

Zeigt auf einen Blick die genaue Uhrzeit auf der ganzen Welt an.
 Die erste Uhr, die speziell für Radioamateure konstruiert wurde.



TYP 9R-59DE

- Kurzwellenempfänger mit mechanischem Filter und 8 Röhren 4 Wellenbänder mit einem Bereich von 540 kHz bis 30 MHz Maximale Trennschärfe durch zwei mechanische Filter

- Detektor für SSB-Empfang
 Automatische Geräuschbegrenzung
 Große Abstimmskalen_mit Bandspreizung zur genauen Abstimmung
- Geeichte elektrische Bandspreizung
 S-Messer und B.F.O.
 Emplindlichkeit:2 µV bei 10 dB Signal/Rauschverhältnis

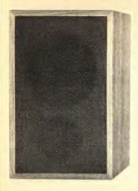


TRIO-KENWOOD ELECTRONICS, S.A.

6000 Frankfurt/Main, Rheinstr. 17

Tel.: 74 80 79 Deutschland

1129

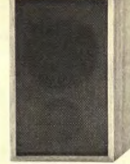


Preissenkung bis zu 30 % · Solange der Vorrat reicht

Alle Preise Inkl. Mehrwertsteuer - 6 Monate Garantie - Lieferung ab Hamburg







Komplette Stereoanlage zu DM 367.-, bestehend aus:

SEAS-LAUTSPRECHERBOX 72 K in Teak

Jede Box bestückt mit 2 Lautsprechern, 2 Kanal-Frequenz-weichen, Obertragungsbereich 60-20 000 Hz, Nennbelastbarkeit 10 W.

Maße: 19 x 28 x 25 cm

Beschreibung hierfür finden Sie auf dieser Seite beim Angebot für diesen Verstärker

komplett mit Konsole und Rauchglasabdeckung Modell 108 Z, Leichtmetall-Rohrarm, Tonarm-Lift und Aufsetzhilfe, ver-änderbare Auflagekraft, automatische Endabschaltung, Auflagekraft nur 5 p, 4 Geschwindigkeiten.



HIFi-Steren-Verstärker ST 3060

HIFi-Steres-Verstärker ST 3000
Dieser HIFi-Steres-Verstärker nach DIN 45 500 wird auch den höchsten Ansprüchen gerecht. Ausgangsleistung 2x 20 W Musikleistung – 2x 15 W Sinus Dauerton – Frequenzbereich 30–30 000 Hz + 1.5 dB – getrennte Eingänge für Phono. Tonband und Tuner – lieferbar ohne und mit Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer – Klirrfaktor weniger als 0.8 % bei 2x 15 W, 1000 Hz – Intermodulation weniger als 1% – Obersprechdämplung besser als 43 dB – Fremdspannungsabstand besser als 70 dB – Klangreglung Bässe und Höhen getrennt, Bässe 50 Hz ± 13 dB, Höhen 15 kHz ± 15 dB – Leisetaste – 20 dB (1:100) bei 1 kHz – Rumpeltaste – 8 dB (1:6) bei 50 Hz – Mono-Stereo-Taste – Balanceregler ± 6 dB rechts oder links – Bestückung 19 Transistoren/ 3 Leistungstransistoren AD 166 – Gehäuse Saitenteile in Palisander. Oberläche echt Leder, Knöpfe metalleloxiert, Maße 30 x 23 x 7 cm (L x T x H) sander. Obertlache Buil Loud, 1818-1823 30 x 23 x 7 cm (L x T x H). Preis einschl. Vorverstärker DM 280.-

SEAS-HIFI-Lautsprecher-Bausatz 94 N

Nennbelastbarkeit 25 W nach DIN 45 573 Dieser Bausatz ermöglicht es Ihnen, eine HiFi-Stereo-Lautsprecherbox nach DIN 45 500 mit ge-

Dieser Bausatz ist geeignet für völlig ge-schlossene Gehäuse von 25–40 l (Kompaktbox) Frequenzbereiche: 25-l-Gehäuse 55–20 000 Hz. 30-l-Gehäuse 50–20 000 Hz. 40-l-Gehäuse

43-20 000 Hz.

MIKROFONE deutsches Fabrikat

Modell 29

50-20 000 Hz, 40-1-beneva-Preis DM 59.40

MODELL 29

Dyn. Mikrofon mit Kugel-

Sprache und Musikaufnah

men Empfindμbar, Impedanz 500 Ω lichkeit 0,24 mV/

MODELL 30 Dyn. Mikrofon mit Richt-

charakteristik: Superniere Empfindlichkeit

0.25 mV/ubar

Impedanz $500\,\Omega$

charakteristik für

HEA-Qualitäts-Erzeugnisse HEA-HIEL Sterea-Ver stärker Modell

00000

volltransistorisierter HiFl-Stereo-Verstärker. Iieferbar mit und ohne eingebautem Entzerrer-Vorverstärker. 14 Transistoren 2 Leistungstransistoren AD 149, Ausgangsleistung: 2x 12 W PP. 2x 6 W Sinus an 4 Ω , 2x 8 W Musikleistung, getrennter Höhen- und Tiefenregler, Ausgangswiderstand ca. 0.6 Ω , Lautsprecheranschluß 4–8 Ω , Frequenzbereicht 40–20 000 Hz \pm 1,5 dB, Klirrfaktor 1000 Hz 2x 5 W 1 %, Intermodulation 1,3 %, Übersprechdämplung besser als 37 dB, Fremdspannungsabstand besser als 60 dB, Leisetaste –20 dB (1: 100) bei 1 kHz, Eingänge: Phono 220 mV, Tonband 220 mV, Tuner 220 mV, Eingänge: Phono 220 mV, Tonband 220 mV, Tuner 220 mV, Eingängswiderstand ca. 500 k Ω , Eingänge übersteuerungsfest bis 2 V, für magnetische Tonabnehmer mit Vorverstärker 4 mV bei 1 kHz, Eingängswiderstand 47 k Ω , Mono/Stereo-Taste, Balanceregler + 6 dB rechts oder links, Netzanschluß 220 V Wechselstrom, Gehäuse: Seitenteile Teakholz, Oberfläche Kunstleder, Maße 30 x 20 x 7 cm (L x T x H). volltransistorisierter HiFI-Stereo-Verstärker, lieferbar mit und 30 x 20 x 7 cm (L x T x H).

Preis einschl. Vorverstärker DM 148.-







SEAS-HiFi-Laulsprecher-Bausatz 91 H

Nennbelastbarkeit 10 W nach DIN 45 573

Dieser Bausatz ermöglicht as Ihnen, eine HiFi-Stereo-Laut-sprecherbox nach DIN 45 500 mit niedrigen Kosten her-zustellen. Komplette Zeichnungen für Lautsprechergehäuse mit Anweisungen über Dämpfung nebst vollständiger Anweisung für die Herstellung von Schallwand mit Verdrahtungsschema liegen dem Bausatz bei

Der Bausatz ist bestückt mit: 1 Tieftonlautsprecher 166 n Einbaurtefe 61 mm, Frequenzbereich 30–10 000 Hz, Eigenresonanz 35–40 Hz, 1 Hochtonlautsprecher 88 mm ϕ , Einbaurtefe 45 mm, Frequenzbereich 2500–20 000 Hz. 1 Frequenzweiche, Obertragungsfrequenz 4000 Hz, Nennscheinwiderstand 4 oder 8 Ω (bitte bei Bestellung angeben).

Dieser Bausatz ist geeignet für völlig geschlossene Gehäuse von 8-18 l (Kompaktbox). Frequenzbereiche 18-l-Gehäuse 55-20 000 Hz, 10-l-Gehäuse 60-20 000 Hz, 8-l-Gehäuse 70-20 000 Hz.



Steren-Maunetsystem für Mikro-Stereorillen, Auflagekraft 0,75-1,5 p. Nachgiebigkeit 25 · 10-4 cm/dyn - Ober-sprechdämplung = 25 dB bei 1000 Hz, Obertragungsbereich 20-25 000 Hz M 75 - G DM 64.40



Steree-Magnetsystem für Mikre- und Stereerillen, Auflagekraft 0.75–1.5 p. Nachgiebigkeit 25 · 10–4 cm/dyn – Dber-sprechdämpfung ≥ 25 dB bei 1000 Hz, Dbertragungsbereich 20–25 000 Hz. M 75 - E DM 74.40

SEAS-Lautsprecher-Frequenzweiche

Einbauweiche in gedruckter Schaltung für max. 20 W. Impedanz 4 Ω , zum getrennten Anschluß von Hoch- und Tieftonlautspr., Übergangsfrequenz 4000 Hz.

Preis DM 7.77 ab 5 Stiick à DM 7.27

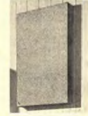


HEA-Koffersuper 2000 N

Edelholzgehäuse in Teak oder Palisander mit eingebautem Netzteil 220–240 V – 3FACHE UKW-STATIONS-WÄHLAUTO-MATIK mit elektronischer Feinabstimmung und Programm-leuchtanzeige.

Wellenbereiche durch Drucktasten schaltbar: UKW 87,5 bis 104,5 MHz, KW-Europaband 49 m (5,95-6,28 MHz) mit Eingangsbandfilter, MW 512-1620 kHz (185-585 m), LW 152 bis 275 kHz (1090-1980 m), Automatische UKW-Scharlabstimung (AFC), stufenlose Tonblende, schwenkbare Teleskopantenne für UKW-Ferritantenne für alle AM-Bereiche – Anschlüsse für Plattenspieler und Tonbandgerät (Normbuchse), Auton oder Außengelatgeber (Magnalphuchse), Außenglatgeber sumusse rur Frattenspieler und Tonbandgerat (Normbuchse), Auto oder Außenantenne (Koaxialbuchse), Außenlautsprecher (Innenlautsprecher schaltet automatisch ab), großer Qualitätslautsprecher 105 x 155 mm, Ausgangsleistung: 2,5 W bei Netzbetrieb, 1,1 W bei Batteriebetrieb — Maße: 315 x 170 x 75 mm (B x H x T).

Preis: komplett mit eingebautem Netzteil einschließlich Mehrwertsteuer DM 156.50



BEAS-Stereo-Kompaktbox Type 73 K

Oberall dort, wo kein Wand- oder Bücherregal vorhanden ist, eignel sich besonders diese Ausführung. (6,4 cm) hervorsticht.

Diese Stereo-Kompaktbox ist mit hell- oder dunkelgrauem Gewebe lieferhar

Durch die große Schallwand, 59 x 36 cm, wird eine hohe Klangqua-lität erreicht.

Technische Daten

Obertragungsbereich: Nennscheinwiderstand: Nennbelastbarkeit Gewicht ohne Verpackung Maße: Bestückung:

4-5 Ω 10 W nach DIN 45 573 4,5 kg 59 x 36 x 6,4 cm 2 Lautsprecher

60-20 000 Hz

Preis DM 62.20



HIFI-SEAS-Stereo-Kompakt-Box Type 74 K, 25 W

HIFi-Kompaktbox — nach DIN 45 500, Bruttovolumen 30 I — Nennbelastbarkeit 25 W nach DIN 45 573, Dbertragungsbereich 35-20 000 Hz, Impedanz 4-5 Ω , Ausführung: Teakholz oder NN matt, Maße 58 x 28 x 25 cm. Preis DM 133.20

Preise: Modell 29 DM 16.65 Modell 30 DM 26.65 Bei 5 St. sort. 10 % Rabatt, bei 10 St. sort. 25 % Rabatt

Preise verstehen sich für Lieferung ab Hamburg per Nachnahme metto/netto



Ihr Hi Fi Mikrofon zu günstigem Preis!



Höchste Auszeichnungen: Bundespreis "Gute Form" Berlin 1969

"Die gute Industrieform" Hannover 1969

TM 102 **Dynamic** Super-Nieren-Mikrofon



unverkennbare Vorteile:

- 1 Hi Fi Qualität
- 2 Ganzmetallgehäuse
- 3 Frequenzgang: 50 bis 14 000 Hz
- 4 Richtcharakteristik: Super-Niere
- 6 Berührungsgeräuschgedämpft

PEIKER acustic

Fabrik elektro-akustischer Geräte 6380 Bad Homburg v. d. H.-Obereschb Postfach 235 Telefon: Bad Homburg v. d. H. (06172) 41001

ONDON

Ihre und unsere Geschäftspartner sind:

Heinrich Alles KG 5900 Siegen, Frankfurter Str. 21 & 0271-5 39 41

Kari Etachenberg KG 4000 Düsseldorf, Münsterstr. 330 & 0211-62 69 11-62 62 41

Fränk. Rundfunk Ges. 8500 Nürnberg, Emilienstr. 10 3 0911-55 15 06-55 50 17

ing. Hans Hager KG 4600 Dortmund, Heiliger Weg 60 짧 0231-57 91 31

4800 Bielefeld, Buddestr. 19 ₹ 0521-6 59 25

4790 Paderborn, Schulze-Delitsch-Str. 12 S 05251-2 11 33

Herbert Hüls 2400 Lübeck, Wellstr. 49-51 ☎ 0451-7 14 01

2300 Kiel, Boninstr. 6-10

2000 Hamburg 1, Spaldingstr. 188-190 @ 0411-24 11 01

Willi Jung KG 6800 Mannheim, C 2, 23-24 ☎ 0621-2 68 75

6600 Saarbrücken, Vorstadtstr. 57 ∰ 0681-2 79 30

6700 Kalserslautern, Dr.-Rud.-Breitscheid-Str. 52

Lehner + Küchenmeister 7000 Stuttgart, Silberburgstr. 119 a © 0711-62 49 56

Lietke + Wiele 3000 Hannover, Weidendamm 8 **₹ 0511-7 69 31**

9110 Olzen, Brauerstr. 21 ② 0581-23 22

Wilhelm Ruf oHG 8000 München 15, Schwanthaler Str. 18 ☎ 0811-55 58 61

8900 Augsburg, Weite Gasse 14 (\$\overline{C}\$ 0821-2 49 73-2 34 26-2 33 70

Schnelder-Opel 1000 Berlin, Dessauer Str. 1-2 ☎ 0311-2 29 33-2 29 34

Südschall-GmbH 7900 Ulm/Donau, Gaisenbergstr. 29 © 07 31-2 80 71

8900 Augsburg, Äußeres Pfaffengäßchen 13 a 쭚 0821-2 27 52

8950 Kaufbeuren 2, Alte Poststr. 9

7800 Freiburg, Wiesentalstr. 4 Str. 0761-4 68 86

7000 Stuttgart, Rosenwiesstr. 17 @ 0711-71 40 28

Labudda

RÖHRE ERNUNFT





Winfried Labudda Gesellschaft für elektronische Bauelemente mbH 5650 Solingen 11 (Germany) Merscheider Straße 154 Postfach/Postbox 13 01 25 Telex 8 514 727 Telefon (02122) 7 10 75



Antennen-Rotor

Typ 3001

Typ 3001

Steuersystem im formschönen Kunststoffgehäuse mit Schmuckplatts.

Einstellung durch menuelle Kontaktgabe wahlweise links oder rechts in die gewünschte Richtung

Funktionsanzeige durch Drehzeiger solange Kontaktgabe erfolgt

Natzanschluß 220 oder 110 Volt, umklemmbar

Spannung am Motor: 24 Volt

Leistungsaufnahme: 30 Watt
Antriebssystem bestehend aus:

wasserdichtem Gehäuse

Hohlwelle zur Aufnahme von drehbarem Antennenmast bis 38 mm Ø, mit doppelter Klemmvorrichtung

Halterung für Standrohre bis 52 mm Ø (2")

Belastbarkeit 25 kg

max. Windlast direkt am Rotor 40 kp

Dauerschmierlager für Motorachse

mex. Windlest direkt am Rotor eu kp
 Dauerschmierlager für Motorschse
 Drehwinkel von 360°; durch Anschlag begrenzt
 Drehgeschwindigkeit: 1 Umdrehung = 50 Sek.
 Motorbremse und selbsthemmendes Schneckengetriebe fixieren die DM 145.—

DM 145.—

TEKO-ALUMINIUM-KLEINGEHÄUSE

Für den Bau von elektronischen Geräten, sehr saubere hochwertige Verarbeitung. Alu, 1 mm stark, gebeizt. Bodenteile mit U-Profildeckel und Montageschrauben. Abmessungen in mm (Länge × Breite × Höhe)



| Modeli Maße | Preis | Modell Maße | Preis |
|---------------|-----------|---------------|---------|
| 1 A 72× 37×28 | B DM 2.10 | 1 B 72× 37×44 | DM 2.10 |
| 2 A 72× 57×28 | B DM 2.30 | 2 B 72× 57×44 | DM 2.30 |
| 3 A 72×102×26 | BM 2.80 | 3 B 72×102×44 | DM 2.68 |
| 4 A 72×140×28 | DM 3.30 | 4 B 72×140×44 | DM 3.38 |

TEKO-METALL-KLEINGEHÄUSE, Serie BC

Gehäuse aus 1 mm starkem Eisenblech. Das Oberteil ist Beige lackiert. Das Chassis ist feuerverzinkt. Montageschrauben liegen bei.



| Modell | Maße | Preis | Modell Maße | Preis |
|--------|-----------|---------|-----------------|---------|
| BC 1 | 80×120×90 | DM 4.50 | BC 3 160×120×90 | DM 6.80 |
| BC 2 1 | 20×120×90 | DM 6.20 | BC 4 220×120×90 | DM 7.96 |

TEKO-METALL-KLEINGEHÄUSE, Serie CH

Gehäuse aus 1 mm starkem Eisenblech. Das Oberteil ist Blau lackiert. Die Montageschrauben liegen dem Gehäuse bei.



| Modell Maße | Preis | Modeli Maße | Preis |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| CH 1 60×120×55 | DM 4.28 | CH 3 162×120×55 | DM 7.30 |
| CH 2 122×120×55 | DM 5.98 | CH 4 222×120×55 | DM 8.20 |

KERAMIK-SCHEIBENTRIMMER, Spannung 250 V/175 V

| | m ∅ DM −.75 m ∅ DM −.60 | | 7 mm Ø 10 mm Ø | DM84 |
|--|----------------------------|--|-------------------|------|
|--|----------------------------|--|-------------------|------|



Uhrmacher-Schraubenzieher-Satz

Präzisions-Schraubenzieher für feinste Arbeiten an Meßinstrumenten, Uhren usw

6 Stück in Plastiktasche, in den Größen von 0,5 bis 2,5 mm Klingenbreite.

Erstklassiger Stahl, Schaft: Metall p. Setz nur DM 2.75



RINGKERN-REGELTRAFO, Mod. H 2

Eingang: 220 V/230 V

Ausgaug: stufenlos regelbar von 0–260 V, 500 VA Abmessung: 135 mm ϕ × 145 mm

DM 75.-



LAMINA, 9-V-Netzteil für den Betrieb aller Geräte, die für 9-V-Transistorbatterien ausgelegt sind, zum direkten Anachluß an des Stromnetz (220 V). Nicht für Telefonverstärker geeignet DM 12.58

TMS-STUFENSCHALTER

DM 1.85

Achse 6 mm ϕ , 30 mm lang. Zentralhefestigung 1 Ebene, in den Werten: 1×12, 2×5, 2×6, 3×3, 3×4, 4×3, 4×2, 5×2, 6×2 2 Ebenen, in den Werten: 2×12, 4×5, 6×3, 6×4, 6×3 3 Ebenen, in den Werten: 3×12, 6×5, 9×4, 9×3, 12×3 DM 3.50 DM 4.58

TEILESCHALE

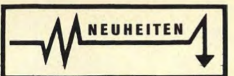
Blech gestanzt, äußerst stabile Ausführung. Geriffelte Bodenplatte, daher kein "Umherrollen" der Teile. Stapelbar m. Auflagefalz.

Bestens geeignet zur Aufbewahrung von Kleinteilen, wie Schrauben, Widerstände usw. Darüber hinaus weitere Anwendungsmöglichkeiten in Fertigungsbetrieben und bei Heimwerkern.

Abmessung: Höhe 20 mm, Innenmaße 80 × 235 mm 10 Stück DM 2.75 100 Stück DM 25.-1000 Stück DM 225.



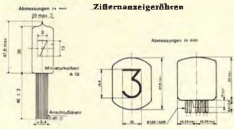




Ausführung: flach, mit axialen Anschlüssen, Fabrikat Jahre.

| Kapa- zität pF | Tole- ranz */* | Span- nung U – | Kapa- zität pF | Tole- ranz | Span- nung U - |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| 65 | 1 | 500 | 393 | 1 | 250 |
| 87 | 1 | 500 | 428 | 1 | 500 |
| 131 | 1 | 500 | 748 | 1 | 800 |
| 160 | 1 | 500 | 868 | 1 | 500 |
| 212 | 1 | 500 | 900 | 1 | 500 |
| 280 | 1 | 500 | 960 | 1 | 500 |
| 324 | 1 | 500 | 1 000 | 1 | 500 |
| Preis pe | r Stück | DM 1.50 | | | |
| I 214 | 1 | 500 | 1 600 | 1 | 500 |
| 1 250 | 1 | 500 | 1 660 | 1 | 250 |
| 1 310 | 1 | 500 | 1 708 | 1 | 250 |
| 1 346 | 1 | 500 | 1 800 | 1 | 500 |
| 1 370 | 1 | 500 | 2 200 | 1 | 250 |
| 1 492 | 1 | 500 | 2 500 | 2 | 500 |
| Preis pe | r Stück | DM 2 | | | |
| 3 000 | 1 | 500 | 10 000 | 5 | 500 |
| 3 000 | 2 | 500 | 28 250 | 1 | 500 |
| 3 500 | 1 | 500 | 29 550 | 1 | 500 |
| 4 520 | 1 | 500 | | | |

Preis per Stück DM 2.56



Тур F 90

Typ F 91

| Тур | Ziffer mm | Zünd V | Bren V | n Symbole | Preis DM |
|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| F 9092 A | 13 | < 170 | 140 | +-~ Q | 13.95 |
| F 9138 AA | 15,5 | < 170 | 150 | 09 | 19.50 |
| F 9152 | 15,5 | < 170 | 150 | + - ~ Ω | 18.50 |

Bei diesen Röhren handelt es sich um eine gasgefüllte Kaltkatodenröhre, deren Katoden die Form der Ziffern 0...9 respektive + haben.

MESSLETTUNG

Fertig mit Z Hirschmann-Büschelstecker (trittfesti), Kabeldurchmesser 4 mm ϕ , äußerst flexibel [360 Adernii], Länge: 100 cm, Farbe: rot und schwarz per Stück DM 4.—



DYNAMISCHES HAND-MIKROFON MC-1x

mit PTT-Taste Ganzmetallgehäuse mit Aufhängevorrichtung Frequenzbereich: 80-7000 Hz Coiled-Cord (30-150 cm ausziehbar)

DM 24.50



STEREO-MIKROFON

Graues schlagfestes Kunststoffgehäuse mit verchromtem Dreibein-Ständer. Mit 2 eingebauten Systemen. Empfindlichkeit 0.20 mV/μbar, Impedanz 500 Ω (je Kanal), (je Kanal), Stativgewinde 3/8' DM 34.56

HIRSCHMANN-Zimmerantenne

für VHF und UHF und für UKW. Zum Aufstellen oder Aufhängen, Anschlußkabel 1,5 m.

Teleskope aus verchromtem Messing. Kunststoffuß elfenbein nur DM 10.50 nur DM 18.50

NADLER

Zum Herstellen von gedruckten Schaltungen bieten wir:

CHEMIKALIEN-SATZ bestehend aus je 1 Fl. Atzmittel, Abdecklack, Lösungsmittel und Schutz- und Lötlack. Mit ausführlicher Bedienungsanleitung

TAUCHVERSILBERUNG erhöht die Oberflächenleitfähigkeit der Leiterbahnen. Besonders geeignet für dünne Kupferleiter. Einfacher Arbeitsvorgang nach beiliegender Bedienungsanleitung. Ausreichend für ca. 500 cm². Flasche à 100 ccm DM 6.55

TAUCHVERGOLDUNG

TAUCHVERGOLDUNG

• Wesentlich verbesserte Lötbarkeit

• Weitere Verbesserung der Leitfähigkeit

• Hervorragende Oberfächenbeschaffenheit
sind die hauptsächlichsten Eigenschaften dieser Chemiekalie. Die Qualität der gedruckten Schaltung kann nech dem Silberauftrag durch Tauchvergoldung weiter verbessert
werden. Ausreichend für ca. 500 cm². Flasche à 100 ccm

DM 12.85

Chemikalienzusatz zur Herstellung von Leiterplatten nach dem Foto-Positiv-Verfahren. Ausreichend für ca. 1 m² Leiterplatten. Inhalt der Packung: Positivlack, 1 Beschichtungsrakel, Entwicklerkonzentrat, Lösungs-und Reinigungsmittel, Ätzmittel und ausführliche Bedienungssaleitung. Satz DM 18.65

Kupferkaschierte Superhartpapier-Platten, 1,5 mm stark, Kupferauflage 35 µ

| | Stuck | 5 STUCK | | Stuck | 5 Stuck |
|--------------|---------|---------|--------------|---------|----------|
| 100 × 50 mm | DM90 | DM 4.25 | 200 × 180 mm | DM 2.10 | DM 9.75 |
| 125 × 125 mm | DM 1.15 | DM 5.23 | 250 × 90 mm | DM 1.58 | DM 7 |
| 150 × 100 mm | DM 1.28 | DM 5.50 | 250 × 250 mm | DM 3.50 | DM 16 |
| 200 × 66 mm | DM 1 | DM 4.75 | 340 × 160 mm | DM 3.28 | DM 14.58 |
| | | | | | |

Epoxydharz-Gewebeplatten, 1,5 mm stark, einseitig kupferkaschiert, glasfaserverstärkt,

| 105 × 57 mm | DM90 | 110 × 105 mm | DM 1.40 |
|---------------------------------|---------|--------------|---------|
| 95 × 75 mm | DM 1.10 | 142 × 132 mm | DM 2.10 |
| 142 × 88 mm (Europe-Steckkerte) | DM 1.60 | 142 × 265 mm | DM 3.95 |

POLYESTER-GIESSHARZ

Speziell zum Vergisßen elektronischer Bandelemente. Die Scheltung wird dadurch unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Schlag oder Stoß.

Darüber hinaus weitere Einsatzgebiete: als Zweikomponenten-Kleber, als säurefester Lack, als Spachtelmasse für Autos, zum Umprägnieren von Papiermodellen usw.]ede Packung enthält: Polyester-Gießbarz, Stärkeflüssigkeit, Entformwachs, Polyester-Reiniger und Betriebsanleitung. Satz

Kontaktprobleme? ... Hier ist die Lösung!

Unentbehrliche Hilfsmittel für Ihre Werkstatt:

| | ormal- dose | Klein- | | Normal- dose | Klein- |
|---|----------------|--------|---------------------------|-----------------|--------|
| Kontakt 60, oxydlösend | S.10 | 2.59 | Kältespray 75, zur | 0086 | dose |
| Kontakt 61, korrosions- | | | schnellen Fehlersuche | 3.30 | 2 |
| schützend | 4.28 | 2.25 | Politur 80 | 2.60 | |
| Kontakt WL, fett- und harzlösend | 3.30 | 2 | Antistatik-Spray 100 | 2.60 | |
| Plastik-Spray 70, schützend. | | | Fluid 101, Entwässerungss | pray | |
| isolierend | 3.80 | | (auch für Autos) | 5.10 | |
| Isolier-Spray 72, bochwertiges Isolieröl | 6.30 | | Lötlack SK 10 | 3.80 | 2.58 |
| Graphit-Spray 33, leitender, | | | Normaldose enthält 180 c | cm Inha | 1t |
| bothohmiger Oberzug | 5.25 | | Kleindose enthält 75 ccm | Inhalt | |

SCHMIERMITTEL-SORTIMENT

enthält: Schmieröl für Gleitlager, Sinterlageröl, Depotfett für Kugelleger, Hochlei-stungsfett für Gleitflächen, Kunststoff-Zahnräder, Hochtemperaturfett für Bügeleisen-regler usw. Sortiment DM 6.50

all-purpose-oil

Das Öl für den Servicefall. Handliche Plastikflasche mit aufgeschraubter Spritztülle







Amphenol-Tuchel-Steckverbindungen

Amphenol-Tumer-Steakverninnungen
Ausführung: hartversilbert und kol
sionsgeschützt, für Verwendung
200 MHz, Betriebsspannung 500 V.
Coax-HF-Stecker PL 259 DM Coax-HF-Buchse SO 239 DM Reduzierstück UC 175/U DM DM 1.95 DM 1.95

DM 1.-

30adriges SPEZIALKABEL (PVC-Mantel) kommerzielle Ausführung für Bundeswehr

24 Adern, 0,5 mm2

4 Adern, 0.75 mm²
 4 Adern, 0.75 mm²
 2 Adern, 0.75 mm² (abgeschirmt), p. m
 DM 3.95

Sadriges SPEZIALKABEL

(PVC-Mantel), FLKY, 9 × 1.5 mm², für sehr hohe Ströme

per m DM 3.58



KUHNKE-KUAX-RELAIS

Spulenspannung 42 V \sim ; vakuumgetränkt, 1 \times Um, 1 \times A 2 \times Ruhe. Gold-Nickelkontakte, Federn in Teflonisolation, staubgeschütztem Montagebecher 1 × Arbeit.

Elektronik GmbH

3 Hannover, Hamburger Allee 55 Tel.-Sammel-Nr. 31 52 52, Vorwahl 05 11 Telex 9 23 375

ADLER

Versand, 3 Hannover, Hamburger Allee 55 Tel.-Sammei-Nr. 31 52 52, Vorwahl 05 11 Telex 9 23 275



Elektronik GmbH

4 Düsseldorf, Friedrich-Ebert-Straße 41 Telefon 35 14 25, Vorwahl 02 11 Telex 8 587 469

Angebot freibleibend, ab Hannover, Versand p. NN. Preise einschl. MwSt.

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

KERAMISCHE KONDENSATOREN SKK 1

Ein Sortiment, das sich seit Jahren steigender Beliebtheit erfreut! Sehr gut sortiert! 50 Stück nor DM 1.95

NIEDER-OHM-WIDERSTÄNDE SNW 1 Fabrikneue Schicht-Widerstände m. einer Belast-

barkeit von 0,7 Watt In den Werten: 0,56/0,82/1,8/3,9/5,8/6,8/8,2 und 10\Omega. Ein Sortiment, wie es noch nie angeboten wurde! 24 Stück in den genannten Werten DM 2.35

SCHICHT-WIDERSTANDE SSW 3

Unser beliebtes Sortiment. Jetzt wieder lieferbar. Nur Widerstände mit axialen Drähten. Reich DM 1.95 50 Stück

Hoblnieten-Sortiment SHS 1 50 g, in vielen Größen im Klarsichtbeutel DM -.95

Nietlötösen-Sortiment SO 1

50 g. in vielen Größen im Klarsichtbeutel DM 1.25

Sortiment

Silizium-Leistungs-Gleichrichter

Von 50 mA-1 A, 13 Stück in 3 Sorten DM 2.95

miniatur-Widerstände, sortlert, 0,5 W, für ge-druckte Schaltungen, Raster 5 mm, 50 Stück DM 1.85

SORTIMENT SCHICHTWIDERSTÄNDE SSW 1

NEU 1 50 Widerstände 1 W. gut sortiert, nur mit axialen Anschlüssen DM 1.95 axialen Anschlüssen

SORTIMENT SCHICHTWIDERSTÄNDE SSW 2

NEU! 50 Widerstände 2 W, sortiert. Alle Wider stände mit axialen Anschlüssen DM 1.95

Fernseh-Silizium-Gleichrichter TV 8

1200 V/600 mA, Best.-Nr. D 9 per Stück 10 Stück DM -.95

Silizium-Kleingleichrichter

B 30/35 C 1000 30 V, 1 A (Brücke) 10 mm Ø; Höhe 6 mm

nur DM 2.45

Thyristor 1/400

im TO-5-Gehäuse, Dauerstrom 1 A. pos. u. neg. Spitzenspannung 400 V, R_{TH} 40 C/W, J_{GT} 15 MA, U_{GT} 2.5 V, U_{F} 1.6 V Preis per Stück DM 3.50

NPN/PNP-Transistor-Paar

BC 107/BC 177, per Paer

DM 1.50

KOAXIAL-KOLBENLAUTSPRECHER

Typ: DT 12 HC

Der bewährte Speziallautspre-ther in 25-W-Ausführung zum Einbau in Klein-Kompaktboxen bis 15 i Rauminhalt.

Techn. Daten: 25 W Impedanz: 5-8 Q

Frequenzbereich: 30...20 000 Hz (93 dB)

Magn. Induktion: 11 000 Gauß

Maße: 138 × 130 × 75 mm

DM 29.58



Hi-Fi-Lautsprecher-Kompaktboxen Typ D 181 E

Lautsprecherbox hoher Quali-Lautsprecherbox hoher Quali-tät. Eine niedrige Resonsnz-frequenz sichert die Wieder-gahe der tiefsten Töne, wo-bei die mittleren und hohen Töne überraschend klar sind. Nennlast: 10 W (Spitze 15 W) Frequenzumfg.: 50-15 000 Hz Impedanz: 4 Ω mpfindlichkeit: 91 dB/W

Abmess.: 260×220×150 mm Teakholz-Gehäuse mit mit ge-DM 62.58

schmackvollem Bespannstoff

Elektronik GmbH

46 Dortmund, Bornstraße 22 Telefon 52 30 60, Vorwahl 02 31

Verpackung frei, kein Versand unter DM 5.-, Ausland nicht unter DM 30.-

Machen Sie sich die Arbeit leichter

Gewindeschrauben-Sortiment

Klarsicht-Plastikkasten mit Scharnierdeckel, 24 Fächer, 335 x 215 x 50 mm. Zylinder-, Linsen- und Senkkopf, alles galvanisiert, von M 2,6 bis M 5 bis zu 50 mm lang; Gewindestifte M 2,6, M 3. M 3,5, M 4. Gesamt ca. 3000 Stück DM 68.80

Blechschrauben-Sortiment

Ausführung wie Gewinde-schrauben-Sortiment, 24 Sorten, Zylinder- und Linsensenkkopi-Schrauben von 2,2 mm bis 6,3 mm in allen gebräuchlichen Längen, ca. 2500 Stück. Alles glanz-verzinkt, DM 68.30

Multern-Sortiment

Ausführung wie Schrauben-sortiment, 205 x 120 x 30 mm, 18 Sorten, Muttern, Federringe, Zahnscheiben Unterlegscheiben von M 2,6 bis M 5 Blechschrauben Alles glanzverzinkt, ca. 1500 Stiick DM 25 50

Mikroschrauben-Sortiment

Spezial-Sortiment für Feinmechanik, 18 Sorten, M 1, M 1,2, M 1,4, M 1,7, M 2, M 2,3, M 2,6, versch. Längen, Zylinder- und Senkkopt, jeweils mit Muttern, ca. 2200 Stück. DM 53.30

Orig.-Seegerrings-Sortiment

Für den Fernseh- und Ton-band-Service, 18 Sorten Umfassendes Sortiment mit Seeger-Sicherungs-scheiben für Wellen von 1,2 bis 9 mm und Seeger-Ringe von 3 bis 9 mm, außen, ca. 1500 Stück. DM 32.75

Zugfedern-Sortiment

36 Sorten, alle 100 mm lang zum Seibstabschneiden Federndurchmesser jeweils 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5 mm. Drahtstarken von 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6 mm reils 2 Stränge pro Sorte, Stück DM 82.15

Hohlnieten-Sortiment

Plastikkesten wie Muttern-Sortiment, 18 Sorten. Messing-, Hohl- und -Rohrnieten aus der Radio- und Fernseh technik. Ø von 2 bis 5 mm, in Längen bis 16 mm, ca. 2500 Stück.

Kunststoffschrauben-Sortiment

Zvlinder- und Linsensenkkopf-Zyllinder und Linsellaemkopi schrauben von M 3 bis M 6. Muttern und U-Scheiben von M 3 bis M 6. Material Polyamid M 3 bis M b. Maleria. Gesamt ca. 1100 Stück. DM 59.90

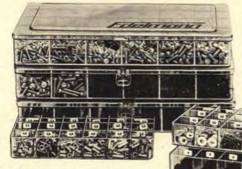
Edelmann-Sortimenten

> Bitte fordern Sie Prospekt oder richten Sie Ihre Bestellung an

OSWALD EDELMANN 8501 Fischbach b. Nürnberg Eibenstraße 1a Tel. 09 11/48 38 26/48 32 49

Willi Jung, KG, 66 Saar-brücken, Postf. 7 45; RETRON GMBH, 34 Göttingen, Postf. 4 53; Waldemar Koglin, 5270 Gummersbach 21, Postf. 21 01 26; Paul Opitz & Co., 2 Hamburg 11, Kleine Reichenstraße 1

Schweiz: Robert Lüthard, 8002 Zürich, Waffenplatz-str. 37; W. Buttschardt. 4002 Basel, Lindenhofstr. 32; Friedrich Schait, Via G. B. Pioda 12, 6900 Lugano



einschl. Mehrwertsteuer



Hifi-Boxen

Als sensationell darf man das Abschneiden der HECO B 220 SM bezeichnen. Ihr Index, um mehr als den Faktor 10 kleiner als der . Es handelt sich um eine ausgesprochen klangneutrale Box mit einer prächtigen Baßwiedergabe und weitreichend sauberen Höhen.

Aus Hifi-Stereophonie 9/66

Nachfolgemodelle: SM 25, SM 35, P 3000, P 4000.

Ähnlich den anderen HECO-Boxen in den vorangangenen Tests erhielt die B 230/8 die im Punkt "samtig" die Spitzenposition des Feldes einnahm, im semantischen Raum der Lautsprecherbeurteilung einen Platz im ersten Quadranten.

Aus Fono Forum 5/69

Nachfolgemodelle: SM 25, SM 35, P 3000, P 4000.

Testergebnisse bestätigen Ihre Entscheidung ist richtig

Wir bemühen uns, daß zukünttige Testberichte ähnlich aussehen. Die neuesten Sonderdrucke hält Ihr Händler für Sie bereit. (Fragen Sie ihn danach!)

und die Flachbox HECO 170/8 die man bequem wie ein Bild an der Wand aufhängen kann, bilden klar die Spitze, Innerhalb des Differenzierungsvermögens der Jury, kann zwischen diesen beiden Boxen. nicht mehr unterschieden werden.

Aus Hifi-Stereophonie 12/67

Nachfolgemodelle: SM 20, P 1000

Da sie sich zugleich durch eine bei Boxen dieser Größe sehr bemerkenswerte Verfärbungsarmut auszeichnet, erhielt sie in den zusammenfassenden wertenden Begriffen relativ eindeutige Spitzenpositionen.

Aus Fono Forum 12/69

SM 25 neuestes Modell Der am besten placierte Lautsprecher zeichnet sich durch eine sehr ebene Schalldruckcharakteristik und einen breiten Abstrahlwinkel aus. Die B 250/8 war die Box mit den geringsten harmonischen Verzerrungen.

Aus Populaer Radio og TV 6/68 Nachfolgemodelle: SM 35, P 4000, P 5000.

Der Test zeigt mit aller Deutlichkeit, daß es Hennel bei der Sound-Master-Familie gelungen ist, dem Ideal neutraler Wiedergabe in dem für den Interessenten so wichtigen Bereich der "Kompromißklasse ein gutes Stück näherzukommen.

Aus Hifi-Ştereophonie 12/69

SM 15 - SM 35 neueste Modelle

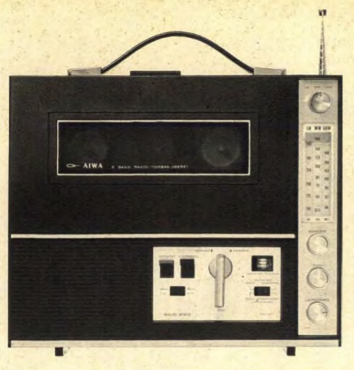


HENNEL+ CO KG

SPEZIALFABRIKEN FÜR LAUTSPRECHER

6384 Schmitten im Taunus - Telefon 06084 / 544 - Telex 0415313

Sie wollen mehr über unser Hifi-Boxen Programm wissen? Oder über Hifi-Diskothek-Boxen, Hifi- Chassis, Ela-, Auto-, oder Zusatz-Lautsprecher! Fragen Sie Ihren Fachhändler! Oder schreiben Sie uns : Erbitte Prospekte über __ und Sonderdruck S 30



AIWA

Radio-Recorder TPR 102 V

AIWA

stellt Ihnen heute Ihren Radio-Recorder TPR 102 V vor.

Es handelt sich dabei um ein Spulen-Tonbandgerät, kombiniert mit einem hochempfindlichen 3-Wellen-Radio (UKW, MW, LW).

Dieser Radio-Recorder kann mit Batterien betrieben oder mit dem eingebauten Netzteil direkt am Strom (220/110 Volt) angeschlossen werden. Dieses Gerät ermöglicht Ihnen, Musik, die Sie eben im Radio hören, gleichzeitig auf das Band aufzunehmen. Das TPR-102 V ist mit 3 DIN-Stecker ausgerüstet.

Technische Daten:

Spulengröße: Geschwindigkeiten: Ausgangsleistung: Batterien: Gewicht: 12 cm 4,75 cm/sec und 9,5 cm/sec 2 Watt (max.) 6 x UM-1 4,8 kg

Zubehör:

Voll- und Leerspule, Mikrophon, Netzkabel, Batterien

AIWA-Vertreter sind die folgenden Firmen:

Für die BRD:

AIWA Handelsgesellschaft mbH und Co. KG 6000 Frankfurt/Main, Mousonstraße 12–14 Telefon 06 11/44 60 18, Telex 4 14 226 Lieferung nur an Großhändler

Für die Schweiz:

NOVITON AG In Böden 22 Postfach CH-8056 Zürich Telefon 0 51/57 12 47

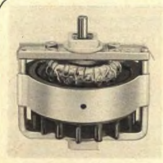
Für Holland:

HAAGIMPORT N. V. vorm. A. van der Valk N. V. De Ruyterkade 143 Amsterdam-C Teleton 24 42 43

Für Österreich:

Elektro – Diesel Handels-AG Geiereckstraße 6 A-1011 Wien

Für diese Geräte wird in jedem Bundesland ein Generalvertreter gesucht.











Die beste Lösung für Ihre Antriebsaufgaben



Millionen
PAPST-MOTOREN in
Tonbandgeräten
professionellen
Bandgeräten
Phonogeräten
elektrischen
Schreibmaschinen
Büromaschinen
Organisationsgeräten
beweisen es Tag für Tag.

Überall dort wo von Motoren Laufruhe, Gleichlaufgüte und hoher Wirkungsgrad verlangt wird, sind PAPST-MOTOREN der geeignete Antrieb. Angepaßt an die Funktion des Gerätes, kostengünstig und wirtschaftlich.

Lassen Sie sich von unseren Ingenieuren beraten. Mit uns werden Sie Ihre Antriebsprobleme lösen.

Fordern Sie unseren Motoren- und Lüfter-Prospekt an.

PAPST-MOTOREN KG 7742 St. Georgen/Schwarzw. Postfach 35 Telefon (07724) 791 Telex 0792413

PREISSENKUNG!

6 Monate Garantie!!

Keine Nebenkosten!!! Preise sind frei Haus!!! Deutsche Bedienungsanleitungen!!! Komplette betriebsbereite Geräte!!!

DIGITAL-UHRENRADIO DGC 110

Das ideale Digital-Uhrenradio für Büro, Heim, Reise.



Preis: DM 126.09 inkl. MwSt. bisher DM 13 41

Kein Klicken bei Anzeige einer vollen Minute – für 220 V Wechselstrom – 2 Weilenbereiche UKW und MW – "Sleep-Timer" erlaubt Ihnen mit Musik einzuschlafen und schaltet sich nach der von Ihnen vorgewählten Zeit (max. 60 min) automatisch ab. Die Automatic weckt Sie ebenfalls wieder zu der von Ihnen vorgewählten Zeit wahlweise mit Musik oder mit einem Weckgeräusch – eingebauter Klangregler (stufenlos), dezente Beleuchtung ermöglicht ein sofortiges Ablesen der Uhrzeit auch bei Nacht – erstklassiger Klang durch großen Lautsprecher und formschönes Behäuse (B 30 x H 10 x T 14 cm), Ausgangsleistung 600 mW

CASSETTEN-RECORDER CST - 12 A, Batterio/Netz

ein äußerst preisgünstiger Cassettenrecorder mit eingebautem Netzteil 220 V 50 Hz für Batterie- und Netzbetrieb:

Preis: DM 126.97 lakl. NiwSt., Gema-Gebühr und Zubehör bisher DM 13030



Folgendes Zubehör wird mitgeliefert: eingebautes Netzteil 220 V, 50 Hz, Batterien, Dindenkabel, Compact-Cassette C 60. Ohrhörer und Fernbedienungsmikroton, Ledertasche. Technische Daten: Stromversorgung 6 V Gleichstrom (Batteriebetrieb) oder 220 V Wechselstrom (umschaltbar), Frequenzbereich: 250–6000 Hz \pm 5 dB, schneller Vor- und Rücklauf: weniger als 110 sac, Bestückung: 8 Transistoren, 1 Diode und 2 Thermistoren, Ausgangsleistung: 500 mW, Klirrfaktor weniger als 0,45 %, Gewicht: 1,5 kg, Maße: 145 x 250 x 60 mm

RADIO-CASSETTENRECORDER CS-205



die ideale Kombination zwischen Kofferradio und Cassettenrecorder für Batterieund Netzbetrieb

> Preis: DM 204.34 inkl. MwSt., Gema-Gebühr nad Zubehör bisher DM 22244

Folgendes Zubehör wird mitgeliefert: eingebautes Netzteil 220 V, 50 Hz, Batterien, Compact-Cassette C 60, Ohrhörer und Fernbedienungsmikrofon. Technische Daten: Stromversorgung: 9 V Gleichstrom (Batteriehetrieb) oder 220 V Wechselstrom (umschaltbar), Maße: 30 x 21 x 8 cm, Gewicht inkl. Batterien 3,3 kg, Cassettenrecorderteil: Klirrfaktor unter 0,45 %, Frequenzbereich: 150–6000 Hz ± 5 dB, Signal/Rauschabstand: besser als 40 dB, Bestückung: 3 Transistoren, 2 Transistoren für Motorregelung, Ausgangsleistung 1 W, Aufnahmesystem: Wechselstromvorspannung, Löschsystem: Gleichstromlöschung, Radioteil: Wellenbereich MW und UKW, Bestückung: 10 Transistoren (4 davon für Aufnahme) – Ferritantenne und Teleskopantenne für UKW-Bereich

Ausführliche Prospekte für unser gesamtes Programm senden wir Ihnen auf Anforderung unverbindlich und kostenlos zu.

Versand erfolgt frei Haus per Nachnahme nette/netto

(Skonto bereits einkalkuliert).

JURGEN HUKE - IMPORT

2051 Stemwarde über Hamburg-Bergedorf, Am Stüb 10 Telefob (04 11) 7 35 69 20



Aus unserem GH-Angebot (Industrierestposten)

(Unsere GH-40-Liste mit weiteren Angeboten senden wir Ihnen auf Wunsch zu.) Preise einschl. Mehrwertsteuer!

SCHICHTWIDERSTÄNDE (Wertangabe nach Farbcode/IEC-Norm). Toleranz 10 %, axialer Drabtanschluß.

Toleranz 10 %, axialer Drahtanschluß. SCHICHTWIDERSTÄNDE, 0,125 Watt, in Industrie-

| Y | erpacku | ug zu 100 | Stuck, | vorratige | AAGLIG: | |
|---|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|
| | Ω | 47 | 150 | kΩ | 18 | $M\Omega$ |
| | 18 | 56 | 200 | 1,0 | 47 | 1,0 |
| | 22 | 68 | 250 | 9,3 | 120 | |
| | 25 | 82 | 560 | 5,6 | | |
| | 36 | 100 | | 8,2 | | |
| | | | | | | |

| 36 | 100 | 200 | 8,2 | | |
|----------|-----------|-------|-----|-----|-----------|
| | | | | | |
| 100 Stür | k je Obr | nwert | | | . DM 3.95 |
| dito, je | doch 0,25 | Watt | | | |
| Ω | 68 | kΩ | 36 | 510 | 4,3 |
| 5.6 | 75 | 1,0 | 39 | 560 | 4.7 |
| 6,8 | 82 | 1,1 | 43 | 620 | 5,1 |
| 7,5 | 90 | 1,2 | 51 | 690 | 5.6 |
| 10 | 91 | 1,3 | 56 | 750 | 6,2 |
| 12 | 100 | 1.5 | 62 | 820 | 6,8 |
| 13 | 110 | 1,8 | 75 | 910 | 7,5 |
| 15 | 130 | 2,0 | 82 | | 8,2 |
| 16 | 150 | 2,2 | 91 | MΩ | 9,1 |
| 18 | 760 | 2,4 | 120 | 1,1 | 10 |
| 20 | 180 | 2,7 | 130 | 1,2 | 11 |
| 22 | 200 | 3,0 | 150 | 1,3 | 12 |
| 24 | 240 | 3,6 | 160 | 1,5 | 13 |
| 27 | 270 | 3,9 | 180 | 1,6 | 15 |
| 30 | 300 | 5,6 | 200 | 1,8 | 16 |
| 33 | 330 | 6,2 | 220 | 2,0 | 18 |
| 36 | 360 | 7,5 | 240 | 2,2 | 20 |
| 39 | 390 | 9,1 | 270 | 2.4 | |
| 43 | 430 | 11 | 300 | 2,7 | |
| 47 | 510 | 20 | 330 | 3,0 | |
| 51 | 620 | 22 | 360 | 3,3 | |
| 58 | 820 | 24 | 390 | 3,6 | |
| 62 | 910 | 30 | 430 | 9,9 | |
| | | | | | |

| 100 Stück je Ohmwert 1000 Stück je Ohmwert | | |
|---|----|------|
| dito, jedoch 4,5 Watt | | |
| 0 400 4.0 | 00 | |

| | 33 | | 200 | 2,0 | 230 | 2,7 | 6,8 |
|---|--------|-------|------|--------|-----|-----|---------|
| | 36 | | 270 | 2,7 | 560 | 3,0 | 10 |
| | 39 | | 300 | 3,9 | 620 | 3,3 | 12 |
| | 40 | | 390 | 10 | 140 | 8,6 | 22 |
| | 56 | | 680 | 12 | MΩ | 3,9 | |
| | 60 | | 820 | 20 | 1,2 | 4,0 | |
| | 100 | | | 22 | 1,5 | 4,3 | |
| | 150 | | kΩ | 56 | 1,8 | 4,7 | |
| | 160 | | 1 | 62 | 2,2 | 5,1 | |
| 1 | ion Si | tilck | ie O | hmwert | | | DM 3.50 |
| | | | | hmwert | | | DM 33 |
| | | | | | | | |
| d | ito. i | edoc | h 1 | Watt | | | |

| 4 | 240 | 3,9 | 91 | 43U | 2,0 |
|----------|--------|--------|-----|------|---------|
| 22 | 300 | 8.2 | 56 | 560 | 2,4 |
| 24 | 360 | 12 | 68 | 660 | 2,7 |
| 62 | 390 | 13 | 75 | 750 | 0,8 |
| 68 | 430 | 15 | 82 | 820 | 3,3 |
| 82 | 560 | 22 | 130 | 910 | 3,6 |
| 91 | 620 | 24 | 150 | | 3,9 |
| 130 | 750 | 25 | 160 | MΩ | 4,3 |
| 150 | | 93 | 240 | 1,3 | |
| 180 | kΩ | 36 | 300 | 1,35 | |
| 200 | 2,7 | 39 | 360 | 1,6 | |
| 100 9100 | io Ohm | THO WE | | | DM 9 70 |

3,6

396

3.0

220

| | | - | | | |
|----------|----------|-----|-----|-----|-----|
| dito, je | doch 2 W | att | | | |
| Ω | 130 | 4,3 | 150 | MΩ | 3,6 |
| 13 | 300 | 12 | 300 | 1,1 | 3,9 |
| 15 - | 910 | 22 | 360 | 1,2 | 4,3 |
| 20 | | 24 | 390 | 1.3 | 4,7 |
| 22 | kΩ | 27 | 430 | 1,6 | 5,6 |
| 25 | 1,3 | 30 | 470 | 1,8 | 6,2 |
| 30 | 2,0 | 39 | 510 | 2,2 | 7,5 |
| 43 | 2,2 | 43 | 560 | 2.4 | 8,2 |
| 68 | 2.7 | 75 | 620 | 2.7 | 9.1 |

Besonders preiswert:

WIDERSTÄNDE, bereits vorbersitet für die Fertigung, Typ: Beyschlag Z + Y.
li = liegende; st = stehende Ausführung

| | | | | 100 Stück 1000 | Stück |
|-----|----|------|------|----------------|-------|
| 22 | Ω | 0.33 | WH | 2.10 | 18 |
| 56 | Ω | 0,33 | W st | 2.30 | 19 |
| 390 | Ω | 0,93 | Wli | 2.10 | 19 |
| 560 | Ω | 0,33 | W li | 2.18 | 18 |
| 180 | kΩ | 0,33 | W li | 2.10 | 19 |
| 300 | kΩ | 0,33 | W li | 2.10 | 19 |
| 180 | Ω | 0,5 | WI | 2.30 | 21 |
| 3,9 | kΩ | 0,5 | W li | | 21 |
| 4,7 | kΩ | 0,5 | Wli | 2.30 | 21 |
| 270 | kΩ | 0.5 | W li | 2.38 | 21 |
| 4,7 | kΩ | 1,0 | W st | 2.50 | 23 |
| 62 | kΩ | 1,0 | W li | 2.50 | 23 |
| 1 | MO | 1.0 | W of | 2.58 | 23 |

Widerstände, 500 kΩ, 0,5 Watt, 5 % ±, radiale Anschlüsse. Preis per % 1.50 per % 12.– Nau: Metallfilm-Widerstände, Typ MLT

Toleranz 10 %, Maße 5 \times 1,8 mm ϕ , 0,125 Watt in Industrieverpackung zu 100 Stück, vorrätige Werte:

| Ω | 330 | 1.8 | 12 | 82 | 560 |
|-----|--------|-----|----|-----|-----|
| 51 | 360 | 2.0 | 13 | 91 | 620 |
| 56 | 390 | 2,2 | 15 | 100 | 680 |
| 62 | 430 | 2,4 | 16 | 110 | 750 |
| 68 | 470 | 2,7 | 18 | 120 | A20 |
| 75 | 510 | 3,0 | 20 | 130 | 910 |
| 82 | 560 | 3,3 | 22 | 150 | |
| 91 | 620 | 3,6 | 24 | 160 | MS |
| 100 | 680 | 3,9 | 27 | 160 | 1.0 |
| 110 | 750 | 4,3 | 30 | 200 | 1,1 |
| 120 | 820 | 4.7 | 33 | 220 | 1,2 |
| 130 | 910 | 5,1 | 36 | 240 | 1,3 |
| 150 | 1000 | 5.6 | 39 | 270 | 1,5 |
| 160 | | 6.2 | 43 | 300 | 1,6 |
| 180 | kΩ | 6.6 | 47 | 330 | 1,8 |
| 200 | 1,1 | 7.5 | 51 | 360 | 2,0 |
| 220 | 1,2 | 8.2 | 56 | 390 | 2,2 |
| 240 | 1.3 | 9.1 | 62 | 430 | -,- |
| 270 | 1,5 | 10 | 60 | 470 | |
| 300 | 1,6 | 11 | 75 | 510 | |
| | is Ohm | | | 310 | DM. |
| | | | | | |

100 Stück je Ohmwert nur DM 4.10

Ω W Q W Q W Q W

HOCHLAST-WIDERSTÄNDE

| 0,22 | 4 | 68 | 10 | 500 | 4 | 1600 | 4 | 7500 | 4 |
|-------|-------|--------|------|------|---|------|------|-------|----|
| 3,3 | 5 | 75 | 11 | 600 | 6 | 1800 | S | 7500 | 7 |
| 3,6 | 3 | 85 | 20 | 880 | 4 | 2200 | 5 | 8700 | 9 |
| 15 | 4 | 100 | 5 | 700 | 3 | 2600 | 3 | 10000 | 4 |
| 21 | 5 | 125 | 3 | 700 | 6 | 2700 | 11 | 18000 | 4 |
| 22 | 4 | 180 | 25 | 750 | 3 | 3000 | 4 | 22000 | 4 |
| 30 | 6 | 200 | 4 | 820 | 7 | 2300 | 5 | 27000 | 4 |
| 43 | 25 | 250 | 5 | 1000 | 3 | 4300 | 11 | 30000 | 4 |
| 51 | 5 | 330 | 3 | 1000 | 5 | 4700 | 4 | | |
| 56 | 3 | 330 | 7 | 1200 | 4 | 4700 | 8 | | |
| 62 | 7 | 360 | 3 | 1500 | 3 | 6800 | 4 | | |
| 62 | 11 | 390 | 5 | 1500 | 5 | 6800 | 9 | | |
| 10 5 | Stück | je We | rt . | | | | | DM 1. | 28 |
| | | je We | | | | | | DM 9. | |
| -50 . | | 10 440 | | | | | •••• | | |
| | | | | | | | | | |

Vitrohm-Widerstand, Typ KH 16 025 W, 1,8 Ω, 5 W, 10 Stück 1.50 100 Stück 12.-

Kombinations-Hochlast-Widerstände (Rosenthal)

| | | | St. | 10 St. 10 | 00 St. |
|----|------|---|-----|-----------|--------|
| Ty | p F | 240 Ω/25 W + 7 Ω/10 W | | 80 | 6.50 |
| Ту | рМ | 50 Ω/3 W + 50 Ω/3 W + 70 Ω/3 W + 1 kΩ/2 W | | 80 | 6.50 |
| Ту | p N | 150 Ω/5 W + 500 Ω/5 W + 1,5 kΩ/3 W | ٠ | 88 | 6.50 |
| Ty | p O | 60 Ω/4 W + 600 Ω/4 W + 400 Ω/4 W + 400 Ω/4 W | | 60 | 8.50 |
| Ty | p P | 39 Ω/8 W + 250 Ω/3 W + 280 Ω/2 W + 470 Ω/3 W | | 00 | 8.56 |
| VA | I.VC | achelhen- u. stahförmige | | | |

VALVO scheiben- u. stabförmige VDR-NTC-Widerstände St. 10 St. 100 St.

| NTC | Typ 4 E Kaltwid. | | | |
|--------|----------------------|--------|---------|-----|
| | 1,8 × 8,7 mm Ø | 40 | 3 | 22 |
| NTC | Typ 2 K 2 H Kaltwid. | | | |
| | 18 × 3 mm ∅ | | | 22 |
| NTC | Typ VA 1026 Kaltwid. | | | |
| | 20 × 13 mm ∅ | | | |
| VDR | Typ E 298 ZZ 02 N - | - max. | = 0.8 / | N |
| | Bela 0,18-0,25, | - | | |
| | 25 × 5 mm Ø | 35 | 2.58 | 18. |
| SIEMEN | S-Heißleiter | | | |

KERAMISCHE KONDENSATOREN 500 V = (Preise für 100 Stück)

| 0,8 2.50 10 2.70 33 2.70 90 | 2.70 |
|-----------------------------|------|
| | 2.90 |
| | |
| | 2.90 |
| | 2.90 |
| | 2.90 |
| | 2.90 |
| | 2.90 |
| | 2.90 |
| | 2.90 |
| | 2.90 |
| | 3.10 |
| | 3.10 |
| | 3.10 |
| | 3.10 |
| | 3.30 |
| | 3.30 |
| | 3.30 |

STYROFLEX-Kondensatoren 25 V =

| (Freise für 100 Stuck) | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------|--------|---------|-------|---------|-------|------|
| | pF | DM | pF | DM | pF | DM | pF | DM |
| | 140 | 1.90 | 270 | 1.90 | 700 | 1.90 | 65000 | 3.30 |
| | 160 | 1.90 | 600 | 1.90 | 820 | 1.90 | 70000 | 3.30 |
| | 200 | 1.90 | 620 | 1.90 | 840 | 1.90 | 75000 | 3.30 |
| | 220 | 1.90 | 655 | 1.90 | 1500 | 3.10 | 80000 | 3.50 |
| | dito, | jedach | 50 V = | (Preise | für 1 | 00 Stüd | () | |
| | 10 | 2.50 | 100 | 2.50 | 200 | 2.80 | 600 | 2.80 |
| | 12 | 2.50 | 120 | 2.70 | 240 | 2.80 | 820 | 2.80 |
| | 22 | 2.50 | 150 | 2.70 | 255 | 2.80 | 1700 | 2.90 |
| | 33 | 2.50 | 170 | 2.70 | 270 | 2.80 | 1800 | 3.00 |
| | 47 | 2.50 | 175 | 2.70 | 300 | 2.80 | 3300 | 3.10 |
| | 56 | 2.50 | 180 | 2.80 | 340 | 2.80 | 3900 | 3.10 |
| | 95 | 2.50 | 185 | 2.80 | 680 | 2.80 | 6800 | 3.10 |

| dita, jedach 125 V = (Preise für 100 Stück) | ERO-Kondensatoren, Typ "Mini 190" | NIEDERVOLT-Elkos, freitragend mit Alurohr und |
|---|--|--|
| pF DM pF DM pF DM pF DM | mm 10 St. 100 St. | Drahlenden 10 St. 100 St. |
| 1 2.50 47 2.60 150 2.80 560 2.80 | 68 pF 500/1500 V 17 × 5 Ø 1.56 12 | 0.5 MF 6/8 V 10× 5 mm 3.— 26.— 0.5 MF 70/80 V 11× 5 mm 3.— 26.— |
| 5 2.50 50 2.60 160 2.80 620 2.80 | 390 pF 1/3 kV 16 × 5 Ø 1.50 12.— 470 pF 1/3 kV 19 × 8 Ø 1.50 12.— | 0.5 MF 100/110 V 11 × 5 mm 3 26 |
| 8 2.50 51 2.60 175 2.80 680 2.80 20 2.80 56 2.60 180 2.80 820 2.80 | 680 pF 500/1500 V 18 × 6 Ø 1.58 12 | 1,0 MF 6/8 V 10× 5 mm 3.80 32.— 1,0 MF 10/12 V 10× 5 mm 3.80 32.— |
| 20 2.80 56 2.60 180 2.80 820 2.80 22 2.80 60 2.60 200 2.80 1500 3.10 | 680 pF 1/3 kV 20 × 6 Ø 1.50 12 | 1,0 MF 10/12 V 10× 5 mm 3.80 32.— 1,0 MF 25/30 V 11× 5 mm 3.80 32.— |
| 24 2.80 82 2.60 220 2.80 1800 3.10 | 1 000 pF 500/1500 V 17 × 6 Ø 1.50 12.— 1 000 pF 1/3 kV 20 × 7 Ø 1.50 12.— | 1,0 MF 35/40 V 11× 5 mm 3.80 32.— |
| 27 2.80 68 2.60 240 2.80 2000 3.10 30 2.60 75 2.60 250 2.80 2200 3.20 | 1 500 pF 500/1500 V 18 × 8 Ø 1.50 12 | 1,0 MF 50/60 V 12× 5 mm 3.86 32.— 1,5 MF 70/80 V 19× 7 mm 3.80 32.— |
| 33 2.80 80 2.60 270 2.80 3000 3.10 | 1 500 pF 1/3 kV 21 × 8 Ø 1.50 12 2 200 pF 1/3 kV 22 × 8 Ø 1.50 12 | 2,2 MF 35/40 V 11× 5 mm 9.80 32.— |
| 35 2.60 82 2.60 300 2.80 4000 3.30 | 2 200 pF 1/3 kV 22 × 8 Ø 1.58 12.— 2 700 pF 500/1500 V 17 × 8 Ø 1.50 12.— | 2,2 MF 50/60 V 12× 5 mm 3.80 32 |
| 42 2.80 100 2.80 360 2.80 5600 3.30 43 2.60 120 2.80 380 2.80 6800 3.30 | 2 700 pF 1/3 kV 21 × 7 Ø 1.50 12 | 3,0 MF 6/8 V 11× 5 mm 3.80 32.— 3,3 MF 15/18 V 11× 5 mm 3.80 32.— |
| 43 2.00 124 2.00 100 5.00 | 3 300 pF 500/1500 V 17 × 8 Ø 1.50 12.— 5 600 pF 250/750 V 11 × 8 Ø 1.50 12.— | 3,3 MF 70/80 V 22× 7 mm 3.88 32.— |
| dito, jedoch 506 V = (Preise für 100 Stück) | 5 600 pF 250/750 V 11 × 6 Ø 1.58 12.— 10 000 pF 250/750 V 18 × 8 Ø 2.— 15.— | 3,3 MF 35/40 V 11× 6 mm 3.80 32.— |
| 10 2.50 220 2.90 1300 3.30 3000 3.30 | 20 000 pF 250/750 V 20 × 6 Ø 2 15 | 3,3 MF 50/80 V 12× 6 mm 3.80 32 4,0 MF 100/110 V 15× 9 mm 3.80 32 |
| 24 2.50 230 2.90 2000 3.30 3300 3.30 38 2.50 270 2.90 2200 3.30 3600 3.30 | 21 000 pF 250/750 V 20 × 6 Ø 2.— 15.— 22 000 pF 250/750 V 16 × 8 Ø 2.— 15.— | 4,7 MF 6/8 V 11× 6 mm, 3.— 26.— |
| 100 2.70 330 2.90 2500 3.30 4000 3.50 | 22 000 pF 250/750 V 16 × 8 Ø 2.— 15.— 25 000 pF 250/750 V 21 × 6 Ø 2.— 15.— | 4,7 MF 10/12 V 10× 6 mm 3.— 26.— 4.7 MF 35/40 V 11× 8 mm 3.88 32.— |
| 180 2.90 400 2.90 2600 3.30 8290 3.50 200 2.90 800 2.90 2800 3.30 10000 3.50 | 28 000 pF 250/750 V 20 × 7 Ø 2 15 | 4.7 MF 35/40 V 11× 6 mm 3.88 32.— 4.7 MF 50/60 V 12× 6 mm 3.89 32.— |
| 13000 3.50 | 30 000 pF 250/750 V 20 × 7 Ø 2.— 15.— 32 000 pF 1/3 kV 27 × 15 Ø 2.— 15.— | 5.0 MF 6/8 V 12×5 mm 3 28 |
| VALVO-SCHRAUBTRIMMER | 33 000 pF 500/1500 V 20 × 9 Ø 2 15 | 5,0 MF 25/30 V 12× 5 mm 3.86 32.— 10 MF 6/8 V 11× 5 mm 3.40 29.— |
| 0,8-6/1-6/1,9-5,3/2-9/2,5/20/2,5-25 pF | 50 000 pF 250/750 V 23 × 7 Φ 2 15 | 10 MF 15/18 V 12× 5 mm 3.80 32 |
| St. 10 St. 100 St. | 56 000 pF 250/750 V 23 × 8 Ø 2.— 15.— 68 000 pF 500/1500 V 29 × 11 Ø 2.— 15.— | 10 MF 26/30 V 13 × 8 mm 3.80 32 |
| 15 1.20 9. | 82 000 pF 250/750 V 23 × 9 Ø 2 15 | 10 MF 35/40 V 13 × 8 mm 3.80 32.— 10 MF 70/80 V 18 × 8 mm 3.88 32.— |
| Keramische Scheibentrimmer | 0,1 uf 250/750 V 24 × 13 Ø 2.58 29.— 0,12 uf 250/750 V 21 × 11 Ø 2.58 19.— | 16 MF 10/12 V 17× 5 mm 3.80 32 |
| 2-8/2-10/6-30/10-40/10-45/10-50 pF 28 1.59 13 | 0,12 uF 250/750 V 21 × 11 ϕ 2.50 19.— 0,15 uF 250/750 V 24 × 15 ϕ 2.50 19.— | 22 MF 35/40 V 15× 8 mm 3.80 32.— 22 MF 50/60 V 13× 5 mm 4.30 37.— |
| Keram. Trimmer für gedruckte Schaltungen | dito, Flachausführung | 25 MF 3/4 V 13× 5 mm 3.40 28.— |
| 1-40 pF / 3-9 pF25 2 15 | 0,2 MF 500/1500 V 9 × 18 × 33 2.58 19.— | 25 MF 6/8 V 15× 7 mm 3.40 29 |
| | 0,15 MF 1/8 kV 14 × 23 × 41 2.50 19 | 25 MF 70/80 V 32×10 mm 3.80 32.— 30 MF 15/18 V 11× 7 mm 3.40 28.— |
| | 0.18 MF 250/750 V 30 × 14 ϕ 2.58 19.— 0.22 MF 500/1500 V 37 × 19 × 10 2.58 19.— | 32 μF 100/110 V 30×12 mm 3.88 32 |
| Aus lfd. Fertigung: Keramische MYLAR-MinScheibenkonden- | 0,22 MF 250/750 V 27 × 15 Ø 2.58 19 | 33 μF 6/8 V 11 × 6 mm 3 28 33 μF 10/12 V 11 × 6 mm 3 26 |
| saloren, Betriebsspannung: 50 Volt, Scheiben- | 0,22 MF 1/3 kV 17 × 27 × 42 2.58 19.— 0,27 MF 50D/1550 V 10 × 19 × 41 2.58 19.— | 33 μF 35/40 V 16×10 mm 4.30 37 |
| stärke: 2 mm 10 St. 100 St. | 0,47 MF 250/750 V 31 × 22 × 12 2.50 19.— | 47 μF 10/12 V 11× 8 mm 3.49 29 |
| 1 000 pF 5,5 mm Ø 1.58 12 | 0,47 MF 500/1500 V 13 × 23 × 39 2.50 19 | 47 μF 25/30 V 12×10 mm 5.26 45.— 47 μF 35/40 V 20×10 mm 6.29 53.— |
| 2 000 pF 6 mm Ø 1.50 12 5 000 pF 6,5 mm Ø 1.50 12 | 0.68 MF 500/1500 V 16 × 25 × 35 2.50 19 | 47 μF 50/60 V 22×12 mm 7.38 64 |
| 10 000 pF 7 mm Ø 2,- 15 | WIMA-MKS-Kondensatoren, für gedruckte Schal- | 50 μF 3/4 V 12× 5 mm 3.40 28.— 50 μF 15/18 V 11× 9 mm 3.80 32.— |
| 20 000 pF 7 mm Ø 2.— 15.— 30 000 pF 13 mm Ø 2.50 19.— | tungen 10 Pt 100 St | 100 µF 6/8 V 12× 8 mm 3.86 32.— |
| 40 000 pF 11,5 mm Ø 2.50 19 | mm 10 St. 100 St. 100 pF 400 V = 13 × 9 × 5 1.50 12 | 100 μF 10/12 V 11×10 mm 3.80 32 |
| 50 000 pF 11,5 mm Φ 2.50 19 | 120 pF 400 V = $14 \times 9 \times 4$ 1.58 12 | 100 μF 15/18 V 13×10 mm 4.36 37.— 100 μF 25/30 V 20× 8 mm 8.20 53.— |
| | 125 pF 350 V = $14 \times 9 \times 4$ 1.50 12.— | 100 μF 35/40 V 21×13 mm 7.38 64 |
| EROFOL I, Serie 63 V, besonders temperaturfest | 15 000 pF 180 V = 12 × 7 × 4 1.50 12 15 000 pF 400 V = 11 × 10 × 4 1.50 12 | 100 μF 50/60 V 30×14 mm 9.89 91.— 150 μF 3/4 V 19× 9 mm 3.80 32.— |
| 10 St. 100 St. | 33 000 pF $400 V = 12 \times 7 \times 5$ 1.58 12.— | 200 µF 3/4 V 20× 8 mm 3.88 32 |
| 10 000 pF 15 × 5 mm Ø 2 15 | 4 700 pF 400 V + 12 × 7 × 5 2 15 10 000 pF 400 V = 12 × 7 × 5 2 15 | 2000 μF 6/8 V 16×10 mm 3.80 32 |
| 13 000 pF 18 × 5 mm φ 2.~ 15.— | 22 000 pF 250 V 13 × 9 × 5 2 15 | 220 μF 6/8 V 16×10 mm 3.88 32 220 μF 10/12 V 17×10 mm 4.38 37 |
| 15 000 pF 13 × 6 mm ϕ 2 15 18 000 pF 14 × 6 mm ϕ 2 15 | 33 000 pF 100 V 11 × 9 × 4 2 15 | 220 μF 15/18 V 21×13 mm 6.20 53 |
| 20 000 pF 16 × 6 mm Ø 2.— 15.— | 39 000 pF 160 V 12 × 11 × 7 2 15 39 000 pF 250 V 18 × 11 × 9 2 15 | 220 μF 25/40 V 31×13 mm 8.20 75.— 220 μF 50/60 V 40×14 mm 10.50 98.— |
| 22 000 pF 17 × 6 mm Ø 2.— 15.— | 82 000 pF 400 V 17 × 11 × 7 2.50 19.— | 300 μF 10/12 V 17×10 mm 6.29 52.— |
| 25 000 pF 14 × 7 mm ϕ 2.— 15.— 39 000 pF 19 × 7 mm ϕ 2.— 15.— | 0,1 MF 160 V 27 × 10 × 6 3.— 22.— 0.33 MF 160 V 15 × 12 × 8 3.— 22.— | 300 μF 15/18 V 20×12 mm 6.20 53 |
| 39 000 pF 19 × 7 mm Ø 2 15 | 0,33 MF 160 V 15 × 12 × 8 3.— 22.— 0,39 MF 250 V 22 × 13 × 8 3.— 22.— | 330 μF 35/40 V 31×16 mm 9.10 85.— 470 μF 10/12 V 20×13 mm 6.20 53.— |
| 0.05 MF 19 × 13 mm ϕ 2 15 0.056 MF 21 × 7 mm ϕ 2 15 | | 500 μF 6/8 V 20×13 mm 6.28 53 |
| 0.056 MF 21 × 7 mm ϕ 2.— 15.— 0.068 MF 21 × 8 mm ϕ 2.— 15.— | SIEMENS-MKH-Kondensatoren Kleine Abmessungen, sehr spannungsfest, selbst- | 500 μF 15/18 V 22×13 mm 7.30 64.— 1000 μF 10/12 V 33×16 mm 10.50 98.— |
| 0,075 MF 21 × 8 mm Ø 2 15 | heilend, temperatur- u. feuchtigkeitsunempfindlich. | 1000 μF 15/18 V 39×17 mm 11.50 195 |
| 0,39 MF 25 × 12 mm ϕ 2.50 19.— 0,47 MF 28 × 13 mm ϕ 2.50 19.— | 10 St. 100 St. | 1500 μF 3/4 V 20 × 9 mm 9.10 84.— 2500 μF 3/4 V 34×17 mm 12.— 105.— |
| 0,82 MF 29 × 15 mm Ø 2.50 19.— | 0.33 µF 250 V 8 × 18 mm 3.79 25.— 0.68 µF 250 V 11 × 25 mm 3.76 25.— | 2500 µF 3/4 V 34×17 mm 12 185 5000 µF 3/4 V 40×20 mm 13 128 |
| 1,0 MF 35 × 16 mm Ø 3 22 | 0.68 μF 250 V 11 × 25 mm 3.76 25.— 1.0 μF 400 V 16 × 32 mm 5.— 30.— | Niedervolt-Elkos mit isol. Fuß f. gedruckte Schal- |
| ERO-Zwerg-Kondensatoran 10 St 100 St. | 1.5 μF 400 V 17 × 41 mm 5.60 34.— | tungen 10 St. 100 St. |
| 10 St. 100 St. 1 000 pF 400 V = 13 × 5 mm Ø 1.50 12.— | 1,55 µF 250 V 15 × 31 mm 4.30 28.— | 0.32 µF 64/70 V 22× 7 mm 3.40 29.— 2.0 µF 60/80 V 23× 7 mm 4.30 37.— |
| 1 800 pF 400 V = 9 × 6 mm Ø 1.50 12 | TANTAL-Kondeusatoren 10 St. 100 St. | 2.0 µF 60/80 V 23 × 7 mm 4.30 37.— 2.0 µF 250/275 V 33 × 9 mm 4.30 37.— |
| 2 000 pF 400 V = 13 × 5 mm Ø 1.50 12 | 2,2 μF 35 V 10 × 4 mm φ 4.50 38 | 3,0 µF 100/110 V 15× 7 mm 4.30 37 |
| 3 000 pF 400 V = 14 × 5 mm ∅ 1.50 12.— - 3 300 pF 160 V ≃ 11 × 5 mm ∅ 1.50 12.— | 3,3 μF 6 V 6 × 3 mm Φ 4.50 38.— 3,3 μF 10 V 6 × 3 mm Φ 4.50 38.— | 5,0 μF 70/80 V 22× 6 mm 4.30 37.— 10 μF 6/8 V 23× 6 mm 4.30 37.— |
| 3 300 pF 630 V = 14 × 8 mm Ø 1.50 12 | 3.3 µF 20 V 10 × 4 mm Ø 4.50 38 | 25 μF 15/18 V 25× 5 mm 4.34 37.— |
| 3 900 pF 400 V = 19 × 5 mm Ø 1.50 12 4 000 pF 160 V = 11 × 5 mm Ø 1.50 12 | 3,3 μF 35 V 10 × 4 mm Φ 4.30 38 4,7 μF 20 V 10 × 5 mm Φ 5 42 | 50 µF 15/18 V 26 × 8 mm 4.30 37.— 100 µF 3/4 V 27 × 8 mm 4.30 37.— |
| 4 000 pF 160 V = 11 × 5 mm Ø 1.50 12.— 4 700 pF 125 V = 13 × 5 mm Ø 1.50 12.— | 4,7 μF 20 V 10 × 5 mm Φ 5 42 6,8 μF 20 V 10 × 4 mm Φ 3 42 | 100 μF 3/4 V 27 × 6 mm 4.30 37.— 100 μF 6/8 V 20 × 7 mm 4.30 37.— |
| 5 600 pF 400 V = 15 × 6 mm Ø 1.50 12 | 4.7 μF 25 V 6 mm Perle 5.— 42.— | 250 μF 3/4 V 21× 8 mm 4.80 42 |
| '7 500 pF 400 V = 15 × 7 mm ϕ 1.50 12.— 8 800 pF 180 V = 19 × 5 mm ϕ 1.50 12.— | 25 μF 12 V 12 × 6 mm φ S.50 48.— 200 μF 6 V 19 × 9 mm φ 6.50 58.— | 2500 μF 3/4 V 29×14 mm 6.28 53.— |
| 9 100 pF 400 V = 20 × 7 mm Ø 1.56 12 | | NV-Elkos für erhöhte Anforderungen, Fabr.: SEL, Typ "EP 02" |
| 10 000 pF 160 V = 19 × 5 mm Ø 2 15 | Elkos, Alurohr, freitragend, isoliert, mit Dreht- enden 10 St. 100 St. | Wichtiger Hinweis: Bei Bestellung dieser schalt- |
| 12 000 pF 160 V = 11 × 5 mm Ø 2 13 22 000 pF 160 V = 17 × 7 mm Ø 2 15 | 4 μF 250/275 V 18 × 19 mm 1.70 15.— | festen Elkos bitte Typenbezeichnung "EP 02" mit |
| 33 000 pF 400 V = 15 × 9 mm Ø 2 15 | 16 μF 250/275 V 47 × 14 mm 3.20 26.— | angeben! 10 St. 100 St. |
| 39 000 pF 100 V = 11 × 7 mm Ø 2 15 40 000 pF 160 V = 15 × 6 mm Ø 2 15 | dito, m. isol. Fuß, f. gedr. Schaltg. | 1,0 MF 100/110 V 7×20 mm 3.48 28 5.0 MF 15/18 V 7×20 mm 3.48 28 |
| 47 000 pF 400 V = 15 × 9 mm Ø 2 15 | 2 uF 350/S85 V 24 × 9 mm 1.80 18 | 5.0 MF 15/18 V 7×20 mm 3.48 29.— 10 MF 6/8 V 5×20 mm 3.48 29.— |
| 58 000 pF 160 V = $15 \times 7 \text{ mm } \phi$ 2 15 | 4 μF 250/275 V 24 × 9 mm 1.80 16.— | 25 MF 6/8 V 20× 6 mm 3.98 32 |
| 82 000 pF 100 V = 17 × 8 mm Ø 2 15 | ELKOS, Alubecher, für gedruckte Schaltungen: | 50 MF 6/8 V 6×20 mm 3.90 32.— |
| 0.12 MF $160 \text{ V} = 28 \times 12 \text{ mm} \phi$ 2.50 19 | MF V mm ϕ 10 St. 100 St. 16 350/385 33×30 3.— 22.— | Zener-Leistungsdioden 10 St. 100 St. |
| 0.15 MF 180 V = $15 \times 7 \text{ mm } \emptyset$ 2.50 18.— 0.18 MF 160 V = $16 \times 15 \text{ mm } \emptyset$ 2.50 19.— | 40 250/275 47×18 6 48 | Typ VG 488 mW, in den Werten: 2,7/3,0/4,3/4,7/5,0/7,0/10/ |
| 0.18 MF 400 V = 28 × 12 mm Ø 2.59 19 | 16+8 350/385 33×30 8 65 32+32 250/385 33×30 8.50 70 | 11/12/19/15/16/22/24/33 5.— 38.— |
| 0.2 MF $160 \text{ V} = 28 \times 10 \text{ mm} $ | 100 + 100 350/385 60×35 14 110 | Typ VD 1 Walt, in den Werten: |
| 0.22 MF $160 \text{ V} = 28 \times 11 \text{ mm} \phi$ 2.58 19.— | 200+25 350/385 60×36 15 120 | 4,3/5,1/5,6/10/11/12/13/15/ 20/22/24/27/56/62/120/180/200 . |
| 0.25 MF $160 \text{ V} = 28 \times 12 \text{ mm} \oplus 2.50 \text{ 19.}-$ | 50+50+4 350/385 59×30 12.50 95 100+100+50 300/340 78×31 10.50 90 | Typ VL 18 Watt, in den Werten: |
| 0.27 MF 160 V = 29 × 11 mm Ø 2.50 18.— 0.33 MF 160 V = 29 × 10 mm Ø 2.50 19.— | 200+100+5 350/385 78×35 16 130 | 5,6/10/12/15/18/22/27/100/ |
| 0,39 MF 125 V = 28 × 13 mm ϕ 2.50 19.— | 200+200+75+25 300/340 78×40 18 168 | 150/180 |
| 0.47 MF 160 V = 30 × 11 mm Ø 2.58 18.— 0.47 MF 400 V = 43 × 19 mm Ø 2.58 18.— | 10 St. 100 St. 1000 St. | 33 Brownschweig |
| 0.47 MF 630 V = $44 \times 22 \text{ mm} \phi$ 2.50 19.— | Silizium-Universal-Dioden58 3.76 32 | Postforth 80 34 |
| 0.5 MF 160 V = 33 × 15 mm Ø 2.50 19.— 0.82 MF 160 V = 30 × 15 mm Ø 2.50 19.— | Germanium-Universal-Dioden50 3.79 28 Germanium-HF-Transistoren, | Tolkner Postford 80 34 Telefon (05 31) 8 70 01 |
| 1,0 MF 160 V = 30 × 15 mm ϕ 2.50 19.— | ähnlich AF 137 | Telex 952 547 |
| | | |

Ein Gerät, das hält, was es verspricht!



Universa Netzgerät 2000

zur Versorgung aller Transistorgeräte aus dem Lichtnetz (Taschenempfänger, Kofferempfänger, Cassetten-Tonbandgeräte) mit Europa-Netzstecker für 220 V/50...60 Hz

regelbar von 6 bis 12 V

max. Belastbarkeit 400 mA elektronisch spannungsstabilisiert und kurzschlußsicher

Typ 2000:

Anschlußfertig mit Adapterschnur und Koaxialstecker nach DIN 45.323 für Geräte mit Normeinspeisungsbuchse (für ältere Geräte passende Adapterstecker lieferbar)

Typ 2000 B: Eingebaute Koaxial-Steckbuchse (Ø 2,5 mm) zum Anschluß handelsüblicher Adapterkabel

Abmessungen: 120 x 65 x 45 mm

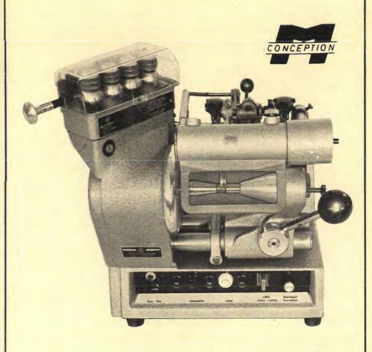
12 Monate Garantie

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

AUMANN

Wickeleinheit WU

mit Miniaturspulen-Wickeleinrichtung



Ein spezielles Feinstverlegegetriebe mit elektromagnetischer Umschaltung (M-Conception) sorgt für eine präzise Drahtverlegung im stufenlos einstellbaren Wickelbreitenbereich von 1 bis 12 mm.

Eine Breitraum-Leuchtlupe erleichtert beim Einrichten und auch während des Wickelns das Beobachten des Wickelraumes. Die Lupe ist in allen Richtungen verstellbar und kann weggeschwenkt werden.

Die Maschine ist darüber hinaus mit allen technischen Mitteln ausgerüstet, die ein wirtschaftliches und bequemes Spulenwickeln ermöglichen.

Fordern Sie bitte von unserer Abt. Ig technische Unterlagen.

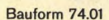


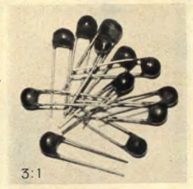
WILLY AUMANN KG 4992 ESPELKAMP

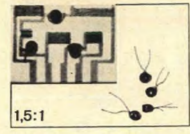
Beuthener Straße 18 Telefon (05772) 160 Telex 97414

Subminiaturnduktivitäten









Bauform 75.01

Technische Daten:

Induktivitätsbereich: Induktivitätstoleranz: 0,15 µН . . . 100 µН +20% für L≤2,2 uH + 10% für L>2,2 µH

Güte Q:

40

Gleichstromwiderstand:

 $0,1\Omega \dots 12\Omega$ Belastung: max. 50 mW bei 40°C Umgebungst.

max. 20 mW bei 85°C Umgebungst.

Betriebstemperaturbereich:

Untere Grenztemperatur - 55°C Obere Grenztemperatur +110°C

Ausführungen:

74.01: Steckbar, parallele Anschlußdrähte mit Drahtabstand 2,5 mm, Kunstharzumhüllung.

75.01: Nicht umhüllte Ausführung in Chipform zum direkten Einlöten in Mikroschaltungen.

Anwendung:

Zur Verdrosselung oder Entzerrung in Schaltungen der Hochfrequenztechnik.

Bitte verlangen Sie ausführliche Informationen.

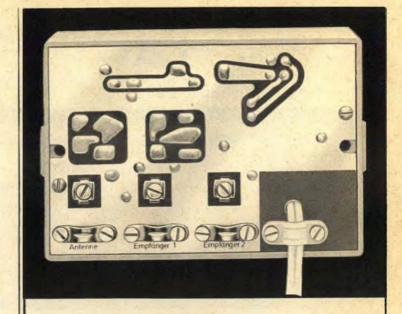
50 Jahre Jah

Bauelemente für die Elektronik Zuverlässigkeit · Präzision · Stabilität



Richard Jahre Spezialfabrik für Kondensatoren 1000 Berlin 30 Lützowstraße 90

Tel: 0311-131141 · Telex: 184119



2-Geräteerstärker

Ein besonders preisgünstiger Breitband-Verstärker mit eingebautem Netzteil für alle FS-Programme, speziell zum Anschluß von 2 Fernsehempfängern an eine vorhandene Niederführung bzw. Steckdose oder als Verteilerverstärker für Neuanlagen mit 2 Ableitungen.

Frequenzbereich

20-860 MHz (Kanal 2-60 und UKW)

Eingang

1 Eingang 60 Ω gemeinsam für alle

Bereiche

Ausgang

2 Ausgänge 60 Ω für alle Bereiche

Bei Verwendung nur eines Ausganges bleibt

der zweite Ausgang offen

Verstärkung Bauschzahl

VHF/Band I und III und UKW

UHF/Band IV und V

VHF/Band I und III und UKW UHF/Band IV und V

3.5 kTo 3,5-6,0 kTo

12 dB*

10...8 dB*

max. Ausgangsspannung 50 mV bei 60 dB Intermodulationsabstand*

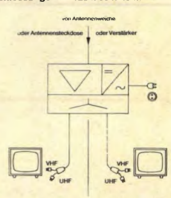
Betriebsspannung

24 V

Bestückung Stromversorgung 2 Siliziumtransistoren eingebautes Netzteil

Anschlußspannung 220 V~

Gehäuseabmessungen 120 x 80 x 45 mm



+ 2 dB Verstärkung bzw. + 10 mV Ausgangsspannung, wenn nur 1 Ausgang verwendet wird.

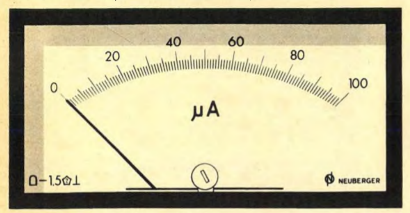
Befestigungsschrauben und Wanddübel werden mitgeliefert



CHRISTIAN SCHWAIGER Eiektroteile GmbH · 8506 Langenzenn Ruf (0 90 31) 411 · Telex 06 22 394

Meßinstrumente

Güteklasse 1.5 Güteklasse 2.5





BADER KÖLN

Großhandlung für elektronische **Bauelemente**

5 Köln 1 Lindenstr. 54 Tel. 02 21 / 24 16 09

Vertragshändler der Fa. 🚺



NEUBERGER Meßinstrumente



Am meisten verlangt

5-Zoll-Oszilloskop

Frequenzbereich: Nf bis Farbfernsehen

Modell LBO-501

Der LBO-501 erfüllt die Anforderungen nach einem kompakten Gerät welches alle wünschenswerten Besonderheiten auf folgenden Gebieten in sich vereinigt: Fernsehemptänger-Service für Schwarzweiß- und Farbgeräte, Fließband-Kontrollen, Anwendung im Unterricht und im Laboratorium

- Hohe Vertikalempfindlichkeit, 20 mV_{ss}/cm zwischen 0 Hz und 7 MHz.
- Getriggerte Zeitablenkung von 0,2 μs/cm bis über 0,5 s/cm über alles.
- Vertikal- und Horizontalwobbelung zum Beobachten von Fernsehsignalen.
- Hochstabile Zeitbasis unabhängig von Netzspannungs-Schwankungen.
- Vertikalamplitude eichbar mit drei Rechteckspannungen.
- Kompakt und leicht aufgebaut



Technische Daten

Vertikalverstärker

Empfindlichkeit

20 mV_{as}/cm bis 10 V_{as}/cm in 9 Stufen der Folge 2-5-10

Bandbreite (- 3 dB)

0 Hz oder 2 Hz., 7 MHz

Anstiegszeit

ca. 0,05 µs

1 MΩ parallel 33 pF

Eingangsimpedanz

Eichung Rechteckspannungen

0,05 bis 0,5 und 5 VAD/ca. 1 kHz

Horizontalverstärker

Empfindlichkeit Bandbreite (- 3 dB) besser als 200 mV_{as/cm} 2 Hz...200 kHz

Eingangsimpedanz

1 MΩ parallel 40 pF

Kippgeschwindigkeiten

1 µs/cm...0,2 c/cm, in 17 Stufen der Folge 1-2-5, Fernsehen: Vertikal (30 Hz) und hori-

Vergrößerung

zontal (15,75 kHz/2) x 5 (max, 0,2 µs/cm)

getriggert und automatisch

Triggerflanke

+ und -

Katodenstrahlröhre

Bildfläche

5 UP 1 F (oder 5 UP 7 auf Wunsch)

Größe und Gewicht 27 cm x 20 cm x 42 cm, ca. 10 kg

C. MELCHERS & COMPANY

28 Bremen, Schlachte 39-40, Telefon 04 21/3 16 91

LEADER ELECTRONICS CORP.

850, Tsunashima, Kohoku-ku, Yokohama, Japan.



Anschlußfertig vorbereitete (Kombi 5) Verstärkeranlagen mit hoher Kreuzmodulationssicherheit

- 5 Knöpfe = 5 selektive Verstärker auf jeden beliebigen Kanal einstellbar
- Bestückung nach Wunsch: bis zu 5 Verstärkereinheiten (UHF, VHF, UKW) oder Weicheneingänge
- Eingänge 60 Ohm über Symmetrierglieder auch 240 Ohm
- UHF-Eingänge auch für gemeinsame UHF-Breitbandantenne
- Gemeinsamer Ausgang wahlweise 2 Ausgänge
- Netzteil eingebaut oder getrennt für Fernspeisung
- Hohe Verstärkung: 20-30 dB Kleine Rauschzahl: 3-4 kTo

Das (Kombi 5) -System bietet Ihnen perfekte Technik zu einem erstaunlich niedrigen Preis. Informieren Sie sich genau - fordern Sie ausführliche Unterlagen bei uns an.



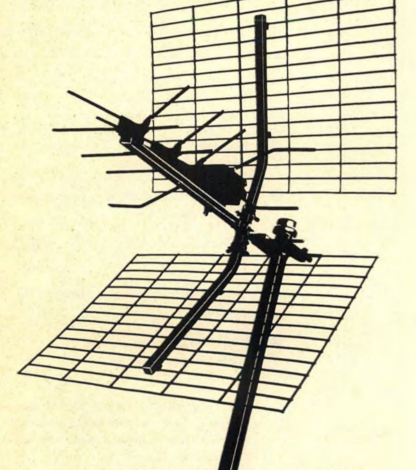
CHRISTIAN SCHWAIGER Ruf (0.90.31) 411 - Telex 06.22.394

Philips schließteine Lücke im Empfangsnetz.

Philips Fernseh- und Rundfunktechnik ist seit vielen Jahrzehnten zum weltweiten Qualitätsbegriff geworden! Doch Gerätequalität allein genügt nicht. Guter Empfang ist abhängig von der Qualität der Antenne. Das ist auch der Grund, warum Philips jetzt ein umfassendes Antennen-Programm auf den deutschen Markt gebracht hat. Sorgfältig angepaßt an hiesige Sende- und Empfangsverhältnisse. Genau abgestimmt auf den luxusgewohnten Empfangskomfort anspruchsvoller Fernsehund Rundfunkteilnehmer.

Exakt abgestuft nach den Größenordnungen von Einzel-, Mehrund Vielfamilienhäusern.





PHILIPS

DEUTSCHE PHILIPS GMBH ANT 6484

Die gute Industrieform

In die alljährlich in Hannover veranstaltete Sonderschau "Die gute Industrieform" aufgenommen zu werden, ist für jeden Hersteller von technischen Gebrauchsgütern eine hohe Ehre und läßt manchen Produzenten über seinen eigenen Schatten springen, was heißen soll: Trotz einigem Widerstreben überlassen die Firmen der Jury zur Auswahl auch Geräte, die noch nicht lieferbar sind, sondern erst innerhalb eines Jahres auf den Markt kommen.

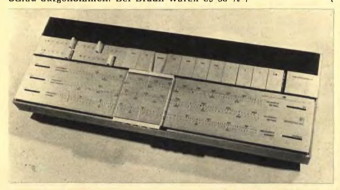
Das galt in diesem Jahr u. a. für die Firma Bang & Olufsen, die mit zwei Geräten auf der Schau vertreten war, die aber erst im Herbst dieses Jahres bzw. ab 1971 lieferbar sind. Insgesamt wurden sieben Erzeugnisse der dänischen Firma aus Struer ausgezeichnet.

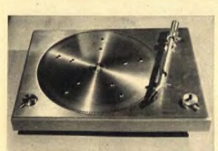
Bild 1 zeigt das von Jacob Jensen entworfene Empfangsgerät Beomaster 1200 (Typ 2501), ein AM/FM-Stereo-Steuergerät, dessen Oberfläche fast ganz von der rechenstabähnlichen Skala, den Flachbahneinstellern und den Tasten eingenommen wird. Die Schaltung ist für Lang-, Mittel- und Ultrakurzwellen ausgelegt.

In Bild 2 ist der neue Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler Beogramm 1200 (Typ 5214) zu sehen, ebenfalls von Jacob Jensen entworfen. Die Platten ruhen auf zehn Gummipuffern und der Mittelunterstützung. Rechts wird die Plattengröße (17 cm, 25 cm und 30 cm), links die Geschwindigkeit (45 U/min, 33¹/₃ U/min) eingestellt.

Von Braun AG waren sogar 17 Produkte in die Scheu formschöner Geräte auf der Hannover-Messe aufgenommen worden, verteilt auf die Unterhaltungselektronik, den Film- und Dia-Sektor, auf elektrische Haushaltsgeräte, Rasierer, Leuchten und Lehrsysteme. Bild 3 zeigt die preisgekrönte Hi-Fi-Anlage Studio 500, bestehend aus Verstärker CSV 500, Tuner CE 501 und Plattenspieler PS 500. Das ferner dazu gehörende TB-Gerät TG 550 und die Lautsprecherboxen L 610 sind im Bild nicht zu sehen.

Braun teilt mit: "Im Gesamtdurchschnitt wurden 30 % der von den Herstellern eingereichten Vorschläge von der Jury in die Schau aufgenommen. Bei Braun waren es 90 %.".

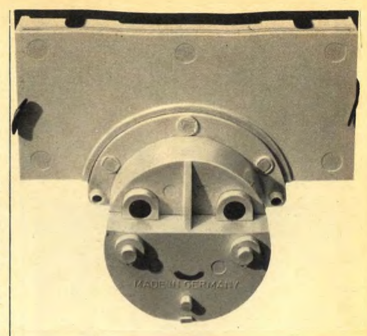




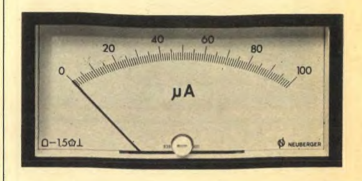
- ▲ Bild 1. Beomaster 1200 — Typ 2501 — AM/FM-Stereo-Empfänger, Design: Jacob Jensen (Aufnahme: Schwahn)
- Bild 2. Beogramm 1200 — Typ 5214 — Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler, Design: Jacob Jensen (Aufnahme: Schwahn)
- ▼ Bild 3. Braun-Hi-Fi-Bausteinanlage studio 500. Sie erhielt auch im Wettbewerb um den Bundespreis "Gute Form" einen ersten Preis



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



Jedes Ding hat zwei Seiten.



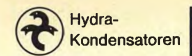
Wie finden Sie diese?

Wir stellen Ihnen hier einen neuen Instrumententyp vor, der das Wesentliche klar nach vorne kehrt: den großen Flachskalenbogen. Linear. Gut ablesbar.

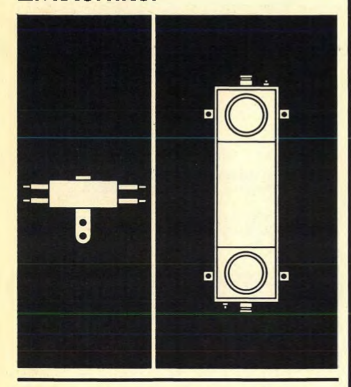
Dahinter steckt aber mehr: die verfeinerte Technik. Drehspulmeßwerk Klasse 1,5. Die ausgereifte Klemm-Montage. Der 1 mm-Flachrahmen. Nullpunkt korrektion im Skalenfeld (keine Frontplattenbohrung nötig).

Fordern Sie den Prospekt FS-RU 70 an.





Funk-Entstörfilter



Entstörfilter im Metallrohr mit Befestigungslasche für die Funk-Entstörung von Geräten und Maschinen, die an 2-Phasen Wechselstromnetzen betrieben werden. Querkapazität 0,1 µF; Schutzkapazität 2 x 2500 pF. Induktivitäten von 2 x 1 bis 2 x 6 mH. Betriebsströme von 1 bis 16 A. Entstörwirkung von 0,1 MHz bis 50 MHz. Der Dämpfungsbereich der Störspannung liegt zwischen 40 und 50 dB.

Entstörfilter als Vorschaltgeräte im Metallgehäuse mit HF-dichten Kammern. Zweileiter- und Vierleitertypen

- I) für Sammelsteuerungen (z. B. Aufzüge, Datenverarbeitungsanlagen usw.) wenn der Funkstörgrad "N" gefordert wird. Für Betriebsströme von 6-500 A.
- II) speziell für die Entstörung von gesteuerten Halbleitern (z. B. Wechselrichter und Gleichrichter). Für Betriebsströme von 10 bis 35 A.
- III) für Anlagen und Geräte, wenn der Funkstörgrad "K" gefordert wird. Ferner für die Netzverriegelung von Prüfkabinen sowie Meßkabinen für Technik und Medizin. Diese Entstörfilter weisen über einen weiten Frequenzbereich eine sehr hohe Störspannungsdämpfung auf und sind daher für höchste Anforderungen geeignet.
 Für Betriebsströme von 6 bis 140 A.

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

Internationales Bodensee-Treffen '70 der Funkamateure

Zum neunten Mal werden em 4. und 5. Juli 1970 Amateurfunker aus aller Welt nach Konstanz reisen, um alte Ätherfreundschaften zu festigen oder um "drahtlose Freunde" zum ersten Mal selbst zu sehen. Traditioneller Treffpunkt ist das historische Konzilgebäude am Hafen.

Dort stellt die Amateurfunkindustrie im Rahmen einer Gerätemesse Neuheiten aus, an beiden Tagen finden Wettbewerbe der fahrbaren Funkstationen statt, in der Umgebung von Konstanz werden drahtlose Fuchsjagden (Peilwettbewerbe) abgehalten, eine Leitfunkstelle spricht mit anfahrenden und abreisenden Mobilstationen sowie mit der ganzen Welt.

Die Fernmeldeverwaltungen der Nachbarländer erteilen an Ort und Stelle ohne alle Formalitäten Gastlizenzen für Ausländer, die mit ihren Funkfahrzeugen (Mobilstationen) durch die Gastländer reisen wollen. Damit honoriert man international die bewährte Funkdisziplin der Amateure, die darauf ein bißchen stolz sein dürfen

die nächste funkschau bringt u. a.:

EVR: Kompromiß oder Alternative? Eine ausführliche Darstellung der Technik (Aufnahme, Vervielfältigung und Wiedergabe) des Kassetten-Fernsehsystems der CBS

Zur Zuverlässigkeit von Sende-Leistungstransistoren für die Amateur-Lizenzklasse C

Ein akustisch wirkendes Schlaftherapiegerät Exakter Farbabgleich beim Fernsehsender

Nr. 13 erscheint als 1. Juli-Heft · Preis 2.50 DM im Vierteljahresabonnement einschließlich anteiliger Post- und Zustellgebühren 11.90 DM

Funkschau

vereinigt mit dem RADIO-MAGAZIN Fachzeitschrift für Radio- und Fernsehtechnik, Elektroakustik und Elektronik

Herausgeber: FRANZIS-VERLAG G. Emil Mayer KG, München Verlagsleiter: Erich Schwandt

Chefredakteur: Karl Tetzner Stellvertretender Chefredakteur: Joachim Conrad Redaktion: Henning Kriebel, Fritz Kühne, Hans J. Wilhelmy

Anzeigenleiter und stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde Stellvertretender Anzeigenleiter: Gerhard Walde Vertriebsleiter: Georg Geschke

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

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

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

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, 8000 München 37, Postfach (Karlstr. 37). – Fernruf (08 11) 59 65 46. Fernschreiber/Telex 522 301. Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: 2000 Hamburg 73 — Meiendorf, Künnekestr. 20 — Fernruf (04.11) 6.78.33.99. Fernschreiber/Telex. 213.804.

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

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

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

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer 8000 München 2, Karlstr. 35, Fernspr.: (08 11) 59 65 46 Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.

ntiosen Mikrofonen

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

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

Printed in Germany. Imprimé en Allemagne.

Bellagenhinweis: Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt der Firma Fuba Hans Kolbe & Co., 3202 Bad Salzdetfurth, Postfach 49, bei.

briefe an die funkschau

Die abgedruckten Briefe enthalten die Meinung des betreffenden Lesers, die mit der der Redaktion nicht übereinzustimmen braucht. Das Recht der sinnmahrenden Kürzung muß sich die Redaktion vorbehalten; deshalb ist es zweckmäßig, Briefe kurz zu halten und auf das Wesentliche zu beschränken. – Schreiben Sie uns ihre Meinung, gehen Sie uns Anregungen. Bei allgemeinem interesse drucken mir ihre Zuschrift gern ab.

Elektronik ist auch Elektrotechnik

FUNKSCHAU 1970, Heft 2. Seite 29

Die von Herrn Limann dargelegte Meinung weckt Zustimmung aber auch Widerspruch. Die intensive und sinnfällige Vermittlung von Grundlagenkenntnissen der Elektrizitätslehre würde einem auszubildenden Elektrotechniker eine spätere Fortbildung zum Elektroniker ganz sicher erleichtern. Eine völlige Integration dieser Sparten im Sinne: Elektriker = Elektroniker, ist sicher zu weit gegriffen und scheint weder möglich, noch erstrebenswert. Selbst im Wissen, daß die Elektronik auch tiefer in das Gebiet der klassischen Elektrotechnik eingreifen wird, erscheinen die Aufgabenbereiche des "Elektrikers" und "Elektronikers" doch zu verschieden. Das gleiche gilt für die Anforderungen an den in diesen Sparten Auszubildenden.

Der erwähnte Vergleich zwischen pferdebespanntem und traktorgezogenem Pflug hinkt deshalb im Sinne der Limannschen Darstellung erheblich, betrachtet man die Anforderungen an den hierbei tätigen Menschen. Wieder aufs Fach bezogen: Ein Elektroniker wird sicher eine Wechselschaltung und manches andere aus dem Gebiet der Elektrotechnik "hinkriegen" — wäre es aber sinnvoll, z. B. für die Elektroistallation jetzt Elektroniker auszubilden?

Voll zuzustimmen ist aber dem Verlangen nach einer Reform in der Ausbildung und der Vermittlung von Grundlagenkenntnissen, und zwar in allen mit Elektrizität befaßten Fachgebieten. Herr Limann zeigt treffend die Möglichkeit auf, Vorgänge aus der Elektronik verständlich darstellen zu können. Daß dies nicht allgemeinschon geschieht, liegt offenbar in einer gewissen Trägheit, aber auch in einer "Scheu" vieler Ausbildender und Lehrer vor dem Fachgebiet Elektronik. An dieser Scheu sind wieder die Elektro-

niker selbst gar nicht so schuldlos. Man treibt hier doch zu gerne ein wenig "Magie" mit unverständlichen Begriffen und Wortspielereien. Der Uneingeweihte steht dann staunend vor dem in der Sonne seines Könnens strahlenden Meister.

Von der möglichen vereinfachten Darstellung der meisten Vorgänge nach den ewig gültigen Grundregeln der Elektrizitätslehre würden dann auch die in der elektronischen Praxis Auszubildenden profitieren. Schließlich müssen (oder sollten?) auch sie diese Elementargesetze gründlich erlernen. Daran gewöhnt, möglichst alle Vorgänge darauf zurückzuführen, würde ihnen das Verständnis auch schwieriger Schaltungen wesentlich erleichtert. Hat der praktisch tätige Elektroniker begriffen, daß ein Transistor ein veränderbarer und steuerbarer Widerstand ist, so kann er mit ihm arbeiten und seine Funktion in einer Schaltung verstehen. Auch, wenn ihm Begriffe wie "Löcherwanderung" und "Defektelektronen" nicht geläufig sind. Wobei der letztere Begriffe ein Typ dieser unverständlichen Wortspielereien ist: Wo schon gäbe es defekte Elektronen?? (Entnommen einem Lehrbuch [1] über Transistortechnik.)

Vielleicht fehlt hier wirklich nur geeignete Literatur, um einen Wandel einzuleiten und diese "Alchemie" ihrer Geheimnisse zu entkleiden. Der so bewährte "Theoretiker der Praxis", Herr Limann, könnte hier möglicherweise Neuland erschließen.

A. Kirschner, Osterode

Das 4. Hörfunkprogramm nur für Kraftfahrer?

FUNKSCHAU 1970, Heft 9, Seite 307.

Seitens der Rundfunkhörer ist es sehr zu begrüßen, wenn sich die Anstalten der ARD um die Zuteilung des UKW-Bereichs 100 bis 104 MHz bemühen. Der derzeitige UKW-Bereich quillt bereits über. Guter Stereoempfang ist bei dem 100-kHz-Raster schlecht möglich. Aber bei Erweiterung des UKW-Bereichs würden Exklusivkanäle für die UKW-Hauptsender zur Verfügung stehen.

Um so bedauerlicher ist es, wenn diese Kanäle für ein Programm verplempert werden sollen, das doch nur 25 % der Kraftfahrer erreicht, vorausgesetzt, daß alle eingeschaltet haben und außerdem gerade den "richtigen" Streckenabschnittsender erwischt haben. Das Suchen nach dem richtigen Sender ist also noch eine zusätzliche Belastung für den Kraftfahrer. Außerdem ist dieser Plan nicht so billig wie geschildert, weder sender noch programmseitig. Er führt



Dekadischer Überlagerungs-Frequenzmesser FM 1 G 300 Hz... 1 GHz



- Frequenzmeßbereich 300 Hz...1 GHz (Grundbereich 300 Hz...31 MHz)
- Fehlergrenzen der Vergleichsfrequenz < 5 · 10-8/Monat
- Erforderliche Eingangsspannung ≧ 10 mV_{off} an 50 º
- Differenzfrequenz: Bandbreite (umschaltbar) 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, und 100 kHz
- Ausgang für Frequenzzeiger und Schreiber ≥ 1,0 Veff EMK, Ri = 600 2
- Anzeige: optisch (Schwebungsinstrument); akustisch (Lautsprecherlautstärke regelbar)
- Abmessungen: 444 x 184 x 300 mm, Gewicht: ca. 15 kg

FM1G PINTERIOR REQUISION ATTIVE TO THE PROPERTY OF THE PROPERT

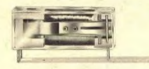
Die für Geräte dieser Preisklasse ungewöhnlich feine Abstufung im Grundfrequenzbereich 300 Hz bis 31 MHz (quarzgenaue 10-Hz-Schritte) ergibt in Verbindung mit dem kleinen Fehler (0,05 Hz) der abschaltbaren Interpolationsstufe auch bei Messungen mit Oberwellen außerordentlich kleine Fehlergrenzen. Das Gerät besitzt optische und akustische Schwebungsanzeige sowie einen auf fünf Bandbreiten zwischen 10 Hz und 100 kHz umschaltbaren Frequenzdifferenzausgang. Netz- und Batteriebetrieb ist möglich (mit Stand-by-Schaltung bei beiden Betriebsarten sofortige Betriebsbereitschaft).

Der Dekadische Überlagerungsfrequenzmesser eignet sich hervorragend für den Service an Sprechfunkanlagen, vor allem zum Eichen und Nachstellen der Quarzoszillatoren und für Messungen an den Selektiv-Rufeinrichtungen.

ROHDE & SCHWARZ - MÜNCHEN

Technische Unterlagen und ausführliche Informationen erhalten Sie von Rohde & Schwarz, 8 München 80, Mühldorfstraße 15, Telefon (08.11) 40.19.81. Telex 5-23703

Das neue Flachform-Relais für gedruckte Schaltungen



Oben sehen Sie es in Originalgröße. Bauhöhe: 10,5 mm. Grundfläche: 27,5 x 15 mm. Gehört zu den niedrigsten Relais, die die Industrie für den Einsatz in elektronischen Schaltungen bietet (z. B. für 15 mm Abstand zwischen den Leiterplatten in Baugruppenträgern nach DIN 41494 oder ASA C 83.9). Schaltleistung maximal 30 W bzw. 100 VA bei 110 V - / 125 V ~. Ansprechzeit 6 ms bei 1,5facher Ansprecherregung. Abfallzeit ca. 2 ms. Preisgünstiges Kleinrelais mit einem Wechsler.

Nähere Informationen

ALOIS ZETTLER GMBH, 8 München 5. Holzstraße 28-30. Tel. 26 01 81

ZETTLER

kaum zu einer besseren Verkehrsregelung, dafür ist der Plan vom System her zu schwerfällig.

Deshalb möchte ich einen besseren Plan zur Diskussion stellen, in der Hoffnung, daß er entsprechende Beachtung finden möge.

- 1. Träger der Nachrichtenübermittlung ist die Verkehrspolizei. Sie muß die Möglichkeit haben, alle Kraftfahrer eines eng begrenzten Streckenabschnitts anzusprechen, auch direkt vom Kontrollwagen oder Hubschrauber aus per Sprechfunk über die Polizeistation an die betreffende Relaisstation. Dabei könnten sogar einzelne Fahrer unter Nennung des Kennzeichens angesprochen, ferner Durchsagen automatisch vom Tonband wiederholt werden od. ä. Die ständig zunehmende Verkehrsdichte erfordert umfangreichere Maßnahmen als bisher, sie sollten sich schnell und generell einführen lassen, unkompliziert und finanziell tragbar sein, für den Kraftfahrzeughalter und auch für die Polizei. Guter, störungsfreier Empfang sollte auch bei kurvenreichen Bergstrecken möglich sein, der UKW-Bereich scheidet deshalb aus.
- 2. Hierzu eignet sich besonders die Langwelle, etwa 135 kHz, Gleichwelle bei allen Relaisstationen. Die Sendeantenne wird als Eindraht-Freileitung etwa 10...15 km längs der Straße geführt. Nach etwa 1 km Abstand beginnt die Antenne der nächsten Station. Die Sendeleistung beträgt höchstens 1 W, dadurch ist Empfang nur längs der Straße möglich, und Überlagerung der Gleichwellensen der sind ausgeschlossen. Die Modulation der ständig eingeschalteten Relaissender erfolgt per Kabel von der Polizeistation aus, ebenso wie die Stromversorgung.
- 3. Zum Empfang der Durchsagen genügt eine kleine Ferritantenne, zusammen mit einem zweistufigen geregelten Zf-Verstärker und Demodulator in ein kleines Kästchen, das sich in Form eines Rückspiegels ausführen ließe. Bei Beginn der Durchsage wird 5 s lang ein 2-kHz-Ton gesendet, der über ein Filter ausgesiebt wird und mittels eines Relais den Nf-Verstärker einschaltet. Nach Ende der Durchsage wird ebenso ein 1-kHz-Ton gesendet, der den Nf-Verstärker abschaltet. Der Hf-Verstärker bleibt immer auf Empfang. Ist ein Autoradio vorhanden, kann dessen Nf-Teil so geschaltet werden, daß bei Durchsagen die Radiosendung unterbrochen wird. Ein Eingriff in das Autoradio ist nicht erforderlich.

Reinhold Beckeschat, Lemgo

Von den Schwierigkeiten, in Deutschland einen hohen Mast zu bauen

Nach fast genau zehn Jahren Vorbereitungszeit nahm der Westdeutsche Rundfunk am Senderstandort Teutoburger Wald (Bielstein) anstelle eines 101 m hohen Mastes nunmehr einen solchen von 300 m Höhe zur besseren Fernseh- und Hörfunkversorgung in den Kreisen Lemgo, Detmold, Höxter und im östlichen Teil des Kreises Warburg in Betrieb. Der Rohrmast (Bild) hat bis 230 m Höhe einen Durchmesser von 220 cm und im oberen Teil einen solchen von 150 cm. Die Rohrstücke sind aus 9 mm starken Stahlblechschalen mit Hilfe von 55 000 Schrauben zusammengesetzt; der Mast hat ein Eigengewicht von 232 t; dieser Druck und das Gewicht der 15 Abspannseile bewirken zusammen eine Last von 770 tauf das Mastfundament. Im Mastinneren kann ein Kletteraufzug drei Personen mit einer Geschwindigkeit von 0,4 m/s bis auf 214 m Höhe befördern. An der Mastspitze befindet sich die Antenne für



Der neue 300-m-Mast auf dem Bielstein, Träger der Antennen für den Fernsehsender Teutoburger Wald des Westdeutschen Rundfunks (Kanal 11) und einer kombinierten UKW-Antenne den Fernsehsender Bielstein (Kanal 11, 100 kW eff. Strahlungsleistung, Erstes Programm) und darunter die Antennen für die UKW-Sender Teutoburger Wald I, II, III und IV. Der reguläre Sendebetrieb beginnt Mitte Juni.

Der neue Mast bringt Empfangsverbesserungen in einigen nähergelegenen Bergtälern, die bisher abgeschattet lagen, außerdem können neue Umsetzer errichtet werden an Standorten, die bislang vom alten, niedrigeren Mast nicht mit ausreichender Feldstärke versorgt wurden.

Welche Schwierigkeiten es bereitet, heutzutage in der dichtbesiedelten, von Luftstraßen überzogenen Bundesrepublik an exponierter Stelle einen 300-m-Mast zu errichten, mag die nachfolgende tabellarische Zusammenfassung der Stationen eines Leidensweges im Gestrüpp von Zuständigkeit und Technik, Flugsicherung und Landschaftschutz beweisen.

- 7. 1960: Kreisverwaltung Detmold wird befragt, ob gegen die Errichtung des 300-m-Mastes Bedenken bestehen.
- 30. 11. 1961: Ablehaung unter Berufung auf § 2 (2) der Landschaftschutzverordnung.
- 18. 12. 1961: Widerspruch des Westdeutschen Rundfunks (WDR).
- 3. 1962: Der Regierungspräsident von Detmold verlangt spezifizierte Unterlagen vom WDR, um ein Gutachten von unabhängiger Stelle einzuholen.
- 10. 4. 1962: Unterlagen vom WDR an den Reg.-Präsidenten.
- 8. 1962: Der Gutachter, Prof. Kirschstein, Braunschweig, fordert weitere Unterlagen an.
- 1. 1963: Der Reg.-Präsident zieht die Ablehnung vom 30. 11. 61 zurück, weist aber auf die erforderliche Zustimmung der Luftaufsichtsbehörde hin.
- 21. 5. 1963: Erneute Ablehnung wegen der Einsprüche der Royal Air Force.
- 6. 1963: WDR teilt mit, daß direkter Kontakt mit dem Hauptquartier der Royal Air Force aufgenommen werden soll.
- 26. 6. 1963: WDR bittet Royal Air Force um direkte Besprechungen.
- 8. 1963: Royal Air Force kommt zu einer neuen Beurteilung der Lage, teilt diese dem Amt für Flugsicherung mit.
- 28. 4. 1964: Regierungspräsident zieht Ablehnung endgültig zurück.
- 7. 1964: Einholen des Einverständnisses der von der Masterhöhung betroffenen Rundfunkanstalten (Kanalmitbenutzer).
- 25. 8. 1964: Antrag auf Masterhöhung bei der Bundespost, weil eine Abweichung vom Stockholmer Wellenplan vorliegt. Berechnungsunterlagen liegen bei, die beweisen, daß die Störungen von ausländischen Sendern in zulässigen Grenzen bleiben.
- 6. 10. 1964: Zwischenbescheid von der Bundespost: Holland hat Einspruch erhoben.
- 14. 12. 1964: Antwort an die Bundespost mit zusätzlichen Berechnungsergebnissen.
- 30. 3. 1965: Mehrere ausländische Fernmeldebehörden stimmen der Masterhöhung zu, jedoch verlangt Belgien die Herabsetzung der Senderleistung um 50 %.
- 4. 1965: Direkte Fühlungnahme mit der belgischen Fernmeldeverwaltung; neue Berechnungen, die der Bundespost mitgeteilt werden.
- 22, 12, 1965: Bundespost genehmigt den neuen Mast.
- 1966: Einreichen des Investitionsantrags bei den zuständigen Gremien des WDR.
- 24. 6. 1966: Genehmigung des Antrages.
- 29. 8. 1966: Ausschreibung der Antennenanlagen.
- 1. 3.1967: Bestellung der Antennen.
- 13. 3.1967: Ausschreibung des Mastes.
- 17. 5. 1967: Submission der Ausschreibung für den Mast.

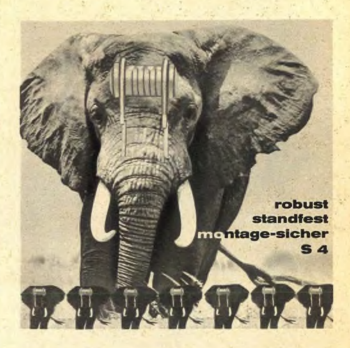
Ende Juni

1967: Vergabe des Auftrags für den Mast.

funi 1968: Baubeginn.

22. 4. 1970: Ende der Bauarbeiten.

S 4: EIN WIDERSTAND, DER ES IN SICH HAT



WAS WILL DER ANWENDER NICHT?

- Vermeidbare Arbeitsgänge wie
- Abbiegen der Anschlußdrähte
- Abschneiden der Anschlußdrähte
- zeitraubendes Einfädeln der Anschlußdrähte
- labilen Stand der Widerstände während des Montageganges.

WAS VERLANGT DER ANWENDER?

- exakten Rasterabstand
- problemlose Montierbarkeit
- hohe mechanische Festigkeit
- gute elektrische Werte
- zeit- und kostensparenden Einbau.

Der S4, ein lackierter Glanzkohle-Schichtwiderstand, ist genau auf diese Wünsche abgestimmt. Am besten, Sie probieren ihn aus! Muster erhalten Sie kostenlos. Und noch etwas sehr Wichtiges: Am S4 sparen Sie zweimal — am Preis und in der Fertigung. Der S4 ist also ein idealer Widerstand für die Großserien-Fabrikation. Deshalb ist unsere Fertigung darauf eingerichtet, auch große Stückzahlen sofort zu liefern

Die wichtigsten technischen Daten

Fertigungsbereich : 10 2 . . . 4,7 MΩ

Toleranzen : ± 10% nach Toleranzreihe E 12

± 5% nach Toleranzreihe E 24 0,5 W bei 70°C Umgebungstemperat.

Grenzspannung: 500 V

Temperaturbereich : -55...+150°C Stromrauschen : max. 2 μ V/V



Belastbarkeit

RESISTA
FABRIK ELEKTRISCHER WIDERSTÄNDE GMBM
8300 LANDSHUT/BAYERN
Ludmillastraße 23-25 · Postfach 588/89 · Telefon 30 85



Der HD 414 ist offen

(Auch für Ihre Gattin)

Einer der inzwischen mehr als 150,000 Besitzer des HD 414 ist auf eine interessante Entdeckung gestoßen: Man ist trotz aufgesetzten Kopfhörers von der Umwelt ansprechbar. Der Hörende bleibt also bei Verwendung des HD 414 ohne Beeinträchtigung des Hörerlebnisses mit seiner Umwelt verbunden, Er erspart sich damit das sonst notwendige Abnehmen oder Wegklappen zumindest eines Hörers bei einer Ansprache durch seine Umwelt.

Unser Kunde bewertet diese Tatsache deshalb besonders hoch, weil seine Gattin früher immer unwillig wurde, wenn er mit seinen Kopfhörern arbeitete: denn dann wurde er stets unansprechbar und nahm nicht mehr wahr, was um ihn herum vorging. "Er schloß sich von der ganzen Familie aus und hätte ebensogut in einem anderen Zimmer sitzen können. Seit Anschaffung des HD 414 hat die Familie ihn wieder."

Soweit Frau Rabe aus Ditzingen.

Daß der HD 414 wegen seiner Impedanz von 2.000 Q und seiner universellen Steckertechnik an praktisch alle Rundfunk-, Fernseh-, Phonound Tonbandgeräte, an HiFi-Receiver und -Verstärker angeschlossen werden kann, macht ihn nur noch empfehlenswerter. Seit der hervorragenden Beurteilung in den Zeitschriften "test" und "DM" ist er noch beliebter geworden. Wenn Sie noch mehr über ihn erfahren möchten, so schneiden Sie bitte einfach den untenstehenden Coupon aus oder schreiben ihn ab. Übermorgen haben Sie dann unsere Unterlagen.



3002 BISSENDORF · POSTFACH 161

| lch | habe | Interesse | für | Senn | hei | ser- | -Erz | e u | gniss | e und | bitte | um | kostenios |
|-----|-------|------------|-----|----------|-------|------|------|-----|-------|-------|-------|----|-----------|
| Zus | endur | a der fold | enc | len Unte | erlac | en: | | | | | | | |

| 96seitiger | Sembeiser | -Gesamtprospekt | micro-revue | 70/71" |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------|
| 2036111461 | Dellillingiael. | Coallituluabokt | "IIIICIO-ICANE | 10/1 |

- Dokumentationsschallplatte "Mono/Stereo" gegen DM 2,80 in Briefmarken
- Neuartiger dynamischer Kopfhörer HD 414
- Mikrofon-Anschluß-Fibel 5. Auflage
 - Gesamtpreisliste 2/70

Leitartikel

INKSCHAU Fachzeitschrift für Radio- und Fernsehtechnik, Elektroakustik und Elektronik

Strategie der Forschung in einem Großunternehmen

Wie organisiert ein Großunternehmen die Forschung? Welche Einstellung hat die Firmenleitung zu Einzelgängern im Laboratorium? Ist Teamwork das Allheilmittel? Darüber und über weitere Probleme sprach vor einiger Zeit Dr. Bernhard Plettner, stellvertretender Vorsitzer des Vorstandes der Siemens AG por Fachiournalisten.

Nur das Unternehmen, das den heute knappen Wissenschaftlern und Ingenieuren interessante Aufgaben und die dazu nötigen Laboratorien und Versuchsfelder stellt, hat Aussicht, weiter gute Leute zu bekommen. Wer in Forschung und Entwicklung zurückfällt, ist in jeder Beziehung auf der schiefen Ebene.

718 Millionen DM, das sind sieben Prozent seines Weltumsatzes, hat Siemens im Geschäftsjahr 1968/69 für Forschung und Entwicklung ausgegeben. In der Addition ergeben sich in den letzten fünf Jahren für diesen Zweck 3 Milliarden DM, ein Betrag, der in etwa der Investitionssumme des Weltunternehmens für den gleichen Zeitraum entspricht.

Siemens richtet Forschung und Entwicklung immer stärker auf die Ziele aus, die sich aus den Forderungen der Märkte ergeben. Der stärkeren Marktorientiertheit entspricht die dezentrale Zuordnung von Entwicklungsaufgaben zu den einzelnen Unternehmensbereichen oder deren Untergliederungen, den Geschäftsbereichen. Die Aufwendungen für Forschung und Entwicklung (F+E) teilen sich zu einem Zehntel auf Forschung und Grundlagenentwicklung, zu acht Zehntel auf Entwicklung und zu einem letzten Zehntel auf die Entwicklung von Fertigungsverfahren auf. Von den F+E-Kosten entfielen 40 % auf Material- und Sachkosten, 40 % auf Löhne und Gehälter sowie 20 % auf Kapitalkosten und sonstige Kosten. Siemens beschäftigt für Aufgaben der Forschung und Entwicklung 16 000 bis 18 000 Menschen.

Gegenüber der dezentralisierten Entwicklung werden Forschung und Grundlagenentwicklung in München und Erlangen und die fertigungstechnische Entwicklung in Laboratorien in München und Nürnberg weitgehend zentralisiert betrieben. Bei fast allen Auslandsfabriken hat Siemens Konstruktionsbüros und Prüffelder eingerichtet, die die Anpassung von elektrischen Maschinen an die örtlichen Normen oder von Schaltanlagen an die geforderten örtlichen Bedingungen vornehmen. Bisher sind Entwicklungsarbeiten noch nicht gezielt nach draußen verlagert. In den nächsten Jahren wird Siemens jedoch dieses Ziel verfolgen. "Dabei spielt nicht die Knappheit an qualifizierten Kräften in unserem Lande die entscheidende Rolle, sondern die Überlegung, daß unsere Unternehmungen im Ausland nur dann wirkliche Bedeutung innerhalb ihrer Länder gewinnen werden, wenn sie mit Kopf und Herz ausgestattet werden, also mit Entwicklung und mit eigenständiger Geschäftsführung.

Der Typ des "reinen Forschers", dem eine theoretische Problemlösung genüge, ist in der Industrie recht selten. Die meisten Wissenschaftler, auch wenn es sich um Mathematiker oder Physiker handle, wollten ein gegenständliches Resultat ihrer Arbeit sehen. Junge Leute sind zweifelsohne auch in der Forschung am produktivsten. Nachlassende Kreativität bei zunehmendem Alter bedeutet jedoch in einem Groß-Industrie-Unternehmen keineswegs, daß man in eine Sackgasse hineinlaufe. Viele ältere Ingenieure gehen mit dem Ergebnis ihrer Arbeiten in die Fertigung, in die Projektierung, in den Vertrieb oder auch ins Management. Das Großunternehmen bietet damit die Möglichkeit vielfältiger beruflicher Entwicklung.

Die Firmenleitung kümmert sich nicht um einzelne Entwicklungsvorhaben, sondern setzt den einzelnen Unternehmensbereichen und Geschäftsbereichen nur generelle Ziele; innerhalb dieser Zielsetzung haben die Leiter dieser Bereiche weitgehende Entscheidungsfreiheit. Der Erfolg einer neuen Entwicklung zeichnet sich im allgemeinen sehr schnell am Markt ab. Dagegen ist Planung und Erfolgskontrolle der Forschung schwieriger. Die Wahl der Forschungsthemen wird häufig unter den technischen Vorstandsmitgliedern diskutiert. Das ist die wichtigste Erfolgskontrolle, denn die Zahl der von den Forschern angemeldeten Patente oder die Zahl ihrer Veröffentlichungen sind nicht das rechte Erfolgsmaß.

Nachdrücklich wies Dr. Plettner darauf hin, daß bei Siemens kein Wissenschaftler gehindert würde, die in den Laboratorien gewonnenen Erkenntnisse zu veröffentlichen. Im Gegenteil: Es habe sich als ein Konsensus der Großfirmen der Welt ergeben, dergestalt, daß man die Ergebnisse der Forschung relativ bald bekanntgebe und wisse, daß man diese Veröffentlichungen an anderer Stelle aufmerksam lese und bei der Arbeit benutze. Bei Siemens sei man nicht der Meinung, daß dies schädlich sei, sondern man halte dieses Verfahren für in hohem Grade nützlich. "Durch diese mittelbare Zusammenarbeit der Forschungslaboratorien der westlichen Welt wird der technische Fortschritt weit stärker gefördert, als dies bei isoliertem Nebeneinander der Fall sein würde."

| | CAIL | • | |
|--|------|---|--|
| | | | |
| | | | |

Berichtsheft Messe Hannover

Inhalt.

| Strategie der Forschung in einem Großunternehmen | 373 |
|---|-----|
| Neue Technik | |
| 110°-Farbbildröhren mit dünnem Hals | 376 |
| Extrem lichtempfindliche Fernsehkameras | 376 |
| Der zweite Tonabnehmer mit Dehnungsmeßstreifen | 376 |
| Biegsamer Hohlleiter | |
| Fernsehtechnik | |
| Professionelles Fernsehen: ein Schlager der Messe | 377 |
| Halbleiter | |
| Die Lieferzeiten werden kürzer | 380 |
| Passive Bauelemente | |
| Fachleute unter sich | 383 |
| Meßtechnik | |
| Verbesserungen für Praktiker und Profis | 386 |
| Elektroakustik | |
| Keine Überraschungen, doch viel Details | 391 |
| Antennen | |
| Nur wenige Antennen in Hannover | 396 |
| Rundfunkempfänger | |
| Viel Lärm und wenig Neues | 397 |
| Die Synchro-Detektorschaltung | |
| jetzt in Hi-Fi-Geräten, 1. Teil | 403 |
| Fernsehempfänger | |
| Fast alle Fernsehempfänger kamen aus dem Ausland | 399 |
| Aus der Weit des Funkamateurs | |
| Funkverkehr mit aller Welt | 400 |
| Ausstellungen | |
| VDE-Fachtagung Elektronik 1970 | 401 |
| Rundfunk/Fernsehtechnik | |
| Entwicklungstendenzen in der Rundfunk- | |
| und Fernsehempfangstechnik | 407 |
| Schallplatte und Tonband | |
| Bandlängenmessung | 440 |
| bei Heimtonbandgeräten | 410 |
| Werkstattpraxis | |
| Verzerrter Ton bei zu geringer Ausgangsleistung | 411 |
| Regelautomatik fehlerhaft | 411 |
| Farbfernseh-Service | |
| Konvergenzfehler? | |
| Zeitweise Grünstich | 412 |
| Fernseh-Service | |
| Oszillator im UHF-Tuner schwingt nicht bei Netzunterspannung | 412 |
| Verschiedenes | |
| Chinesische Zeichen aus dem Drucker | 402 |
| Generationen der Elektronik | |
| funkschau elektronik express | |
| Aktuelle Nachrichten 374, 375, | 414 |
| Zum Thema "Hochhausgeschädigte" | 413 |

Produktion, Verkauf und Export deutscher Farbfernsehempfänger

Im Mai 1967 veröffentlichte Philips im Alldephi-Geschäftsbericht für das Jahr 1966 detaillierte Vorausschätzungen von Produktion und Absatz der Farbfernsehgeräte in den Jahren 1967 bis 1970 (in der Tabelle unter "geschätzt" eingetragen). Wir haben diesen Zahlen die tatsächlich erreichten Produktionsund Inlandsverkaufszahlen gegenübergestellt sowie die Exportziffern. Die Zahlen für 1970 gehen auf Vorhersagen zurück, die seitens der Bildröhrenindustrie gemacht wurden; aus Kreisen der Gerätehersteller hört man etwas niedrigere Schätzungen (etwa 900 000 Geräte in der Produktion, 700 000 im Inland verkauft).

| | Produ | ktion | Verkauf | Export | |
|------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| | geschätzt | tatsächlich | geschätzt | tatsächlich | 1 |
| 1967 | 100 000 | 160 000 | 85 000 | 145 000¹) | 15 000 |
| 1968 | 250 000 | 252 800 | 220 000 | 210 000 | 47 500 |
| 1969 | 400 000 | 490 700 | 375 000 | 380 000 | 110 000 |
| 1970 | 600 000 | 1 000 000 ²) | 575 000 | 800 000 ²) | 200 000 ²) |

1) Einschließlich etwa 45 000 Geräte als Erstausstattung des Handels.

2) Mitte Mai 1970 aufgestellte Vorausschätzung

Aus der Wirtschaft

Electrologica ganz bei Philips: Zum Jahreswechsel 1968/69 hatte Philips die Mehrheit
der Anteile der Siemag. Feinmechanische
Werke GmbH, übernommen, worauf das Unternehmen den Namen Philips Electrologica
GmbH annahm. Nunmehr hat sich die Siemag
in Dahlbruch bzw. die Familiengruppe Bernhard Weiss entschlossen, auch die restlichen
Anteile des Eiserfelder Werkes dem PhilipsKonzern zu überlassen. Personelle Veränderungen sind mit dieser Transaktion nicht verbunden; Bernhard Weiss ist weiterhin Vorsitzer des Aufsichtsrats der Gesellschaft.

AEG-Telefunken und Siemens kooperieren bei Computern: Beide Unternehmen haben eine Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Großrechner, etwa beim TR 440 und dessen Nachfolgetypen, beschlossen, um aufwendige Parallelentwicklungen zu vermeiden. Das Ziel ist die Gründung einer gemeinsamen Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von Großrechnern. Bundeswissenschaftsminister Leussink hat das Vorhaben begrüßt und erklärt, daß die Bundesregierung seit dem Anlaufen der staatlichen Förderung für die Computerforschung und -entwicklung, die 1970 um 90 % erhöht werden wird, eine enge Zusammenarbeit stets befürwortet hat. Dieses Zusammengehen beider Großfirmen ist das dritte. Bisher bestehen die gemeinsamen Gesellschaften Transformator Union (Transformatoren) und die Kraftwerk Union (Kraftwerke und Turbinen).

Telefunken-Distributornetz für Halblelter: Jetzt sind auch die Telefunken-Halbleitererzeugnisse in kleineren Stückzahlen über ein Netz von selbständigen Spezialhändlern (Distributor) zu haben. Seit dem 1. April werden bis zu 1000 Stück je Typ zu Werkspreisen von den Firmen Distron GmbH, Berlin: Enatechnik Neye, Quickborn b. Hamburg; RTG E. Springorum, Düsseldorf; Berger-Elektronik, Frankfurt/Main; K. Ruggaber, Stuttgart, und Sasco, München, ausgeliefert.

UHF-Sendeantennen für Schweden: Zum Aufbau des Sendernetzes für das Zwelte Fernsehprogramm in Schweden lieferten und errichteten Rohde & Schwarz bisher 21 Sendeantennenanlagen; zwölf weitere folgen noch in diesem Jahr. Die aus Richtstrahlfeldern mit den Frequenzbereichen 470...790 MHz und 470 bis 860 MHz zusammengestellten Rundstrahlantennen sind an 200 m bis 300 m hohen Gittermasten montiert. 26 der 33 in Auftrag gegebenen Anlagen strahlen 1000 kW effektiv ab, die übrigen zwischen 20 kW und 500 kW. Die

meisten sind mit Schutzzylindern aus Polyesterschalen gegen Witterungseinflüsse umhüllt

SEL-Fernsehsender für die Bundespost: Sieben UHF-Fernsehsender mit jeweils 2 kW Leistung wird die Standard Elektrik Lorenz AG in diesem und im nächsten Jahr an die Deutsche Bundespost für den weiteren Ausbau der Netze für das Zweite und Dritte Fernsehprogramm liefern. Als Standorte sind der Högl bei Bad Reichenhall, der Teufelskopf im Sauerland und Schleswig vorgesehen, außerdem wird ein schon bestehender Sender in Passau noch in diesem Frühjahr durch eine der modernen 2-kW-Anlagen, die über passive Reserve verfügen und bis auf die Leistungsendstufe durchgehend mit Halbleitern bestückt sind, ersetzt werden.

Perpetuum-Ebner KG expandiert: Wie in Hannover auf einer Pressekonferenz von Dipl.-Ing. Albert Ebner, geschäftsführender Gesellschafter der Firma, zu hören war, konnte das Unternehmen im Vorjahr einen Umsatzsprung um 30 % auf (offiziell nicht bestätigt) 70 Millionen DM erzielen. Die Belegschaft wurde auf 1400 vermehrt. In St.Georgen kann nunmehr weiter ausgebaut werden, nachdem das dem Stammhaus benachbarte Gelände erworben wurde. In Obereschbach entsteht ein Zweigwerk für die Herstellung von Zargen. Wie bisher teilt sich der Gesamtumsatz in jeweils ein Drittel Industrieumsatz, Handelsumsatz (unter der eigenen Marke) und Auslands-Handelsumsatz. Nachdem bisher die USA der beste Exportkunde gewesen sind, schiebt sich in diesem Jahr Frankreich an die erste Stelle

Musikkassetten als Salsonausgleich: Während die Sommermonate für den Schalinlattenhandel erfahrungsgemäß den geschäftlichen Tiefpunkt bilden, erwächst in der Musikkassette offenbar ein gewisser Saisonausgleich, denn der Hauptumsatz mit diesen Musikträgern fällt exakt in die "Saure-Gurken-Zeit". Die Umsätze mlt Musikkassetten nehmen rasch zu; 1975, so schätzt die Phonogram GmbH in Hamburg, würden auf die Kassetten bereits 30 % des Musikumsatzes entfallen, für 1980 lauten die Prognosen auf 55 %, und zwar dem Wert nach gerechnet. Der Anteil der klassischen Musik am Kassettengeschäft ist noch sehr klein, Pop. Jazz und Schlager dominieren absolut. 1969 erreichte der Weltumsatz mit Kassetten-Abspielgeräten 15 Millionen Stück, drei Millionen davon entfielen auf Europa

Aus dem Ausland

Singapur lockt die Elektronikindustrie: Ein halbes Dutzend Bauelementehersteller aus den USA, neuerdings auch Siemens und schon vorher die SGS, haben Halbleiterfabriken in dem politisch stabilen Stadtstaat Singapur errichtet, angelockt durch die hier noch extrem niedrigen Löhne für angelernte weibliche Arbeitskräfte. In Japan, auf Taiwan und selbst in Hongkong sind die Lohnkosten rapide gestiegen; man erwartet, daß diese Entwicklung in einigen Jahren auch Singapur erreicht haben wird. Bis dahin jedoch lassen Texas Instruments, Fairchild, National Semiconductors, General Electric, Electronic Memories, Continental Devices, Vernitron, Siemens und SGS in schnell aufgebauten, meist von der Regierung billig gemieteten Fabriken vornehmlich Schaltungen und Transistoren "assemblieren", d. h. die Chips kommen in allen Fällen aus den Stammhäusern; die Fabriken in Singapur sind lediglich "verlängerte Werkbänke". Siemens hat mit 150 Mitarbeitern begonnen und erwartet bis 1973 etwa 1000 Beschäftigte; es sollen 20 Millionen DM investiert werden. Texas Instruments begann im April 1969, zog einige Monate später in eine große Fabrik, beschäftigt bereits 1100 meist weibliche Mitarbeiter und hat in den letzten 12 Monaten etwa 50 Millionen Halbleiterbauelemente ausgeliefert Fairchild will die Größe seiner Fertigung auf etwa 2000 Arbeiter und Arbeiterinnen begrenzen, zumal das Unternehmen im Fernen. Osten weitere Fabriken in Hongkong (4500 Mitarbeiter!), Korea und auf Okinawa betreibt.

Mehr ausländische Rundfunkempfänger in Österreich: Die Eigenerzeugung von Rundfunkempfängern in Österreich erhöhte sich 1969 um 7 % auf 187 500 Stück, hingegen stieg die Einfuhr um etwa 10 % auf 117 000 Geräte. Der bundesdeutsche Anteil ging, vornehmlich wegen der Lieferunfähigkeit der ausgelasteten deutschen Industrie, um 25 % zurück und erreichte nur noch einen Anteil von 18 %; mengenmäßig, nicht aber wertmäßig, hat Hongkong den ersten Platz unter den Auslandslieferanten eingenommen.

RTC ist in Frankreich erfolgreich: Die zur Philips-Gruppe gehörende Firma RTC (Radio Technique - Compélec), die vornehmlich elektronische Bauelemente fertigt und vertreibt. konnte den Umsatz im Jahre 1969 um 25 % auf 562 Millionen F (1 F = 0,66 DM) steigern. Es werden 7300 Mitarbeiter in den verschiedenen Werken gezählt. Auf dem Bauelemente-Salon in Paris (3. bis 8. April) zeigte RTC die erste in Frankreich gefertigte 110°-Farbbildrôhre Typ A 65-140 X, deren Lochmaske so gestaltet wurde, daß ein Minimum an Moiréestörungen auftritt. Angekündigt wurde auch eine 56-cm-Farbbildröhre mit 110° Ablenkung (A 56-140 X), 25 % des Umsatzes der RTC entfallen auf Halbleiter, der Rest auf professionelle Röhren, Bildröhren, Ablenkeinheiten und andere Baugruppen.

Zwei verschiedene Ausbildungsgänge für Ingenieure wird es in Zukunft in sämtlichen Mitgliederstaaten der Europäischen Gemeinschaft geben - eine für Fachschul- und eine für Hochschulingenieure -, falls der Ministerrat der Gemeinschaft die Beratungsergebnisse billigt, zu denen der Ausschuß für Rechtsfragen des Europäischen Parlaments bei der Prüfung der Vorschläge der Europäischen Kommission über die gegenseitige Anerkennung von Ausbildungsnachweisen gelangt ist. Zur Zeit bestehen in der Ingenieurausbildung der einzelnen Mitgliedsstaaten der Gemeinschaft sehr erhebliche Unterschiede, die u. a. zur Benachteiligung der deutschen Fachschulingenieure führen.

Zahlen

779 Programmatunden Fernachen wurden im Jahre 1969 über das Intelsat-Fernmeldesatellitennetz übertragen, viele davon an mehrere Bodenstationen, so daß die "Empfangsstunden" 1050 erreichten. (1968: 666 bzw. 706). Satellitensendungen gingen in 52 Länder. Hauptereignisse waren die Flüge von Apollo 9, 10 und 11, die Beisetzung von General Eisenhower, die Wahlen in Frankreich, der Besuch Nixons in Europa und Südostasien sowie der Besuch des Papstes in Uganda.

1652 Typennummern hat die Association Internationale Pro Electron in Brüssel registriert (+ 37 %). Die Vereinigung mit 42 Mitgliedsfirmen in Betgien, der Bundesrepublik, Frankreich, Großbritannien, Holland, Italien, Schweden, Schweiz und Spanien hat sich zum Ziel gesetzt, die neu herauskommenden aktiven elektronischen Bauelemente nach einem einheitlichen Schlüssel zu benennen, um dem Bezeichnungs-Wirrwarr entgegenzutreten. Dem Verwaltungsrat von Pro Electron sitzt Dr.-Ing. G. Herrmann, AEG-Telefunken, Ulm, vor, Vize-Chairman ist Cornelis G. de Klerk, Philips, Eindhoven.

Fakten

Die Ausfallquote von Schwarzweiß-Fernsehempfängern beträgt bei normalem Gebrauch etwa 0,5 % pro Jahr (= eine Reparatur in zwei Jahren). Das ist die Erfahrung von AEG-Telefunken, mitgeteilt von Direktor Rudi Mantz auf einer Pressekonferenz in Celle. Die "Auspackqualität" ist besser als 5 %, d. h. fabrikverpackte Geräte dürfen beim Fachhandel keine größere Quote von zu beanstandenden Fehlern aufweisen.

Die Preise für das EVR-Abspleigerät und für die Kassetten sind jetzt in den USA bekanntgegeben worden. Motorola, Lizenznehmer für Abspielgeräte, wird sie mit der Typennummer BR 100 G für 795 Dollar Ladenpreis abgeben, beginnend am 1. Juli, mit Lieferzeiten von 3 bis 4 Wochen. Auf die Geräte wird eine einjährige Garantie gewährt; sie erstreckt sich nur auf die kostenlose Lieferung defekter Teile, also ohne Arbeitslohnvergütung. - Die mit je zwei Bild- und Tonspuren versehene Schwarzweiß-Filmkassette kostet komplett mit Programm ie nach Spieldauer und Auflage zwischen 3.60 Dollar (5 Minuten Spielzeit und 2000 in Auftrag gegebenen Exemplaren) und 30.70 Dollar (2 x 25 = 50 Minuten Spielzeit und 150 Stück), bei Abnahme von 2000 Stück dieser letztgenannten Kassette sinkt der Preis auf 23,10 Dollar (1 Dollar = 3.66 DM). Kosten für das Programm selbst sind darin nicht ent-

Für Geräte ist in den USA zuständig: Motorola Inc., EVR Marketing Dept., 4501 West Augusta Blvd., Chicago, III. 60651. Für Kassetten und alle sonstigen EVR-Fragen die Firma CBS EVR, 51 West, 52. Street, New York, N. Y. 100019 oder CBS EVR, Suite 405, 4849 Scott Street, Schiller Park, Illinois, 60176.

Der Ostberliner Fernsehturm am Alexanderplatz begann am 4. April mit der Aussendung des 1. Programms des Deutschen Fernsehfunks (Ost), ohne daß die Deutsche Post die Presse und Bevölkerung ausreichend lange vorher davon informiert hatte. In Ost und West mußten viele Fernsehteilnehmer ihre Antennen neu ausrichten, weil der bisherige Sender in Kanal 5 (Köpenick) stillgelegt wurde. Wegen der wesentlich höheren Antenne sind die Feldstärken beträchtlich angestiegen. Mancher West-Berliner Teilnehmer, der zwischen dem Ost-Berliner Turm und der Sendeanlage des SFB am Scholzplatz wohnt, klagt über Bildüberlagerung (Scholzplatz: Kana) 7). verrauschte Bilder oder "Spuckeffekte" im Ton. Der neue Fernsehsender am Alexanderplatz, der auch die UKW-Antennen trägt, erweitert den Versorgungsbereich gegenüber der Köpenicker Anlage um 5000 qkm oder um etwa 40 %. Im Raum Brandenburg und in den Kreisen Neuruppin, Gransee und Nauen ist die Feldstärke um etwa das Fünffache gestiegen.

Gestern und Heute

Ungewöhnlich harte Strafen verhängten die Hamburger Gerichte gegen die bei einer Großrazzia der Deutschen Bundespost und der Kriminalpolizei am 11. Mai 1969 ermittelten Besitzer von Schwarzsendern. Der Hauptläter erhielt sechs Monate Gefängnis (ausgesetzt zur Bewährung) und 1200 DM Geldstrafe, ein weiterer drei Monate Gefängnis (ausgesetzt zur Bewährung) und 600 DM Buße. 14 weitere Täter müssen zusammen 7500 DM Buße bezahlen, darunter sind allein drei Geldstraten in Höhe von je 1000 DM. Alle beschlagnahmten Geräte sind eingezogen worden. Die Bundespost weist in diesem Zusammenhang nochmals daraufhin, daß jedermann die Möglichkeit hat, nach Ablegung einer entsprechenden Prüfung die Sendelizenz als Funkamateur zu erwerben.

200 Mitarbeiter deutscher Rundfunkanstalten besuchten eine Ende April in Köln beim Westdeutschen Rundfunk abgehaltene Tagung "Rationalisierung und Automatisierung im Rundfunk". Referate wurden gehalten über die in Betrieb befindlichen und die geplanten Automatisierungseinrichtungen für Hörfunk und Fernsehstudios und über die Anwendung von Computern für Dispositionsaufgaben. Außerdem wurde ein Überblick über das Computersystem Topics der japanischen Rundfunkanstalt NHK, Tokio, gegeben, über das die FUNKSCHAU schon in Heft 3/1969 berichtet hatte.

Amateurfunk wurde in der WDR-Sendung "Musik bis zum frühen Morgen" am 11. April um 2.12 Uhr eingeblendet. Es begann mit einer Frage an DARC-Präsidenten Schultheiß (DL 1 QK), der im Crossband-Betrieb auf 80 m in SSB antwortete. Das Signal kam im WDR-Studio mit 60 dB über S 9 an. Dann folgten zwei weitere live-Übertragungen von QSOs, die DJ 4 FT und DL 9 GS mit fünf lateinamerikanischen Stationen führten.

Radio Maritim nahm am 1. Mai seinen Betrieb über die Sender Teneriffa 895 kHz/93,9 MHz, Barcelona 1025 kHz/99,7 MHz, Malaga 1133 kHz/92,5 MHz und Mallorca 1385 kHz/99,6 MHz täglich von 8.30 bis 9 Uhr und 18.30 bis 20 Uhr auf. Es werden Reiseinformationen, Tagesund Sportnachrichten in deutscher Sprache gesendet, dazu Musik. Radio Maritim ist ein Unternehmen von Gruner & Jahr und wird durch Werbespots finanziert. Die Einschaltpreise betragen 10 DM pro Sekunde (zuzügich Mehrwertsteuer). Auskünfte: Radio Maritim Rundfunk- und Touristik Service Gribh & Co., 2 Hamburg 22, Adolfstr. 15.

Morgen

Etwa 500 000 Spieler für die Achtspurkassette (Lear Jet) werden in den USA in diesem Jahr in fabrikneue Wagen entweder direkt im Werk oder von den Autohändlern eingebaut werden; 2,8 Millionen Kassettenspieler dürften von den Besitzern der Wagen später montiert werden, wie ein Sprecher von Motorola erklärte. Das bedeutet gegenüber 1969 eine leichte Erhöhung um etwa 10 %. Motorola dementierte zugleich alle Gerüchte, daß Ford in fabrikneue Wagen auf Wunsch auch Spieler für die Compact-Cassette (CC) einbauen will.

funkschau elektronik e x p r e s s

Bundespost zum Thema "Hochhaus-Geschädigte"

Das Thema unseres Leitartikels in Heft 1/1970 über das Problem der Emptangsstörungen bzw. -beeinträchtigungen durch die zunehmende Hochhausbebauung wurde im Bundestag autgegriffen. Wir berichteten bereits über weitere Anfragen in Länderparlamenten und Stadtverordnetenversammlungen. Eine Stellungnahme des Bundesministeriums lesen Sie auf Seite 413 dieses Heftes.

1972 soll von der amerikanischen Luft- und Raumtahrtbehörde (Nasa) ein von Hugh Aircraft entwickelter Synchronsatellit für den direkten Emplang von Fernseh-Erziehungssendungen im Bereich des Indischen Subkontinents auf die Bahn gebracht werden. Eine entsprechende Arbeitsgruppe unter Vorsitz eines Inders wurde von der Internationalen Fernmelde-Union gebildet. Zunächst will man 2000 Fernsehempfänger aufstellen, die entweder jeweils über einen Parabolspiegel von 120 cm Durchmesser mit nachgeschaltetem Umsetzer Direktempfang vom Satelliten praktizieren oder über Kabel von zentralen Empfangspunkten aus gespeist werden. Der Satellit wird in fünf Hauptsprachen Indiens senden.

Männer

Dr. Felix Gerth, einer der wenigen heute noch lebenden Pioniere der Hochfrequenztechnik, wird am 26. Juni 85 Jahre alt. Der in Altenburg geborene Thüringer studierte in Leipzig, München und Halle, wo er mit einer Arbeit aus dem Gebiet der Hochfrequenztechnik zum Dr. phil, promovierte. Ab 1911 arbeitete er als Entwicklungsingenieur der C. Lorenz AG in Berlin u. a. an der Vervollkommnung von Poulsen-Lichtbogensendern. Nach dem ersten Weltkrieg entwickelte Dr. Gerth zusammen mit Prof. Dr. Pungs neue Verfahren für Rundfunk- und Trägerfrequenztechnik. Seit 1927, inzwischen Prokurist geworden, war er Leiter des Senderlaboratoriums, später Chef der technischen Gruppe und ständiger Mitarbeiter des Vorstandes. Nach dem zweiten Weltkrieg übernahm Dr. Gerth die Leitung der Patentund Literaturabteilung des Berliner Werkes von SEL und ist noch heute als freier Mitarbeiter für Sonderaufgaben tätig.

Dir. Dr. Karsten Jaspersen übernahm mit Wirkung vom 1. Mai die Leitung des Gesamtvertriebs im Geschäftsbereich Rundfunk, Fernsehen, Phono der AEG-Telefunken. damit Nachfolger von Dir. Hermann Mößner. Karsten Jaspersen, 1931 in Bethel bei Bielefeld geboren, studierte in München Betriebswirtschaft und Volkswirtschaft, beendete das Studium 1956 als Diplom-Kaufmann und promovierte ein Jahr später zum Dr. rer. pol. 1958 trat er in die AEG ein. Nach vier Jahren Fabrikausbildung sowie Informationstätigkeit in Hauptverwaltung und Vertrieb wurde ihm die kaufmännische Leitung des AEG-Büros Bremen übertragen. Ende 1964 übernahm er die gleiche Stellung im AEG-Büro Hannover, dessen Geschäftsführung er bis Ende April angehörte.

neue technik

110°-Farbbildröhren mit dünnem Hals

Es ist bekannt, daß die Ablenkleistung bei der 110°-Farbbildröhre beträchtlich höher ist als bei der 90°-Version. Eine Verringerung des Halsdurchmessers der Farbbildröhre würde die für die Ablenkspulen aufzuwendende Leistung wesentlich herabsetzen, weil die magnetischen Felder die drei Elektronenstrahlen weitaus kräftiger beeinflussen könnten. Überschlägige Rechnungen ergeben eine Verminderung der Ablenkleistung um etwa ein Drittel, was natürlich zu Buche schlägt, denn die für die 110°-Röhre aufzubringende Ablenkenergie ist um den Faktor 2,2 höher als die für die 90°-Röhre. Daß sich die Verlustleistung der Ablenkröhre nicht ganz um den gleichen Faktor erhöht, ist eine andere Sache (vgl. FUNKSCHAU 1969, Heft 23, S. 817).

Vor einigen Wochen kündigte die RCA Corp. die Bemusterung der deutschen Farbgerätehersteller mit einer 26-Zoll-"Dünnhalsröhre" und den zugehörigen Ablenkeinheiten für Dezember dieses Jahres an; volle Belieferung ist erst für Ende 1971 vorgesehen. Der Halsdurchmesser der neuen Röhre wird nur noch 29 mm betragen gegenüber bisher 36,5 mm. - Auf der Pariser Bauelemente-Ausstellung im April zeigte die italienische Bildröhrenfirma Ergon S.p.A. Handmuster einer 19-Zoll-110°-Dünnhalsröhre (Typ A 49-130 X), die ebenfalls erst 1971 lieferbar sein soll, und auch die französische Firma Cifte (Thomson-Brandt-Gruppe) stellte ein ähnliches Muster vor.

In Fachkreisen wird diese neue Röhre mit einiger Skepsis erwartet¹), weil man die Gefahr von Spannungsüberschlägen in den notwendigerweise enger gebauten drei Elektronenstrahlsystemen wohl kennt. Wahrscheinlich aus diesem Grund zeigen die deutschen Bildröhrenhersteller, zumindest gegenwärtig, dieser neuen Technik gegenüber eine gewisse Zurückhaltung. Übrigens ist anzunehmen, daß die Dünnhalsröhren nicht mit der Anodenspannung von 25 kV betrieben werden können, sondern mit 22 kV auskommen müssen, was womöglich Auswirkungen auf die Bildhelligkeit haben wird.

Extrem lichtempfindliche Fernsehkameras

Etwa gleichzeitig kündigten die RCA Corp. und die Standard Telephone & Cables. Ltd. (englische ITT-Tochtergesellschaft) Fernsehkameras mit besonders großer Lichtempfindlichkeit an. Beide haben Bildverstärkerstufen (image intensifier). Die ITT-Ausführung arbeitet mit einem Vidicon und dreistufiger

1) Vgl. auch FUNKSCHAU 1970, Heft 11, S. 371.

Licht-Nachverstärkung mit dem Faktor 35 000, während in der RCA-Kamera eine mit SIT (= silicon intensifier tube) bezeichnete Aufnahmeröhre enthalten ist, deren eingebautes einstufiges Verstärkersystem einen bisher unerreichten Lichtverstärkungsgrad mit dem Faktor 150 000 aufweist. Die Röhre hat ein Silizium-Target, dessen Regelfähigkeit derart ist, daß die Kamera sowohl direkt in die Sonne gerichtet werden darf als auch bei nahezu vollständiger Dunkelheit brauchbare Bilder erzielt. Als Beispiel wird angegeben, daß Fernsehbilder aus einem Raum aufgenommen werden können, der nur von einer glimmenden Zigarette beleuchtet wird. Auch unter extremen Lichtverhältnissen sind die erzeugten Bilder frei von Fahnenziehen. Das Target besteht aus 600 000 pn-Silizium-Dioden. Die Röhre wird in drei Größen angefertigt (16 mm, 25 mm und 40 mm Durchmesser) und kostet zur Zeit in der Laboratoriumsausführung 15 000 Dollar; bei einer gewissen Mengenproduktion sind Preise um 5000 Dollar zu erwarten

Zwar sieht die RCA Corp. die neue SIT-Röhre auch für Studiobetrieb des Fernsehens oder bei Außenaufnahmen vor, jedoch dürfte die erste Anwendung im militärischen Bereich liegen, bei der Straßen- und Gebäudeüberwachung in der Dunkelheit und für Forschungsarbeiten, wie etwa Unterwasseraufnahmen ohne künstliche Lichtquelle.

Der zweite Tonabnehmer mit Dehnungsmeßstreifen

Nachdem bereits vor einigen Monaten die japanische Firma Matsushita einen Tonabnehmer unter Anwendung von Dehnungsmeßstreifen herausgebracht hat (FUNKSCHAU 1970, Heft 3, Seite 64), wurde das Verfahren jetzt in Frankreich von Sescosem in verbesserter Weise vorgestellt. Hier werden die Nadelbewegungen über Siliziumstreifen direkt auf MOS-Transistorsysteme übertragen. Der Vorteil der hohen Empfindlichkeit und der geringen beweglichen Masse bleibt erhalten, hinzu tritt der Verstärkereffekt der Transistoranordnung. Dem Pickup können 2 × 200 mV entnommen werden; wird eine weitere MOS-Stufe nachgeschaltet, so erhöht sich die Spannungsabgabe auf 2 × 500 mV bei gleichzeitigem Absenken der Impedanz auf 10 kΩ.

Folgende Werte werden genannt: dynamische Masse 0,7 Milligramm, Auflagedruck 0,75 g, Frequenzbereich 0 bis 30 000 Hz {!}, Auslenkwert 10-b cm/dyn. Unbefriedigend niedrig hingegen ist der Signal/Stör-Abstand mit 40 dB. Weitere Entwicklungsarbeiten sollen diesen Wert beträchtlich verbessern, um einen Angleich an die üblichen Magnetsysteme zu erreichen. Sobald dies gelungen ist, steht – nach französischen Angaben – ein Tonabnehmer von großer Einfachheit und mittlerem Preis zur Verfügung.

Unsere Titelgeschichte

Biegsamer Hohlleiter

Im Zentimeter- und Dezimeter-Wellenbereich werden zur Energieübertragung überwiegend Hohlleiter verwendet, um die Dämpfung gering zu halten. Bis vor einigen Jahren gab es nur den im wesentlichen starren Rechteckhohlleiter; flexible Hohlleiter waren auf Längen bis etwa 2 m beschränkt. Für einen gewundenen Leitungszug brauchte man daher Krümmer, Drill- und gerade Stücke. Die Leitungen selbst und ihre Verbindungen verlangten hohe Präzision; sie waren kostspielig und aufwendig in der Montage.



Der im Titelbild gezeigte Alform-Hohlleiter von AEG/Telefunken konn viel einfacher verlegt werden, weil er drillbar und biegsam ist; auch steht er in beliebiger Länge zur Verfügung, Eine Längenbeschränkung aus Transportgründen entfällt; der Alform-Leiter wird auf normalen Kabeltrommeln zum Montageort gebracht. Sein Querschnitt ist elliptisch, und seine elektrischen Eigenschaften lassen sich mit denen anderer elliptischer Wellrohr-Hohlleiter vom Typ Flexwell pergleichen. Allerdings dorf er für mobile Anlagen nicht verwendet werden, man findet ihn daher nur in fest installierten Richtfunk- und Ortungsanlagen. Die vorgesehenen Krümmungen lassen sich an der Baustelle selbst mit einfachen Biegevorrichtungen herstellen. Das Material ist fast reines Aluminium, so daß für gewöhnlich jeder Oberflächenschutz entfällt. Frequenzbereich: 5,9...7,1 GHz.

Berichtigung

Meßtechnik

Digitalmeter – ein Vielfachmeßgerät mit integrierten Schaltungen

FUNKSCHAU 1970, Heft 3, Seite 65

In der Schaltung Bild 6 auf Seite 68 sind die beiden Dioden D 1 und D 6 (bei den Transistoren T 1 und T 2) umzupolen. Die Katodenseiten müssen jeweils zu den Ausgängen der integrierten Schaltung (Punkt 7) zeigen.

Berichte von der Hannover-Messe

Professionelles Fernsehen:

Ein Schlager der Messe

Dieses Heft der FUNKSCHAU bringt auf 24 Seiten informierende Berichte von der Hannover-Messe

Seite 377 Professionelles Fernsehen:

"Ein Schlager der Messe"

Fernsehen als geschlossenes System — Kleine Fernsehanlagen — Neue Kameras und Monitoren — Videorecorder

Seite 380 Halbleiter:

"Lieferzeiten werden kürzer"

Dioden und Thyristoren – Transistoren und integrierte Schaltungen – Bauelemente für die Höchstfrequenztechnik

Seite 383 Passive Bauelemente:

"Fachleute unter sich"

Widerstände und Potentiometer – Kondensatoren – Induktive Bauelemente und Keramikfilter – Elektromechanische Bauteile

Seite 386 Meßtechnik:

"Verbesserungen für Praktiker und Profis"

Zeiger- und Digital-Meßgeräte — Oszillografen — Wobbler und Bildmustergeneratoren — Spezialgeräte für Studiotechnik, NI-Untersuchungen, Funksprechanlagen — Halbleiterprüfgeräte

Seite 391 Elektroakustik:

"Keine Überraschungen, doch viel Details"

Vierkanal-Stereotonie -- Käufer bevorzugen Phonogeräte der Spitzenklasse -- Parade der Mischpulte für Studio und Diskothek -- Originelle Ela-Geräte für Sonderzwecke -- Stereo-Kompaktanlagen als neuer Begriff

Seite 397 Rundfunkempfänger:

"Viel Lärm und wenig Neues"

Steuergeräte im alten und neuen Design – Uhren-Radios verstärkt im Angebot – Kombination Rundfunk/Phono/Cassetten-Recorder

Seite 399 Fernsehempfänger:

"Fast alle aus dem Ausland"

Farbfernsehempfänger mit steckbaren Bausteinen – Mehrnormen- Empfänger – Versenkbarer Bildschirm – Portables in vielen Größen Unser Bericht handelt von closed circuit television, wofür es immer noch keine vollgültige deutsche Übersetzung gibt. Professionelles Fernsehen, Kabelfernsehen, technisches Fernsehen, Industriefernsehen oder angewandtes Fernsehen sind ebenso viele, wie letztlich nicht ganz treffende Bezeichnungen.

Dieser Zweig der Fernsehtechnik nimmt einen geradezu stürmischen Aufschwung, und die Hannover-Messe war das rechte Forum, um die Fortschritte der letzten Zeit vorzustellen. Typisch ist die Ausweitung der angebotenen Geräteprogramme; angewandtes Fernsehen muß eine große Anzahl von Aufgaben lösen, so daß an die Hersteller ständig neue Wünsche herangetragen werden. Wer sich auf diesem Sektor als Geräteproduzent zu betätigen beginnt, wird diesen Zwang zur permanenten Weiterentwicklung recht bald und gelegentlich nicht sehr angenehm verspüren. Manchmal ist die Abgrenzung zwischen dem angewandten und dem Unterhaltungsfernsehen nicht ganz klar: tragbare Fernsehaufnahmeanlagen (Kamera mit Videorecorder in Kofferform zum Umhängen) können beiden Zwecken dienen, und kleine Fernsehregieeinrichtungen lassen sich sowohl in Kleinststudios für Kabelfernsehnetze als auch im Unterrichtsfernsehen benutzen.

In Hannover konnte man in der neuen Dreistockhalle 12 neue Firmen zulassen und jenen, die früher in den Anbauten zur alten Halle 11 A unzulänglich untergebracht waren, mehr Platz und repräsentative Stände geben.

Fernsehen als geschlossenes System

Für manche Zwecke, etwa für den Unterricht, müssen kabelgebundene Fernsehanlagen mit Regiepulten und Videorecor-

dern zu Systemen zusammengefaßt werden. Philips zeigt in Hannover ein Beispiel (Bild 1). Es nennt sich "Tele-Tutor" (etwa: Fernseh-Lehrer) und ist eine Kombination aus Kamera, großem Monitor (Empfänger), Mikrofon und Videorecorder, alles zusammen in einem formschönen Gestell untergebracht. Man kann mit dieser Einheit Fernsehsendungen auf Magnetband aufnehmen und auch die Signale der Fernsehkamera fixieren oder diese direkt auf dem großen Bildschirm wiedergeben, um einen gewissen Personenkreis zu versorgen. Die Anlage ist nicht nur für Schulen interessant, sondern kann in der Wirtschaft für Vortragszwecke, in Werbeagenturen und anderswo dienen.

Grundig wartete mit einem Fernseh-Lesegerät für Schulen, Archive, zentrale Karteistellen und Studios auf; es können damit Schriftstücke bis zum Format DIN A3 aus beliebiger Entfernung gelesen werden. Der angeschlossene Teilnehmer gibt über eine Sprechverbindung seinen Wunsch beispielsweise an das Archiv weiter, worauf man dort das verlangte Schriftstück in das Lesegerät einlegt (Bild 2). Es arbeitet mit der ferngelenkten Kamera FA 42 S, deren "Blickrichtung" vom Teilnehmer selbst gesteuert wird. Je nach Schriftgröße erfaßt die Kamera einen Ausschnitt von zehn bis 15 Zeilen; die Breite entspricht der einer üblichen Zeitungsspalte. Beim Teilnehmer erfolgt die Steuerung mit Hilfe zweier Steuerknüppel. Die Vergrößerung des Schriftbildes auf dem Monitor ist je nach Bildschirmgröße unterschiedlich, mindestens aber dreifach, so daß auch kleine Schriften gut erkennbar sind. Es lassen sich auf diese Weise auch Bücher fernlesen, allerdings muß eine Hilfsperson die Seiten von Hand umblättern. Übrigens wird die Kamera nur in achsialer Richtung



Bild 1. Kombination aus Fernsehempfänger, Videorecorder, Kleinkamera und Mikrofon von Philips, genannt "Fernseh-Tutor", bestimmt für Unterrichts- und Demonstrationszwecke



Bild 2. Fernseh-Lesegerät LG 40 mit ferngesteuerter schwenkbarer Kamera FA 42 S von Grundig

bewegt; die zweite Leserichtung wird mit Hilfe eines beweglichen Spiegels erzielt. Die Fernsteuerung ist eine Abwandlung des Grundig-Varioprop-Modellfernsteuersystems; die Steuersignale passieren das Koaxialkabel für die Bildsignale in Richtung Kamera, laufen diesen also entgegen.

Shiba Electric Co., Tokio, unter der Marke Shibaden weltweit bekannt als einer der bedeutendsten Lieferanten von Fernsch-anlagen für industrielle und sonstige Zwecke, stellte u.a. das Mini-Studio für den Unterricht vor. Auf einem fahrbaren Gestell sind untergebracht: Monitor, Videorecorder, Spezialeffekt-Verstärker, Synchrongenerator, Kleinkameras und Mikrofon. Das Kleinmischpult ermöglicht den Anschluß von bis zu drei Kameras. Größer ist die Kamerakontrollkonsole SO-605, bestimmt für sechs anschließbare Kameras mit bis zu ebensovielen Vorschaumonitoren, einem Effekttrickmischpult, Synchrongenerator, bis zu sechs Kamerakontrolleinheiten. einem Oszillografen und einem Monitor für das abgehende Bild. Der Trickmischer erlaubt Überblendungen gemäß Bild 3.

Auch aus den diversen Einzelelementen, die die Teleton Elektro GmbH & Co. KC, Düsseldorf, vorstellte, lassen sich ähnliche Anlagen zusammenfügen. Das Herzstück bildet dann das Videokontrollpult Ti-135 mit bis zu drei Monitoren und Raum für zwei Videorecorder.

Neue und Kleine Fernsehanlagen

Eine Anzahl von Firmen zeigte in Hannover neue, kleine Kombinationen von Kamera und Monitor. Die wohl billigste Zusammenstellung wird von Teleton angeboten: Kamera MC 920 mit Objektiv 1,8/19 mm, ½-Zoll-Vidicon. bestückt mit 21 Transistoren und 16 Dioden, Lichtwertautomatik, dazu Symmetrierglied, 10 m Koaxialkabel und ein 30-cm-Portable, Typ 12 UHF/VHF, als Moni-

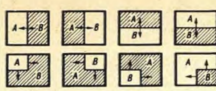


Bild 3. Mit dem Trickmischer von Shiba lassen sich Bildüberblendungen auf verschiedene Weise vornebmen. Obere Reihe: rollende Schnitte, untere Reihe: in einer Ecke beginnende Einfügungen

tor. Diese Kombination kostet inklusive Mehrwertsteuer 1660 DM brutto. Höhere Ansprüche erfüllt die für Dauerbetrieb geeignete Anordnung aus Kamera VC 150 mit elektronischem Sucher und dem Monitor TM 911, zusammen knapp über 3000 DM, jedoch ohne Kabel und Installation gerechnet.

Bei Toshiba war eine sehr kleine Überwachungsanlage zu sehen, die bis herunter zu 20 lux Beleuchtungsstärke arbeitsfähig ist und bis zu 250 Zeilen auflöst. Der Monitor ist weiter nichts als ein Fernseh-Koffergerät, die Kamera ist nicht größer als eine Zigarrenkiste. Auch Mutsushita führte besonders kleine Kameras vor (Bild 4), drei davon lassen sich wahlweise auf einen nicht sehr großen Monitor mit Mischpult schalten.

Zum ersten Mal zeigte Centrum-Electronic auf der Messe eine kleine und billige Fernseh-Übertragungseinrichtung, bestehend aus einer sehr kleinen Kamera und einem Kompakt-Monitor mit Weitwinkel-Rechteck-Bildröhre. Die Besonderheit: Parallel zur Bildübertragung kann eine Sprechverbindung geschaltet werden. Zu diesem Zweck enthält die Kamera ein Mikrofon und eine Ruftaste. die den Monitor akustisch anspricht (er enthält ein Lautsprechter/Mikrofon).

Bisher nur für Länder mit 525 Zeilen und 117 V Netzwechselspannung entwickelte Shiba Electric eine Überwachungsanlage (HV-5 Belle Vision) mit eingebauter Gegensprechverbindung, bestimmt für die Kontrolle von Kassen, für Kontakte zwischen Büro und Werkstatt – überall dort, wo eine Kommunikation wünschenswert ist. aber die Bildübertragung in einer Richtung ausreicht. Übrigens wird der Lautsprecher im Monitor und in der Gegensprechstelle noch besonders ausgenutzt. Wenn sich jemand an der Kamera zu schaffen macht oder sie gar abmontieren will, meldet die akustische Einrichtung dies mit grellen Warntönen.

Höhere Ansprüche erfüllt die als Anwendungsbeispiel von der Fernseh GmbH auf dem Bosch-Informationsstand in Hannover vorgeführte Anlage. Drei festmontierte Kameras beobachteten die im Zentrum des Standes sich induktiv gesteuert fortbewegenden Flurförderzeuge, während eine vierte, auf einem Schwenk- und Neigekopf angebrachte und mit Vari-Optik versehene Kamera das Geschehen auf dem Messestand unter Kontrolle hatte. Zu jeder Kamera gehörte ein Vorschaumonitor (Bild 5); das aus-



Bild 4. Sehr einfach aufgebaute Überwachungskamera von Matsushita. Die Schärfeeinstellung erfolgt mit Hilfe des Objektivs [Aufnahme: Schwahn]

gewählte Bild erschien auf einem besonderen Monitor an anderer Stelle des Standes.

Neue Kameras

Die Fernseh CmbH stellte das Modell TV 717 vor, eine sehr kompakte. kleine, durchgehend mit Halbleitern bestückte Kamera mit aufgesetztem großen elektronischen Sucher, der ungefähr zweimal so groß wie die Kamera selbst ist.

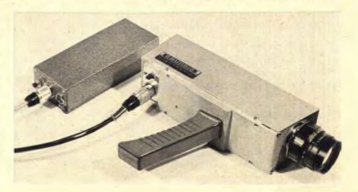
Bei Grundig fiel die für Batteriebetrieb eingerichtete Super-Kompakt-Kamera FA 75 auf. Die wiederaufladbare Miniaturbatterie wiegt 800 g und reicht für einen 75-Minutenbetrieb der 1100 g schweren FA 75 aus. die nicht größer als 185 mm × 62 mm × 62 mm ist (Bild 6). Die geringen Abmessungen gehen auf die Verwendung von integrierten Schaltungen und eines statisch abgelenkten und fokussierten Vidicons zurück; es entfallen die voluminösen Spulen. Der zugehörige quarzgesteuerte Taktgeber ist chenfalls mit IS bestückt und für 625-Zeilen-Norm ausgelegt. Die Kamera läßt sich an video- oder trägerfrequente Übertragungsgeräte anschließen, u. a. an den cbenfalls batteriegespeisten UHF-Bildsender BS 31-10. Mit einem Griffstück versehen kann die FA 75 ähnlich gehandhabt werden wie eine Schmalfilmkamera, allerdings benötigt sie wegen Fehlens des Suchers einen Monitor für die Bildausschnittkontrolle. Die Kamera kostet in Standardausrüstung ungefähr anno DM

Grundig entwickelte auch eine Farbfernsehkamera für die halbprofessionelle Anwendung in der Wirtschaft, der Medizin und für sonstige wissenschaftliche Zwecke (Bild 7). Die neue Kamera vom Typ FAC 60 ist mit drei 1-Zoll-Vidicon-Aufnahmeröhren bestückt und wird über ein Kabel an das Steuergerät angeschlossen, das über die RGB-Ausgänge direkt entsprechend geschaltete Monitoren speist. Natürlich läßt sich auch ein Pal-Coder zwischenschalten, so daß



■ Bild 5. Fernsehsteuerpult für Fernseh-Industrieenlagen, von der Fernseh GmbH auf der Hannover-Messe im Rahmen der Bosch-Informations-Ausstellung vorgeführt

Bild 6. De Batteriegespeiste Fernseh-Handkamera von Grundig mit Batteriekästchen (Aufnahme: Schwahn)





ein komplettes FBAS-(Farb-Bild-Austast-Synchron-)Signal geliefert wird. In der Kamera sind die Vidiconröhren parallel zueinander angeordnet, Erdfeldeinflüsse bleiben dadurch unter der im Bild wahrnehmbaren Grenze. Die Schaltung ist mit Halbleitern bestückt, darunter Feldeffekttransistoren im Eingang. Die Anlage läßt sich u. a. mit dem Grundig-Videorecorder BK 200 zusammenschalten (Bild 8). Sie kostet – ohne Recorder – etwa 60 000 DM.

Shiba Electric bietet ebenfalls eine Drei-Vidicon-Farbkamera an. z. Z. jedoch nur in Ländern mit der 525-Zeilen-Norm. Aufgesteckt ist ein elektronischer Schwarzweißsucher und eingebaut ein Synchrongenerator für die selbständige Erzeugung des 2:1-Zeilensprungs. Zwischen der Kamera und ihrem Kontrollgestell darf der Abstand 200 m betragen; diese Kabellänge ist noch zulässig.

Auf einer Presseveranstaltung führte Philips die neue Farbfernseh-Kompaktkamera LDH 1 vor, bestimmt für die Anwendung in Wissenschaft und Technik, Unterricht und Werbung. Entsprechend dem weltweiten Kundenkreis des Unternehmens wurde bei der Entwicklung auf Anpassung an mehrere Standards und Betriebsarten geachtet, was durch das Auswechseln kleiner Einschübe im unteren Teil der Kamera möglich ist (Bild 9). Es lassen sich folgende Grundbetriebsarten einstellen: RGB-Betrieb (CCIR-Standard); RGB-Betrieb (EIA-Standard, d. h. USA-Norm), Pal-codiert (CCIR) und NTSCcodiert (USA). Jede dieser Versionen kann mit internem Taktgeber oder externer Impulsversorgung geliefert werden. Die Kamera arbeitet nach dem Drei-Röhren-Konzept, d. h. mit drei Vidicon- oder



Bild 9. Farbfernseh-Kompaktkamera LDH 1 von Philips mit abnehmbarem 7-Zoll-Schwarzweiß-Monitor/Sucher, darunter Einschubverstärker und das herausnehmbare Bedienungsteil für Verstärkung, Weißbalance, Schwarzpegel und Blende

■ Bild 7. Farbfernsehkamera FAC 60 von Grundig mit drei 1-Zoll-Vidicon-Aufnahmeröhren

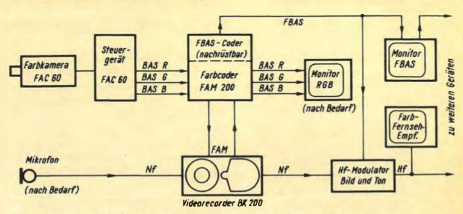


Bild 8. Blockschaltung der Farbfernsehanlage FAC 60 mit dem Videorecorder BK 200 (vgl. auch Bild 12). BAS: Bild-, Austast-, Synchronsignal; FBAS: Farb-Bild-, Austast-, Synchronsignal; FAM: Frequenz-Amplituden-Modulation; R. G. B; Rot. Grün, Bleu

Plumbiconröhren und Prismenblock zur Aufspaltung des einfallenden Lichtes. Die Farbdeckung geschieht nach der vorgeschriebenen Anwärmzeit mit Hilfe der internen, bereits vorabgeglichenen Einsteller; späteres Nachgleichen ist wegen der hohen Stabilität der Elektronik nicht mehr nötig. Die äußerlich zu bedienenden Einsteller für Verstärkung, Schwarzpegel, Weißbalance und Blende befinden sich auf einem Einschub, den man herausziehen und weit abgesetzt von der Kamera placieren kann, so daß eine wirkliche Fernbedienung möglich ist. Für Live-Übertragungen wird auf das Leichtmetall-Kameragehäuse zum Beobachten ein Sieben-Zoll-Suchermonitor aufgesteckt. Die Kamera ist ungewöhnlich einfach zu bedienen, von hoher Stabilität und insgesamt eine ausgereifte Konstruktion für einen mittleren Preis.

Monitoren für Schwarzweiß und Farbe

Nordmende hatte zur Messe den neuen Farbmonitor FME 3370/3371 (Bild 10) fertiggestellt, entwickelt aus dem Farbempfänger Color 2655. Er enthält einen durchschleifbaren FBAS-Eingang und einen externen Toneingang. Umschaltung von Hf- auf FBAS-Betrieb erfolgt durch Tasten auf der Frontseite. Zur Wiedereinführung der Gleichspannungskomponente hat der FBAS-Zusatz eine Klemmung auf der hinteren Schwarzschulter des Synchronsignals. Während dieses Gerät mit einer 66-cm-Farbbildcher ausgestattet ist, enthält der neue Nordmende-Farbmonitor FME 3372, mit zwei umschaltbaren FBAS-Eingängen, eine 49-cm-Farbbildröhre.

Matsushita bietet jetzt für das Zusammenschalten mit Schwarzweißkameras und Videorecordern einen 59-cm-Monitor an, bestückt mit zehn Röhren und zwei Dioden. Der Videoinput darf 0,2...2 V betragen.

Ober die Monitoren von SEL berichten wir auf Seite 389.

Bild 11. Tragbare Pernseh-Aufzeichnungsanlage von Shiba mit kleiner Kamera (Mitte) und Recorder SV 707 (unten). Rechts neben der Kamera das Batterieladegerät, links ein Adapter zur Verwendung der Kamera im stationären System (Aufnahme: Schwahn) Eine ganze Serie von Schwarzweiß- und Farbmonitoren aller Bildschirmgrößen steht im Lieferprogramm der amerikanischen Conrac-Corporation, im Bundesgebiet vertreten durch Elektron, Werk für angewandte Elektronik GmbH, Weikersheim.

Messebericht: Fernsehtechnik

Videorecorder und tragbare Fernsehkameras

Matsushita trat erstmalig mit einem Programm von Videorecordern und einer tragbaren Fernsehkamera einschließlich zugehörigem Recorder im Umhängegehäuse in Erscheinung. Der Recorder NV 1020 beispielsweise ist auch für CCIR-Standard lieferbar, arbeitet mit zwei rotierenden Köpfen und ½-Zoll-Magnetband auf 18-cm-Spulen. Die Bandgeschwindigkeit liegt bei 24,5 cm/s, so daß sich eine Aufnahmezeit von 45 Minuten ergibt. Die Videobandbreite wird mit besser als 1,8 MHz angegeben und das Signal/Rausch-Verhältnis mit besser als 40 dB. Das Modell NV 1020 ED gleicht dem



Bild 10. Farbmonitor FME 3371 in Metaligehäuse von Nordmende





Bild 12. Grundig-Videorecorder BK 200 mit nach dem FAM-System arbeitenden Farbzusatzgerät, dem ein Pal-Codier- oder Decodiereinsatz beigefügt werden kann. Vorn das Pult für die Fernsteuerung aller wichtigen Funktion

vorgenannten Modell, ist jedoch mit einer Einrichtung für das elektronische Schneiden des Bandes und automatischer Reinigung für Köpfe und Band ausgestattet. Hingegen ist der Videorecorder NV 504 EM ein halbprofessionelles Gerät mit 75 Minuten Aufnahmezeit und einer Videobandbreite von 10 Hz bis 3,8 MHz ± 2 dB, mit Fernbedienungsteil, Zeitlupenwiedergabe, durchgehender Transistorbestückung und nur 300 W Leistungsaufnahme.

Von Shiba Electric war eine tragbare Fernsehkamera mit Recorder in Tragetasche ausgestellt (Bild 11). Dieses kleine Aufzeichnungsgerät wiegt nur 7 kg und wird von zwei Sonnenschein-Akkumulatoren betrieben. Das mit Schrägspur beschriftete Band läuft mit 19.05 cm/s und nimmt etwa 20 Minuten auf (13-cm-Spule). Die zugehörige Kamera wiegt knapp 3 kg einschließlich Varioptik und Pistolengriff und ist mit einem ½-Zoll-Vidicon bestückt. Leistungsaufnahme: 7 W.

Grundig stellte für seinen halbprofessionellen Videorecorder BK 200 (ein Gerät der 15 000-DM-Klasse) mit 5 MHz Bandbreite, über 50 dB Signal/Stör-Abstand im Bild und 110 Minuten Aufnahmezeit einen Farbzusatz nach dem FAM-System vor (vgl. FUNK-SCHAU 1969, Heft 24, Seite 845), das eine von Zeitsehlern unabhängige, stabile Farbwiedergabe gewährleistet. Hierbei werden beide Farbdifferenzsignale auf etwa 0,5 MHz begrenzt und zur Modulation von Frequenz (R-Y) und Amplitude (B-Y) eines Farbträgers benutzt. Dieser doppelt modulierte Träger wird mit dem in der Bandbreite reduzierten Leuchtdichtesignal einschließlich der Synchronimpulse zum FAM-Signal zusammengesetzt und dem Videorecorder zugeführt. Die große Bandbreite des BK 200 ermöglicht die gleichzeitige Aufzeichnung beider Farbdifferenzsignale neben dem etwa 2,8 MHz breiten Leuchtdichtesignal ohne nennenswerte Auflösungsverluste für die Farbinformation. Der in Einschubtechnik ausgeführte Farbzusatz (Bild 12) ist grundsätzlich für RGB-Betrieb ausgelegt, so daß Farbkameras und Monitoren direkt angeschlossen werden dürfen. Jedoch ist auch das Nachrüsten mit einem Pal-Decoder und einem Pal-Coder vorgesehen; Steckerleisten zur Aufnahme entsprechender Platinen, Buchsen und Umschalter sind vorhanden. Bei voll ausgerüstetem Zusatzgerät genügt ein Tastendruck, um zwischen RGB- und FBAS-Eingangssignalen umzuschalten. Weitere Betriebsarten: Eingang auf Ausgang durchgeschaltet und Schwarzweißsignal mit voller Bandbreite durchgeschaltet.

Karl Tetzner

Halbleiter:

Die Lieferzeiten werden kürzer

Die Lieferengpässe des vergangenen Jahres scheint die deutsche Halbleiterindustrie langsam zu überwinden. Die gewaltigen Investitionen – fast jeder Hersteller wußte in der letzten Zeit von neuen Produktionsflächen zu berichten – zahlen sich jetzt langsam aus. So gut wie keine Lieferschwierigkeiten haben nach wie vor die mit umfangreichen Vertriebsprogrammen in der Bundesrepublik vertretenen ausländischen Halbleitererzeuger, so daß die Geräteindustrie vielfach auf Typen dieser Firmen ausweichen kann. Technisch gesehen brachte Hannover die Bestätigung einer Entwicklung, auf die wir schon in unserem letzten Hannover-Messebericht hinwiesen: Der Transistor ersetzt die Röhre, die integrierte Schaltung ersetzt Transistor, Diode und Widerstand.

Dioden und Thyristoren

Einleitend sei bemerkt – und das gilt gleichermaßen auch für alle übrigen Halbleiterprodukte –, daß es für die Hersteller praktisch unmöglich ist, in den wenigen Wochen zwischen dem Pariser Bauelemente-Salon und der Hannover-Messe neue Produkte herauszubringen und vorzustellen. Dieser Bericht wird daher die in der PUNK-SCHAU 1970, Heft 10, Seite 321, gemachten Ausführungen vielfach nur ergänzen.

Ein erstes Beispiel hierfür ist die Schottky-Diode BA 191 von AEG-Telefunken. Sie wurde speziell für Mischerstufen in UHF-Tunern entwickelt.

Intermetall brachte zwei neue Abstimmdioden BB 121 und BB 122 für UHF- und VHF-Fernsehtuner heraus. Ihr besonderes Kennzeichen ist das große Kapazitätsvariationsverhältnis. Sie werden im Miniaturglasgehäuse DO-35 geliefert. - Der gleiche Hersteller zeigte die Dioden BA 158 und BA 159. Diese Typen eignen sich speziell für schnelle Schaltanwendungen, z. B. als Klemmdioden in Farbfernsehempfängern oder für Elektronenblitzgeräte. Die Spitzensperrspannungen der Dioden sind 600 V bzw. 1000 V, der Richtstrom beträgt 250 mA. - Neu im Lieferprogramm von Intermetall sind ferner die Silizium-Brückengleichrichter B 40 C 600 und B BO C 600 für Anschlußspannungen von 40 V bzw. 80 V und einen Nenngleichstrom von

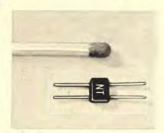


Bild 1. Minibrückengleichrichter von Nortron für einen Nenngleichstrom von 300 mA und verschiedene Auschlußspannungen

Für Raum- und gewichtssparende Anwendungen entwickelte Nortron Minibrückengleichrichter für einen Nenngleichstrom von 300 mA. Lieferbar sind Typen für Anschlußspannungen von 40 V, 80 V, 125 V und 250 V (Bild 1). – 600-mW-Print-Dioden nennt die gleiche Firma ein Z-Dioden-Programm (U $_Z$ = 12...56 V). Bei diesen Bauelementen sind keine Abbiege- und Zurichtarbeiten beim Bestücken von Printplatten erforderlich.

Mit drei neuen Typen (Dauergrenzströme = 0.75 A, 1,2 A, 1,25 A) ergänzte Nortron ferner sein Thyristorprogramm in den unteren Bereichen. Die Spitzensperrspannungen liegen je nach Ausführung zwischen 50 V und 1200 V.

RCA (Alfred Neye — Engtechnik) stellte die 40-A-Thyristoren TA 7393 bis TA 7395 mit einer Freiwerdezeit von maximal 15 μs vor. Der hohe Stromstoß macht sie besonders für Pulsstromgeräte und Wandler geeignet. Als Spitzensperrspannungen werden in beiden möglichen Polaritäten 200 V. 400 V und 600 V angegeben.

Das normale Typenprogramm an Gleichrichterdioden ergänzte Semikron durch eine Reihe von Silizium-Kleingleichrichtern in verschiedenen Bauformen. Für gedruckte Schaltungen vorgesehen sind Typen mit parallel im Abstand von 7,5 mm herausgeführten Drähten. Auch fertig geschaltete Brückengleichrichter in Keramik- oder Kunststoffgehäusen für den Einbau in gedruckte Schaltungen sind verfügbar, wobei das Rastermaß in die allgemein verbindliche Norm paßt.

Volvo bietet eine neue Reihe Silizium-Planar-Z-Dioden im DO-35-Gehäuse an. Der Hersteller nennt für die Typen BZX 79/C 47 bis C 75 als besondere Mcrkmale: steile Durchbruchscharakteristik, abrupter Übergang zwischen Sperr- und Durchbruchsgebiet (scharfer Kennlinienknick), erheblich geringeres Rauschen, extrem kleine Restströme gegenüber diffundierten und legierten Z-Dioden, hohe mechanische Festigkeit durch Druckkontaktierung.

Weil die maximale Sperrspannung eines pn-Überganges begrenzt ist, müssen bei hochsperrenden Silizium-Gleichrichtern mehrere Diodenstrecken in Reihe goschaltet werden. Durch technologische Fortschritte war es möglich, bei der sogenannten Stapeltechnik auf die früher notwendige Beschaltung zum Symmetrieren der Sperrspannung für die einzelnen pn-Übergänge vollständig zu verzichten. Als Ergebnis dieser Entwicklung stellte Valvo die kompakten Silizium-Hochspannungsgleichrichter BY 176, BY 184 und BY 185 für Anwendungen in Fernsehempfängern vor. Die wichtigsten Daten sind:

BY 176 BY 184 BY 185

| Grenz-Scheitel- sperrspannung | |
|---|--------|
| $U_{\rm RWM} = {\rm max.} 15 \qquad 1.5$ | 31 kV |
| Periodische Spitzensperrspannung URM = max. 15 1.8 | 35 kV |
| Mittelwert des Durchlaßstromes $I_{FAV} = max.$ 2,5 2 | 1,7 mA |

Valvø zeigte ferner den Thyristor BTX 92 für die Antriebstechnik. Die Spitzensperrspannung beträgt 800...1200 V bei einem Dauergrenzstrom von 16 A.

Transistoren für Nf- und Hf-Anwendungen

Auf die neuen Nf-Transistoren von AEG-Telefunken sind wir schon ausführlich in dem erwähnten Bericht vom Pariser Bauclemente-Salon eingegangen. Zu ergänzen ist noch der Leistungstyp BD 209 für einen Kollektorstrom von 2,5 A und eine Kollektor-Emitter-Sperrspannung von 26 V. – Das Angebot an Hf-Transistoren umfaßt die Typen BF 257 für Video-Endstufen in Schwarzweißfernsehempfängern, BF 258, der die gleiche Aufgabe auch im Farbfernsehempfänger erfüllen kann, und BF 259, der besonders dem letztgenannten Zweck dient. Ferner zeigte AEG-Telefunken die pnp-Hf-Transistoren BF 440 und BF 441 für Eingangs- und Zf-Stufen in Rundfunkempfängern.

Intermetall stellte den Transistor BF 120 ($U_{\rm CEO} > 220$ V) für die Ansteuerung von Zeilen-Endröhren mit dem von der Zeilenfrequenz-IS TAA 790 gelieferten Signal vor [vgl. Heft 9/1969, Seite 277]. — Die Reihe der npn-Transistoren ($I_{\rm C} = 100$ mA) im TO-18-Gehäuse wurde um die Typen BC 190 A und B erweitert. Es handelt sich hierbei um Komplementärtypen zu den pnp-Transistoren BC 266 A und B. Als weitere Komplementärtransistoren wurden vorgestellt: BCY 78 A bis D (zu BCY 58 A bis D) und BCY 79 A bis C [zu BCY 59 A bis C].

Für AM- und FM-Leistungsverstärker propagiert RCA (Alfred Neye – Enatechnik) den VHF-Transistor TA 7589. Er liefert 15 W bei AM-Betrieb (Modulation = 90 %) und 116 MHz bzw. 35 W bei FM-Betrieb und 175 MHz.

Eine Reihe neuer Leistungstransistoren hat Sescosem in sein Vertriebsprogramm aufgenommen, u. a. die Typen BD 135 (npn) und BD 136 (pnp) sowie BD 137 (npn) und BD 138 (pnp) mit einer Gesamtverlustleistung < 6,5 W und einer Transitfrequenz von 200 MHz. - Die npn/pnp-Typenreihe BDY 80 bis BDY 83 im Kunststoffgehause TO 66 P eignet sich vor allem für Komplementärschaltungen, A-Verstärker, Gegentakt-Endstufen und Schalter mittlerer Leistung. Lieferbar sind je nach Typ verschiedene Spannungsbereiche (UCEO = 35 V bzw. 50 V) und Stromverstärkungsgruppen (A, B und C). - Die Typen BD 135 bis BD 138 werden auch von Siemens, AEG-Telefunken und Valvo, jedoch im SOT-32-Gehäuse, angeboten.

Zwei neue Hf-Breitbandtransistoren für Anwendungen bis 1 GHz brachte Siemens heraus. Der Typ BFW 99 ist besonders für

Vorstufen geeignet, während der Typ BFS 55 für Treiber- und Kleinleistungsstufen vorgesehen ist.

Wie wir gehört haben, beschäftigt man sich bei Siemens intensiv mit den Problemen, die beim Anschluß Videorecordem an von Fernsehgeräte entstehen. Videorecorder erfordern hierbei eine sichere Trennung vom Netz, d. h. vom Fernsehempfänger, die ja in der Bundesrepublik gewöhnlich Netztransformator keinen besitzen. Die neue Schaltung, die in den Fernsehempfänger einzubauen wäre, besitzt alle Eigenschaften einer totalen Netztrennung. ohne daß ein Netztransformator verwendet wird. Erreicht hat man dies durch eine geeignete Anordnung des Zeilentransformators und der Steuerung des Ablenk-Netzregeltransistors. und Benötigt werden hierfür nur 300-V-Transistoren, was eine weitere Sicherheitsreserve

bietet. Im wesentlichen besteht die neue Schaltung aus folgenden Teilen: Der Netzteil ist ein zeilenfrequent getasteter Transistor BU 111 mit Treiberstufe. Dieser Netzteil wird durch zwei kleine Regeltransistoren so beeinflußt, daß Netzspannungsschwankungen und Niederspannungsänderungen durch variable Lasten und durch Strahlstromänderungen keinen Einfluß auf die Bildgrößenkonstanz haben. Die eigentliche Ablenkstufe ist mit dem Transistor BU 110 bestückt. Davor angeordnet sind der Horizontaloszillator und eine Treiberstufe. Die Schaltung ist so ausgelegt, daß eine vollständige elektronische Sicherung bei Niedervoltkurzschlüssen gegeben ist. Bei der neuen Schaltung ist vorgesehen, Bildablenkung und Nf-Teil eisenlos - also gewichtssparend und preisgünstig - auszuführen.

Die gepaarten npn/pnp-Transistoren BC 182/BC 184 und BC 212/BC 214 liefert Texas Instruments in zehn Stromverstärkungsgruppen. Sie eignen sich für Kleinsignalanwendungen.

Valvo stellte die Silizium-npn-Planartransistoren BF 336, BF 337 und BF 338 für die Verwendung in Video-Endstufen von Schwarzweiß- und Farbfernsehempfängern vor. Bild 2 zeigt den Typ BF 337 in einer RGB-Endstufenschaltung zusammen mit der integrierten Schaltung TBA 530, die als Matrix arbeitet. Die Signale R, G, B stehen an den Anschlüssen 10, 13 und 16 zum Steuern der Endtransistoren zur Verfügung. Die Funktionsweise der Endstufenschaltung sei kurz am Beispiel des Blaukanals erläutert: Das verstärkte Signal wird am Kollektor abgenommen und über den Schutzwiderstand R 2 = 1,5 k Ω der Katode der Bildröhre zugeführt. Gleichzeitig gelangt das Signal in den Gegenkopplungszweig über R 3 = 27 k Ω , in dessen Verlauf der Weißabgleich durchgeführt wird. Hierfür ist das Potentiometer P (2,5 kΩ) zwischen den Punkten A und B vorgesehen, wobei die Widerstande R 3, R 4 und R 5, R 6 eine Brücke bilden. Sie ist bei Schwarz im Gleichgewicht $(U_{A-B} = 0 \text{ V})$. Wird der Endstufentransistor von einem Videosignal angesteuert, so verringert sich die Kollektorspannung, und auch die Brücke gerät aus dem Gleichgewicht. Zwischen den Punkten A und B wird über P ein definiertes Signal in den Gegenkopplungszweig eingespeist,

und damit ist die Verstärkung (der Weißpunkt) einstellbar. Wegen der Unabhängigkeit von Schwarzpegel und Verstärkung entfällt ein iterativer Abgleich. Valvo nennt für die Schaltung folgende Daten:

3-dB-Frequenzgang bei
$$U_{\rm BA}=75~{\rm V}$$
 $f_{\rm G}>6~{\rm MHz}$ $U_{\rm BA}=100~{\rm V}$ $f_{\rm G}>4.5~{\rm MHz}$ Anstiegszeit für $U_{\rm BA}=100~{\rm V}$ (von 10 % auf 90 %) $t_{\rm F}=50~{\rm ns}$ Linearität bei $f=4~{\rm MHz}$ ohne Strahlstrom $m\approx 1$ bei $\Sigma l_{\rm Strahl}=1.5~{\rm mA}$ $m\geq 0.9$

Der gleiche Hersteller brachte ferner die Leistungstransistoren BU 105 und BU 108 für Horizontalablenkung netzbetriebener Fernsehempfänger heraus. Der letztgenannte Typ eignet sich auch für 110°-Farbfernsehempfänger. - Speziell für SSB-Anwendungen im KW-Bereich wurde der Sendetransistor 246 BLY entwickelt, mit dem eine PEP von mindestens 50 W erreicht werden kann. Der Typ 286 BLY erfüllt die gleiche Aufgabe in UHF-Mobil-Anlagen. Die Ausgangsleistung wird mit mindestens 17 W angegeben. -Zu erwähnen sind schließlich noch der Hf-Breitbandtransistor BFW 92 (ähnlich BFY 90) und die Typen BFR 63 und BFR 64 für Breitband-Endstufen in Antennenverstärkern oder Kabelfernsehverstärkern; die Transitfrequenzen sind 1,0 GHz bzw. 1,2 GHz.

Integrierte Schaltungen

Ein umfangreiches Programm an integrierten Schaltungen präsentierte AEG-Telefunken in Hannover. Der Typ TAA 820 ist ein dreistufiger Nf-Vorverstärker mit Emitterfolgerausgang. Eine Ausgangsleistung von 2 W liefert der Baustein TAA 890. – Den integrierten AM/FM-Zf-Verstärker TAA 920 hätten wir unseren Lesern gerne etwas ausführlicher erläutert, besonders im Hinblick auf den in der FUNKSCHAU 1969, Heft 24, Seite 849, erschienen Beitrag über die integrierten Schaltungen TAA 981 und TAA 991. Eine Applikation war jedoch leider

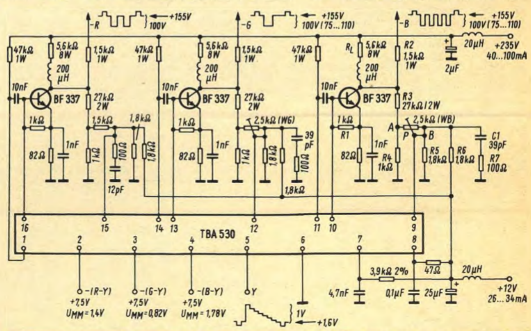


Bild 2. Schaltung einer RGB-Endstufe mit der integrierten Schaltung TBA 530 als Matrix und drei Endtransistoren vom Typ BF 337 (nach Valvo-Unterlagen)

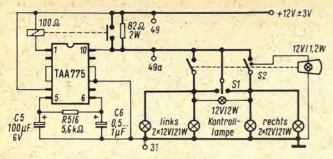


Bild 3. Schaltung des integrierten Blinkgebers TAA 775 von Intermetall in einem Kraftfahrzeug

nicht zu bekommen. – Der integrierte Zf-Verstärker TAA 930 ist offenbar baugleich mit der Schaltung ULN 2111 A von Sprague, die wir in Heft 21/1969, Seite 763, ausführlich erläuterten. – AEG-Telefunken stellte ferner die integrierten Stabilisierschaltungen für Abstimmspannungen TAA 940 A, B und C sowie die Bausteine SAJ 120 und SAJ 150 für Blinkschaltungen in Kraftfahrzeugen vor.

In einer verbesserten Ausführung präsentierte Intermetall seine integrierte Schaltung für Blinkanlagen TAA 775. Der Baustein ist nunmehr unempfindlich gegen äußere Störeinflüsse, darüber hinaus wurde die Funktionssicherheit bei wechselnden Temperaturen und Spannungen wesentlich erhöht. was ja gerade bei Bauelementen für den Betrieb im Auto besonders wichtig ist. Die IS - ihre Anwendung zeigt Bild 3 - ersetzt mit einem frequenzbestimmenden RC-Glied und einem Relais einen konventionellen Hitzdrahtblinkgeber. Der Ausfall einer Blinklampe wird durch eine um den Faktor 2,2 erhöhte Blinkfrequenz angezeigt. Die Abhängigkeit der Blinkfrequenz von der Betriebsspannung im Bereich von 9...15 V beträgt nur ± 2%. – Für mehr professionelle Anwendungen sind der integrierte Spannungsregler MIC 723 (Ausgangsspannung 2...37 V, maximaler Ausgangsstrom 150 mA) und der Operationsverstärker mit interner Frequenzkompensation MIC 741 vorgesehen. Der Verstärkungsfaktor der letztgenannten IS wird mit 100 000 angegeben.

Auch Motorola zeigte eine ganze Reihe linearer IS für die Unterhaltungselektronik. Die Typen MC 1351 P und MC 1357 P sind Begrenzerverstärker mit Quadraturdemodulation. Der erstgenannte Baustein verfügt zusätzlich über einen Nf-Vorverstärker und kann eine 3-W-Endstufe direkt steuern. Für die Bildzwischenfrequenz stehen die Typen MC 1352 P und MC 1353 P zur Verfügung. Ihre Verstärkung ist 53 dB bei 45 MHz. Der Baustein MC 1330 P demoduliert die Zf-Spannung in einer aktiven Schaltung; er liefert ein Ausgangssignal von ugs = 3 V bei einer effektiven Eingangsspannung von 40 mV. Für Farb-Zf-Verstärker bietet der gleiche Hersteller schließlich noch die integrierte Schaltung MC 1350 P an.

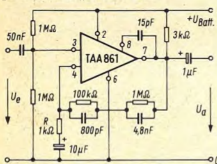


Bild 5. Die gleiche IS wie in Bild 4 wird in dieser Applikation als Entzerrerverstärker für magnetische Tonabnehmer verwendet

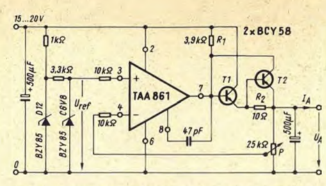


Bild 4. Stabilisiertes Netzgerät mit dem Operationsverstärker TAA 861 von Siemens

Auch SGS hat sein Programm an linearen IS wesentlich erweitert. Für mittlere Leistungen sind die Nf-Verstärker TAA 611 und TAA 621 vorgesehen. Für den letztgenannten Typ wird eine Verlustleistung von 3,8 W angegeben; er eignet sich für Betriebsspannungen von 12...24 V. getrennte rauscharme Verstärker enthält die integrierte Schaltung TBA 231 für Stereovorstufen. Die Versorgungsspannung darf 8...30 V betragen. Die Spannungsverstärkung ist nach Herstellerangaben 20 000 fach. SGS brachte ferner die integrierten FM-Zf-Verstärker und -demodulatoren TAA 661 und TBA 261 (bei letzterem ist es möglich, mit Hilfe einer externen Gleichspannung den Nf-Pegel zu verändern) sowie den temperaturkompensierten Spannungsstabilisator TBA 271 heraus.

Sescosem weist auf die Operationsverstärker SFC 2101 A. SFC 2201 A und SFC 2301 A sowie den Typ SFC 2741 hin, für den folgende besondere Merkmale genannt werden: hohe Spannungsverstärkung, schnelle Kurzschlußsicherung, großer Eingangsspannungsbereich.

integrierten Operationsverstärker Die TAA 861 und TAA 865 von Siemens sind besonders universell verwendbare Bauelemente. Sie sind schaltungsgleich, der zweite Typ ist für den gegenüber dem Baustein TAA 861 erweiterten Temperaturbereich von - 25 °C bis + 85 °C verwendbar. Die Bilder 4 und 5 zeigen zwei typische Anwendungen. Bei dem stabilisierten Netzgerät nach Bild 4 liegt der nichtinvertierende Eingang der IS über eine Z-Diode an der Referenzspannung von 6,8 V. Über die Gegenkopplung mit dem Potentiometer P gelangt eine der Ausgangsspannung proportionale Spannung an den invertierenden Eingang. Da im Aussteuerbereich immer $U_{84} = 0 \text{ V}$ gilt, regelt sich die Ausgangsspannung UA so ein, daß am Schleifer des Potentiometers $P = 25 k\Omega$ ebenfalls 6.8 V stehen. Der der IS nachgeschaltete Emitterfolger dient als Leistungsverstärker. Er begrenzt den maximal zulässigen Strom auf 200 mA. Für höhere Ströme kann man den Transistor T 1 durch einen Leistungstyp ersetzen.

Bild 5 zeigt das gleiche Bauelement TAA 861 als Tonabnehmerverstärker für

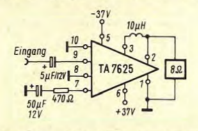


Bild 6. Äußere Beschaltung des Hybrid-Bausteines TA 7625 von RCA. Das Bauelement enthält einen kompletten 50-W-Nf-Verstärker

Magnetsysteme. Die erforderliche Entzerrung erfolgt durch die frequenzabhängige Gegenkopplung auf den invertierenden Eingang 4 des Verstärkers. – Zahlreiche weitere Applikationen dieses interessanten Bauelementes brachte unsere Schwesterzeitschrift ELEKTRONIK in Heft 5/1970, Seite 145, und Heft 6, Seite 200.

Sprague weist darauf hin, daß der integrierte FM-Zf-Verstärker (JLN 2111 A (vgl. Heft 21/1969, Seite 763) nun auch mit einem Nf-Vorverstärker lieferbar ist, und zwar ist der Typ ULN 2116 zur Steuerung einer Röhre, der Typ ULN 2117 zur Steuerung eines Transistors vorgesehen.

Die integrierte RGB-Matrix TBA 530 von Valvo erwähnten wir schon zusammen mit den Farb-Endstufentransistoren BF 336, BF 337 und BF 338 (vgl. Bild 2). Der gleiche Hersteller brachte für Farbfernsehempfänger noch folgende Bauelemente heraus: TBA 500 zum Verarbeiten des Leuchtdichtesignales mit Fernbedienmöglichkeit; TBA 510, ein geregelter Verstärker für das Farbartsignal; TBA 520, ein Synchron-Demodulator mit Matrixschaltung für das (G-Y)-Signal, Pal-Schalter und steuerndem Flip-Valvo bietet ferner den Baustein TAA 370, einen Nf-Verstärker für Hörgeräte, sowie die Schaltung TAA 960, ein Verstärker für aktive Filterschaltungen, an.

Nicht so recht einordnen in die Rubriken dieses Berichtes läßt sich der Hybrid-Baustein TA 7625 von RCA (Alfred Neye – Enatechnik), ein kompletter 50-W-Verstärker in einem Gehäuse mit den Grundmaßen von 5,8 cm × 4,8 cm × 1,3 cm (ohne Berücksichtigung der Anschlußfahnen). Bild 6 zeigt dieses leistungsfähige Bauelement mit der äußeren Beschaltung und Bild 7 den Frequenzgang der Schaltung. In diesem Fall wurden dem Bauelement zwei, eine positive und eine negative, Betriebsspannungen zugeführt. Bei etwas verminderter Leistung ist aber auch der Betrieb an einer negativen Betriebsspannung möglich.

Bauelemente für die Höchstfrequenztechnik

Aus dem Fertigungsprogramm von AEG-Telefunken sind die Gunn-Dioden CGY 11 und CGY 12 zu erwähnen. Beide Bauelemente sind für X-Band-Mikrowellenoszillatoren im CW-Betrieb vorgesehen. Sie lie-

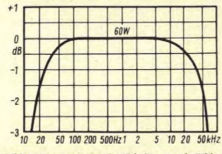


Bild 7. Frequenzgang der Schaltung nach Bild 6

fern eine Ausgangsleistung von 15 mW bzw. 40 mW.

Mit einem umfangreichen Angebot an Höchstfrequenzbauelementen ging Sescosom nach Hannover. Zu nennen sind die Gunn-Dioden GD 408 AA...GD 518 D, die bei einem Wirkungsgrad von 1...3 % eine Leistung von 15...200 mW bei 6...22 GHz abgeben. — Erwähnenswert sind ferner die Mikrowellen-Transistoren V 416 für Großsignalverstärker und Oszillatoren im 2-GHz-Bereich sowie V 578 für den 4-GHz-Bereich mit einem

Rauschfaktor von 6 dB und einer Leistungsverstärkung von 6 dB, jeweils bei 4 GHz.

Valvo erweiterte sein Lieferprogramm an Bauelementen für die Mikrowellentechnik um eine ganze Reihe neuer Gunn-Dioden. Im einzelnen handelt es sich um Typen für das X-Band, und zwar CXY 13 D (Ausgangsleistung 20 mW), CXY 13 E (30 mW), 820 CXY A (50 mW) und 820 CXY B (75 mW) sowie um die Typen für das Ku-Band CXY 14 A (5 mW), CXY 14 B (10 mW) und CXY 14 C (15 mW).

Messebericht: Bauelemente



Bild 1. Abstimmpotentiometer, angebaut an einen AM-Drehkondensstor, der Karl Hopt GmbH (Aufnahme: Schwahn)

Passive Bauelemente:

Fachleute unter sich

Die beiden oberen Stockwerke in der neuen Halle 12 präsentierten nahezu alle Hersteller elektronischer Bauelemente auf dieser Hannover-Messe, und so wird es auch in den nächsten Jahren bleiben – für die Bundesrepublik eine einmalige Konzentration, die schon rein äußerlich sowohl dem Gerätehersteller als dem Berichterstatter einen sehr guten Überblick über den Bauelementemarkt bietet. – Für die passiven Bauelemente gilt im übrigen das gleiche wie für die aktiven: Die Lieferzeiten werden kürzer, und sie sind nur noch in Einzelfällen unerträglich hoch. Schließlich hat sich auch die Geräteindustrie auf die Marktsituation eingestellt und disponiert entsprechend.

Festwiderstände und Potentiometer

Zwei neue Varianten von Trimm-Widerständen führte AEG-Telefunken vor. Bei der Bauform 887 einer Hartpapierausführung nach DIN 44 149, ist die Achse vom Schleifer nicht isoliert, und die Abnahme erfolgt über eine Kontaktkalotte. Die Widerstandswerte liegen bei der Normalausführung zwischen 50 Ω und 50 MΩ, bei der Ausführung mit S-Schicht zwischen 100 Ω und 5 MΩ. Während bei diesem Typ die Kennlinie nur linear verläuft, kann sie bei dem ebenfalls neu entwickelten Typ 895/3 linear und logarithmisch sein. Die Achse ist vom Schleifer isoliert, und zur Abnahme dienen Kontaktkohlen. Die Belastbarkeit beträgt 0,4 W bzw. 0,2 W, der Widerstandswert liegt zwischen 100 Ω und 10 M Ω bzw. 250 Ω und 10 M Ω , je nachdem, ob es sich um die lineare oder die logarithmische Ausführung handelt. - Der gleiche Hersteller zeigte ferner zwei neue Schichtdrehwiderstände, und zwar den Typ 829/2 zur Verwendung in gedruckten Schaltungen in offener Ausführung und den Typ 835 in geschlossener Bauart. Lieferbar sind in der Normalausführung Werte von 100 Q bis 10 M Ω (linear) bzw. 1 k Ω bis 2,5 M Ω (logarithmisch), bei der Ausführung mit S-Schicht betragen diese Werte 100 Ω bis 5 MΩ (linear) bzw. 1 kΩ bis 2,5 MΩ. – Ebenfalls neu ist der Doppel-Schichtdrehwiderstand 836. Er steht in offener und geschlossener Bauform zur Verfügung mit einer gemeinsamen Welle, die vom Schleifer isoliert ist. Als Besonderheit wird der Typ 838/7 mit einem Netzschalter versehen.

Beyschlog brachte einen neuen Miniatur-Kohleschichtwiderstand, den Typ BA (= Größe 0204), heraus mit der maximalen Länge von 4,6 mm und dem maximalen Durchmesser von 1,9 mm. Die Nennbelastarkeit beträgt 0,125 W bei 70 °C. – Angeboten wurden ferner Widerstandsnetzwerke aus mindestens drei bis höchstens zehn Widerständen. Kohleschicht- und Metallfilmwiderstände lassen sich beliebig kombinieren. Die Bauhöhe beträgt 10 mm, die Baulänge ist nur von der Anzahl der Widerstände abhängig.

Insgesamt drei Cermet-Widerstandsnetzwerke bietet CTS an, und zwar den Typ 750 mit geraden Anschlußdrähten oder vorgeformt für die snap-in-Montage [Rastermaß = 3,17 mm), ferner den Typ 760 im Dual-in-Line-Gehäuse mit 8, 14 und 16 Anschlüssen sowie schließlich die Hochlastausführung 770 mit bis zu 20 W Belastbarkeit bei einer maximalen Arbeitstemperatur von + 150 °C.

Selbst bei seit Jahrzehnten eingelaufenen Fertigungen gibt es immer noch Fortschritte. Das gilt z. B. bei den Drehkondensatoren der Firma Karl Hopt GmbH. Sie werden numehr größtenteils mit kleinen Plastikwarzen, Abstandspimpel genannt, auf den festen Platten versehen. Diese Plastikpimpel haben eine solche Höhe, daß zwangsläufig der eingedrehte Rotor nach beiden Seiten stets genau gleichen Abstand von den festen Platten hat. Dies ergibt eine hohe Sicherheit gegen Plattenschluß, akustische Rückkopplung und Anderung der Kapazitätswerte.

Zweifach-Mittelwellenkondensatoren von Hopt werden auch nach Bild 1 mit organisch angebautem Abstimmpotentiometer für UKW-Tuner geliefert. Die Kapazitätskurven für MW können mit korrigiertem Gleichlauffehler entsprechend DIN 41 366 abgeglichen werden. Der Widerstandsverlauf des Abstimmpotentiometers wird nach Kundenwunsch ausgeführt.

Ein Wipptasten-Abstimmaggregat stellte R+E Hopt in Hannover vor. Dieses Bauelement vom Typ 319.. verfügt über insgesamt sechs Wipptasten, mit denen man zwölf oder zehn Programme speichern kann – leizteres dann, wenn man eine der Tasten als Netzschalter verwendet. Die Kanalabstimmung der Potentiometer erfolgt zentral über einen Drehknopf. – Eine weitere Neuheit ist der Abstimmwiderstand für FM-Empfang vom Typ 755.., der sich an einen AM-Drehkondensator montieren läßt.

Hergestellt aus einem Spezialkeramikkörper, auf den ein Metallbelag im Hochvakuum aufgedampft wird, sind die Präzisions-Metallschichtwiderstände der Typenreihen RE und EE von Richard Jahre. Diese Widerstände – Form, Abmessungen, elektrische Werte und Klimafestigkeit entsprechen MIL-R-10 509 – sind erhältlich in Werten von 10 Ω bis 2 M Ω mit Toleranzen bis herab zu 0,1 % und mit verschiedenen Temperaturkoeffizienten ab \pm 25 · 10-% C.

Wie eine Reihe anderer Hersteller bietet nun auch Preh einen mit einem Abstimmpotentiometer verbundenen Miniatur-Drehkondensator an. – Als weitere Neuheiten zeigte Preh, jeweils für gedruckte Schaltungen, den 1-W-Trimmwiderstand 38, geeignet z. B. für die statische Fokussierung in Farbfernsehempfängern, und den Schichtdrehwiderstand 15, der eine angeformte Betätigungswelle mit Rändel und Schraubendreherschlitz besitzt. Die besondere Form des Gehäuses schützt gegen Staubeinwirkung. Lieferbar ist dieses Bauelement mit linearer und logarithmischer Charakteristik. Die Belastbarkeit beträgt 0,15 W bzw. 0,07 W.

Der Subminiatur-Widerstand RBC von Resista ist eine Standausführung für hohe Packungsdichte und rationelle Montage. Der mit Werten von 100 Ω bis 470 kΩ lieferbare Typ ist bis zu 1/18 W belastbar (Bild 2). -1/2 W beträgt die Belastbarkeit des Präzisions-Drahtwiderstandes Rdz 2, der mit Toleranzen bis zu 0,01 % erhältlich ist. Axiale an die Kappe angeschweißte Anschlußdrähte besitzt der Kohleschichtwiderstand SK 8, der bei 1 W Belastbarkeit mit Werten von 10 Ω bis 10 MΩ lieferbar ist. Ahnlich aufgebaut sind der Metalloxid-Schichtwiderstand WK 8, der bei relativ geringer Baugröße bis zu 3 W belastbar ist, und der Miniatur-Kohleschichtwiderstand SK 1 mit 1/8 W Belastbarkeit und 5 mm Rastermaß.

Ruf zeigte einen Ruwido-Tandem-Drahttrimmerwiderstand für die Konvergenz von 110° -Farbbildröhren. Seine wichtigsten Daten sind: Nennbelastung 2×2 W, Prüfspannung 750 V, Widerstandswerte 2×2 Ω bis 2×500 Ω . — Ruf weist ferner darauf hin, daß das ursprünglich als Wechselspannungs-Motordrehwiderstand gebaute Potentiometer vom Typ 2002 nun auch mit einem Gleichspannungsmotor lieferbar ist (vgl. FUNKSCHAU 1969, Heft 18, Seite 627).

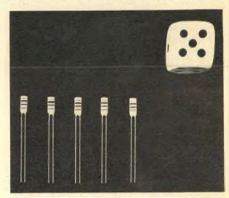


Bild 2. Subminiaturwiderstände RBC für Senkrechtmontage von Resista



Bild 3. Rechteckförmige Styroflexkondensatoren der Bauform B 31 521 von Siemens

Eine neue Reihe von Drahtwiderständen mit hoher Präzision hat Sprague unter der Bezeichnung Permaseal herausgebracht. Auf Wunsch können Widerstände mit einem TK bis zu ± 2·10⁻⁶ geliefert werden Toleranzen bis zu 0,005 % sind möglich.

Valoo stellte eine neue Miniatur-NTC-Widerstandsreihe. Typenbezeichnung 2 322 627 31..., für den Temperaturbereich von -55 °C bis + 300 °C vor. Sie stehen mit Kaltwiderstandswerten von 100 kΩ, 150 kΩ, 220 kΩ, 330 kΩ, 470 kΩ, 680 kΩ und 1 MΩ zur Verfügung. – Außerdem wurden verschiedene niederohmige und kurzzeitig für höhere Leistungen geeignete PTC-Widerstände neu entwickelt. Als Anwendung bietet sich z. B. die automatische Entmagnetisierungssschaltung für Farbbildröhren an.

Kondensatoren

Das Programm der Klein-Luftdrehkondensatoren von AEG-Telefunken wurde um eine Zweifach-AM-Ausführung erweitert. Dieser Typ 230/2 besitzt die Kapazitäten 380 pF und 320 pF sowie ein angebautes Abstimmpotentiometer für FM. - Bei dem AM/FM-Kleindrehkondensator vom Typ 241/2 Z ist die Vorkreiskurve entsprechend DIN 41 366, um Gleichlauffehler bei AM zu vermeiden. – Für erhöhte Anforderungen entwickelte der gleiche Hersteller einige neue Kunststoffkondensatoren mit Epoxidharzumhüllung, die einen erhöhten Schutz gegen Feuchtigkeit sowie mechanische Beanspruchung bietet. Die Kapazitätswerte reichen je nach Ausführung von 100 pF bis

Neu im Lieferprogramm von Bosch sind Niedervolt - Aluminiumelektrolytkondensatoren mit flüssigem Elektrolyt. Der Scheinwiderstand ist besonders gering. Lieferbasind Werte von 1 µF bis 1 mF bei Betriebsspannungen von 6 V bis 50 V. Der Temperaturbereich beträgt – 25 °C bis + 85 °C.

Bei den Trimmerkondensatoren Typenreihe 107 von Dau besteht die Elektroisolierfolie aus Teflon. Hierdurch konnte der Wert Cmin um 25 % gegenüber den bisher verwendeten Materialien verringert werden. Gleichzeitig erreichte man eine wesentlich bessere Güte und eine höhere Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeitseinflüsse. Lieferbar sind die Werte 2...6 pF, 2,5...9 pF und 3,5...18,5 pF. - Für den Antennenabgleich in Autoempfängern, der zukünftig von vorne durchführbar sein soll, wurde der Trimmerkondensator 109 entwickelt. Er ist mit vier verschiedenen Werten lieferbar. Seine Vorderseite ist mit einer durchsichtigen Kunststoffscheibe abgedeckt, so daß die jeweilige Stellung des Rotors erkennbar ist.

Richard Johre zeigte die Filter-Kapazitätsnetzwerke der Baureihe 83 mit Grenzfrequenzen von 3 kHz bis 200 kHz. Die Sperrdämpfung wird mit ≥ 40 dB/Oktave, die Durchlaßdämpfung mit ≤ 3 dB/Oktave angegeben. In Sonderausführungen sind auch

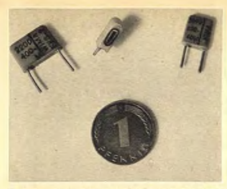


Bild 4. Kunststoffolienkondensatoren der Baureihen FKS 2 und FKC 2. Zu beschten bei dem Schutt in der Mitte ist die geringe Wandstärke. Der rechte Kondensator hat das Rastermaß S (Aufnahme: Schwahn)

Tief-, Hoch- und Bandpäße sowie Bandsperren lieferbar. – Die Glimmerkondensatoren der Bauform 53.0 sind mit Werten von 4,7 pF bis 820 pF erhältlich. Besonders vorteilhaft lassen sie sich in Filterschaltungen verwenden.

Die Glastrimmerkondensatoren von Schott bestehen aus einem Glasrohr mit besonders genauem Innendurchmesser, feuerpolierter Innenobersläche und stabilen, lötbaren Metallisierungsbelägen. Eingebaut ist eine Abstimmechanik mit im Glasrohr spielfrei geführtem Abstimmkolben und stetiger, erschütterungs- und stoßgesicherter Spindelverstellung.

Neu bei SEL sind die Aluminium-Elektrolytkondensatoren-Baureihe EN 12.35 mit einseitig herausgeführten Anschlüssen (Nennkapazitätsbereich: 0,47 µF bis 1 mF) und die Tantalelektrolytkondensatoren der Typenreihe TAP für erhöhte Anforderungen (Nennkapazitätsbereich: 0,1 µF bis 330 µF) als Ergänzung zu den Bauformen TAG und TAA.

Siemens zeigte die neue Styroflexkondensatoren-Reihe B 31 521 mit Kontaktierung der Kondensatorwicklung über die gesamte Stirnfläche (kleine Eigeninduktivität, kleiner Verlustfaktor). Als besondere Anwendung werden u. a. Schwingkreise genannt. Lieferbar sind Werte von 330 pF bis 42 nF (Bild 3). - Das Typenspektrum bei Tantal-Kondensatoren wurde um die steckbare Bauform B 45 181 ergänzt. Die Kondensatoren bestehen aus einer Sinteranode mit festem Halbleiter als Elektrolyt, und sie sind mit Epoxidharz rechteckförmig umpreßt. Sie werden mit Nenngleichspannungen von 6 V bis 35 V und einem Kapazitätsbereich von 1 μF bis 330 μF hergestellt. - Für Stromversorgungsteile entwickelte der gleiche Hersteller die Aluminium-Elektrolytkondensatoren R 41 455 mit Kapazitätswerten bis 150 mF.

Die Typenreihe 193 D von Sprague enthält Tantalkondensatoren mit festem Elektrolyt in verschiedenen Ausführungen, die sich für Tauchlötung, Schweißung und normale Montage eignen. – Die Typenreihe der Tantalkondensatoren 950 D umfaßt Werte von 100 pF bis 3 nF, wobei der kleinste Kondensator weniger als 1 mm² Fläche bei einer Dicke von 0.06 mm umfaßt.

Valvo hat unter der Typenbezeichnung 344/7,5 Kondensatoren mit metallisierter Kunststoffolie oder mit Kunststoffolie in das Lieferprogramm aufgenommen. Die mit einem Einheitsraster versehenen Bauclemente werden mit Kapazitäten von 3,9 nF bis 0,15 μF geliefert. Für erhöhte Anforderungen ist die Reihe 353 vorgesehen, die Werte von 1 nF bis 10 nF enthält. – Zur Einstellung der Rücklaufzeit in Horizontal-Endstufen von mit Transistoren bestückten Fernsehempfängern dienen die Kunststoff-

folien-Kondensatoren der Typenreihe 278. Es ist vorgesehen, diese Kondensatoren in fein abgestuften Kapazitätswerten von 2,2 nF bis 8,2 nF zu liefern.

Ursprünglich für die Kfz-Elektronik entwickelte Wima die imprägnierten Kunststoffolien-Kondensatoren der Baureihen FKS 2 und FKC 2 mit einer neuartigen Umbüllung, wodurch eine Wandstärke von 0.2...0,3 mm möglich wurde. Hierdurch werden naturgemäß auch die äußeren Abmessungen verringert. Erreicht hat man dies durch eine die metallisierten Kanten des Wickels abdeckende Kunststoffolie, die im Zuge der Vakuumimprägnierung vollständig in Epoxidharz eingebettet wird. Gleichzeitig wurde erstmals das Rastermaß 5 erreicht (Bild 4).

Induktive Bauelemente und Keramikfilter

Bogen präsentierte die nunmehr komplette Reihe seiner Superfect-Magnetköpfe, die sowohl für professionelle als auch für Amateuranwendungen entwickelt wurden. Zur Achtspuraufzeichnung auf einem 6-mm-Band dient der Typ SD 168. Diese Neuentwicklung wurde durch einen neuen Werkstoff, in dem die Magnetkerne eingebettet sind, und durch neue Bearbeitungsverfahren möglich. Beispielsweise werden die beiden Magnetkopfhälften mit einem Rubin-Impuls-Laser verschweißt, um den Spalt der Magnetköpfe unveränderlich festzulegen. -Besonders interessant ist ein ebenfalls in dieser Technik hergestellter Stereo-Kassetten-Magnetkopf, der Typ SK 1706, der nach Herstellerangaben die Forderungen nach DIN 45 500 auch bei Kassettenrecordern ermöglicht. – Für Kopiereinrichtungen von Kassettentonbändern entwickelte Bogen den fertig justierten Crossfield-Kopfsatz A 70 013/14, der aufnahmeseitig bei 10 kHz und 4,75 cm/s Bandgeschwindigkeit einen Gewinn bis zu 10 dB bringt.

Für Simultanbetrieb bei Standard-8und Super-8-Schmalfilmvertonung brachte Woelke den Magnetkopf FNL 566 heraus, geeignet für Aufnahme und Wiedergabe sowie für Löschzwecke.

Haufe kündigt eine neue Reihe von Ringkernübertragern an, die einen besonders kompakten und flachen Schaltungsaufbau ermöglichen. Erreicht wurde dies durch die bedeutend höhere Permeabilität und größere Sättigungsaussteuerung der Ringbandkerne. Das Herstellungsprogramm umfaßt Eingangs-, Zwischen-, Ausgangs-, Symmetrieund Differentialübertrager sowie Anzapfdrosseln, Transduktoren, Netztransformatoren, Impuls- und Signalübertrager.

Neue, besonders kleine Festinduktivitäten, mehrlagig auf Spezial-Ferritkerne gewickelt, stellte Richard Jahre vor. Die Bauform 74.01 ist kunstharzumhüllt, bei der Bauform 75.01 handelt es sich um nicht umhüllte Subminiaturspulen. Lieferbar sind Induktivitäten von 0.15 µH bis 100 µH. – Für Nf- und Hf-Schaltungen eignen sich die abgleichbaren und steckbaren Induktivitäten der Bauform 76.1. Sie sind magnetisch geschirmt und lieferbar mit Werten von 0.22 µH bis 10 mH – in Sonderausführungen bis 100 mH. Der Abgleichbereich beträgt ± 20 °/s.

Mit dem Spulenbausatz 15 S 1 von Neosid lassen sich Spulen hoher Güte für den Bereich von 1 kHz bis 1 MHz aufbauen, also beispielsweise für Kreise in Stereodecodern oder Löschoszillatoren in Tonbandgeräten. Der tauchlötfähige Spulenkörper aus einem glasfaserverstärkten Polyamid kann mit maximal acht Lötstiften bestückt werden. Den Kappenkern klemmt man durch Drehung auf dem Spulenkörper fest, so daß

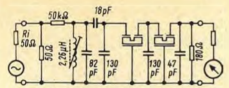


Bild 5. Meßschaltung des Fünfkreis-Hybrid-Keremikfilters der Stemag

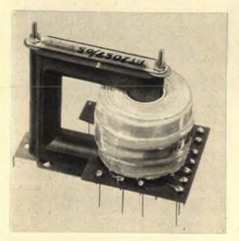
nicht geklebt werden muß. – Der gleiche Hersteller zeigte ferner stehende Drosseln mit dem Rastermaß 3,5. Durch einen Flansch am Ende des aus Ferritmaterial bestehenden Wickelkörpers erreicht man eine erhöhte Induktivität bei relativ geringen Abmessungen.

Für hochauflösende Aufzeichnungs- und Wiedergabeköpfe entwickelte Siemens den Siferrit-Werkstoff T 9, der sich durch hohe Abriebfestigkeit und geringe Kernverluste auszeichnet. — Der gleiche Hersteller zeigte ferner den Kleinstschalenkern mit Drehabgleich vom Typ 3 M. Er hat eine Grundfläche von 7,5 mm × 7,5 mm und eine Bauhöhe von 8,4 mm mit Halterungen. Das Abgleichen geschieht durch Verdrehen der beiden Schalenkernhälften gegeneinander.

Gleich mehrere Firmen machen in diesem Jahr erstmals auf Keramikfilter für die FM-Zwischenfrequenz von 10.7 MHz aufmerksam (AM-Filter sind schon seit längerer Zeit im Handel). Diese schon jetzt erstaunlich preiswerten Bauelemente dürften in absehbarer Zukunft die herkömmlichen Zweikreis-Bandfilter in unseren Rundfunkempfängern weitgehend verdrängen. Ihre besonderen Vorzüge sind: bessere Selektion und einfacherer Abgleich des Zf-Verstärkers. In Verbindung mit integrierten Schaltungen sind relativ kleine und leistungsstarke Zf-Verstärker denkhar - Bild 5 zeigt die Schaltung des Fünfkreis-Hybridfilters der Stemag. Man sieht, daß zur richtigen Anpassung eines aus zwei Keramikschwingern bestehenden Filters noch einige Kapazitäten und Induktivitäten erforderlich sind, die jedoch vom Hersteller in einen Filterbaustein, der alle Bauelemente enthält, mit eingebaut werden. Bild 6 zeigt die Durchlaßkurve dieses Bausteines.

Die keramischen Filter SFC-10,7 MA von Stettner & Cv. haben eine 3-dB-Bandbreite von 250 ± 50 kHz. Als Eingangs- und Ausgangsimpedanz werden 330 Ω angegeben.

Auch Valvo stellte in Hannover Keramik-Zf-Filter für 10,7 MHz vor. Das dreikreisige Filter vom Typ 2422 540 54301 hat eine 3-dB-Bandbreite von mehr als 150 kHz und eine Nachbarkanaldämpfung (± 300 kHz) von mehr als 40 dB. Bei dem fünfkreisigen Filter 2422 540 54501 lauten die entsprechenden Werte > 180 kHz bzw. > 40 dB.



B 3dB = 175kHz

20
30
40
50
60
70
10,2 10,3 10,4 10,5 10,6 10,7 10,8 10,9 11,0 11,1 MHz

Bild 6. Durchlaßkurve des Bausteines nech Bild 5.

Valvo präsentierte ferner die Ablenkeinheit AT 1060 für die 110°-Farbbildröhre A 68-140 X mit den Farbreinheitsringen AT 1061 und den Konvergenzsegmenten AT 4050/11. Die 110°-Farbbildröhre erfordert eine spezielle Auslegung der Ablenkspulen, um in Verbindung mit der Radialkonvergenzeinheit üblicher Ausführung eine gute Parbreinheit bei guter Konvergenz zu erreichen. Im Unterschied zur 90°-Ablenktechnik kann bei 110°-Ablenkung die Konvergenz in den Bildecken mit Hilfe eines "Differenzstromes" beeinflußt werden. Die erforderlichen Ablenkströme (Spitze-Spitze-Werte) bei einer Hochspannung von 25 kV betragen 3,3 A für die Horizontal-Ablenkspulen und 1,2 A für die Vertikal-Ablenkspulen. - Für die Eintransformatoren-Schaltung bei 110° entwickelte der gleiche Hersteller den kombinierten Horizontalablenk-/ Hochspannungstransformator AT 2057/05 (Bild 7). Bei der genannten Schaltung erzeugt der Transformator die Horizontal-Ablenkströme und mit Hilfe eines Verdreifachers die Bildröhren-Hochspannung von 25 kV. Er liefert außerdem sämtliche für die verschiedenen Stufen eines Farbfernsehempfängers erforderlichen Impulsspannungen. - Schließlich bietet Valvo für die 110°-Technik noch den Transduktor AT 4041/.. an.

Will man in Empfängern eine hohe Packungsdichte für die Bauelemente erzielen, so besteht die Möglichkeit, mehrere Platinen parallel anzuordnen. Herkömmliche Filteraufbauten machen jedoch fast ausnahmslos einen Abgleich senkrecht zur Printplatte erforderlich, sie sind daher für das genannte Konstruktionsprinzip ungeeignet. In Ergänzung zur Baureihe D7 entwickelte Vogt & Co. daher Bausätze, die

Messebericht: Bauelemente

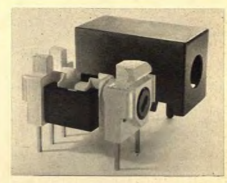


Bild 8. Filterbausatz von Vogt & Co. für den Abgleich parallel zur Printplatte

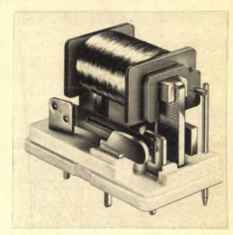


Bild 9. Kleinschaltrelais vom Typ RN (Kaco)

einen Abgleich parallel zu Printplatte zulassen (Bild 8). Die Typenbezeichnungen sind für den AM-Zf-Bausatz D 71-2646 und für den FM-Zf-Bausatz D 71-2647.

Elektromechanische Bauteile

Das Kleinschaltrelnis RA von Kaco ist jetzt auch mit Zwillingskontakten für besonders hohe Anforderungen lieferbar. Hierdurch ergeben sich eine höhere Kontaktsicherheit und sehr kleine Übergangswiderstände. Die maximale Belastung der Kontakte wird mit 500 W bei 220 V Wechselspannung angegeben. – Das Kleinschaltrelais RN (Bild 9) ist mit Anschlüssen zum Einlöten in gedruckte Schaltungen versehen. Die Schaltleistung darf maximal 250 W bei 250 V (Gleichstromwerte) betragen.



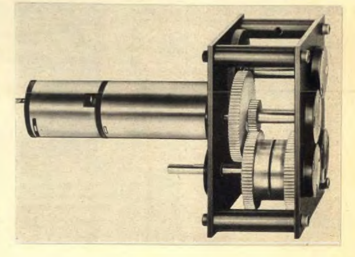


Bild 10. ► Motor der Baureihe GK 32 von SEL

Kuhnke zeigte u. a. ein Mikro-Reed-Relais in einem Dual-in-Line-Gehäuse, das DTL- und TTL-Logikschaltungen angepaßt wurde. Das Schaltvermögen wird mit 3 W angegeben, der Kontaktwiderstand beträgt 200 mΩ.

Mit zunehmender Miniaturisierung treten bei manchen Geräten Kühlprobleme auf. Hierfür entwickelte Megatron einen Kleinstellüfter mit den Abmessungen 24 mm × 30 mm in verschiedenen Bauformen. Er arbeitet mit einem Gleichspannungsmotor, dessen Normalausführung eine Lebenserwartung von bis zu 3000 Stunden hat. Der Lüfter vom Typ B1 ist für eine Nenngleichspannung von 12 V, der Subminiaturlüfter für eine solche von 6 V ausgelegt.

Ein Feineinstellgetriebe 2:1 mit spielfreier Zahnradübertragung stellte Mentor in Hannover vor. Es arbeitet mit verspannten Zahnrädern, ist wartungsfrei und wird durch Einlochmontage am Chassis befestigt. Der Hersteller nennt folgende Eigenschaften: hohe Wiederkehrgenauigkeit, Totgang eingeschränkt.

Für direkten Bandantrieb in Aufzeichnungs- und Wiedergabegeräten brachte Popst einen Motor für elektronische Drehzahlregelung heraus. Eine weitere Neuheit ist ein neuer Wickelmotor für Mehrmotorengeräte.

Bei kleinsten Abmessungen bietet die Motorenbaureihe GK 32 von SEL eine Reihe von konstruktiven Vorteilen: eisenloser Glockenläufer, wahlweise Kugel- oder Gleitlager. kleine elektrische Zeitkonstante, schnelle Umsteuerbarkeit, geräuscharmer Lauf und störarmer Aufbau (Bild 10). Bei einer Drehzahl von 9000 U/min mit Gleitlagern bzw. 15 000 U/min mit Kugellagern liefert der Motor ein Dauerdrehmoment von 175 pcm. Die Nennspannung kann zwischen 6 V und 60 V liegen.

Ahnliche Eigenschaften wie das bereits erwähnte Reedrelais von Kuhnke hat auch das von Tisco vertriebene Astralux-Relais GB 811 im Dual-Line-Gehäuse.

Widmann & Co. bietet das Hochspannungsrelais HR 105 für Schaltspannungen bis 6 kV an. Es wird geliefert mit den Kontakten 4 × A oder 4 × R oder 4 × U. Die Einbaumaße sind: 10 cm × 7 cm × 6,5 cm.

Verschiedenes

Das Programm an Fassungen für Transistoren und integrierte Schaltungen hat Assmann wesentlich erweitert. Neu sind Fassungen für Dual-in-Line-Gehäuse mit Wirewrape-Kontakten und für TO-5- und TO-18-Gehäuse in der gleichen Ausführung, ferner für die Gehäuse SOT 9 und TO 66 sowie Testfassungen mit Kontakten für hohe Steckleistungen, z. B. für die Eingangskontrolle von IS und Transistoren.

Neben den bereits seit längerem von Valvo gelieferten Verzögerungsleitungen für Farbfernsehempfänger ist jetzt auch der Typ DL 40 für Laufzeit-Decoderschaltungen erhältlich. Ihre geringen Abmessungen und ihr niedriges Gewicht machen sie besonders für die integrierte Schaltungstechnik geeignet. Eingangs- und Ausgangsübertrager sind nicht eingebaut.

Auf Schalter- und Tastenaggregate sind wir in diesem Bericht bewußt nicht eingegangen. Diese Bauelemente werden im allgemeinen nach den Wünschen der Geräteindustrie entwickelt oder geändert. Dadurch entsteht eine kaum überschaubare Vielfalt an Typen, die in der Mehrzahl für die meisten Leser überhaupt nicht erhältlich sind.

Henning Kriebel

Meßtechnik:

Verbesserungen für Praktiker und Profis

Zunächst sah es so aus, als ob durch den Auszug der Rundfunkindustrie aus Hannover, das Angebot an einschlägigen Meßgeräten geringer geworden wäre. Bei gründlichen Besuchen von Stand zu Stand ergab sich dann jedoch viel Neues für Labor, Prüffeld und Service in der Rundfunk- und Fernsehbranche, wenn auch, besonders in der neuen Halle 12, das Angebot an Meßgeräten für die industrielle Elektronik bei weitem überwog.

Zeigermeßgeräte

Sie stellen immer noch den Grundstock eines jeden Meßplatzes dar. Die folgende Auswahl bringt, nach Firmennamen geordnet, sowohl Spannungs- und Strommesser als auch Meßbrücken für Einzelteile.

Anstelle des elten Röhrenvoltmeters tritt nun das Feldessekttransistorvoltmeter mit seinem ebenso hohen Eingangswiderstand. So stellte die Firma Dr. Hans Bürklin das Ultron-Feldeffekttransistorvoltmeter R-125 vor. Es weist alle Eigenschaften eines Röhrenvoltmeters, wie hohe Empfindlichkeit, hohen Eingangswiderstand und breiten Arbeitsfrequenzbereich, auf. Der Übergang auf den batteriegespeisten Transistorverstärker bringt dazu noch eine Reihe wichtiger Vorteile, z. B. Wegfall der Netzverkopplung, Wegfall der Röhrenanheizzeit mit Nullpunktwanderung, sehr gute Nullpunktstabilität, hohe Empfindlichkeit (0,03-µA-Bereich) sowie eine ausgezeichnete thermische Stabilität und niedrigen Batteriestromverbrauch, Mit dem FET-Voltmeter R-125 können in 37 Meßbereichen Gleichspannungen. Gleichströme, Wechselspannungen, Nf-Pegelwerte und Widerstandswerte gemessen werden. Der mitgelieferte Universaltastkopf verhindert bei Wechselspannungsmessungen die Belastung des MeBpunktes durch die Kabelkapazität. Ein Hochfrequenztastkopf erlaubt die Messung von Hi-Spannungen mit Frequenzen bis zu 250 MHz.

Eine glänzende Idee von Grundig war es. nach Bild 1 in ein Breitbandvoltmeter zusätzlich einen Oszillografen mit einer kleinen Rechteckbildröhre einzubauen. Auf dem Bildschirm erscheint gleichzeitig mit dem Zeigerausschlag am Instrument die Kurvenform der gemessenen Spannung. Man kann also Verzerrungen und Störspannungen erkennen, die das Meßergebnis am Zeigerinstrument verfälschen würden. Der Meßverstärker des Oszillografen ist so ausgelegt, daß automatisch in jedem Bereich bei Vollausschlag des Zeigermeßwerkes eine Auslenkung von 30 mm am Bildschirm erfolgt. Das Instrument ist von Effektivwertmessung auf Spitzenwertmessung umschaltbar. Meßbereiche: 1 mV...300 V Vollausschlag, Bendbreite 5 Hz...1 MHz. – Man kann sich vorstellen, daß dieses Geräl, Typenbezeichnung Millivoltmeter MV 5-0, besonders im Fernsehservice sehr willkommen ist.

Die LC-Meßbrücke Inkavi 2 (Bild 2) von Hortmann & Braun mißt auch den Gütefaktor Q und den Verlustwinkel tan δ der zu prüfenden Spulen und Kondensatoren bei der Meßfrequenz f = 1000 Hz. Induktivitäten lassen sich in Werten von 1 μH bis 100 H in acht Bereichen messen, Kapazitäten von 10 pF bis 1000 μF ebenfalls in acht Bereichen. Der elektronische Nullindikator hat eine logarithmische Charakteristik. Er ist daher überlastungssicher und gestattet schnelles Einkreisen des Meßwertes auch bei großer Verstimmung. Die Stromversorgung erfolgt aus eingebauter Batterie.

Zwar gehört das nun besprochene Instrument eigentlich in das Arbeitsgebiet unseres Elektroakustikers, aber er hatte auf der Hannover-Messe so viel in Halle 9 A zu tun, daß über dieses in der Halle 12 ausgestellte Gerät hier berichtet werden soll.

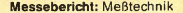
Im Tonstudio ist es schwierig, kurzzeitige Amplitudenspitzen richtig zu erkennen und beim Aussteuern zu berücksichtigen. Die hisherigen mit Glimmröhren oder Abstimmanzeigeröhren arbeitenden Spitzenspannungsanzeiger ergeben eine viel zu unruhige, zappelnde Anzeige. Die Firma Knick hat nun neue, recht praktische Spitzenspannungs-Aussteuerungsmesser, Bild 3, geschaffen. Sie zeigen Pegelsprünge mit höchster Genauigkeit an einer Skala an, die aus 20 trägheitslos arbeitenden Leuchtdioden besteht. Die Dioden verlöschen infolge eines gegengekoppelten Speicherverstärkers relativ langsam. Dadurch erhält der Beobachter einen ruhigen Eindruck vom jeweiligen Grundpegel und muß nicht mit dem Auge einer ständig wandernden Lichtmarke folgen. Die in integrierter Technik aufgebaute Kassette enthält die gesamte Schaltung und Anzeige, ein Steuerverstärker entfällt. Anzeigebereich: - 50...+ 5 dB bzw. 0,3...180 %; Frequenzgang: 40...15 000 Hz. Allerdings sind diese Studiomeßgeräte nicht gerade billig



▲ Bild 1. Millivoltmeter mit eingebautem Elektronenstrabl-Oszillografen zum Untersuchen der Kurvenformen der Meßspannungen (Grundig)

LC-Meßbrücke mit Verlustwinkelabgleich Typ Inkavi 2 (Hartmann & Braun)





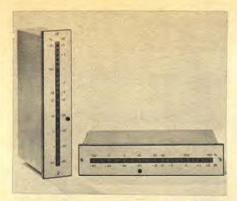


Bild 3. Studio-Aussteuerungsmesser mit Spitzenspannungsanzeige für senkrechten und waagerechten Einbau (Knick)

und können erst Anfang 1971 geliefert werden.

Ein handliches Prüfgerät in Form eines Vielfach-Zeigerinstrumentes ist das RC-Meter (Bild 4) von Mesatronic. Es zeigt direkt Widerstands- und Kapazitätswerte in je fünf Bereichen an einem stoßgesicherten Drehspulmeßwerk an und wird aus eingebauten Batterien betrieben. Für die Kapazitätsmessung erzeugt ein in integrierter Schaltungstechnik aufgebauter Generator fünf Festfrequenzen. Ein 150-V-Spannungswandler ermöglicht Isolationsmessungen bis 100 MΩ. Gesamtmeßbereiche: 5 pF...2,2 μF, 1 Ω...100 ΜΩ.

Ein zweckmäßiges Vielfachmeßgerät mit Drehspulinstrument (78 mm Skalenlänge) und Transistormeßverstärker, Bild 5, brachte die Firma Müller & Weigert heraus. Der Meßverstärker ist gegen Überlastungen geschützt und ergibt einen Eingangswiderstand von 200 k Ω in den Bereichen 0,3 V...30 V und von 10 M Ω für die Bereiche 100 V...1000 V, jeweils für Gleich- und Wechselspannungsmessungen. Das Gerät besitzt insgesamt 41 Meßbereiche. Es wird in einem gut aussehenden kratz- und stoßfest grauen Kunststoßgehäuse geliefert.

Ständig umlagert war stets der Stand der Vertriebsfirma Conrad, Hirschau. Die reichhaltige Auswahl und die meist sehr niedrigen Preise erwecken stets das größte Interesse der Besucher. So waren im diesjährigen Angebot zahlreiche Vielfachmeßgeräte in der Preisgruppe von etwa 20 DM bis 50 DM enthalten. Jeder Schüler und Anfänger kann sich somit bereits ein brauchbares Meßinstrument für sein Heimlabor leisten. Daneben gibt es natürlich Geräte neuester Konstruktion, wie Digital-Multimeter oder Feldeffekttransistorvoltmeter. Aber auch für bescheiden aufzubauende Servicewerkstätten wird gesorgt mit Meßsendern für nur wenig über 100 DM oder Oszillografen mit Preisen unter 400 DM, als Bausatz noch wesentlich billiger.



Daß Digitalmeßgeräte ihren höheren Preis gegenüber Zeigerinstrumenten durch Bedienungsvereinfachung und schnellere und eindeutigere Ablesemöglichkeiten bald aufwiegen, ist bekannt. Deshalb seien auch hier wieder einige Beispiele solcher Digitalmeter für den Werktisch besprochen.

Zu dem Digital-Vielfachmesser Typ Digavi (Bild 6) von Hartmann & Braun gibt es nun einen austauschbaren Einsatz für Widerstandsmessungen mit Gleichstrom. Das Anwendungsgebiet wird dadurch um sieben Widerstandsmeßbereiche von 0...99,9 Ω bis zu 0...99,9 $M\Omega$ erweitert mit einer Klassengenauigkeit von 0,5 % für alle Bereiche. Die Strom- und Spannungsmeßbereiche bleiben bei dem neuen Einsatz bestehen, so daß man ein handliches und vielseitiges Laborund Betriebsinstrument erhält.

Für die Produktion brachte Hemlett-Packard eine neue automatische Kapazitätsmeßbrücke mit Digitalanzeige heraus. Sie mißt Kapazitätswerte von 0,001 pF bis 1,6 μF samt den jeweiligen Verlustanteilen. Alle Hauptfunktionen sind programmierbar. Drucker, Schreiber und Sortierer lassen sich anschließen. Auch Kapazitäten innerhalb von integrierten Schaltungen, in Feldeffekttransistoren oder anderen Halbleitern können mit der Brücke gemessen werden. Ein eingebautes Gleichspannungsgerät liefert dann die Betriebsspannungen für die zu untersuchenden Schaltungen.

Wie oft wünscht man sich nicht im Labor oder in der Servicewerkstatt ein Meßinstrument, um auch kleine Hf-Signale direkt in der Schaltung verfolgen zu können. Die Firma Nüsslein liefert es jetzt! Das Digital-Millivoltmeter Tyü MV-722 A mißt im Gebiet von 10 kHz bis 1,2 GHz Spannungen von 10 μ V an bis zu 300 V. Im dreistelligen Digital-Ziffernanzeigefeld erscheinen auch selbsttätig der Dezimalpunkt und die Einheit (mV oder V). Die Linearität auch bei kleinsten Spannungswerten wird dadurch erzielt, daß die Kennlinien der Anzeigedioden im Tastkopf mit Hilfe eines besonderen Netzwerkes entzerrt werden. Die Eingangsimpedanz beträgt 2,2 pF parallel zu 200 kΩ. Wo es nützlich ist, lassen sich die Meßergebnisse über den vorhandenen BCD-Ausgang ausdrucken.

Die Vorteile der Digitaltechnik bringt die Firma Sell & Stemmler mit ihrem Vielfachmesser Digo 11 zur Geltung. Diese vierstellige Digitaleinheit mißt Gleichspannungen von 1 mV bis 1000 V bei durchweg 22,4 M Ω Eingangswiderstand, Wechselspannungen ebenfalls von 1 mV bis 1000 V mit 3 M Ω bzw. 1 M Ω Eingangswiderstand und Widerstandswerte von 1 Ω bis 19,99 M Ω . Die Ergebnisse werden mit Vorzeichen und Dezimalpunkt an 15 mm hohen Leuchtziffern angezeigt. Das Gerät ist vollständig auf die

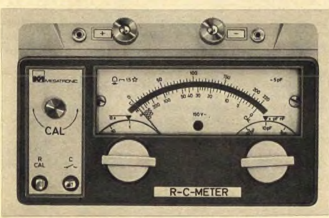


Bild 5. Vielfachmeßgerät Typ Uni-Elektron (Müller & Weigert)

Praxis zugeschnitten und erleichtert elektrische Messungen beträchtlich.

Oszillografen

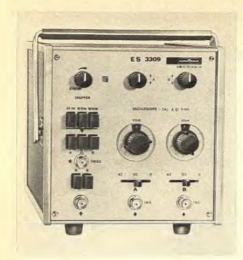
Die Firma Homeg, seit Jahren bekannt als Lieferant für preiswerte Serviceoszillografen, stellte diesmal u. a. einen Zweikanal-Oszillografen vor, der nach dem Prinzip der Kanalumschaltung arbeitet. Dies ermöglicht viele Anwendungen im Labor und in der Servicewerkstatt. So können damit Impulsvorgänge von zwei verschiedenen Stellen einer Fernsehempfängerschaltung gleichzeitig sichtbar gemacht werden. Je nach Erfordernis werden vollständige Kurvenzüge nacheinander oder aber durch vielfaches Umschalten innerhalb einer Strahlperiode aufgezeichnet. Mit welcher Gründlichkeit die Schaltung durchgebildet ist, geht zum Beispiel daraus hervor, daß der Oszillograf mit 73 Transistoren und 47 Dioden bestückt ist. Alle wichtigen Versorgungsspannungen sind elektronisch stabilisiert. Das Bedienungsfeld ist so übersichtlich ange-ordnet, daß jeder Techniker nach kurzer



■ Bild 4. Netzunabhängiges direkt anzeigendes RC-Meter (Mesatronic)

Bild 8. Digital-Vielfachmesser
Typ Digavi
[Hartmann & Braun]

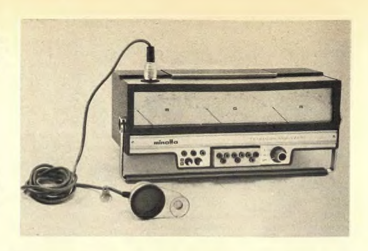




■ Bild 7.

Elektronischer Umschelter ES 3309 zum
Darstellen von zwei
Signalen mit einem
Einstrahloszillografen
(Nordmende)

Bild 8. De Gerät zum Einstellen der Weiß- und Color-Balance an Farbfernsehbildschirmen (Minolta)



Zeit mit der Arbeitsweise dieses Oszillografen Typ HM 512 gut vertraut sein dürfte.

Die auf dem Oszillografengebiet stets sehr rührige Firma Nordmende brachte den elektronischen Umschalter ES 3309 (Bild 7) heraus. Mit diesem Zusatzgerät lassen sich in bekannter Weise zwei verschiedene Signale auf einen normalen Einstrahloszillografen sichtbar machen. Der Umschalter liefert nach Wahl eine Schaltfrequenz von 10 kHz oder 50 kHz, um sich der Meßaufgabe anpassen zu können. Ferner ist ein Triggerverstärker eingebaut. Um als Vorsatz für ein Wobbelsichtgerät zu dienen, ist eine dritte Schaltfrequenz mit f = 50 Hz vorgesehen.

Ein ausgesprochenes Laborgerät ist der 150-MHz-Einschuboszillograf PM 3370 von Philips. Für ihn gibt es Einschübe z. B. für Einkanal- oder Vierkanalbetrieb oder zur Verwendung als Spektrumanalysator. Die hervorragendste Eigenschaft ist hohe Empfindlichkeit von 1 mV/cm über die gesamte Bandbreite, also bis zu 150 MHz.

Bis in noch höhere Frequenzgebiete, nämlich bis 1.7 GHz, stößt der Philips-Abtastoszillograf Typ PM 3400 vor. Man kann damit beispielsweise den Zeilenverlauf von Fernsehsignalen aus dem Fernsehbereich V unmittelbar sichtbar machen. Die besondere Arbeitsweise eines solchen Abtast-(Sampling-)Oszillografen ermöglicht es, Signale nicht nur fotografisch, sondern auch grafisch mit relativ langsamen Kompensationsschreibern zu registrieren. Beim PM 3400 stehen hierfür analoge Ausgangsspannungen zum Betrieb eines solchen Schreibers zur Verfügung.

Der neue Breitband-Elektronenstrahl-Oszillograf Oscillar M 07105 von Siemens ist sowohl als transportables Kompaktgerät als auch zum Einbau in 19-Zoll-Gestelle geeignet. Das Gerät ist für Labor- wie auch für Servicemessungen unter extrem rauhen Transportbedingungen gedacht. Der Oszillograf enthält einen Zweikanal-Verstärkereinschub mit identischen Verstärkerkanälen und elektronischer Kanalumschaltung. Die Frequenzbandbreite reicht von 0 bis 40 MHz. Das Grundgerät enthält eine Elektronenstrahlröhre mit 12 kV Gesamtbeschleunigungsspannung und beleuchtbarem Innenraster sowie eine Aussteuerungsfläche von 6 cm × 10 cm. Zum Aufbau wurden weitgehend steckbare Baugruppen verwendet. Das Gerät besitzt relativ kleine Abmessungen (319 mm × 177 mm × 418 mm) und geringes Gewicht (11,5 kg)

Knapp so groß wie eine Zigarrenkiste ist der Kleinstoszillograf Typ Service-Scop der Firma Theimeg-Elektronikgeräte GmbH. Das Gerät ist in einer Ledertasche für den mobilen Service untergebracht und wird aus acht Deac-Zellen oder Stabbatterien betrieben. Als Bildröhre wird ein 3-cm-Typ verwendet, der durch einen ausziehbaren Tubus gegen zu helles Licht geschützt ist. Der Y-Verstärker hat 6 MHz Bandbreite und arbeitet mit Feldeffekttransistoren und Überspannungsschutz. Der Ablenkgenerator ist freilaufend ausgeführt. Die Synchronisierung erfolgt über einen besonderen Verstärker mit nachfolgender Impulsformung. Das Gerät wiegt nur 1500 g und kann bequem im Servicekoffer mitgenommen werden.

Wobbelsender

Heathkit brachte unter der Bezeichnung IG-57 A eine verbesserte Ausführung eines seit Jahren bewährten Wobbelsenders mit Markengeber heraus. In Verbindung mit einem Oszillografen lassen sich damit praktisch alle Abgleicharbeiten an UKW-Geräten, Schwarzweiß- und Farbfernsehempfängern zügig durchführen. Das neue Modell ist mit einer zusätzlichen Video-Modulatorstufe für Hf-Träger und Bildträger ausgestattet. Damit läßt sich der Farbbandpaß sehr genau abgleichen. Auch an solche Dinge wie eine stufenlos um ± 15 V einstellbare Vorspannung für Prüfzwecke wurde bei dem neuen Wobbelsender gedacht.

Bei ITT besteht eine fruchtbare Querverbindung zur französischen Meßgerätefirma Metrix, die ein umfangreiches Programm an Labor- und Servicemeßgeräten führt. Der Wobbelsender WX 601 A umfaßt die Bereiche 0,5...350 MHz, 480...950 MHz und 410 bis 900 MHz. Der Wobbelhub ist von 10 kHz bis 35 MHz stetig einstellbar. Quarzgesteuerte Kennmarken ergeben in den Fernsehbereichen I und III die frequenzgenauen Bild- und Tonträger. Für die Bereiche IV und V liefert ein zweiter Einschub die Marken für Bild und Ton im Zf-Gebiet. Die gewobbelte Ausgangsspannung beträgt etwa 50 mV und läßt sich bis auf – 60 dB herunterteilen.

Farbbildmustergeneratoren

Ein sehr einfach durch Drucktasten zu bedienender Pal-Farbbildmustergenerator Typ GX 970 A von ITT-Metrix dient zum Einstellen der statischen und dynamischen Konvergenz, zur Kontrolle des Schwarz- und Weißpegels, zum Einstellen der Demodulatoren (R – Y) und (B – Y), zur Kontrolle der Chrominanz-Verzögerungsleitung und zur Gesamtkontrolle des Empfängers mit Selektion einer der drei Grundfarben Grün, Rot oder Blau. Folgende Informationssignale werden geliefert: ein weißes Bild mit Ton im Frequenzbereich 520...550 MHz, ein Konvergenzmuster aus elt senkrechten und neun waagerechten Balken, ein Farbmuster

mit drei senkrechten Bändern und die Signale (R - Y) und (B - Y) zur Kontrolle der Decoder und der Verzögerungsleitung. Zwei Quarze mit 5,5 MHz und 4,4336 MHz stabilisieren den Tonträger und die Chrominanzschaltung.

Einen ungewöhnlich präzisen Farbfern-sehbildmustergenerator für Studiozwecke stellte Philips mit dem Modell PM 5544 vor. Er dient zum Prüfen aller Übertragungseinrichtungen und kann als Sendetestbildgenerator verwendet werden. Der in dem Testbild enthaltene Kreis wird durch eine Digital-Elektronik erzeugt. Die Genauigkeit des Kreises wird durch Verwendung von Binärzählern mit Ferritkernspeichern garantiert. Auf einem Gittermuster mit exakt 230 ns breiten vertikalen Linien wird dieser Kreis durch Tastendruck eingeblendet. In seinem Innern enthält er eine weitere Anzahl von Testsignalen, mit deren Hilfe die visuelle Prüfung auf Impulsverhalten, Reflexionen, Frequenzgang, Helligkeit, Kontrast, Farbwiedergabe und Laufzeitfehler möglich ist. Im Konvergenzgitter können weitere zeilensequentiell alternierende Farbachsensignale eingeblendet werden. Sie ermöglichen das Überprüfen der Synchrondemodulatoren, der Matrix und der Pal-Verzögerungsleitung.

Der transistorbestückte Farbsignalgenerator MF 04 der Firma SEL mit extern steuerbarem Pal-Coder ermöglicht Prüf- und Abgleicharbeiten an Fernsehanlagen in der Studio- oder Senderbetriebstechnik und in Servicewerkstätten. Der Generator gibt ein FBAS-Signal nach dem Pal-System ab und erzeugt acht Farbstreifen in der Reihe fallender Helligkeitswerte: Weiß, Gelb, Cyan, Grün, Magenta, Rot, Blau und Schwarz. Ein Sägezahn erlaubt, die Linearität der Verstärkung zu kontrollieren. Zum Überprüfen der Konvergenz steht ein Gittermuster mit 19 senkrechten und 14 waagerechten Linien zur Verfügung.

Sondergeräte der Farbfernseh-Studiotechnik

Fast immer lohnt für den Funktechniker auch ein Gang zur Halle 15 "Feinmechanik und Optik". Auf dieser Hannover-Messe konnte man dabei den äußerst interessanten TV-Color-Analyzer Bild 8 der bedeutenden japanischen Kamerawerke Minolto kennenlernen. Mit diesem Meßgerät läßt sich die Weiß- und Colorbalance von Farbfernsehbildern objektiv messen und genau auf vorbestimmte Werte abgleichen. Das ist äußerst wichtig in den Fernsehanstalten, um alle Monitoren eines Studios auf vollständig gleiche Farbwiedergabe zu justieren oder um den Einfluß von abweichenden Aufnahmelichttönungen zu kompensieren. Weiterhin kann das Gerät dazu dienen, die



Bild 9. Gerät zum Messen des Funkelrauschens von Transistoren (Vertrieb: Ginsbury Electronic, München)



Bild 10. Einfach zu bedienender Klirr-Analysator für den Tonbandgeräte-Service (Grundig)

Schminktechnik zu überprüfen sowie die Farbtönung von Filmübertragungen vorzuprogrammieren. In Farbfernsehempfänger-Prüffeldern wird ebenfalls der Weißabgleich damit bedeutend vereinfacht.

Zum Betrieb des Gerätes wird der in Bild 8 vorn ersichtliche Meßfühler mit Hilfe eines Saugnapfes am Bildschirm befestigt. Der Blau-, Grün- und Rotanteil des abgestrahlten Bildes wird dann auf den drei nebeneinander angeordneten MeBinstrumenten angezeigt und kann an den Korrekturorganen des Empfängers oder Monitors auf den richtigen Wert eingepegelt werden. Ein kleiner Einschub im Meßgerät (unten in der Mitte der Abbildung), das sogenannte Memory-Modul, dient dazu, mit Hilfe von Trimmwiderständen elektrisch die Werte für die betreffende Farbbildtype zu speichern, um stets auf gleiche Zeigerausschläge einstellen zu können. Die Meßsonde selbst bedeckt eine so kleine Fläche, daß Punktmessungen (Spotmessungen) möglich sind. Dies ist wichtig für die bereits erwähnte Schminktechnikmessung im Studiobetrieb. Mit dem Gerät läßt sich weiterhin die Leuchtdichte des Fernsehbildes objektiv ermitteln.

Für die Bildüberwachung in Studios, Sendereinrichtungen und Übertragungswagen sowie für Entwicklungsarbeiten an fernsehtechnischen Geräten liefert SEL die Präzisions-Farbfernsehmonitoren MF 11 mit 19-Zoll- und MF 21 mit 25-Zoll-Farbbildröhre. Ihr Bildformat hat ein der Sendenorm entsprechendes Seitenverhältnis von 3:4. Eine Filterscheibe reduziert Farbverfälschungen bei Auflicht. Bei Schwarzweißbetrieb sind die Chrominanzkanäle automatisch gesperrt. Die eingebaute Farbträgerfalle gestattet studiogerechte Schwarzweißwiedergabe.

Frequenz-, Klirrfaktorund Rauschspannungs-Messungen

Im Eigenrauschen von Transistoren ist ein Anteil enthalten, das Funkelrauschen. Dieser Rauschanteil steigt bei tiefen Frequenzen an und stört daher besonders in Nf-Vorstufen. Deshalb wird das Funkelrauschen nach DIN 41 792 im Frequenzbereich 10...50 Hz gemessen und bewertet. Ginsbury Electronic liefert hierfür den Funkelrauschmeßplatz (Bild 9) von Quan-Tech. Das Rauschen wird damit direkt in Dezibel an einem Zeigerinstrument abgelesen. Der Rauschzahlbereich von 0 bis 62 dB ist in 10-dB-Stufen umschaltbar. Kollektorspannung und Kollektorstrom lassen sich stetig einstellen und an zwei Instrumenten überwachen. Vier verschiedene eingebaute Basiswiderstände oder ein externer Widerstand können mit einem Stufenschalter gewählt werden, um den Meßplatz für einen bestimmten Transistortyp zu programmieren. Das Gerät ist für die Fließbandprüfung in der Halbleiterfertigung. für Entwicklungslaboratorien und Wareneingangskontrollen gedacht.

Der Klirr-Analysator KM 5 (Bild 10) von Grundig wurde speziell für den Tonbandgeräteservice entwickelt. In Verbindung mit einem Millivoltmeter, z. B. dem bereits erwähnten MV 5-0 mit eingebauter Oszillografenröhre, kann sowohl der Anteil der dritten Harmonischen (kg-Messung) als auch der Gesamtklirriaktor kges für die Grundfrequenzen 333 Hz bzw. 1000 Hz ermittelt werden. Bei der kg-Messung werden in erster Linie die Verzerrungen der Aufnahme und der Wiedergabe erfaßt, durch die kges-Messung lassen sich zusätzlich die Verzerrungen des Leistungsverstärkers ermitteln. Das Gerät ist durchaus für die Fachwerk-

statt bestimmt. Man erhält hiermit schnelle und zuverlässige Meßwerte im Gegensatz zu der immer sehr subjektiven Beurteilung beim Abhören von Musikaufnahmen.

Bei Beginn der Transistortechnik wurde oft als Argument dagegen angeführt, daß Transistoren stärker rauschen als Röhren. Dieser Einwand ist inzwischen weitgehend hinfällig geworden. Trotzdem ist es in Entwicklung und Fertigung wichtig, Rauschspannung, Rauschstrom und Rauschzahl von Transistoren ständig zu kontrollieren. Um diese Untersuchungen zu vereinfachen, brachte Hewlett-Pockord einen Rausch-Analysator für Transistoren (nicht für Kraftfahrer) heraus. Bei diesem Gerät lassen sich die drei Werte sofort ablesen, während man bisher aus der Rauschspannung die beiden anderen Werte errechnen mußte. Sogar von Feldeffekttransistoren lassen sich Rauschzahl und Rauschspannung messen. Gearbeitet wird nach einem Pilottonverfahren. Das Gerät umfaßt folgende Bereiche: Rauschzahl = 0...40 dB, Rauschspannung = 3 nV/Hz bis 3 μV/Hz, Rauschstrom = 1 · 10-13 bis 3 - 10-0 A/Hz.

Trotz aller Diskussionen um die sogenannte Hi-Fi-Norm DIN 45 500 ergeben Klirrfaktormessungen nach diesen Richtlinien zuverlässige und vergleichbare Meßwerte.
Nordmende hat deshalb das Klirrfaktormeßgerät KM 394 (Bild 11) speziell auf diese
Messungen zugeschnitten. In Verbindung
mit einem Sinus-Rechteckgenerator Typ
SRG 389 und dem Transistor-Oszillografen
TO 368 von Nordmende ergibt sich ein vielseitiger Meßplatz für alle Zwecke der NfMeßtechnik.

Das Analyskop EZF (Bild 12) von Rohde & Schwarz zeigt auf einer Oszillografenröhre

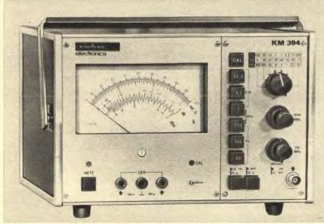


Bild 11. Klirrfaktormeßgerät KM 394 für Messungen nach der Hi-Fi-Norm D!N 45 500 (Nordmende)



Bild 12. Analyskop EZF zum Untersuchen von Frequenzbändern (Rohde & Schwarz)



◀ Bild 13. Siebenstelliger digitaler Frequenzzähler (Rohde & Schwarz)

Bild 15. Description of the control of the control

Frequenz und Amplitude von Einzelspannungen an, die in einem bestimmten Frequenzspektrum vorhanden sind. Bisweilen findet man für eine solche Anlage den sehr bildhaften Ausdruck Panoramagerät. Außerdem kann man mit dem Analysator ein einzelnes Signal zeitlich abbilden, z. B. als Hüllkurve oder als demodulierte niederfrequente Information. Das Analyskop wird verwendet für Verzerrungs- und Modulationsmessungen, ferner dient es zur Funküberwachung sowie zur Senderidentifizierung. Technische Daten: Frequenzbereich 6 kHz bis 170 MHz, Eingangsempfindlichkeit besser als 0,5 µV, Darstellbreite 130 MHz bis 6 kHz, einblendbare Pegelmeßlinie und Frequenzmarken.

Schließlich sei nach diesen Geräten zum Untersuchen von Frequenzspektren noch ein Frequenzzähler zum Identifizieren von Einzelfrequenzen erwähnt. Nur wer je in früherer Zeit mit einem schwerfälligen Resonanzwellenmesser gearbeitet hat, kann so richtig beurteilen, wie Frequenzmessungen durch die digitale Zähltechnik erleichtert worden sind. So mißt z. B. der neue Frequenzzähler FEG 3 von Rohde & Schwarz (Bild 13) äußerst einfach Frequenzen im Bereich von 500 Hz bis 50 MHz. Dazu genügt eine Spannung von 10 mV an den Eingangsklemmen. Das Meßergebnis wird sofort siebenstellig mit Dezimalpunkt und Einheit an 16 mm hohen Leuchtziffern angezeigt. Die Genauigkeit der Zeitbasis (Frequenz bedeutet ja Schwingungen pro Zeiteinheit) wird durch einen Quarzoszillator mit einer Fehlergrenze kleiner ± 1 · 10-7 gegeben.

Prüfgeräte für Funksprechanlagen

Für die Wartung für Sprechfunkanlagen, ein interessantes Spezialgebiet bei den immer mehr an Verbreitung zunehmenden Taxifunknetzen und drahtlosen Personensuchanlagen, brachte die Firma Neuwirth das Prüfgerät FUP 1 heraus. Es enthält fünf Einheiten in einem Gehäuse, nämlich Prüfgenerator, Hubmesser, Leistungsmesser, Tongenerator und Nf-Millivoltmeter. Den Prüfgenerator gibt es in verschiedenen Varianten je nach den benötigten Frequenzbereichen. Die am Grob- und Feintrieb exakt eingestellte Frequenz kann mit Hilfe einer elektronischen Feinverstimmung um ± 20 kHz variiert werden. Dies ist vorteilhaft für Anlagen im 20-kHz-Frequenzraster.



Bild 14. Stabilisiertes Netzgerät mit drei voneinander unabhängig einstellbaren Ausgangsspannungen (EMS)

Der Hubmesser arbeitet mit Kapazitätsdiodenabstimmung, Meßbereiche sind 0 bis
5 kHz und 0...25 kHz. Mit dem nach dem
Reflektometerprinzip arbeitenden Leistungsmesser werden Senderleistungen bis herab
zu 0.1 W gemessen. Der Nf-Generator dient
zur Eigenmodulation des Senders und zur
Signalinjektion bei der Fehlersuche. Eingebaute nachladbare Batterien ermöglichen
mobilen Betrieb. Insgesamt stellt dieses
Funk-Prüfgerät einen kompletten Meßplatz
für Sprechfunkanlagen dar.

Als Meßgerät darf man wohl auch die Tonfrequenzstimmgabeln für den Selektivruf in Sprechfunkanlagen und Autotelefonen sowie für Fernsteuerzwecke bezeichnen. Die Firma Stettner & Co. liefert hierfür komplette Bausteine und spricht von piezoelektrischen Stimmgabeln. Der Ausdruck ist vielleicht ein wenig irreführend, denn in Wirklichkeit handelt es sich um genau abgeglichene kleine Stahlstimmgabeln, die jedoch nicht, wie bisher üblich, über ein induktives Rückkopplungssystem zu Schwingungen erregt werden, sondern durch auf die Zinken geklebte piezoelektrische Elemente. Sie stoßen bei Erregung durch Wechselspannung in der richtigen Frequenz die Stimmgabel an bzw. ergeben eine Oszillatorschaltung. Bausteine dieser Art stehen in 43 verschiedenen Frequenzen zwischen 367,5 Hz und 997,5 Hz im 15-Hz-Raster zur Verfügung, darunter für Sprechfunkenlagen auch in Zweiton- und Viertonausführung.

Halbleiterprüfgeräte

Bin verblüffend einfaches Prüfprinzip für die Serienprüfung von integrierten Schaltungen wird bei dem Gerät IC 505 der Firma Gelma angewendet. Ein sorgfältig vorgeprüfter Baustein des betreffenden Typs dient dabei als Normal und wird in einem Codierstecker untergebracht. Der Stecker wird in das Prüfgerät eingesteckt, und der Prüfling wird angeschlossen. Beim Prüfen von linearen integrierten Schaltungen werden nun aus einem Funktionsgenerator automatisch zwei sinusförmige, in der Phasenlage um 180° gedrehte Wechselspannungen mit f = 1000 Hz an die einzelnen Stromkreise von Prüfling und Vergleichsbaustein angelegt. Die Ausgangssignale werden addiert. Wegen der 180°-Phasenlage muß im Normalfall die Summe der Ausgangsspannungen stets gleich Null sein. Abweichungen von Null werden vom Komparator erkannt, durch den Fehlerspeicher registriert und angezeigt. Das Gerät ist wegen seiner einfachen Programmierung und Bedienung z. B. gut für die Wareneingangskontrolle von Empfängerfirmen geeignet. Vorsichtige Prüffeldleute werden sich zur Sicherheit eine geprüfte integrierte Schaltung des gleichen Typs beiseite legen, um späterhin auch den Codierstecker wieder überprüsen zu können.

Nicht für Großfirmen, sondern mehr für die Servicewerkstatt ist der nachstehend beschriebene Transistortester gedacht. Zu dem Vielfachmeßgerät PkD 4 – Set mit ansteckbaren Vor- und Nebenwiderständen



liefert die Firma Neuberger nunmehr auch einen Adapter zum schnellen Überprüfen von Klein-Leistungstransistoren. Dabei wird ein Strom von $10\,\mu A$ mit einer Frequenz $j=1000\, Hz$ der Basis zugeführt und die dynamische Stromverstärkung gemessen – eine praktische Sache für jeden Servicearbeitsplatz oder für die gut eingerichtete Amateurbude.

Der von A. Neye-Enatechnik vertriebene Dioden- und Transistortester WC-506 A von RCA ist ein batteriebetriebenes Gerät zum schnellen und einfachen Überprüfen der relativen Verstärkung und der Restströme von Transistoren. Alle Meßwerte werden an einer einzigen rot/grünen Skala abgelesen. Für Reststrommessungen sind zwei Bereiche vorgesehen. Das Gerät euthält eine Transistorfassung für Transistoren im TO-5-Gehäuse und außerdem farbig markierte Anschlußschnüre. MOS-Transistoren können mit diesem Gerät nicht geprüft werden.

Bin weiterer Transistortester Typ WT-501 A dient zum zahlenmäßigen Ausmessen der wichtigsten Daten von Transistoren, nämlich β (Gleichstromverstärkung) 1 bis 1000, Genauigkeit \pm 5 %, IC (Kollektorstrom) 100 μ A bis 1 A in vier Bereichen, ICB0 (Kollektor-Basis-Reststrom) 1...100 μ A, ICE0 (Kollektor-Emitter-Reststrom) 0...1 A. Beide Geräte zeigen einen werkstattgerechten Aufbau mit einfacher Bedienung und Ablesung durch Zeigerinstrument.

Stromversorgung

Bei Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltungen benötigt man meist mehrere voneinander unabhängige erdfreie Spannungsquellen. Die Firma EMS, Berlin, hat sie in dem stabilisierten Netzgerät (Bild 14) kombiniert. Es liefert drei stabilisierte und elektronisch abgesicherte einstellbare Spannungen: 1,5...15 V bei meximal 0,2 A; 1,5 bis 15 V bei maximal 0,2 A; 5,0...7 V bei maximal 2,0 A. Die Ausgänge lassen sich beliebig in Reihe und parallel schalten. Das Anzeigeinstrument mißt nach Wahl Ausgängsspannung oder Ausgängsstrom.

Aus der fast unübersehbaren Menge von stabilisierten Netzgeräten, die in Hannover gezeigt wurden, sei hier noch die Typenreihe GS (Bild 15) von Wandel u. Goltermann erwähnt. Jedes dieser Geräte liefert die beachtliche Leistung von 100 W und kann



Warum Sie unser Partner werden sollen...

Siemens-Antennenmaterial schafft die Basis für vertrauensvolle Zusammenarbeit:

Wirtschaftliche Typenstaffelung; sie gewährleistet preiswerten, sachgemäßen Anlagenaufbau praxisgerechte Mechanik; sie ermöglicht leichte und schnelle Montage

hohe Übertragungsgüte und Störstrahlungssicherheit; sie verbürgen ein gestochen scharfes Bild und reinen Ton in allen Anschlußstellen

robuste und alterungsbeständige Bauteile; sie bringen zufriedene Kunden, auf Jahre hinaus

wartungsarme Elemente, zukunftsichere Technik; sie fördern und rechtfertigen das Vertrauen.

Aber Siemens tut noch mehr:

Sie erhalten von Siemens Unterstützung bei der Anlagenplanung

Sie erfahren von uns, wie Fehler beim Anlagenbau von Anbeginn vermieden werden

Sie werden von uns laufend über den neuesten Stand der Technik und des Marktes informiert Sie beziehen aktuelle Unterlagen zur Schulung Ihres Personals

Sie bekommen von uns schnell Anregungen, sachkundige Beratung, entsprechende Dienstleistung und Material für Ihre eigene Werbung.

Informieren Sie sich bitte bei der nächstgelegenen Siemens-Geschäftsstelle oder beim Stammhaus: Siemens AG, Empfangsantennen, 8000 München 25, Postfach 704.



Sie können Siemens vertrauen, denn Siemens genießt das Vertrauen der Welt!

Empfangsantennenmaterial von Siemens



Für unsere Serien ZY... und ZU... gelten die gleichen technischen Werte wie für die bekannten INTERMETALL-Z-Dioden im DO-13-Metallgehäuse. Das Kunststoffgehäuse bietet jedoch zusätzlich eine größere Packungsdichte, elektrische Isolierung gegenüber anderen Bauelementen, und — was besonders interessant sein wird — kurze Lieferzeiten (für viele Typen ab Lager).

Nutzen Sie die Vorteile einer Großserienfertigung in Preis, Qualität und Liefermöglichkeit.

ZY-Serie (42 Typen) U_z 3,9 . . . 200 V Arbeitsspannungen nach der internationalen Reihe E 24 (5-%)-Reihe) gestuft

ZU-Serie (21 Typen) U_Z 3,9 . . . 180 V Arbeitsspannungen nach der internationalen Reihe E 12 (10-%-Reihe) gestuft

INTERMETALL 78 Freiburg Postfach 840 Telefon (0761) * 51 71 Telex 07-72 716

INTERMETALL Halbleiterwerk der Deutsche ITT Industries GmbH



als Gleichstrom- oder Gleichspannungsstabilisator dienen. Der Übergang von Spannungsregelung auf Stromregelung erfolgt automatisch, sobald im Lastwiderstand der eingestellte Stromwert erreicht wird. Drei der Typen sind besonders preisgünstig, ihre Daten: GS-5: 0...7 V, 0...14 A; GS-6: 0...20 V, 0...5 A; GS-7: 0...50 V, 0...2 A.

Bei den Präzisionstypen GS-15 bis GS-18 werden Strom und Spannung feinstufig durch Zehngang-Wendelpotentiometer eingestellt. Alle Typen dieser Reihe lassen sich in Reihe und parallel schalten, eine besondere Fühlerleitung dient zum Stabilisieren der Spannungen an entfernt stehenden Verbrauchern.

Schließlich seien zum Schluß noch die als Leistungsverstärker bezeichneten Stromversorgungsteile der Firma Zentro-Elektrik, Pforzheim, erwähnt. Sie dienen dazu, die Ausgangsleistung von Stromversorgungs-teilen nachträglich beliebig zu erhöhen. Das ursprüngliche Gerät dient dann gewissermaßen als Steuereinheit. Diese Leistungsverstärker sind in gestaffelter Typenreihe von 3 V/3,7 A (rund 11 W) bis 72 V/1,3 A (rund 94 W) lieferbar. Sie werden nach Wunsch mit Überlastschutz oder Strombegrenzung ausgerüstet. Aufgebaut sind sie als Schaltkarten im Europaformat mit einem Leistungstransistor und für Wechselspannungsanschluß. Um den Ausgangsstrom zu erhöhen, können mehrere Einheiten parallelgeschaltet werden.

Arbeits- und Labortische

Nicht direkt ein Meßgerät, aber doch recht nützlich und manchem noch unbekannt sind Werktische mit Drehteil. Ein darauf gestelltes Chassis läßt sich zur Fehlersuche und zum Abgleichen bequem rundum drehen. Die Firma Gutmann baut solche

Werktische. Das Drehteil ist dabei normalerweise arretiert, um sicher arbeiten zu können. Die Arretierung wird durch Druck auf ein Fußnedal gelöst. Außerdem ist ein Fußschalter für den Lichtnetzanschluß vorhanden, um zwischendurch bei mechanischen Arbeiten das zu untersuchende Gerät schnell stromlos zu machen. Mulden in der Tischfläche für Kleinmaterial, eine feste Arbeitsfläche neben dem Drehtisch, zwei Schubläden und ein großer Ablageboden, das alles zusammen ergibt einen wirklich zweckmäßigen Arbeitstisch.

Die durch ihre vorbildlichen Arbeits- und Labortische bekannte Firma Hermann Rapp hat neben den bereits bestehenden Meßgeräteeinschüben nunmehr dafür noch ein Präzisions-Universalme8gerät Typ U-TV 11 A entwickelt. Es ersetzt vier Meßeinheiten, nämlich ein Gleichspannungsmillivoltmeter, ein Gleichspannungsnanoamperemeter, ein Ohmmeter und ein Breitband-Wechselspannungsmillivoltmeter. Die Gleichspannungsbereiche von 1 mV Vollausschlag bis 1000 V Vollausschlag sind praktisch driftfrei. Die Polarität wird automatisch umgeschaltet und optisch angezeigt. Die Ohmbereiche besitzen ebenfalls eine Linearskala und brauchen nicht auf Anfangs- oder Endausschlag justiert zu werden. Ungewöhnlich hoch ist die Empfindlichkeit der Gleichstrombereiche, sie beginnen mit 1 nA Vollausschlag. Die Wechselspannungsbereiche haben einen Frequenzgang von 2 Hz bis 2 MHz bei nur 1 dB Abfall an den Bereichgrenzen. Infolge umfangreicher Schutzschaltungen kann das Gerät auch in Schulen für Experimentierzwecke Verwendung finden. Die Überlastsicherheit ist z. B. im 1-mV-Bereich 500 000fach, d. h. es kann eine Spannung von 500 V in diesem Bereich angelegt werden, ohne daß das Gerät zerstört wird.

Ing. Otto Limann

Ela-Technik:

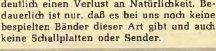
Keine Überraschungen, doch viel Details

Die Berichterstattung über die Phono- und Ela-Technik war in diesem Jahr mühsam und unergiebig zugleich. Da sich die deutschen Empfängerfabriken von der Messe zurückgezogen haben, waren beispielsweise fast keine deutschen Tonbandgeräte zu sehen. Die freigewordene Ausstellungsfläche belegten Ausländer und Importeure. Häufig waren diese Stände so überladen, daß sie fatal an einen Basar erinnerten. Fachgespräche scheiterten oft an Sprachschwierigkeiten und auch einige Male daran, daß die Geräte angeblich so neu waren, daß noch keine technischen Unterlagen existierten. Die Standbesatzung hatte keine Ahnung vom technischen Inhalt. So war es trotz unermüdlichem Fragen und Hin- und Herlaufen nicht möglich, eine eindeutige und geschlossene Übersicht zu gewinnen.

Vierkanal-Stereo – eine faszinierende Sache

Wirklich neu für uns war nur die Vierkanal-Stereofonie¹), die Scott mit dem neuen Quadrant-Verstärker 499 von einem US-Tonband vorspielte (Bild 1). Der Verstärker enthält vier 35-W-Endstufen nebst den zugehörigen Vorverstärkern, ebenso viele Volumenmeter und für jeden Kanal getrennte Höhen- und Tiefeneinsteller. Ferner gibt es Balancepotentiometer für rechts/links und hinten/vorn. Der Sinn dieses neuen Übertragungsverfahrens: Zwei Mikrofone stehen vor dem Orchester (rechts/links), zwei weitere hinten im Konzertsaal, die zeitverzögert den natürlichen Nachhall aufnehmen, Sinngemäß hört man die Übertragung mit zwei Frontlautsprechern ab und mit zwei weiteren, die im Rücken oder neben den Zuhörern stehen. Das Klangerlebnis war außerordentlich eindrucksvoll, und beim Abschalten der Echolautsprecher bemerkte man 1] Vgl. FUNKSCHAU 10/1970, Seite 340, Signale.

deutlich einen Verlust an Natürlichkeit. Bekeine Schallplatten oder Sender.





A Bild 1. Verstärker für 4-Kanal-Stereofonie von Scott (Aufnahme Schwahn)

Lavalier-Mikrofon M 111 von Beyer Dynamik

Messebericht: Elektroakustik

So drängt sich automatisch die Frage auf, ob man den Rückwärtsschall nicht viel einfacher aus den Frontkanälen über Hallspiralen oder Magnettonverzögerer gewinnen kann. Dann genügen zur Aufnahme und Übertragung die bisherigen zwei Kanäle, und zwar bei Tonband, Schallplatte und auch Rundfunk. Wir hatten das Glück, beim Fachsimpeln im Kollegenkreis auf den wissenschaftlichen Mitarbeiter eines deutschen Unternehmens zu stoßen, der solche Versuche tatsächlich vor mehreren Jahren durchführte. Nach seiner Erinnerung erzielte er damals tatsächlich einen deutlichen Qualitätssprung, aber zu dieser Zeit hatte man noch genug Mühe damit, der Hausfrau die Erlaubnis für das Aufstellen eines zweiten Lautsprechers abzuringen, ... vier hätte sie bestimmt nicht toleriert. Der Versuch hatte also damals nur platonischen Wert. Heute sieht es in dieser Beziehung anders aus, und ausgesprochene Hi-Fi-Fans würden den Mehraufwand nicht scheuen. Die Zeit wird zeigen, ob künstlich erzeugter Hall wirklich weniger zum Hörerlebnis beiträgt als mitaufgenommener und übertragener Original-

Gehäusestil made in Japan

Noch bis zum Vorjahr sah man japanischen Geräten ihr Herkunftsland von weitem an. Die Geschmacksrichtungen sind nun einmal unterschiedlich. In Hannover tauchten aber vereinzelt Kassettengeräte (Hitachi) und Reiseempfänger auf, deren Gehäuse aus dem Atelier eines deutschen Industrieformgestalters stammen könnten. Vielleicht ist das auch tatsächlich der Fall. Unsere Industrie wird diese Entwicklung sehr sorgfältig beobachten müssen! Gleiches gilt für ausländische Hersteller aus Europa. Wir sahen z. B. Hi-Fi-Tuner aus einem Nachbarland, deren Abstimmskalen so papageienbunt waren, daß man sie nach unserem Empfinden auch in einer supermodern eingerichteten Wohnung nicht aufstellen würde.

Wirklich grundsätzlich Neues entdeckten wir auf unserem Fachgebiet nicht, aber natürlich viele neue Modelle in bekannter Technik. In gewohnter Weise berichten wir unterteilt in Erzeugnisgruppen nach dem Firmenalphabet und behalten uns Ergänzungen zu einem späteren Zeitpunkt vor. Bei Redaktionsschluß stand leider noch eine Reihe von Unterlagen aus, deren sofortige Übersendung man uns in Hannover fest versprochen batte.

Neue Mikrofone für Spezialzwecke

Bei Beyer Dynamik erfuhr man interessante Einzelheiten über Lavaliermikrofone, die bei dem neuen Typ M 111 (Bild 2) berücksichtigt wurden. Solche "Halsband-Schallwandler" müssen zunächst einmal weitgehend körperschallunempfindlich gegen





▲ Bild 3. Mikrofon-Lautsprecher für Autofunkan-lagen (Peiker acustic)

Bild 4. Rohr-Kondensator-Richtmikrofon Sennheiser MKH 415

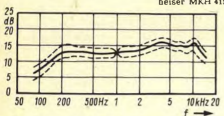


Bild 5. Frequenzkurve des Richtmikrofons MD 402 LM

Reibegeräusche an der Kleidung sein. Das wurde hier durch ein doppelwandiges Gehäuse erreicht, wobei das innere im äußeren schwimmend aufgehängt ist. Beim Festlegen des Frequenzganges ist die Besprechungsrichtung schräg von oben ebenso zu berücksichtigen wie die schallschluckende Wirkung der Kleidung des Vortragenden. Das macht eine genau definierte Höhenanhebung oberhalb von 2 kHz erforderlich. Untersuchungen im Institut für Rundfunktechnik zeigten aber, daß das alles noch nicht genügt, um ein natürliches Klangbild zu erzielen. Unmittelbar vor der Brust des Sprechers entsteht nämlich im Bereich um 700 Hz ein Schalldruck, der viel höher ist als der, der vom weiter entfernten Mund herrührt. Diese Direktabstrahlung des Brustkorbes muß durch eine Absenkung um 6...8 dB kompensiert werden, um ein unverfälschtes Klangbild in Studiogüte zu erhalten. - Weitere Neuheiten des gleichen Herstellers sind das dynamische Studiomikrofon M 101 N, das besonders robust ist und auch zum Rücksprechen bei Reportagen (es arbeitet dann als Kleinstlautsprecher] verwendet werden kann, sowie das dynamische Nahbesprechungs-Richtmikrofon M 411 N (T). Dieses ist besonders für sehr rauhe Betriebsbedingungen in lärmerfüllten Räumen bestimmt. Neu ist auch der Studiotaschensender TS 83/1, der zusammen mit einem Mikrofon und einem abgesetzten Empfänger den Vor-



Bild 7. Mini-Discothek MD 8 ST (Bruns)

tragenden vom lästigen Verbindungskabel befreit. Gegenüber vorhergehenden Modellen wurde die Senderleistung verdoppeit (= höhere Betriebssicherheit), ein Begrenzerverstärker eingebaut (= Dbersteuerungsschutz) und dessen dynamisches Regelverhalten so ausgelegt, daß das Arbeiten der Automatik für den Zuhörer völlig unbemerkt vor sich geht.

Spezialtypen für Autofunkanlagen baut Peiker ocustic. Eine besonders originelle Lösung ist des Modell DML 1 (Bild 3) für Lenksäulenbefestigung, das in Empfangsstellung als Lautsprecher arbeitet. Bei Mikrofonbetrieb erstreckt sich der Übertragungsbereich von 200 bis 4000 Hz, bei Verwendung als Lautsprecher von 300 bis 5000 Hz. Die Impedanz beträgt 15 Ω, die Mikrofonempfindlichkeit 0,08 mV/µb, und die Belastbarkeit als Lautsprecher wird mit max. 0,5 W angegeben. Mit dieser Sprechleistung und auch wegen der Befestigung unmittelbar vor dem Fahrer, erzielt man einen ganz beachtlichen Schalldruck und glasklare Wiedergabe.

Das Transistor-Kondensatormikrofon MKH 415 von Sennheiser electronic ist ein Rohrrichtmikrofon ungewöhnlich geringer Länge (25 cm bei 19 mm ϕ), das sich sowohl als Handmikrofon (Solisten) als auch für Stativ- oder Galgenbefestigung eignet (Bild 4). Seine relativ hohe Unempfindlichkeit gegen Wind- und Popstörungen sowie gegen Körperschall eröffnen ihm einen sehr weiten Anwendungsbereich. - Tonbandfans bezeichneten am Stand des gleichen Herstellers das sehr schlanke Supernieren-Richtmikrofon MD 402 LM als bildschön. Sein Durchmesser beträgt nur 21 mm, seine Länge 145 mm. Die Ganzstahlkonstruktion macht



es unempfindlich gegen Körperschall, und seine Frequenzkurve (Bild 5) läßt nicht vermuten, daß sein Verkaufspreis sehr weit unter 100 DM liegt (vgl. Leitartikel FUNK-SCHAU 1970, Heft 6).

Käufer bevorzugen Phonogeräte der Spitzenklasse

Immer raffinierter werden die Maßnahmen, die den Bau noch rumpelärmerer, noch stoßsicherer Hi-Fi-Phonogeräte mit idealen Gleichlaufgenauigkeiten zulassen. Neu in der Familie der Spitzenmodelle ist der Hi-Fi-Spieler PS 600 von Braun, der auch Wechselmöglichkeit bietet. Sein Konstrukteur sagte sinngemäß folgendes: Rumpeln wird von Motorerschütterungen bervorgerufen, für die fast immer eine Unwucht des Rotors verantwortlich ist. Weitere Ursachen sind die Lager des Übersetzungsgetriebes. Im neuen Gerät arbeitet ein kollektorloser Hallgeneratormotor, dessen Antriebswelle im zusammengebauten Zustand mit der eigenen Motorkraft hochpräzis eingeschliffen wird. Unvermeidliche Wicklungstoleranzen verursachen ebenfalls einen unrunden Lauf. Das wird beim PS 600 dadurch kompensiert, daß man die zwei Spulenpaare im Betrieb elektronisch abgleicht und symmetriert. Da auch die Drehzahlumschaltung elektronisch erfolgt, entfallen zusätzliche Lagerstellen. und man gelangt zu einem unkomplizierten Aufbau. Bild 6 zeigt die Motorelektronik. Gegen Trittschall und Stöße von außen

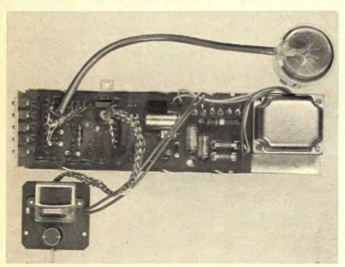


Bild a Hi-Fi-Phonogerät Mira-

■ Bild 6. Blektronische Motorregelung für den Hi-Fi-Plattenspieler PS 600 von Braun









Bild 10. Studio-Regiepult der Difona-Elektronik (Aufnahme: Schwahn)

schützt das Chassis eine sehr weiche Federaufhängung mit Öldämpfung. Das neue Abspielgerät übertrifft DIN 45 500 bei weitem. Zwei beachtliche Meßwerte: Rumpelfremdspannungsabstand > 45 dB; Rumpelgeräuschspannungsabstand > 65 dB.

Etwas Originelles, das in erster Linie

junge Leute ansprechen dürfte, hat sich Bruns mit den Mini-Discotheken MD 8 M (Mono) und MD 8 ST (Stereo) einfallen lassen. Das netzgespeiste Stereogerät (Bild 7) kann wegen seiner handlichen Kofferform leicht zu Partys mitgenommen werden. Der Knüller: Beim Betätigen des eingebauten Überblenders verstummt die Musik, und über das zugehörige Mikrofon kann man Zwischenansagen sprechen.

Der Star unter den Hi-Fi-Phonogeräten der Elac trägt die Typenbezeichnung Miracord 770 H (Bild 8). Seine hervorstechendsten Merkmale in Telegrammstil: Papst - Außenläufer - Synchronmotor - Drehzahl-Feineinstellung um ± 3 % durch leicht konisches Stufenrad Stroboskop-Kontrolle schwerer Gußteller 30 cm Ø - allseitig ausbalancierter Präzisions-Tonarm mit Tonkonfschlitten stufenlos Auflagekraft einstellbare von 0...8 p - kontinuierlich korrigierbarer vertikaler Spurwinkel - Trackingkontrolle - Antiskatingeinrichtung - Wechselautomatik gebremster Tonarmlift.

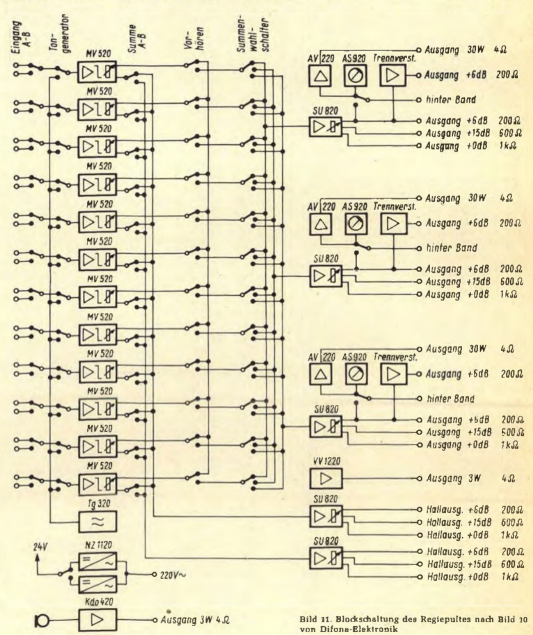
Im Bestreben, dem Hi-Fi-Markt neue Käuferschichten zu erschließen, entwickelte Perpetuum-Ebner den preisgünstigen Plattenspieler 2015 mit Wechselautomatik (Bild 9). Im Interesse größtmöglicher Rumpelfreiheit ist der 4polige Spaltmotor mit einer äußerst elastischen Gummi - Zentralaufhängung an der Platine besestigt. Eine Feineinstellung ge-stattet das Verändern der drei Drehzahlen um bis zu 6 %. Zusammen mit dem fast 2kg schweren Teller und anderen konstruktiven Maßnahmen werden für die Rumpelfremdspannung Werte über 40 dB und für die Rumpelgeräuschspannung Werte über 56 dB erzielt. Die Gleichlaufschwankungen liegen bei ± 0,15 %. Der Hersteller betont, daß die Fertigungsmittelwerte sogar noch günstiger liegen. Bei den

zuerst genannten Angaben sind die Werte durchschnittlich um 3 % besser, bei den Gleichlaufschwankungen darf man ± 0,12 % annehmen.

Parade der Mischpulte für Studio und Diskothek

Da die Unterhaltungselektronik in Hannover kaum vertreten war, rückte die professionelle Elektroakustik stark in den Vordergrund. An mehreren Ständen konnte man umfangreiche Misch- und Regiepulle bewundern, die mit ihrer verwirrenden Fülle von Bedienungselementen fachkundige Besucher "zum Spielen" verleiteten. Die heute fast ausschließliche Verwendung von Kassetteneinheiten macht es möglich, allerdenklichen Sonderwünsche der Kundschaft in Maßkonfektion zu erfüllen. Die Kundschaft setzt sich zusammen aus der Programmproduktion kleiner und mittlerer Rundfunksender, großen Theatern sowie Film- und Tonsynchronstudios.

Bild 10 zeigt ein Regiepult von Difong-Elektronik. Die Leerfelder in der Bildmitte unten deuten auf einen wesentlichen Vorteil





◀ Bild 12.
Philips-Regiepult MD 8
für Tonstudios

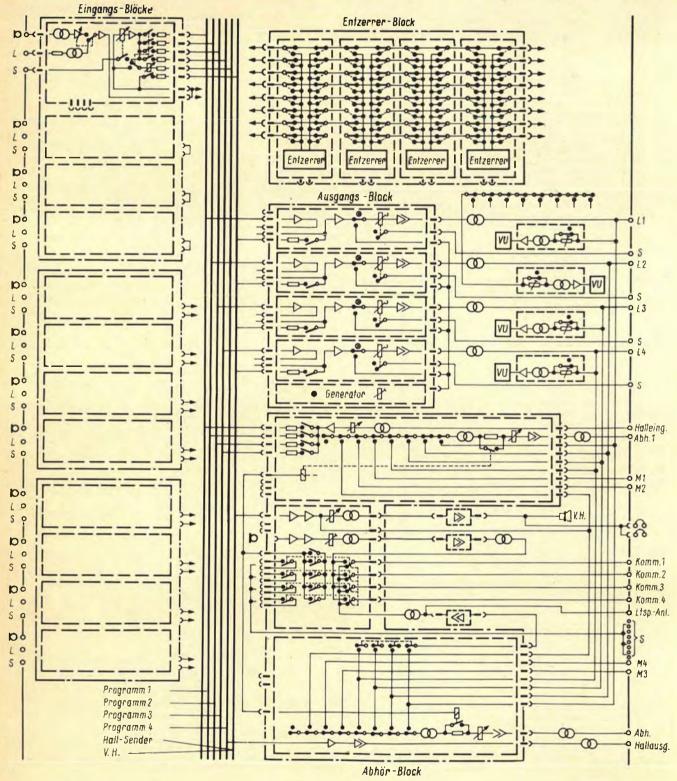
♥ Bild 13. Blockschaltung des Regiepultes von Bild 12

der Kassettenbauweise hin: Man kann die Pulte jeder Zeit erweitern, ändern oder an andere Betriebsbedingungen anpassen, wobei niemals die Gesamtanordnung wertlos wird, wie es bei starrem Aufbau wäre. Welche Möglichkeiten ein modernes Mischpult bietet, läßt Bild 11 erkennen.

pult bietet, läßt Bild 11 erkennen.

Eine Sonderausführung für Diskotheken
stollte Dynacord mit dem Modell disc-Ocord SME 500 aus. Wir werden hierüber
noch getrennt berichten.

noch getrennt berichten.
Bei Philips war das Regiepult MD 8 für Tonstudios zu sehen (Bild 12). Wie men aus Bild 13 entnehmen kann, ist jeder Eingang mit den Schaltern S entweder auf eine ankommende Tonleitung oder auf einen Mikrofonverstärker umschaltbar. Das hier vor-



Kälte-Spray deckt **Fehler** auf





SERVICE

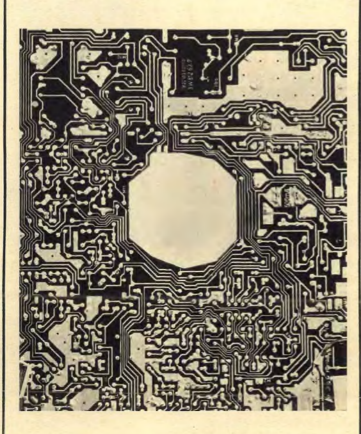
Philips Kälte-Spray geht der Sache auf den Grund. Wo ist die Schaltung unterbrochen? Welche Lötung ist mangelhaft? Verborgene Fehler, feinste Risse werden durch "schnelle Kälte" aufgespürt.

Kälte-Spray ist einer der zuverlässigen Helfer aus dem Sprayprogramm. Von Philips - für Fachleute, die Zeit und Geld richtig einsetzen. Die gewohnt sind, auf kürzestem Weg ihr Ziel zu erreichen. Für Praktiker. Wie Sie.

Fordern Sie unsere Information an.





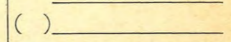


PHILIPS



Coupon auf Postkarte kleben-einsenden an:

DEUTSCHE PHILIPS GMBH. Service-Zentrale, 2 Hamburg 1, Postfach 1093 Ihr Sprayprogramm interessiert mich. Senden Sie Unterlagen an:



PS 600 HiFi Plattenspieler

Der erste Wechsler, der mit dem Rumpeln aufhört. Der einzige mit Elektronikmotor und ölhydraulisch gedämpfter Federung.



Je empfindlicher ein Tonabnehmersystem ist, desto leichter nimmt es auch Dinge auf, die nicht auf der Platte sind: z. B. das von HiFi Kennern so gefürchtete Rumpeln. Es entsteht, wenn sich Motorschwingungen auf das System übertragen. Hochwertige Plattenspieler brauchen darum entsprechende Filter, die diesen Fehler auf ein erträgliches Maß reduzieren.

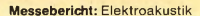
Das ist beim Braun PS 600 anders. Erstmals in der HiFi Technik wurde hier ein elektronisch geregelter Präzisionsmotor verwendet, der so exakt ausgewuchtet ist und eine so geringe Schwungmasse hat, daß er erst gar nicht rumpeln kann.

Wie kein anderer HiFi Plattenspieler der Welt ist der PS 600 auch gegen Vibrationen und Stöße von außen geschützt (wichtig für Parties): Laufwerk und Tonarm lagern in einer ölhydraulisch gedämpften Federung.

Zu diesen einmaligen Merkmalen kommt eine technische Ausstattung, die für Plattenspieler der Spitzenklasse ungewöhnlich ist: Tonarm in drei Ebenen ausbalanciert, Antiskatingeinrichtung, Drehzahlfeineinstellung, Leuchtfeldstroboskop, hydraulisch gedämpfter Tonarmlift, vertikale Spurwinkelverstellung, Shure Hi-Track System M 75-G Typ II, Wechselautomatik.

Braun Aktiengesellschaft 6 Frankfurt/Main Rüsselsheimer Straße

BRAUN

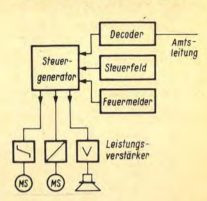




■ Bild 14. 20-Kanal-Mischpult von AEG-Telefunken (Aufnahme: Schwahn)

Bild 15.

Blockschaltung des Steuergenerators für automatische
Alarmgebung



gewählte Signal gelangt über ein Kanal-potentiometer, einen Zwischenverstärker und Kreuzschienentasten zu den Programmsammelschienen. Über Zusatz- und Zwischenverstärker wird die Tonfrequenz zu den Ausgangspotentiometern geführt, hinter denen Leitungsverstärker für den gewünschten Pegel sorgen. Das Signal zum Vorhören zweigt vor den Eingangspotentiometern ab. Ein zu verhallendes Signal kann man dagegen wahlweise vor oder hinter dem Eingangspotentiometer abgreifen und über eine Sammelschiene und einen Leitungsverstärker der Halleinrichtung zuführen. Das verhallte Signal läßt sich über ein weiteres Potentiometer und einen Zwischenverstärker mit Hilfe von vier Wahlschaltern rückwirkungsfrei auf die vier Programmsammelschienen legen. Abhör- und Kommandoeinrichtungen sowie Entzerrer vervollständigen dieses Regiepult.

Ein 20-Kanal-Standard-Regietisch für monofone, stereofone und mehrkanalige Aufnahmetechniken war bei Telofunken zu sehen (Bild 14). Alle Kanäle sind hinsichtlich ihrer Funktion und Ausstattung völlig gleich. Sie können sowohl als Eingangs- als auch als Gruppenkanäle betrieben werden. Jeder Kanal enthält Mikrofonverstärker, Hochpegeleingang, abschaltbare Filter, Panoramapotentiometer, und er ist für die Aufschaltbarkeit auf ein bis vier Mischgruppen bzw. Ausgänge eingerichtet. Verhallungs- und Einspielmöglichkeit auf je zwei mischbare Gruppen sind ebenso vorbanden wie ein Vorhörweg, zwei koppelbare Abhörwege, zwei Meßwege und eine Kommandoeinrichtung.

Der Hachtonkompressor HK 68 von Georg Neumann paßt am besten in diesen Abschnitt unseres Berichtes. Mit ihm hat es folgende Bewandtnis: In den letzten Jahren war auf Schallplatten ein bedeutender Anstieg des aufgezeichneten Pegels zu beobachten, der eine höhere Leistung von Schneidverstärker und Schreiber verlangt. Weiter kam ein gewisser Geschmackswandel des Publikums hinzu, der eine Nahbeschallung der Mikrofone verlangt. Bei dieser Aufnahmetechnik zeigt sich ein starkes Anwachsen der Höhen, das sich zu der ohnehin nach "rechts" steigenden Schneidkennlinie addiert. Man kommt daher sehr bald in den Bereich der Grenzaussteuerung, in dem der Krümmungsradius der geschnittenen Rille ebenso groß ist wie der Radius der Abtastspitze. Beim Überschreiten dieser Schweile treten hohe Abtastverzerrungen auf. Das neue Gerät kompensiert solche Spitzen mit einer Ansprechzeit von 2 ms (Millisekunden) und einer Ausklingzeit, die zwischen 30 und 250 ms einstellbar ist.

Ela-Geräte für Behörden und die Industrie

Man lief friedlich und nichts ahnend durch die Halle 9 A, um plötzlich erschrocken zur Seite zu springen. Wie kommt ein Polizeiwagen mit Sirene hier herein? Nun, . . . es war eine Täuschung, das Martinshorn erklang aus einem Trichterlautsprecher am Stand von Akustika. Dort wurde ein Transistorgerät als Diskussionsmodell vorgeführt, das sich mit wenigen Handgriffen in ein Kraftfahrzeug einbauen läßt und dieses behelfsmäßig in ein Polizei- oder Feuerwehrfahrzeug zur Katastrophenhilfe verwandelt. Auf Knopfdruck tönt der Lautsprecher wahlweise wie ein Martinshorn (tatütata), wie cine auf- und abschwellende Sirene (Alarm), mit Sirenendauerton, oder er vermittelt über das angeschlossene Mikrofon Durchsagen an die Umgebung. - Der gleiche Hersteller führte einen Steuergenerator für automatische Alarmgebung vor, dessen Blockschaltung Bild 15 zeigt. Das Gerät ist beispielsweise für große Werke gedacht. Alarm jeder Art kann über eine Telefonleitung ausgelöst werden, wobei der Decoder entscheidet, welche Alarmart in Betracht kommt. Gleiches kann z. B. der Hausmeister von einem Steuerfeld aus per Hand erreichen oder jeder der im Gelände verteilten Feuermelder. Der Generator überträgt das Signal auf die Lautsprecher der Werksanlage, oder er löst über entsprechende Relais die im Werk verteilten Motorsirenen MS aus.

Am gleichen Stand war die Deutsche Reportoge-Film GmbH vertreten, die eine 120-W-Batterie-/Netzanlage für fliegenden Aufbau bei Veranstaltungen aller Art ausstellte und mit der man sekundenweise einige Takte Marschmusik abstrahlte. Man glaubte dem Standpersonal auf Anhieb, daß



Bild 16. Kompakt-Stereganlage Dual HS 25

sich damit selbst Riesenstadien bis in den letzten Winkel beschallen lassen. Zur Text-durchsage sind ein normales drahtgebundenes sowie ein drahtloses Mikrofon vorgesehen, dessen Empfänger im Hauptgerät untergebracht ist. Dieses enthält außerdem einen Kassetten-Rekorder für Wiedergabe [z. B. Musik] und Aufnahme (z. B. Dokumentation).

Ein neuer Begriff: Stereo-Kompaktanlagen

Immer noch geht einer Stereoanlage der Ruf voraus, daß sie aus vielen "Kästen" besteht und nur in sehr geräumigen Wohnungen Platz findet. Dieses Vorurteil regte die Hersteller dazu an, handliche Anlagen zu entwickeln, und besonders naheliegend ist die Lösung, den Verstärker unmittelbar in den Plattenspieler einzubauen. Wenn dann auch noch Boxen mit geringem Volumen mitgeliefert werden – diese können heute durchaus sonor klingen –, so kann von übermäßigem Platzbedarf keine Rede mehr sein.

Sehr ansprechend sieht die Kompaktanlage HS 25 von Dual aus (Bild 16). Zwei vierstufige 6-W-Transistorverstärker mit Höhen- und Tiefeneinstellern sowie Eingänge für Tuner oder Bandgerät lassen erkennen, daß nicht mit Gewalt gespart wurde, sondern daß man sich bemühte, mit vertretbarem Aufwand eine Kleinanlage zu schaffen, die auch gehobene Ansprüche befriedigt.

Die Sprechleistung der Kompaktanlage SC 907 von Lesa leistet 2 × 3 W, ihr Tonabnehmer ist mit einer Aufsetzhilfe versehen, und die geschlossenen Boxen [22 cm × 24 cm × 20 cm] sind gleichfalls äußerst platzsparend gehalten (Bild 17).

Programmerweiterung bei Lautsprechern, Kopfbörern und Zubehör

Bei Heco wurden Prototypen (Einzelmuster) der geplanten Orchesterreihe gezeigt. Das sind Systeme, die den besonderen Ansprüchen der Musiker entsprechen und die beispielsweise die Klänge von



Bild 17. Kompakt-Anlage Lesa SC 907

Gitarre, Haß und dgl. verstärkt abzustrahlen haben. Die Membranen dieser Chassis sind ausgesprochen hart aufgehängt, die Aluminiumschwingspulen sind thermisch extrem hoch belastbar, und die Nenn-Musikbelastbarkeit entspricht der Grenzbelastbarkeit. In Vorbereitung befinden sich nachgenannte Systeme:

| Membran-⊅ in cm | Belastbarkeit in W | | | |
|--------------------|-----------------------|--|--|--|
| 21 | 10 | | | |
| 27 | 20 | | | |
| 30 | 30 | | | |
| 34 | 50 | | | |
| 41 | 80 | | | |
| 60 | 110 | | | |

Recht eindrucksvoll waren die Schalldruckkurven, die man uns von den Professionalboxen des gleichen Herstellers überlies und die nicht im Meßraum, sondern im normalen Wohnzimmer aufgenommen wurden. Das Mikrofon wurde an zehn verschiedenen Punkten im Raum aufgestellt, um den sehr breiten Abstrahlwinkel unter normalen Betriebsbedingungen zu zeigen. Die Abweichungen der übereinander geschriebenen Kurven sind so verblüffend gering (Bild 18), daß das Ganze wie eine einzige leicht verschmierte Linie wirkt.

Unter dem Namen Luna stellte Isophon eine neuartige Hi-Fi-Raumstrahlerkombination vor. Die Hochtonsysteme sitzen in Kapseln, die sich um 360° drehen lassen, wodurch man jedes gewünschte Klangbild zwischen direkter und diffuser Beschallung einstellen kann (Bild 19). Der Übertragungs-



Bild 19. Hochtonlautsprecher Luna von Isophon für wahlweise direkte oder diffuse Abstrablung



Bild 20. Y-Adapterstecker von Bekbiet (Aufnahme: Leutmayr)

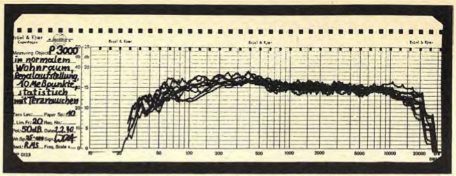


Bild 18. Original-Registrierstreifen einer Schalldruckmessung im normalen Wohnraum mit einem Lautsprecher P 3000

bereich dieser Hochtöner entspricht DIN 45 500, und er erstreckt sich von 2000 bis über 12 500 Hz. Als obere Grenzfrequenz werden 20 000 Hz genannt. In Verbindung mit entsprechenden Tief- und Mitteltönern ist der Anschluß an Verstärker mit Ausgangsleistungen zwischen 6 W und 100 W möglich.

Die Mikrofonbau GmbH setzt große Hoffnungen in den neuen dynamischen Kopfhörer MB K 610, dessen Innenwiderstand 200 Ω oder 400 Ω beträgt und dessen Übertragungsbereich sich von 16 Hz bis 20 000 Hz erstreckt. Bei einem Schalldruck von 64 µbar beträgt der Klirrfaktor nur 0,3 $^{6}/a$.

Wenig Magnettongeräte, aber interessantes Zubehör

Die elektroakustischen Eigenschaften professioneller Tonbandmaschinen findet man wieder in dem neuen Hi-Fi-Bandgerät TG 1000 von Broun, das weniger als 2000 DM kostet. Es berührt sympathisch, daß der Hersteller die Bezeichnung Studiogerät vermeidet, aber dafür klipp und klar sagt, daß die elektroakustischen (!) Eigenschaften dieser professionellen Klasse im TG 1000 zu finden sind. Für den ausschließlichen Studiobetrieb bestimmte Typen verfügen nämlich über manche recht kostspielige Merkmale, die in keiner Weise qualitätssteigernd wirken, sondern lediglich zur Sicherung des Programmablaufes dienen. Das neue Gerät ist ausschließlich mit Transistoren bestückt, und es arbeitet in Halbspur-Stereotechnik bei den Bandgeschwindigkeiten 19 - 9,5 und 4,75 cm/s. Das 3-Motoren-Laufwerk verfügt über eine fotoelektrisch gesteuerte Bandzugregelung, und die Bandgeschwindigkeiten werden elektronisch umgeschaltet. Ein zweikanaliges Mischpult, Multiplayeinrichtung, Vor- und Hinterbandkontrolle sowie Fernbedienung aller Laufwerkfunktionen sind vorhanden. Weitere Kurzdaten: Übertragungsbereich 20...25 000 Hz, Tonhöhenschwankungen 0,05 %, Übersprechdämpfung 48 dB. Fremdspannungsabstand 55 dB. Geräuschspannungsabstand 60 dB, Löschdämpfung 70 dB, Spulendurchmesser 22 cm. Betriebslage vertikal oder horizontal.

Bei National machte man uns besonders auf das Dreikopf-Tonbandgerät RS-735 US aufmerksam, das in Stereotechnik arbeitet, auf drei Bandgeschwindigkeiten umschaltbar ist, Hinterbandkontrolle und Echoeffekte erlaubt und das über heißgepreßte Ferritköpfe verfügt. Diesen Köpfen sagt man eine garantierte Lebensdauer von 10 000 Betriebsstunden nach.

Einen handlichen Kassettenrecorder 9420-LS mit eingebautem Empfangsteil für UKML und für Batteriebetrieb sah man am Stand von Nivico. Trotz des kleinen Formates 30 cm × 20 cm × 7,5 cm war der Klang überraschend gut.

Eine Zubehörfabrik, die vom Durcheinander der bisherigen Steckernormen lebt, ist die Firma F. Bekhiet. Mit ihren Adapter-Verbindungskabeln hat sie schon manches komplizierte Steckerproblem gelöst, z. B. wenn es galt, ein deutsches Bandgerät an einen US-Verstärker anzuschließen. Im Katalog zählten wir nicht weniger als 216 verschiedene Verbindungskabel und 78 verschiedene Adapterstecker. Neu sind die Y-Stecker, so benannt nach ihrer Form (Bild 20). Davon gibt es bereits 18 Modelle. Die beiden abgebildeten dienen z. B. dazu. einen mit zwei Lautsprecher-Normsteckern versehenen Stereokopfhörer an eine US-Koaxklinke sowie an eine deutsche Buchse mit der kommenden Würfelsteckernorm an-Ing. Fritz Kühne zupassen.

Nur wenige Antennen in Hannover

Bei den Antennenherstellern war die Zweckmäßigkeit des Verbleibens auf der Hannover-Messe umstritten, und wir fanden nur sieben Firmen verireten. Neuheiten kann man an einer Hand abzählen, deshalb sollen diese Zeilen den mageren Ersatz des gewohnten Messeberichtes bilden. Einen Überblick wird uns die Funkausstellung in Düsseldorf geben.

Die Spezialfirma für Autoantennen, Poddig, stellte eine neue preisgünstige Motor-Antenne vor. Die Mot-o-mat wird in zwei Ausführungen für verschiedene Karosserien angeboten, und für Spezialfälle ist ein Anpassungszubehör lieferbar. Die neue Antenne kann sowohl vollautomatisch gesteuert werden (vom Autoradio mit dem Ein- und Ausschalten) als auch halbautomatisch. Das heißt, man kann sie z. B. nur bis zu einer gewünschten Länge ausfahren, oder beim Abspielen von Kassetten bleibt sie eingefahren, was bei Gewitter zu empfehlen ist.

Unter dem Namen Favorit brachte Karl Stolle neue Mehrbereich-Verstärker heraus. Sie sind mit drei bzw. vier Transistoren bestückt, enthalten zwei 60-Ω-Ausgänge und sind für kleine Gemeinschafts-Anlagen vorgesehen (max. 100 mV Ausgangsspannung). – Ferner wurde ein Anschlußkasten für einfache Montage ohne Schraubenzieher entwickelt.

Euro-Telsat ist die Bezeichnung für eine eigenwillig geformte Antenne der Firma Utronic, Wilhelm Schilling, Weiskirchen. Sie besteht aus einer korbähnlichen Reflektorwand von 57 cm × 69 cm, deren Seiten abgewinkelt sind. Davor ist der Dipol wie üblich angeordnet, und in Richtung zum Sender befindet sich eine weitere viereckige Metallscheibe als Reflektor. Die üblichen Direktoren können ganz entfallen. Der Hersteller nennt einen Gewinn von 8...12,5 dB, bzw. 8,7...14,3 dB und 9,5...16,2 dB für die größeren Typen, sämtlich als Mehrbereichsantenne für die UHF-Kanäle 21 bis 60 ausgelegt. Co

Viel Lärm und wenig Neues

Nach dem Fernbleiben der bundesdeutschen Radio- und Fernsehgeräte-Hersteller bietet Hannover auf diesem Sektor keinen Überblick mehr. Wir müssen uns daher auf einige Streiflichter und Details beschränken und auf die Funkausstellung Düsseldorf Ende August verweisen. — Rundfunkgeräte fand man ausschließlich in der Halle 9 A, und zwar nur ausländische Hersteller bzw. Importeure bis auf die deutschen Phonogeräte-Hersteller, die auch Tuner und Steuergeräte anbieten. An vielen Ständen war die technische Information leider außerordentlich dünn, manchmal sogar ≤ 0 .

Steuergeräte

Für Rundfunkgeräte ohne Lautsprecher, was für Stereogeräte selbstverständlich ist, hat sich immer noch kein im Deutschen gebräuchlicher Name oder Gattungsbegriff gefunden. Wir sagten bisher Steuergeräte, dies trifft aber auch auf Verstärker mit Bedien-(Steuer-)Teil und Vorverstärker zu. Sonst findet man die Bezeichnungen Tuner, Receiver u. a. Der Fachmann weiß Bescheid, aber der Laie ist beim Prospektlesen verwirrt, falls er nicht Hi-Fi-Fan ist.

Ein umfangreiches Programm vom Monoempfänger bis zur Musiktruhe zeigte Bruns Elektro-Waren-Vertriebs-GmbH, Hamburg. Neu ist das Stereo-Steuergerät TRX 2010, das die Hi-Fi-Norm DIN 45 500 erfüllt. Der Empfänger paßt mit seinem Flachgehäuse (15 cm hoch) gut in moderne Regalwände. Einige Daten: Mit Si-Transistoren bestückt, im UKW-Tuner jedoch Röhren, Ausgangsleistung 2 × 30 W Sinus. Die Firma importiert Chassis oder Bausteine aus verschiedenen europäischen Ländern, wohei in Leistung und Ausstaltung die bundesdeutschen Bedürfnisse berücksichtigt werden. Bruns unterhält eine Zentralkundendienststelle mit Ersatzteillager in Hamburg und weitere eigene bzw. Vertragswerkstätten.

Elac präsentierte als Neuheit die Heim-Studioanlage 2200 T. Der Empfänger enthält 37 Transistoren und 17 Dioden, vier Wellenbereiche und drei UKW-Stationstasten. Für die Klang- und Balanceeinstellung sind Schiebepotentiometer vorgesehen, die Lautstärke läßt sich mit dem üblichen Drehpotentiometer variieren. Die Sinus-Ausgangsleistung beträgt 2 × 18 W. Das Gehäuse ist in Nußbaum oder in drei Schleiflackfarben erhältlich (Bild 1).

Die japanische Firma Nivico, vertreten durch U. J. Fiszman, Frankfurt, stellte ihr Programm vom Reiseempfänger bis zu Stereosteuergeräten und Tunern vor. Die Steuergeräte benutzen zur Klangeinstellung ein sogenanntes SAE-System (sound effect amplifier). Dies sind fünf Flachbahnpotentiometer, die einzelne Frequenzspektren anheben oder absenken. Die Stellung der Bedienknöpfe deutet den Verlauf der Frequenzkurve an, die zugeordneten Frequenzen sind 60 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 5 kHz und 15 kHz. Eine ähnliche Anordnung war vor Jahren unter dem Namen Klangregister bei uns bekannt.

Bei Perpetuum-Ehner wurde der neue Receiver HSR 44 gezeigt, der in der äußeren Gestaltung ("Arrondi Design") zum Plattenspieler 2015 paßt. Der Vier-Bereich-Empfänger hat drei UKW-Stationstasten, ausschließlich Flachbahneinsteller und übertrifft in den Daten die Forderungen der DIN 45 500. Die Sinus-Dauertonleistung beträgt 2 × 18 W. Im gleichen Stil wie das Steuergerät und der erwähnte Plattenspieler sind die zugehörigen Lautsprecherkompaktboxen LB 22 S gehalten.

Am Gemeinschaftsstand des SCART (Fachverband der Französischen Rundfunk-

und Fernsehindustrie) stellte die Firma Schneider u.a. das Stereosteuergerät AT 7000 vor. Die Front des flachen Empfängers (11,5 cm hoch) ist mit einer herausziehbaren Klappe abdeckbar. Geöffnet wirkt das "Gesicht" für den deutschen Geschmack vielleicht etwas unruhig, weil die Skala sehr bunt gehalten ist. Für solche Fragen ist Hannover ja ein guter Test, weil der Importeur solche Anderungen leicht vornehmen lassen kann. Einige Daten des Steuergerätes: vier Bereiche KW-Bandspreizung, drei UKW-Stationstasten, Buchse für Fernbedienung der UKW-Abstimmung, 36 Transistoren und 22 Dioden, Ausgangsleistung 2 × 12 W.

Am Stand der Syma GmbH wurde der neue UKW-Stereoempfänger 3141 von Scott vorgeführt, ein im Preis niedriger liegender Receiver als das Spitzengerät 342 C. Gesamtbestückung 48 Transistoren, 22 Dioden, davon ein FET, sowie vier integrierte Schaltungen. Einige Daten: Empfindlichkeit 1,7 μV bei 26 dB Rauschabstand, Sinus-Ausgangsleistung 2 × 22 W (die Angabe 70-W-Receiver bezieht sich auf die Musikleistung beider Kanäle). Da Buchsen und Anschlüsse den US-Normen entsprechen, hält Syma Adapter und Zwischenkabel als Zubehör bereit.

Zum Spitzengerät 342 C von Scott, das bereits im November auf den Markt kam, noch einige Anmerkungen: Interessant ist die weitgehende Bausteintechnik mit steckbaren Teilen (Bild 2a und b) und die aus der kommerziellen Elektronik übernommene Wickeltechnik (wire wrap) z. B. für Verbindungen zwischen den Baugruppen. Im Zf-Verstärker stecken vier integrierte Schaltungen und ein Quarzfilter. Durch die IS verringert sich naturgemäß die Anzahl der Einzeltransistoren. Die Bestückung: sechs IS, 22 Transistoren, davon drei FET, 19 Dioden. Die Eingangsempfindlichkeit des UKW-Empfängers wird mit 1,5 µV bei 26 dB Rauschabstand angegeben, die Dauertonleistung mit 2 × 35 W.

Auto- und Reiseempfänger

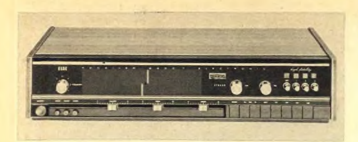
Mit dem Typ Autosonic stellte die Bosl KG, München, Auto-Einbaulautsprecher vor, die sich durch besonders leichte Montage auszeichnen. Nach dem Herstellen des Ausschnittes lassen sie sich von außen einsetzen und befestigen. (Unter außen muß man hier den Fahrgastraum verstehen, da ja die Lautsprecher nach innen abstrahlen!) Diese Art des Einbaus, die sich gleichermaßen für Seitenlautsprecher in den Türen (Stereo) wie für Front- und Hecklautsprecher eignet, dürfte bald beim Autoradioeinbau dominieren.

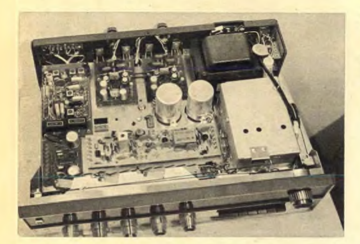
Die Hitachi Sales Europa GmbH zeigt ein breites Angebot vom Reiseempfänger bis zur Stereoanlage. Leider kamen die neuen Empfänger so kurzfristig zur Hannover-Messe, daß am Stand noch keinerlei technische Angaben zu erhalten waren. Allgemein ist zu sagen, daß die Modelle dem europäischen Geschmack stärker angepaßt sind (Bild 3).

Autoradios vom einfachen MW-Empfänger bis zum Spitzengerät mit Sendersuchlauf bietet Interconti Industriekontor GmbH,



In der Halle 9 A hatte die Firma Toshiba eine repräsentative Wand aus 172 Taschenempfängern aufgebaut (Aufnahme: Schwahn)





◀ Bild 1. Heim-Studioanlage 2200 T von Elac

[Bild 2a und b Aufnahmen Schwahn]

■ Bild 2a. Chassis des Spitzengerätes 342 C von Scott

Bild 2b. ▼ Steckbare Bausteine des Scott-Receivers nach Bild 2a deckhauben, die Wechselbetrieb bei geschlossener Haube erlauben.

Unter der Typenbezeichnung SG-149 F stellte National eine tragbare Dreierkombination aus Rundfunkempfänger, Phonogerät und Cassetten-Recorder vor. Der Empfänger hat die Bereiche UKW, MW und KW, der Plattenspieler die Geschwindigkeiten 33¹/₃ und 45 U/min. Das Gerät ist für Batterie und Netzbetrieb ausgelegt.

*

Zum Schluß noch eine Blütenlese aus Prospekten, die wir unseren Lesern nicht vorenthalten möchten: Stufenlose Tonkontrolle durch Hebeltechnik. — Der Knopf dient auch als Aufnahme-Tonhöhe-Anzeige. — Verschwommene Töne können für angenehmeres Zuhören verschärft werden. — Durch leichtes Dämpfen der Regelung kann der weit möglichste Bereich von Tönen und



Heilbronn, an. Die Firma arbeitet vorwiegend mit Autovox, Italien, zusammen. Interconti liefert ferner zahlreiches Zubehör, wie Autoantennen, Einbausätze, Radiokonsolen, Entstörmaterial.

Beispiele aus der Rundfunkfertigung in Jugoslawien fand man am Stand der Jugoelektro. Die Firma Elektronik GmbH, Schönaich, eine gemeinsame Gründung der Elektronska Industrija (EI), Belgrad, und der Buck Elektronik, Schönaich, will die Möglichkeiten auf dem deutschem Markt ergründen. Man denkt vornehmlich daran, Reiseempfänger im Japan-Stil zu importieren.

Uhrenradios scheinen an Interesse zu gewinnen. Neu ist eine trennbare Kombination RC-705 B von National im Vertrieb der Transonic. Der Radioteil mit UKW und MW ist für Batterie und Netzbetrieb geeignet,



Bild 3. Reiseempfänger KH 2014 von Hitachi

die Digital-Weckuhr mit Leuchtziffern nur für Netzbetrieb. Die Schaltuhr weckt wie üblich mit Musik oder gibt Alarm. Der Empfänger besitzt Schiebepotentiometer.

Die Firma Sonyo, Tokio, stellte u. a. zwei neue Reiseempfänger mit Tonbandkassetten vor. Beide benutzen Compact-Cassetten. Das Modell MR-422 ist ein Dreibereichempfänger (U, M, K) mit 2-W-Endstufe und einem Kassettenspieler. Für MW- und UKW-Stereoempfang ist dagegen der Typ MR-416 ausgelegt. Der eingebaute Cassetten-Recorder ist für Aufnahme und Wiedergabe in Stereo geeignet. Die Ausgangsleistung beträgt 3,6 W.

172 Taschenempfänger hatte Toshibo zu einer Wand als Blickfang zusammengestellt (siehe Bild auf Seite 397). Dieses neue Modell IC 70 ist ein UKW/MW-Empfänger mit sechs Transistoren, davon ein FET, fünf Dioden und einer integrierten Schaltung für den AM/FM-Zf-Verstärker sowie Keramikfilter im FM-Teil. Als Zubehör sind erhältlich: Ladegerät für NC-Akkumulator an Stelle der Batterie, Adapter für Netz- oder für Autobetrieb und eine Lautsprecherbox für den Heimbetrieb.

Rundfunkkombinationen

Areno zeigte als Neuheit die Kombination MR 15, ein Stereosteuergerät mit dem Lenco-Plattenspieler L 75. Vom Rundfunkteil mit einer pultförmigen Bedienplatte (Bild 4) waren Daten noch nicht bekannt. Die Sinus-Ausgangsleistung beträgt 2 × 25 W.

Dual bietet zwei neue Kompaktanlagen an: Allbereichtuner, Stereoverstärker und Plattenspieler mit den Ausmaßen einer Plattenspielerkonsole (Bild 5). Das Modell KA 20 mit einer Dauertonleistung von 2 × 10 W enthält den Tuner wie die Anlage CT 15, Stereoverstärker wie CV 20 und den Automatikspieler Dual 1215 mit dem neuen Keramiksystem CDS 700. – Die Kompaktanlage KA 40 ist mit dem Receiver aus CR 40 und dem Dual 1209 mit dem Shure-System M 21 MB-D ausgestattet. Beide besitzen Ab-

auch die feinste Note eingefangen werden. – (Wer hier schmunzelt, sollte einmal prüfen, ob fremdsprachliche Prospekte unserer Firmen stets korrekt übersetzt sind.)

Joachim Conrad



Bild 4. Stereo-Steuergerät MR 15 von Arena mit Lenco-Plattenspieler (Aufnahme: Schwahn)



Bild 5. Kompaktanlage KA 40 von Dual

Fast alle Fernsehempfänger kamen aus dem Ausland

Halle 9 A auf dem Messegelände in Hannover wurde von Besuchern übertrieben als Jahrmarkt bezeichnet. Östliche, fernöstliche und westliche Lebensart, ausgedrückt durch Standgestaltung, Standbesetzung und Informationsmöglichkeiten, mischten sich fröhlich; ein buntes Bild mit vielen seriösen Glanzlichtern zwar, aber letztlich eine Handelsmesse, nicht mehr streng gegliedert wie noch bis vor einem Jahr in Halle 9, Erdgeschoß, die damals noch Halle 11 hieß und vornehmlich die Großen der deutschen Unterhaltungselektronik beherbergte. Letztere hatten nun Amerikanern, Franzosen, Spaniern, Tschechoslowaken, Ungarn, Japanern, Jugoslawen und anderen Nationen das Feld überlassen.

Von den deutschen Repräsentanten fanden wir auf dem Sektor Fernsehgeräte lediglich die rührige Hamburger Firma Bruns. Im Programm stehen sechs 61-cm-Schwarzweißempfänger mit eingebautem Varicaptuner von Philips (der UHF-Bereich überdeckt die Kanale 21 bis 88, reicht also bis 854 MHz). bestückt mit sieben Röhren, 14 Transistoren und einer integrierten Schaltung für die Spannungsstabilisierung der Abstimmspannung im Tuner. Beim Modell Regina I bildet das Bedienungsteil mit Lautsprecher den Sockel; das Ganze sitzt auf einem schwarzen Metallfußgestell. - Neben den Tischgeräten führte Bruns zwei 31-cm-Portable vor (Funny in Rot/Anthrazit, Happy in Anthrazit).

Das einzige Farbgerät in Hannover wurde von der Telco Elektro GmbH, Koblenz, Alleinrepräsentant der Firma Thomson-Deutschland, angeboten. Das französische Mutterhaus Thomson-Brandt bzw. Thomson-CSF, hierzulande durch einige Vertriebsgesellschaften für Halbleiter und andere Bauelemente bekannt, wird nun versuchen, auch mit Fernseh- und Rundfunkgeräten auf dem deutschen Markt Fuß zu fassen.

Thomson-Color soll die erste Trumpfkarte sein; das mit einer 67-cm-Farbbildröhre (offenbar von Cifte) versehene Palgerät ist aus Bausteinen zusammengestellt, das Chassis in neun Steckkarten aufgelöst, so daß der Service bei schwierigeren Reparaturen die betroffene Steckkarte gegen eine neue austauschen kann. Der eigentliche Farbteil ist, wie üblich bei dieser Technik, auf einer eigenen Platine zusammengefaßt; zieht man diese heraus, so arbeitet der Empfänger in Schwarzweiß weiter (Bild 1). Die Bestückung besteht aus 47 Transistoren, drei integrierten Schaltungen, 51 Dioden und elf Röhren: für die Bedienung sind sechs Dioden-Programmtasten und sechs Schiebepotentio-

meter vorgesehen. Wie uns die Verantwortlichen von Telco Elektro versicherten, wird bei der Einführung dieses Empfängers ein Netz von Vertretern, ausreichend versehen mit Reparaturplatinen und sonstigen Einzelteilen, bereitstehen. Telco Elektro vertreibt weiterhin eine Serie von Schwarzweiß-Fernsehempfängern: die Tischmodelle enthalten die 61-cm-Bildröhre, 14 Transistoren, zwei IS, sieben Röhren und 21 Dioden, elektronischen Tuner und Frontlautsprecher. Außerdem gibt es zwei Portables.

Die ührigen französischen Hersteller, soweit sie in Hannover auf dem Gemein-schaftsstand des Syndicat des Constructeurs d'Appareils Radio Récepteurs et Téléviseurs (SCART) vertreten waren, hatten sich noch nicht wie Thomson auf den deutschen Markt eingestellt. Uns fiel lediglich ein Exportgerät von Schneider Radio Télépision auf. das für 625 Zeilen CCIR oder OIRT bzw. für die US-Norm 525 Zeilen/30 Bildwechsel ausgelegt ist. Dieses mit 61-cm-Röhre bestückte Modell nennt sich Armen Export 1587.8 und ist durchaus konservativ bestückt und aufgebaut. - Pinzon Bros. will noch in diesem Jahr das tragbare Gerät Portaviseur 32 mit 31-cm-Bildröhre für die 625-Zeilen-CCIR-Norm herausbringen. Das Unternehmen liefert in Frankreich übrigens eine interessante Neuerung, genannt Duoviseur. In einem gemeinsamen Truhengehäuse auf vier mit Rollen versehenen Beinen stecken zwei 41-cm-Fernsehempfänger; der linke ist ein Farb-, der rechte ein Schwarzweiß-Portable, beide durchgehend mit Halbleitern bestückt. Das Abstimmteil ist nur einmal vor-

Die Japaner warteten mit einigen interessanten Neuheiten bei Schwarzweißgeräten auf. Das gilt insbesondere für Matsushita. Der von der deutschen Vertretung Transonic

Messebericht: Fernsehempfänger

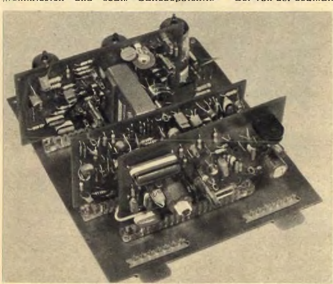
Elektrohandelsges. mbH betreute Stand hatte eine große Anziehungskraft; das Publikum drängte sich. Man sah u. a. den in FUNKSCHAU 1969, Heft 23, Seite 824, beschriebenen Kleinstfernsehempfänger TR-001 und das Tischgerät mit versenkbarem Bildschirm TR-425 EU. Wenn der 28-cm-Bildschirm sichtbar wird, ist das Gerät betriebsbereit; es schaltet sich beim Hineindrücken des Schirmes selbsttätig aus. Ein Portable mit eingebauter Digitalschaltuhr war eine weitere Neuheit (Bild 2).

Toshiba offerierte das 28-cm-Schwarz-weiß-Portable 11 TBE, bestückt mit 30 Siliziumtransistoren, 14 Si-Dioden, sieben GE-Dioden und Kaskadengleichrichter. Auch dieses Gerät, das mit einem kräftig grauf schwarz eingefärbten abnehmbaren Plastikschirm vor der Bildfläche (Blendschutz mit kontraststeigernder Wirkung bei hellem Umfeldlicht) geliefert wird, empfängt im UHF-Bereich auch die Kanäle 61 bis 68, die in einigen Teilen Europas bereits mit Fernsehsendern belegt sind. Umklappbarer Tragebügel und ein Ohrhöreranschluß vervollständigen dieses handliche Gerät.

Auf dem Stand der Crown Rodio GmbH, Düsseldorf, fanden wir ein Schwarzweiß-Portable mit dem besonders geringen Gewicht von 4.4 kg, versehen mit einer 18-cm-Bildröhre, selbstverständlich durchgehend mit Halbleitern bestückt. Das Modell 7 TV-104 kann aus dem Wechselstromnetz, an der 12-V-Autobatterie oder mit aufladbaren Batterien betrieben werden. Letztere werden entweder in einer Tragetasche oder als Sockel für den Empfänger geliefert. Weiteres Zubehör ist eine Autoantenne und ein Verbindungskabel zwischen Empfänger und Steckdose im Wagen.

Bei Sanyo sah man das 25-cm-Portable 10 T-120 U (Bild 2a) im Kunststoffgehäuse in drei Farben lieferbar, betriebsbereit für Netz- oder 12-V-Autobatterieanschluß. Die Bedienungselemente sind seitlich angebracht, so daß die gesamte Front für die Bildröhre frei ist und die Abmessungen klein bleiben. Der Empfänger ist drehbar auf einem Sockel angebracht.

Zum ersten Mal beteiligte sich die spanische Firma Iberia Radio S.A., Barcelona, an der Hannover-Messe. Auf dem Fernsehsektor gab es noch recht konservativ bestückte 48-cm- und 59-cm-Tischgeräte zu sehen (13 Röhren, zwei Transistoren), ferner ein durchgehend mit Halbleiter bestücktes 31-cm-Portable ohne technische Besonderheiten. Der Hersteller bezeichnet dieses Mo-





▲ Bild 2. Fernseh-Portable von Matsushlta [National] mit eingebauter Digital-Schaltuhr

◀ Bild 1. Steckplatinen aus dem französischen Pal-Farbfernsehempfänger Thomson-Color. Vor den Röhren oben der eigentliche Farbteil mit Pal-Varzögerungsleitung



Bild 2a. 25-cm-Portable, Modell 10 T 120, von Sanyo

dell VP-127 wegen der Verwendung einer 110°-Bildröhre als "das flachste auf dem Markt". Wir können diese Behauptung nicht nachprüfen – hier die Abmessungen: 38,5 cm breit, 25,5 cm hoch, 17,5 cm tief.

Das Angebot aus Osteuropa war wenig aufregend. Die jetzt 57 Jahre alte, traditionsreiche Firma Orion, Budapest, hat ihre für den Export bestimmten Schwarzweiß-Tischund Standgeräte Ende 1969 von 59-cm- auf 61-cm-Bildröhren umgestellt; im Chassis stecken 13 Röhren und nur sieben Transistoren sowie 23 Dioden, jedoch ist bereits ein Elektroniktuner mit sechs Stationstasten eingebaut. Die Gehäusegestaltung war ansprechend und variabel gehalten (schwarze und weiße Teile oder Teak-, Palisander- und Nußbaum-Furniere). Das schöne Wort "voll" hat nun auch die Werbung von Orion er-reicht; wir fanden "Vollautomatikschaltung", "voll transistorisierter Tuner" und "Vollfrontbedienungsfeld".

Videoton, Budapest, versucht mit einem etwas altmodisch konstruierten 28-cm-Portable ins Geschäft zu kommen. Das Modell Minivisor TA 675 (Bild 3) enthält tatsächlich noch 10 Röhren zuzüglich sieben Transistoren und sieben Dioden, es nimmt daher 90 W auf und wiegt immerhin 9 kg (Abmessungen: 36 cm × 24 cm × 22,5 cm). Ähnlich sind auch die 59-cm-Tischgeräte bestückt.

Unsere Leser werden technische Einzelheiten, Schaltbildauszüge und jene Informationen vermissen, die wir sonst in einen Messebericht über Fernsehempfänger einfügen. Leider sind die ausländischen Firmen in dieser Hinsicht unergiebig; auf den Ständen tummeln sich durchweg nur Kaufleute. Anderesseits hätten Detailbeschreibungen auch keine wesentlichen Neuerungen aufdecken können... Karl Tetzner

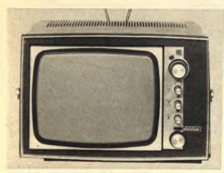


Bild 3. Minivisor TA 675, ein 28-cm-Portable von Videoton (Ungarn), das noch weitgehend mit Röhren bestückt ist

Amateurlunk:

Funkverkehr mit aller Welt

Die in diesem Jahr besonders gelungene Beteiligung des Amateurfunks auf der Hannover-Messe 1970 setzt eine langjährige Tradition fort. Man erkannte frühzeitig, daß auf der Messe viele Funkamateure aus Kreisen der Industrie, des Handels usw. anwesend sind, darunter auch zahlreiche Amateure aus dem europäischen Ausland und aus anderen Kontinenten.

Während bisher die Amateurfunkstation unter dem Sonderrufzeichen DL Ø MH häufig von der Messe aus arbeitete – erstmals 1966 –, wurde sie dieses Mal nicht direkt auf dem Messegelände untergebracht, sondern auf dem Kronsberg in unmittelbarer Nähe des Parkplatzes Ost. Ein hoher Gittermast war der weithin sichtbare Wegweiser zur Funkanlage.

Sämtliche Sende- und Empfangsanlagen auf dem Kronsberg waren in einem Omnibus der Bundespost untergebracht. Für Beratung und Messebetreuung stand ferner ein geräumiges Zelt zur Verfügung. Der bis zu einer Höhe von 40 m ausfahrbare Mobilmast war auf einem LKW mit massiven Abstützeinheiten untergebracht. Die einzelnen Maststücke (je 1,60 m) ließen sich hydraulisch nach oben schieben. Allerdings wurde wegen der dort herrschenden großen Windgeschwindigkeit nur eine Höhe von 30 m ausgenutzt. Dieser kommerzielle Antennenmast mit einer Plattform an der Spitze bewährte sich als Träger und Abspannpunkt verschiedener Amateurfunkantennen hervorragend. An der Mastspitze hatte man einen 2-m-Rotary-Beam befestigt. Ferner waren von der Mastspitze aus eine W3 DZZ-Antenne, ein 40-m-Dipol und eine Langdraht-Fuchsantenne für RTTY-Empfang auf 80 m verspannt. In etwa 10 m Höhe befand sich eine 24-cm-Parabolspiegelantenne von 1,20 m Durchmesser zur Funkverbindung mit der Gegenstelle DL Ø HO in Hannover, der Clubstation des VFDB im Postamt 1. Dort

war auf der Antennenplattform ein Parabolspiegel von 2 m Durchmesser montiert. Diese vielseitige Antennenanlage ergänzten eine 70cm-Antenne mit 10 Elementen und eine Ground-Plane-Antennezum Funkbetrieb auf den 10-, 15und 20-m-Bändern.

Dem hohen Antennenaufwand – die Gesamtantennenanlage machte
einen technisch perfekten Eindruck – entsprach
die große Anzahl der im
Omnibus vorhandenen
Stationen. So stand als
Messetelefon ein 28,5MHz - Funksprechgerät
mit 5 W Ausgangsleistung [AM] bereit. Funkamateure, die sich dem
Messegelände näherten,

konnten mit Handfunksprechgeräten auf dieser Frequenz sofort Kontakt mit der Messe-Amateurfunkzentrale aufnehmen, Treffpunkte vereinbaren oder sich nach etwa für sie hinterlassenen Nachrichten erkundigen. Als zweite Station bewährte sich eine moderne SSB-Anlage (FT DX 150) für 10 bis 80 m mit der Endstufe LA 1200 für 700 W SSB-PEP-Input zu Funkverbindungen mit Deutschland, Europa und Übersee.

Viele Besucher interessierten sich besonders für die im Omnibus über eine 24-cm-Richtfunklinie betriebene Fernschreibstation. Die Empfangsanlage bestand aus dem Empfänger 104 KW 4 und einen Fernschreib-Konverter (Tastschiene), beides Telefunken-Geräte Für die Fernschreibsendung wurde ein transistorbestückter 24-cm-Selbsthausender mit Varactorvervielfachung von DJ 1 WP mit einer Ausgangsleistung von 1,5 W [FM mit 5-Tontastung] benutzt. Der Empfänger auf der Gegenstation bei DL Ø HQ im VFDB-Funkraum im Postamt 1 (Hannover) verwendete einen Transistor-Konverter, der von 24 cm auf 10 m umsetzte. In diesem Funkraum arbeitete auch mit Oszillator-Umtastung im F1-Betrieb ein dreistufiger Fernschreibsender auf 80 m mit 150 W. Auch das Ein- und Ausschalten sowie der Frequenzwechsel des 80-m-Senders war durch die Tontastung über die 24-cm-Richtfunkverbindung möglich. Zur Fernschreibanlage gehörte auch der bekannte Fernschreiber LO 133 von SEL.

Auf UKW stand ferner für 2 m der moderne Transceiver 2 G 70 B für die Betriebsarten SSB, AM und CW einsatzbereit. Der Input von 30 W PEP für SSB und CW sowie von 15 W für AM reichte sogar bei der an der Mastspitze montierten 144-MHz-Antenne für eine größere Anzahl von 2-m-Fernverbindungen. Schließlich konnte auch 70-cm-Funkbetrieb mit dem 2-m-Sendeempfänger MTR 25 und dem 70-cm-Varactor-Transverter MRK 2 für 8 W Output abgewickelt werden.

Der Funkamateurbetrieb auf der Messe Hannover ist in erster Linie der verdienstvollen Hilfe der Deutschen Bundespost und der im VFDB zusammengeschlossenen Funkamateure unter Mitwirkung des DARC zu danken. OM Heinz Frömmling, VFDB-Bezirksvorsitzender Hannover, sorgte in bewährter Weise für den reibungslosen Ablauf der Organisation. Die Messestation



Blick in den Betriebsraum der Amateurfunkzentrale, die in einem Omnibus der Bundespost untergebracht war

DLØMH auf dem Kronsberg wurde im wesentlichen von OMs der VFDB Hannover mit großem Erfolg betreut. Man wünschte sich, die Messe-Amateurfunkstation Hannover das nächste Mal wieder direkt auf dem Messegelände zu sehen, damit sie eine ihrer wichtigsten Funktionen, Treffpunkt inund ausländischer Funkamateure und Beratungsstelle für inländische Interessenten zu sein, noch besser erfüllen kann.

VDE-Fachtagung Elektronik 1970

Diskrete Halbleiter-Bauelemente

Der Trend bei Siliziumtransistoren zu immer höheren Sperrspannungen und größeren Strömen hat dazu geführt, daß diese Bauelemente dem Thyristor zwar keine ernsthafte Konkurrenz machen werden, jedoch zweckmäßigerweise dort eingesetzt werden können, wo Gleichströme bei höheren Spannungen abgeschaltet werden müssen. Dies ist bei Thyristoren meist nur mit Hilfe aufwendiger Kommutierungsschaltungen möglich.

Ein bemerkenswertes Applikationsbeispiel ist die Stromversorgung von Fernsehgeräten verbunden mit der Steuerung der Horizontal-Ablenkstufe in der sogenannten Pump-Transistor-Schaltung. Sie benötigt zwei Leistungstransistoren T1 und T2 für höhere Spannungen (Bild 1). Ist der Kondensator C1 auf 30 V aufgeladen, wobei der Transistor T1 leitend geschaltet ist, so steigt der Strom in der Ablenkspule linear an. Ist der Zeilenhinlauf beendet, wird T 1 gesperrt, wodurch die durch die kleine Kapazität C beeinflußte hohe Induktionsspannung Uc von 240 V entsteht. Sie bewirkt in der Zeit ty den schnellen Horizontalrücklauf.

In dieser Zeit wird der Transistor T 2 geöffnet. Infolgedessen unterstützt er — seiner Bezeichnung Pumptransistor entsprechend — die Aufladung des Kondensators C. Somit erhält der Schwingkreis ausreichend Energie, so daß aus ihm die Hochspannung von 18 kV für die Bildröhre und die Niederspannung von 30 V für die übrigen Transistorstufen entnommen werden können.

Leistungstransistoren für Sendezwecke im Frequenzgebiet von 1 bis 30 MHz sind gegenwärtig bis zu einer Leistung von 100 W verfügbar. Vielfach sind diese Transistoren jedoch nicht speziell für Linearbetrieb, wie er bei SSB benötigt wird, geschaffen.

Um das Verhalten eines SSB-Verstärkers beurteilen zu können, führt man "Für jeden etwas — für viele zu wenig" könnte man das Leitmotiv der diesjährigen VDE-Fachtagung Elektronik 1970 anläßlich der Hannoverschen Industriemesse genannt haben. Mit dem Generalthema Elektronische Bauelemente hatte man sich einen Rahmen gesteckt, der durchaus dazu angetan war, einen informativen Überblick über den Stand der Entwicklung einzelner Komponenten zu vermitteln. Von der Selte der Tagungstellnehmer her betrachtet wurde jedoch — gemessen am Aufwand der Gesamttagung — zu wenig selektives Wissen geboten, was der Zuhörer aus der Industrie letztlich für seinen Arbeitsbereich verwerten soll.

seinem Eingang zwei Signale unterschiedlicher Frequenz, jedoch gleicher Amplitude zu. Für die am Ausgang erscheinenden Intermodulationsverzerrungen der (2 n + 1)ten Ordnung stellt man in bezug auf den Endverstärker, der mit einem Transistor bestückt ist, die Forderung, daß die Verzerrungsprodukte innerhalb eines vorgegebenen Bereiches der Ausgangsleistung größer als – 30 dB sind. Für eine Transistor-Vorstufe fordert man häufig eine maximale Verzerrung von – 40 dB.

Um die Schwierigkeiten einer breitbandigen Impedanzanpassung bei niedrigeren Betriebsspannungen zu umgehen, ist es zweckmäßig, eine höhere Speisespannung wie z. B. 40 V oder mehr zu wählen. Eine jüngere Entwicklung für 40 V Versorgungsspannung ist in der Lage, eine Leistung von 50 W PEP (Peak Envelope Power) abzugeben, Entsprechend Bild 2 werden mit diesem Kristall Intermodulationsverzerrungen erreicht, die besser als - 30 dB sind. Der Transistor verträgt Fehlanpassungen von VSWR = 50 in allen Phasen bei einer Temperatur des Heatsink von 70 °C. Zwei dieser Kristalle in einem Gehäuse montiert werden es ermöglichen, bei der gleichen Speisespannung von 40 V eine Leistung von 100 W PEP zu verwirklichen.

Integrierte Techniken

Daß es zwischen den diskreten und integrierten Techniken Zwischenlösungen gibt, beweisen die in immer breiterem Maße angewendeten monolithisch integrierten temperaturkompensierten Silizium-Z-Dioden. Ihr Temperaturkoeffizient ist bis zum Faktor 10 kleiner als bei herkömmlichen Z-Dioden. Zugleich besitzen sie einen geringeren inhärenten differentiellen Widerstand, so daß sich hochwertige Stabilisierungsschaltungen mit recht geringem schaltungstechnischen Aufwand realisieren lassen.

Auf dem Sektor der Unterhaltungselektronik beginnt sich inzwischen der AM/FM-Zwischenfrequenzverstärker in monolithischer Bauweise durchzusetzen. Sein fester Platz im Empfängerkonzept der einschlägigen Industrie dürfte nur noch eine Frage der Zeit sein.

Abgesehen von den Belangen der Unterhaltungselektronik gewinnt der Breitbandverstärker mit einem Frequenzbereich von mindestens einer Dekade in ebenfalls integrierter Technik immer mehr an Bedeutung, es sei nur an die Kabel- und Meßtechnik erinuert. Dem Stand der Technik entsprechend erscheint es daher naheliegend, sich auch hier der monolithischen Technik zu bedienen.

Bei der Wahl der Schaltung für diese Art der Integration muß beachtet werden, daß für höhere Frequenzen einige zusätzliche Beschränkungen berücksichtigt werden müssen. So können beispielsweise ohne besondere Vorkehrungen keine Leitungsimpedanzen von $Z>30~\Omega$ auf einem Chip und $Z>150~\Omega$ auf Keramiksubstrat erzielt werden. Ferner sind Widerstände $<15~\Omega$ kaum

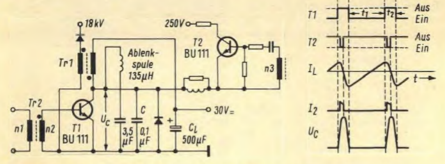


Bild 1. Vereinfachte Horizontal-Ablenkschaltung nach dem Pump-Konzept

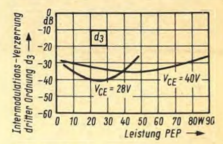
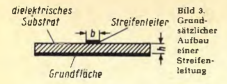


Bild 2. Intermodulationsverzerrungen dritter Ordnung (dg) als Funktion der Spitzenleistung (PEP) eines SSB-Transistors (40 V/50 W) mit der Speisespannung als Parameter



rationell mit der erforderlichen Genauigkeit herzustellen.

Die aufgrund der normalen monolithischen Technologie bekannten Frequenzbeschränkungen durch parasitäre Kapazitäten der Diffusionsisolation und Bondflächen können jedoch durch neue Verfahren verbessert werden. Um beispielsweise eine Schaltung für den GHz-Bereich zu schaffen, können parasitäre Einflüsse durch Thermo-Kompression-Kontaktierung mit Beam-Leads und Isolationsdiffusion durch Luftisolation sebr weitgehend reduziert werden. Da es möglich ist, Isolationsgräben von weniger als 10 µm zu ätzen, entsteht trotzdem kein Verlust an Fläche gegenüber der konventionellen Isolationstechnik.

Nachdem lange Zeit der Hohlleiter als einzige brauchbare Alternative der Mikrowellentechnik galt, wird auch dieser Sektor von der Miniaturisierung erfaßt. Basis für alle hier durchgeführten Integrationsarbeiten ist dabei die Streifenleitung. Sie wurde bereits 1954 vorgeschlagen, konnte aber praktisch erst angewendet werden, als die Entwicklung von Festkörperelementen zur Erzeugung und Verarbeitung von Mikrowellenenergie dazu den Anstoß gab.

Die elementare Streifenleitung hat die in Bild 3 gezeigte charakteristische Querschnittsform. Auf der Grundplatte befindet sich das Dielektrikum mit der relativen Dielektrizitätskonstanten ε und der Dicke h, auf das der eigentliche Leitungsstreifen mit der Breite b aufgebracht ist. Die wesentlichen elektrischen Größen dieses Gebildes sind der Wellenwiderstand Z₀ und die effektive Dielektrizitätskonstante ε_{cf}.

Ohne näher auf die Technik der Mikrowellen-Streifenleiter einzugehen,

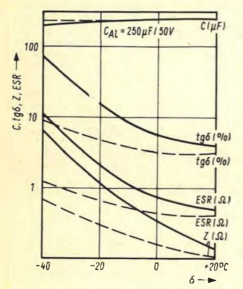


Bild 4. Temperaturverhalten eines Al-Elektrolyt-Kondensators 250 μ F/50 V im Vergleich zwischen wasserhaltigem Glykol-Elektrolyten [Linie] zu einem organischen Elektrolyten (gestrichelt)

kann nach dem gegenwärtigen Stand der Technik gesagt werden, daß mit ihnen Güten über 300 kaum erreicht werden können. Hierfür sind hauptsächlich die dielektrischen und Leitungsverluste verantwortlich. Im Gegensatz hierzu betragen die Gütewerte in der Hohlleitertechnik 2000 und mehr. Dieser Unterschied macht deutlich, daß zwischen beiden Elementen keine unmittelbare Konkurrenz besteht.

Das Anwendungsgebiet für Mikrowellen-Streifenleiter liegt vielmehr dort, wo ein Bedarf an kleinen, leichten und billigen Mikrowellen-Baugruppen besteht oder geschaffen werden kann.

Sonstige Komponenten

Die bekannten Nachteile von Elektrolytkondensatoren mit wasserhaltigen Glykol-Elektrolyten können durch sogenannte progressive Elektrolyte in erheblichem Maß verkleinert werden. Hierbei handelt es sich um wasserfreie Substanzen auf der Basis organischer Lösungsmittel, wie z. B. Porpylencarbonat, Butyrolacton oder Dimethylformamid. Dies wirkt sich besonders auf das Temperatur- und Frequenzverhalten aus. Bild 4 veranschaulicht das Temperaturverhalten eines Aluminium-Elektrolytkondensators mit wäßrigem Glykol-Elektrolyten im Vergleich zum nichtwäßrigen organischen Elektrolyten.

Nicht zuletzt durch die Raumfahrt wurde in jüngerer Zeit die Entwicklung neuer weichmagnetischer Ferrite sowie piezoelektrischer Materialien vorangetrieben. Ferrite, wie sie beispielsweise für die Abtastköpfe von Videorecordern benötigt werden, besitzen nur noch Abmessungen von wenigen mm, wobei Luftspalte von einigen um bis weit unter 1 um bei äußerster Genauigkeit der Schliffkanten angestrebt werden. Während ein normales hochwertiges und verlustarmes Mangan-Zink-Ferrit mit einer Permeabilität von etwa 2000 noch eine Porosität von 5...10 % aufweist, werden Magnetköpfe unter allseitig wirkendem Druck heißgepreßt. Hierbei können Porositäten von nur einigen zehntel % erreicht werden.

Piezokeramische Materialien haben sich insbesondere für Resonatoren hoher Güte hervorgetan und werden vorwiegend in Verbindung mit integrierten Schaltungen verwendet. Sie stellen elektrische Zweipole dar, die zu Bandpaßfiltern mit steilen Flanken zusammengesetzt werden können.

Eine weitere Reihe von Anwendungen derartiger Materialien in der Nachrichtentechnik bestehen beispielsweise für Kompensationsschaltungen in Vielkanal-Übertragungssystemen, als Bereichsanzeiger und Simulatoren für Ziele in der Radartechnik sowie als Verzögerungsleitungen in Pal- und Secam-Farbfernsehempfängern.

Interessantes Detail waren das Referat über die Plumbiconröhre sowie das Koreferat über das Multidioden-Vidicon. In Verbindung mit einer neueren japanischen Entwicklung werden wir hierüber gesondert berichten.

Chinesische Zeichen aus dem Drucker

In Osaka stellt IBM auf der Weltausstellung einen Drucker vor, der alle drei Alphabete der japanischen Sprache ebenso spielend ausdruckt wie bisher lateinische Buchstaben (Bild). In Verbindung mit einem IBM-System /360 wird dieser Drucker, der sich noch im experimentellen Stadium befindet, gegenwärtig in Japan erprobt. Soweit bekannt, ist dies der einzige mechanische Drucker einer Datenverarbeitungsanlage für Kanji.

Mit einer Ausgabegeschwindigkeit von 300 16-Buchstaben-Zeilen in der Minute schreibt der neu entwickelte Drucker Kanji-Schriftzeichen (chinesische Zeichen], die phonetischen Alphabete Hiragana und Katakana, das lateinische Alphabet sowie Zahlen und Interpunktion auf standardisierte Formulare. Die verschiedenen Arten von Schriftzeichen werden auf Magnetplatten gespeichert und können gemischt abgerufen werden. Bis zu 16 Kanji-Zeichen, die quadratisch und etwa sechs Millimeter hoch sind, werden gleichzeitig auf jede Zeile gedruckt. Die einzelnen Buchstaben setzen sich aus einer Reihe von überlappenden Punkten zusammen, die kleine Matrizen ausdrucken. Die Überlappung wird durch programmiertes Weiterrücken des Papiers erreicht.

Zum Drucker gehört die entsprechende Kanji-Tastatur. Sie umfaßt ein Feld von 3250 Schriftzeichen oder Symbolen des Kanji, Hiragana und Katakana und des lateinischen Alphabets. Sie kann entweder als Eingabe-Datenstation (online) für eine grafische Ausgabe oder zur direkten Steuerung eines Lochers benutzt werden. Die Tastatur (und damit die Eingabe in den Computer) wird bedient, indem man mit einem Stift jedes Schriftzeichen oder jedes Symbol eindrückt. Die Buchstaben und Symbole sind gemäß der Häufigkeit, mit der sie auftreten, in Bereiche gruppiert. Damit wird dem Operator die Übersicht wesentlich erleichtert.

Die experimentelle Kanji-Tastatur wurde in den IBM Advanced Systems Development Divisions Mohansic Laboratorien in Yorktown Heights, New York, entwickelt. Der experimentelle Drucker entstand in den IBM Systems Development Divisions Laboratorien in Endicott, New York.



Der Kanji-Drucker arbeitet zusammen mit dem IBM-System /360

Die Synchro-Detektorschaltung jetzt in Hi-Fi-Geräten

1. Teil

Rückblick

Zur Funkausstellung 1953 brachte Körting den Empfänger Syntektor 54 W heraus, dessen UKW-Teil eine unkonventionelle Schaltung aufwies. Insbesondere wurden der Amplitudenbegrenzer und der Demodulator nicht als der allgemein übliche Ratiodetektor, sondern als Mitnahmeoszillator mit nachgeschaltetem Phasendiskriminator ausgeführt, wobei der Oszillator auf einer Subharmonischen der Zwischenfrequenz arbei-

Das Prinzip dieser Schaltung war unter der Bezeichnung Locked-in Oscillator [1] bereits bekannt. Es wurde von Körting auf die speziellen Bedingungen für den UKW-Empfang sowie im Hinblick auf die erstmalige Anwendung in der Serienfertigung modifiziert und weiterentwikkelt [2, 3, 4] und erhielt die Bezeichnung Synchro-Detektor. Bild 1 zeigt das Blockschaltbild des Syntektor 54 W und Bild 2 die Schaltung des Synchro-Detektors aus dem Jahre 1953.

Unter den damaligen UKW-Empfangsverhältnissen ergaben sich mit der neuen Schaltung ganz erhebliche Vorteile hinsichtlich Empfindlichkeit und Rauschabstand sowie in bezug auf die Unterdrükkung von Gleich- und Nachbarkanalstörungen. Entsprechende Untersuchungen wurden u. a. auch vom Rundfunktechnischen Institut, Nürnberg (Bild 3 bis 5),

In diesem Beitrag wird dargestellt, wie die 1953 vom Verfasser entwickelte Synchro-Detektorschaltung nach mehr als zehnjährigem Schlummer wieder zum Leben erweckt wurde. Heute ist durch die Bestückung mit Halbleitern der notwendige Aufwand, der im Zeitalter der Röhre arg schreckte, leicht zu bewältigen. Die bemerkenswerten Vorzüge der Synchro-Delektorschaltung lassen sich nun voll ausschöpfen, wenn auch nur in Geräten der gehobenen Preisklasse.

sowie vom Südwestfunk Baden-Baden durchgeführt [5].

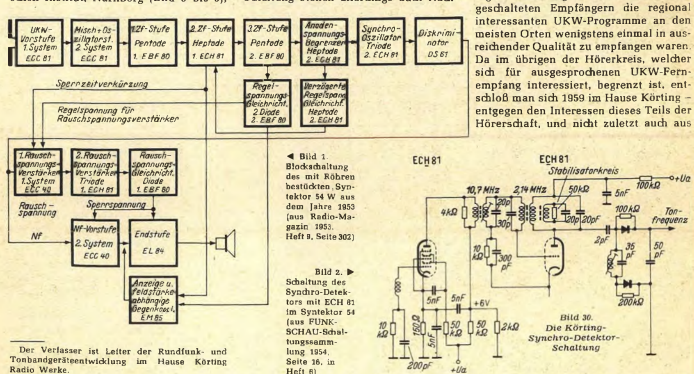
Entscheidend für die empfangstechnische Überlegenheit der Synchro-Detektorschaltung war einerseits der hohe Wert der Amplitudenbegrenzung (Grö-Benordnung 60 dB) im gesamten Mitnahmebereich. Derartig hohe Werte lie-Ben sich zwar auch auf andere Weise realisieren. Die verfügbaren Vergleichsempfänger blieben aber - offenbar mit Rücksicht auf den dafür hohen und nicht vertretbaren Aufwand - erheblich hinter den genannten Werten zurück, wie es die Messungen des RTI, Nürnberg, erkennen lassen.

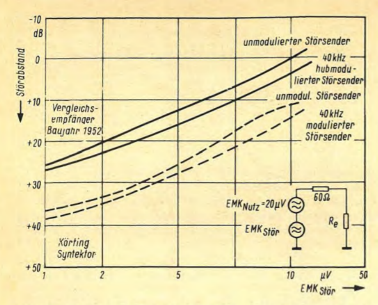
Andererseits lag der Vorteil der Synchro-Detektorschaltung im Prinzip der Frequenzteilung begründet, welches unter bestimmten Bedingungen, die unter den seinerzeit gegebenen Verhältnissen gut realisierbar waren, eine wesentliche Steigerung der Nachbarkanalselektion ermöglicht. Darauf wird später noch näher eingegangen.

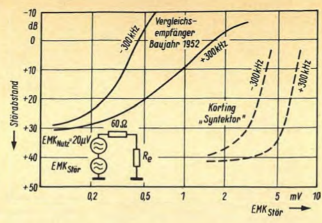
Diesen bedeutenden Vorteilen der Schaltung stehen allerdings auch Nachteile gegenüber, die zur damaligen Zeit ziemlich schwerwiegend waren. Neben der fertigungstechnischen Problematik war es vor allem die Notwendigkeit einer speziellen Unterweisung im Service - eine Schwierigkeit, wie sie bei jeder von der Norm abweichenden technischen Lösung auftritt.

Ferner ist der Schaltungsaufwand für den Synchro-Detektor gegenüber konventionellen Lösungen dadurch grundsätzlich höher, daß auf die Anwendung einer automatischen Rauschsperre nicht verzichtet werden kann, weil das Grundrauschen ohne Signal durch die hohe effektive Verstärkung des Synchrooszillators ebenfalls stark angehoben wird. Die Rauschsperre bedeutet zwar eine Komfortsteigerung, ihr Mehraufwand fällt aber besonders bei Geräten der mittleren Preisklasse ins Gewicht.

Nach dem vollständigen Ausbau des UKW-Sendernetzes in der Bundesrepublik behielt die Überlegenheit der Synchro-Detektorschaltung insofern nicht ihre volle Bedeutung, weil auch mit weniger aufwendigen und konventionell schloß man sich 1959 im Hause Körting -







▲ Bild 5. Nachberkanalselektion des Syntektors 54 (Messung: RTI)

◀ Bild 3. Gleichkenalunterdrückung des Syntektors 54 nach einer Messung des Rundfunk-Technischen Instituts, Nürnberg (RTI)

wirtschaftlichen Gründen – auf die weitere Anwendung der Synchro-Detektorschaltung vorerst zu verzichten.

Vorteile beute

Seit 1969 wird die bewährte Schaltung nach entsprechender Weiterentwicklung und Anpassung an den neuesten Stand der Technik in einigen Hi-Fi-Steuergeräten der gehobenen Preisklasse wieder angewendet [6], [7], [8]. Für diese Entscheidung waren neue Gesichtspunkte maßgebend, die sich durch die Einführung des stereofonischen UKW-Rundfunks und die ständig wachsende Bedeutung der Hi-Fi-Technik einerseits, andererseits durch die günstigen schaltungstechnischen Möglichkeiten unter Verwendung von Halbleitern ergeben haben. Die wichtigsten sind folgende:

Amplitudenbegrenzung

Der bei UKW-Stereobetrieb durch das Übertragungsverfahren bedingte, gegenüber Monobetrieb um bis zu 20 dB geringere Störabstand erfordert optimale Verhältnisse hinsichtlich der Amplitudenbegrenzung, um die theoretisch mög-

lichen Höchstwerte zu erreichen. Der Synchrodetektor bietet diese auf einfache Weise.

Trennschärfe

Nachbarkanalstörungen allgemein, und insbesondere diejenigen, welche bei wetterbedingten Überreichweiten durch den 100-kHz- bzw. 200-kHz-Versatzbetrieb des UKW-Sendernetzes bedingt sind, treten bei Stereoempfang stark in Erscheinung. Besonders in dieser Beziehung sind mit Anwendung des Synchrodetektors unter sonst optimalen Verhältnissen Vorteile gegenüber konventionellen Schaltungen zu erwarten.

Aufwand

Der technische Mehraufwand für die Synchrodetektor-Schaltung einschließlich der Rauschautomatik fällt in einer modernen Schaltung mit Halbleiterbestückung weniger ins Gewicht, als bei den älteren Röhrengeräten, zumal die größeren Hi-Fi-Geräte durchweg in einer höheren Preisklasse liegen und z. B. eine Rauschsperrautomatik ohnehin zum Bedienungskomfort gehört.

Prüfung und Service

Dank des heutigen hohen Entwicklungsstandes und der weitgehenden Rationalisierung aller Fertigungs- und Prüfvorgänge bestehen von dieser Seite her keine Schwierigkeiten mehr. Auch im Service ergeben sich kaum noch Probleme, weil es der qualifizierte Servicetechniker gewohnt ist, sich mit z. T. sehr differenzierten und schwierigen Spezialschaltungen auseinanderzusetzen.

Integration

Die zunehmende Verwendung integrierter Schaltungen in Rundfunk- und Hi-Fi-Geräten läßt die Synchrodetektor-Schaltung ebenfalls vorteilhaft erscheinen, da der Aufwand an konventionellen Selektionsmitteln, die einer monolithischen "Vollintegration" im Wege stehen, geringer ist.

Schaltungsprinzip und Eigenschaften

Prinzipiell stimmt die neue Transistorschaltung mit der röhrenbestückten aus dem Jahre 1953 überein. Synchrodetektor-Schaltung und Blockschaltbild des Syntector 1500 L [8] sind in Bild 6 und 7 dargestellt.

Synchronisation

frequenzmodulierte Zwischenfrequenz (10,7 MHz) wird dem Mitnahmeoszillator (T 16) zugeführt, der auf der 5. Subharmonischen schwingt. Die Mitnahme erfolgt durch additive Oberwellenmischung der 10,7-MHz-Zwischenfrequenz mit der 6. Oberwelle (12,84 MHz) des Oszillators. Diese wird durch den zwischen Vorbegrenzer T 378 und Oszillator T 16 liegenden Schwingungskreis (L 307/C 15) angehoben. Das Mischprodukt erscheint additiv im Kollektorstrom des Oszillators und hält innerhalb eines Mitnahmebereichs von etwa ± 220 kHz, bezogen

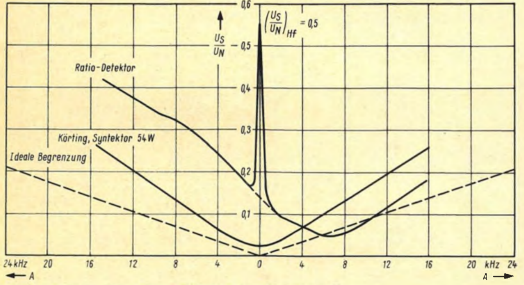


Bild 4. Gleichkanalstörung des Syntektors 54 W nach einer Messung des RTI

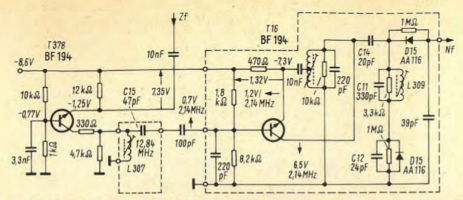


Bild 6. Schaltung des Synchro-Detektors mit Transistoren im Jahre 1989/70 (Körting-Hi-Fi-Steuergerät Syntector 1500 L)

auf 10,7 MHz, die Synchronisation aufrecht.

Es ergibt sich für den Interferenzstrom $i_{\rm c~int}~(t)={
m K}\cdot{
m I}_{\rm c}\cdot{
m sin}~[(6~\omega_{\rm o}-\omega_{\rm z}]~t+\Delta\varphi]$ Im synchronisierten Zustand wird mit $\omega_{\rm o}={}^{1/5}~\omega_{\rm z}$

$$6 \omega_0 - \omega_z = 1/\delta \omega_z$$

Setzt man für die frequenzmodulierte Schwingung

$$\omega_z \cdot t = \omega_{z0} t + x \cdot \sin \omega_{Nf} \cdot t$$

so folgt

$$i_{c \text{ int}}(t) = K \cdot I_{c} \cdot \sin t$$

$$\left[\frac{\omega_{zo} t}{5} + \frac{x}{5} \cdot \sin \omega_{Nf} \cdot t + \Delta \varphi\right]$$

darin sind:

 $\omega_{zo} = Zf$ -Trägerwelle (10,7 MHz)

x = Phasenhub (Modulationsindex) im Zf-Band

 $\omega_{Nf} = Modulations frequenz$

 $\omega_0 = Oszillatorfrequenz$

 $\Delta \varphi$ = Phasendifferenz gegenüber dem freischwingenden Oszillator

Die Synchronisation erfolgt in der Weise, daß der von der frequenzmodulierten 10,7-MHz-Zwischenfrequenz abhängige Interferenzstrom $i_{\rm c}$ int im synchronen Zustand gegenüber der Ausgangsphase der freien Oszillatorschwingung eine Phasendifferenz $\Delta \varphi$ aufweist, welche von der Augenblicksfrequenz der steuernden Zwischenfrequenz abhängt. Die Blindkomponente dieses Interferenzstromes wirkt somit wie eine automatische Nachstimmreaktanz auf den Oszillatorkreis und kompensiert die ursprüngliche Frequenzabweichung.

Man erkennt, daß die Frequenz des mitgenommenen Oszillators der Frequenzmodulation der synchronisierenden 10,7-MHz-Zwischenfrequenz folgt, jedoch mit einem um den Faktor 5 reduzierten Phasen- bzw. Frequenzhub. Es eilt bekanntlich

$$x = \frac{\Delta f_z}{f_{Nf}} \text{ mit } \Delta f_z = \text{Frequenzhub.}$$

Demodulation

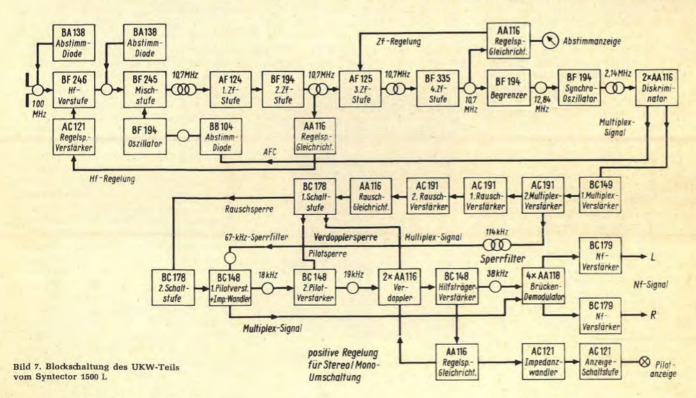
Zur Demodulation des auf die 5. Subharmonische transformierten Zf-Signals genügt ein einfacher Demodulator mit Umwandlungscharakteristik, jedoch ohne Begrenzereigenschaften. Wie Bild 6 zeigt, wird ein modifizierter Phasendiskriminator verwendet. Die beiden Dioden D 15 werden wie beim klassischen Diskriminator gegeneinander geschaltet, so daß die Differenzspannung am Ausgang entsteht

Die übliche, auf 0 bezogene Diskriminatorkurve ergibt sich dadurch, daß die obere Diode ihre maximale Spannung bei derjenigen Frequenz bekommt, bei welcher sich der Diskriminatorkreis in Parallelresonanz befindet. Bei gegebener Abstimmung der Induktivität L 309 hat die Schaltung zwangsläufig außerdem eine Serienresonanz bei derjenigen Frequenz, bei welcher der Blindwiderstand des Parallelkreises entgegengesetzt gleich dem Blindwiderstand des Kondensators C12 ist. Für diese stets niedrigere Frequenz wirkt der Parallelresonanzkreis also induktiv. Die untere Diode bekommt ihre maximale Spannung bei dieser Serienresonanzfrequenz.

Die Abstimmung des Diskriminators erfolgt in der Praxis so, daß bei auf 10,7 MHz mitgenommenem Oszillator die Gleichspannung am Ausgang des Diskriminators auf 0 eingeregelt wird. Dann liegt automatisch die Parallelresonanz des Schwingungskreises etwas oberhalb und die Serienresonanz mit C 12 etwas unterhalb von 2,14 MHz. Die Breite der Diskriminatorkurve, gegeben durch den Frequenzabstand zwischen Parallel- und Serienresonanz, wird durch das Verhältnis der beiden Kapazitäten C 11 und C 12 bestimmt.

Mitnahmebereich

Der Mitnahmebereich hängt in komplizierter Weise von der Vielzahl der Schaltungsparameter des Oszillators und des Diskriminators ab. Von besonderem



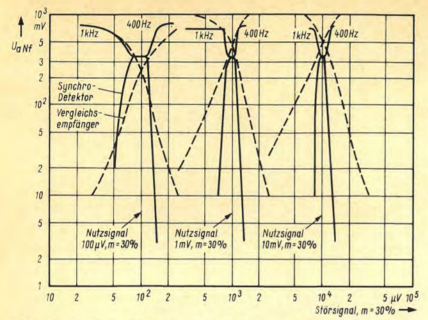


Bild 8. Gleichkanalunterdrückung des Synchro-Detektors unter optimalen Laboratoriumsbedingungen

Einfluß ist u. a. die Frequenzabhängigkeit der Eingangsimpedanz der Diskriminatorschaltung. Diesbezüglich liegt der Vorteil der hier gewählten Anordnung gegenüber der üblichen, induktiv an den Primärkreis angekoppelten und in Brükkenschaltung betriebenen Diskriminatorschaltung darin, daß die Blindkomponente der über den Koppelkondensator C 14 auf den Oszillatorkreis rückwirkenden Impedanz des Diskriminators für den Vorgang der Synchronisation im gesamten Mitnahmebereich den gewünschten Verlauf hat.

Eine weitere Maßnahme zur Erhöhung des Mitnahmebereiches liegt in der schon erwähnten Anhebung der 6. Oberwelle am Eingang des Oszillators durch Einschaltung des Schwingungskreises L 307/C 15. Durch entsprechenden Abgleich der Induktivität L 307 kann der Mitnahmebereich in bestimmten Grenzen eingestellt werden. Diese Möglichkeit ist wichtig, da die Breite des Mitnahmebereiches andererseits auch nicht zu groß sein darf, wenn die volle Mitnahmeselektion erreicht werden soll. Unter den gegebenen Verhältnissen liegt der optimale Wert etwa bei 400 kHz.

AM-Unterdrückung

Die Amplitude der Oszillatorschwingung ist bei richtiger Dimensionierung [2] des Oszillators von der Amplitude der steuernden Zf-Schwingung in einem weiten Eingangsspannungsbereich unabhängig, d. h. eine etwa vorhandene Amplitudenstörmodulation wird sehr wirksam unterdrückt.

Um optimale Werte in der Größenordnung von 60 dB schon bei kleinster Eingangsspannung zu erreichen, ist eine so hohe Gesamtverstärkung des Hf- und Zf-Verstärkers erforderlich, daß der volle Mitnahmebereich durch ein fiktives Antennensignal sicher erreicht wird, dessen Amplitude um etwa 10 dB unter der minimalen, auf den Eingang transformierten Rauschspannung liegt. Das sind etwa $0.1~\mu V$.

Unter dieser Voraussetzung ist beim Abstimmen des Empfängers auf schwache Signale ein weiches Flankengeräusch gewährleistet, da die Mitnahme auf den Flanken der Durchlaßkurve stetig vom Rauschen übernommen wird und nur die statistischen Phasenschwankungen der Rauschkomponenten zum Demodulator gelangen.

Die Gleichkanalunterdrückung und das sogenannte Fangverhältnis erreichen auf diese Weise ohne zusätzlichen Aufwand Werte, die sonst nur mit mehrstufigen Begrenzern (3 bis 4 Stufen) zu realisieren sind. Bild 8 zeigt typische Übernahmekurven, die unter Laboratoriums-Bedingungen gemessen wurden.

Wenn die Zf-Spannung am Eingang des Mitnahmeoszillators etwa 20 % des Wertes der Oszillatorspannung überschreitet, wird die AM-Unterdrückung vermindert. Aus diesem Grunde ist der Vorbegrenzer T 378 vorgesehen. Die Anforderungen an die Begrenzereigenschaften dieser Stufe beschränken sich darauf, daß die zum Oszillator gelangende Steuerwechselspannung den kritischen Wert nicht überschreiten darf. Unterhalb dieses Grenzwertes soll der Vorbegrenzer dagegen möglichst linear arbeiten, so daß schwache Signale nicht durch stärkere unterdrückt werden.

(Fortsetzung folgt)

Literatur

- Corrington, M. S.: Locked-in Oscillator for TV Sound, Electronics, März 1951, Seite 120 bis 125.
- [2] Körting: Mitnahmeoszillator für den Empfang frequenzmodulierter Wellen, DBP 977 600, angem. am 24. 12. 1952, bek. gem. am 22. 7. 1954.
- [3] Die Synchro-Detektor-Schaltung. das elektron 1953, Heft 8, Seite 236, 252, 253.
- [4] FUNKSCHAU (Ing.-Ausgabe) 1953, Heft 19, Seite 392.
- [5] Südwestfunk, 2. Programm. Technischer Briefkasten v. 3. 4. 1954.
- [6] Gruzlewski, H.: Klangmeister RS 17 Electronic. Siemens-Werkstatt-Praxia, Heft 38/39, September 1969, Seite 19 bis 23.
- [7] Elac. Kiel: Receiver 4000 T Syntector. Druckschrift 881.5.1000.8.69.
- [8] Körting: HiFi-Steuergerät Syntector 1500 L. Druckschrift, Frühjahr 1970.

Generationen der Elektronik

"Damit fing es an", so nannten wir das Bild in der FUNKSCHAU 1970, Heft 9, Seite 256, das einen alten Kristalldetektor und eine hochmoderne Siliziumscheibe mit integrierten Schaltungen



Ein moderner Hybrid-Breitbandverstärker für 10 MHz bis 1 CHz im Größenvergleich zu einer früheren Endröhre (Rohde & Schwarz)

zeigte. Unabhängig davon muß fast zur gleichen Zeit dieses Bild bei Rohde & Schwarz entstanden sein. Es zeigt ebenfalls zwei verschiedene Generationen von Erzeugnissen der Nachrichtenelektronik.

Weniger Raum, als früher eine einzelne Endröhre beanspruchte, benötigt man heute für einen vollständigen Verstärker in Dünnfilmtechnik. Sämtliche Leitungen, Spulen und Widerstände entstehen dabei durch einen Atzvorgang auf dem als Trägermaterial verwendeten Keramikplättchen. Die winzigen Transistorsysteme und Kondensatorenchips werden eingelötet. Die Anschlüsse der Spulen sind durch Bondern (Preßschwei-Ben) hergestellt. Das ganze stellt einen neuen von Rohde & Schwarz entwickelten Breitbandverstärker mit dem großen Frequenzbereich von 10 MHz...1 GHz dar. Das entspricht den Wellenlängen von 30 m...30 cm, d. h. der Verstärker arbeitet gleich gut im Kurzwellen-, Ultrakurzwellen und Fernsehbereich. Infolge der kleinen Abmessungen dieser Hybridschaltung gibt es keine Trimmprobleme mehr und damit auch kaum Prüffeldarbeiten.

Entwicklungstendenzen in der Rundfunkund Fernsehempfangstechnik

Einseitenband-Rundfunk

Der 1948 beschlossene Kopenhagener Wellenplan sollte eine Neuordnung der Lang- und Mittelwellenkanäle sowie eine Verteilung für annähernd störungsfreien Betrieb in Europa garantieren. Vergleicht man allerdings die seinerzeit geplante Anzahl der Sender und deren Leistung mit den heute effektiv laufenden, so wird die Misere besonders im Mittelwellenbereich deutlich:

Nach diesem Plan sind im europäischen Raum etwa 600 Sender mit einer Gesamtleistung von 16,2 MW zugelassen, während heute nahe an 1400 Sender mit einer Leistung von etwa 40 MW im Mittelwellenbereich ein kaum zu überbietendes Chaos verursachen. Obgleich besonders in Deutschland wegen der Benachteiligung bei der Mittelwellen-Zuteilung der UKW-Rundfunk eingeführt wurde, konnte doch auf eine Ausweitung des MW-Rundfunks wegen seiner überregionalen Reichweiten nicht verzichtet werden. Der Knappheit an Kanalen begegnete man mit Gleichwellensendern. umschaltbaren Antennenrichtdiagrammen für Tag- und Nachtbetrieb sowie variablen Ausgangsleistungen. Aber auch diese Maßnahmen verhinderten die Überbelegung der verfügbaren 120 Kanăle nicht, so daß heute eine permanente Steigerung der Sendeleistung die Lage kennzeichnet.

Als Zwischenlösung kann man zunächst nur die Bestrebung betrachten. das bei der normalen Zweiseitenbandübertragung (Doppelseitenband = DSB) ausgestrahlte Signal durch Begrenzung der Nf-Bandbreite auf etwa 4 kHz der Kanalbreite von 9 kHz anzupassen. Die Rundfunkgeräteindustrie hat dem zwar schon früher Rechnung getragen, indem sie - um die Störungen aus dem Nachbarkanal zu vermeiden - die Zf-Bandbreite auf etwa ± 3 kHz herabsetzte, obwohl die Sender noch mit Frequenzen bis zu 10 kHz modulierten. Aber auch diese Maßnahme schützt in den meisten Fällen nicht vor unangenehmen Störungen des Empfanges (Bild 1).

Daher ist es verständlich, daß man nach Auswegen sucht, um dieser Kanalknappheit durch Bandbreite sparende Verfahren zu begegnen. Die im kommerziellen Funkverkehr bewährte Einseitenbandtechnik (ESB¹) bietet sich hier an; sie benötigt im Idealfall nur die halbe Bandbreite für die gleiche Übertragungsqualität. Darüber hinaus verspricht sie bei Fernempfang eine wesentlich bessere Übertragung, da die Verzerrungen bei

1) International SSB - Single sideband genannt

Einseitenband-Rundfunk, Quadrolonie, zwei Tonkanäle für das Fernsehen und integrierte Schaltungen im Empfängerbau waren Themen, zu denen sich Dr.-Ing. Klaus Welland, Entwicklungsleiter im Fachbereich Rundfunk und Fernsehen von AEG-Telefunken, auf einer Pressekonferenz im Werk Celle äußerte. Wir geben den wesentlichen Teil seines Vortrages im Wortlaut wieder.

selektivem Schwund nicht mehr stark in Erscheinung treten. Weiterhin gestattet diese Technik auf der Senderseite eine höhere effektive Ausgangsleistung.

Dieses an sich bewährte Modulationsverfahren hat aber einen sehr großen Nachteil: Es ist mit dem DSB-System nicht kompatibel, da im Empfänger zur verzerrungsfreien Demodulation ein Trägerzusatz erforderlich ist. Alle bisherigen Rundfunkempfänger – mit Ausnahme einiger sogenannten "Weltempfänger" – sind für diese Art der Demodulation nicht eingerichtet, also unbrauchbar.

Selbst mit den erwähnten komfortablen Empfängern — sie enthalten einen Überlagerungszusatz (Beat Frequency Oscillator = BFO) sowie einen Produktdetektor — ist für den Laien der ESB-Empfang nicht einfach. Nur durch exaktes Abstimmen von Empfangs- und Zusatzoszillator ist ein einwandfreier Empfang möglich, sonst treten sowohl Tonhöhenänderungen als auch starke nichtlineare Verzerrungen auf.

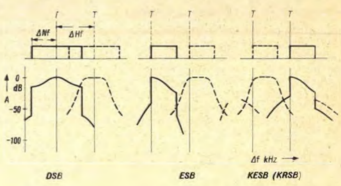
Als Ausweg wurde ein kompatibles Einseitenbandsystem entwickelt (KESB bzw. CSSB), das der Theorie nach ebenfalls pur die halbe Kanalbreite benötigt. aber in der Praxis dies nicht erfüllt (Bild 1). Genau betrachtet ist es kein reines Einseitenband- sondern ein Restseitenbandsystem (KRSB bzw. CVSB). Zwar ist die Umstellung der Sender auf dieses Verfahren relativ einfach - es wird nur zusätzlich zur Amplitudenmodulation (AM) eine Phasenmodulation (PM) benötigt - aber bei geringsten Abweichungen vom Sollverhältnis AM zu PM werden gerade im unterdrückten Seitenband unerwünschte Signale erzeugt. Man spricht hier im Leistungsspektrum von einem sogenannten "Verzerrungssockel". Diese unerwünschten Ausstrahlungen aber fallen gerade in den Nachbarkanal, so daß in vielen Fällen trotz halber Kanalbreite die gleichen Störungen entstehen wie bei dem heutigen DSB-Verfahren.

Im Prinzip lassen sich derartige Nebenausstrahlungen durch Filter reduzieren, jedoch können diese nicht beliebig steil gemacht werden. Hier ist zu überlegen, ob nicht doch das nichtkompatible SSB-Verfahren angewendet werden sollte. In der Übergangszeit, die mehrere Jahre dauern wird, könnten im Mittelwellen-Bereich sowohl DSB- als auch SSB-Sender arbeiten, wobei eine echte Kanalrastung Voraussetzung für das zu entwickelnde Empfängerkonzept ist. Die Rundfunkgeräteindustrie muß sich mit dem Problem auseinandersetzen, leicht bedienbare, zunächst für DSB und SSB eingerichtete Empfänger zu entwickeln. Das Problem des frequenzgenauen Trägerzusatzes kann auf vielfältige Weise gelöst werden, ist dann allerdings auch eine Kostenfrage.

Am einfachsten für den Verbraucher ist eine Automatik, mit der er den Sender "anwählen" kann, z. B. durch seine Kanalnummer, ohne weitere Abstimmungsorgane bedienen zu müssen. Schwieriger wird eine Lösung für die kleinen Taschenempfänger sein, die heute zu Preisen angeboten werden, die allein bei der Herstellung stabiler Produktdetektoren entstehen würden.

Ungelöst ist gegenwärtig noch die Schwundregelung, da der normalerweise als Bezug benutzte Träger beim SSB-Verfahren vom Sender nicht ausgestrahlt oder stark unterdrückt wird.





Quadrofonie

Die Quadrofonie kann als ein neues System bezeichnet werden. Dieses 4-Kanal-Stereoverfahren, auch "Surround-Stereo" genannt, soll dem Zuhörer den originalgetreuen Eindruck eines Konzertsaales vermitteln oder durch bestimmte Effekte das Hörerlebnis steigern. Soweit es sich um die Wiedergabe von Schallplatten oder Tonbändern handelt, wird lediglich ein weiterer Stereoverstärker mit zwei Lautsprechern erforderlich.

Bei einem solchen 4-Kanal-Verstärker sind außer dem üblichen Balance-potentiometer für die normale Rechts-Links-Information zwei weitere Einsteller für vorne/hinten und hinten links/rechts vorzusehen. Die angebliche Ortsunabhängigkeit des Hörers in seinem Wohnraum relativ zu den Lautsprechern scheint dadurch nicht gegeben zu sein, da ja nunmehr ein ausgewogenes Vor/Rück-Verhältnis der Lautstärken bei jeder Ortsveränderung neu einzustellen ist.

Bei der Hf-Quadrofonie sind größere Probleme zu erwarten. Da alle - bis auf das von P. Scheiber (USA) angegebene, aber noch nicht veröffentlichte - Verfahren eine wesentlich größere Bandbreite benötigen, werden sich wegen des schlechteren Signal/Rausch-Verhältnisses (etwa 35 dB schlechter als bei Monosendungen2) die Senderreichweiten verringern, größere Verzerrungen in den für Normalstereo ausgelegten Zf-Verstärkern entstehen und Schwierigkeiten bei schlechten Antennen erwartet. Darüber hinaus sind die vorerwähnten Systeme auf ein 200-kHz-Raster der UKW-Kanäle ausgerichtet, da Hilfsträger in dem in den USA benutzten SCA-(Subsidiary Communications Authority) Bereich bei etwa 70...95 kHz oberhalb des Trägers erforderlich sind. Das Kanalraster in Deutschland ist dagegen auf 100 kHz reduziert, schließt also diese Verfahrensvorschläge aus.

Sollte es sich erweisen, daß die Quadrofonie wirklich die erwartete akustische Verbesserung gegenüber dem Zweiband-Stereoverfahren bringt, müssen neue, auf das hiesige Kanalraster zugeschnittene Multiplexsysteme entwickelt und erprobt werden, die mit der herkömmlichen Stereofonie kompatibel sind und Vorkehrungen zur Verbesserung des Signal/Rausch-Verhältnisses enthalten.

Zwei-Sprachen- und Stereotonfernsehen

Im Zeitalter der weltweiten Fernsehübertragungen, einem eventuellen Direktempfang von Satelliten oder auch bei internationalen Veranstaltungen ist es wünschenswert, über einen zweiten Kanal entweder den in die Landessprache übersetzten Ton hinzuzufügen oder umgekehrt neben dem Kommentar des Dolmetschers auch den Originalton zu hören. Wenn schon zwei Tonkanäle vorhanden sind, dann sollte auch Stereoton möglich sein. Selbstverständlich stehen alle diese technischen Varianten auch unter dem Zeichen der Kompatibilität, um bisher produzierte Fernsehempfänger nicht unbrauchbar zu machen.

Die kritischen Punkte eines solchen Zwei-Sprachen- bzw. Stereotonfernsehens werden in der gegenüber der bekannten Hf-Stereofonie weit höheren Übersprechdämpfung, der Eigenstörung durch das Fernsehsignal und in der Umschaltautomatik im Empfänger liegen. Es ist fraglich, ob das bisher allgemein angewendete Intercarrierverfahren noch brauchbar ist.

Als Systeme bieten sich die Zweitonträgermethode, eine Codemodulation (PAM, PPM, PCM) des Tones und Einschachtelung in das Videosignal oder Hilfsträgerverfahren an, wobei letztere durch die Vielfalt an Varianten - so z. B. FM/AM-SSB oder FM/FM - sehr vielversprechend sind. Anläßlich der Expo 70 in Osaka wird von der japanischen Gesellschaft NHK das FM/FM-System mit einer Hilfsträgerfrequenz von doppelter und einem die Umschaltautomatik steuernden weiteren Träger mit 31/2facher Zeilenfrequenz erstmalig vorgeführt (vgl. FUNKSCHAU 1970, Heft 10, Seite 313).

Alle Verfahren müssen international sorgfältig geprüft und gegebenenfalls verbessert werden, um in den bereits genormten Fernsehsystemen ein Optimum an Tonqualität mit einem Minimum an Beeinflussung der Bildübertragung zu verbinden.

Neue Bauelemente und Technologien

Sowohl in Rundfunk- als auch in Fernsehgeräten wird das zukünftige Schaltungskonzept durch die sprunghaften Entwicklungen auf dem Gebiet der Integrierten Schaltungen (IS) bestimmt. In jedem Fall ist jedoch vor dem Einsatz solcher Schaltungen kritisch zu prüfen, ob bei gleichen oder verminderten Kosten eine erhöhte Zuverlässigkeit bei gleicher oder besserer Konzeptgüte resultiert. Eine reine Werbewirksamkeit wird in unserem Hause diesen neuen Halbleiterprodukten nicht zugedacht.

Ersetzen IS als konzentrierte Verstärker die Zf-Stufen, so ergibt sich neben der sorgfältigen Entkopplung von Ein- und Ausgang das Problem der vorgeschalteten konzentrierten Selektion. Sicherlich lassen sich Filter mit gegebener Bandbreite, speziellen Durchlaßkurven, Polstellen und guter Weitabselektion in herkömmlicher Technik mit diskreten Bauelementen realisieren, doch wird der Abgleich eines z.B. für einen Fernseh-Zf-Verstärker notwendigen Cauer-Parameterfilters achten oder zehnten Grades nicht einfach und für eine Großserie gar unbrauchbar sein. Abhilfe schaffen keramische Filter, die für einfache Selektionsforderungen aus normalen Schwingern auf piezokeramischer Basis zusammengesetzt sind.

Schwieriger wird allerdings schon der Aufbau eines Zf-Filters für Stereoempfänger. Umfangreiche rechnergestützte Auswertungen unseres Forschungsinstitutes zeigen, daß es z. Z. aus Kostengründen nicht opportun ist, hierfür Keramikschwinger zu verwenden, da die Forderung nach geringen (signalverzerrenden) Laufzeitänderungen im Durchlaßbereich nur mit sehr großem Aufwand erfüllt werden kann.

Bei noch komplizierteren Durchlaßkurven, wie sie bei Fernsehgeräten unumgänglich sind, können wieder keramische Filter angewendet werden, die
sich jedoch in der Funktion weitgehend
von den vorerwähnten unterscheiden.
Hier sind es akustische Oberflächenwellen, die – durch aufgedämpfte Kammstrukturen auf Keramiksubstraten geführt – als Übertragungsmedium dienen.

Wichtig für den rationellen Einsatz von IS ist der Integrations- oder Ersetzungsgrad. In Rundfunkempfängern werden in absehbarer Zeit neben dem Zf-Verstärker auch die Nf-Stufen – Ausgangstransistoren mittlerer bis größerer Leistung eingeschlossen – sowie in Stereogeräten auch die Decoder durch IS ersetzt werden. Inwieweit sich die Symbiose "Monolithische IS mit Dickschicht-IS" durchsetzt, hängt von der ökonomischen Herstellung solcher Kompaktstufen ab. Neben gesteigerter Zuverlässigkeit zeichnet sich im Servicefall der Weg zur "Wegwerfstufe" ab.

Neben dem erwähnten integrierten Zf-Verstärker können bei Schwarzweißund Farbempfängern auch die Ton-Zfund die Nf-Stufen sowie die impulsverarbeitenden Kreise (Videoverstärker, Störaustastung, AVR, Impulsabtrennung, Ablenkoszillatoren u. a.) integriert werden. Die im vergangenen Jahr bei AEG-Telefunken mit einer Ton-Zf-IS gemachten Erfahrungen lassen wegen der um den Faktor von etwa 60 gesteigerten Zuverlässigkeit gegenüber der herkömmlichen Aufbauweise dieses Problem in einem besonderen Licht erscheinen, jedoch braucht die vom Schaltungskonzept bis zur Serienreife durchgeführte Entwicklung einer IS viel Zeit. Farbfernsehgeräte bieten ein noch breiteres Spektrum für eine Integration: Farbartverstärker, Farbdemodulatoren mit Peripherie, Referenzträger-Aufbereitungsstufen mit angeschlossenen Funktionen, wie Farbartverstärkungsregelung und Farbabschalter sind hierfür geradezu prädestiniert.

Generell muß zum heutigen Zeitpunkt leider gesagt werden, daß die Standardisierung bei der Anschlußbelegung der IS noch in keiner Weise eingesetzt hat.

Um bei den Halbleitern zu bleiben: Der Weg zum volltransistorisierten Fernsehempfänger, sowohl Schwarzweiß als auch Farbe, ist klar vorgezeichnet. Welche der bis heute vorgestellten Schaltungen besonders für die Ablenkstufen ein Optimum darstellen, sei hier nicht diskutiert, da außer der Zuverlässigkeit auch noch die Kosten und die leichte Servicefähigkeit (gemeint ist hier

²⁾ Beim Übergang von Mono- auf 2-Kanal-Stereosendung sinkt des Signal/Rausch-Verhältnis bereits um ≈ 20 dB.

eine unkomplizierte, gut verständliche Funktion) eine nicht zu vernachlässigende Rolle spielen

Wenn auch die Lösung mancher der vorgenannten Einzelobjekte schon in der Schublade liegt, ist es weder im Sinne einer eingefahrenen Großserienfertigung noch in dem der Servicebetreuung, in kurzen Zeitabständen neue Chassis herauszubringen. Nur erkannte gravierende Konzeptschwächen können eine Firma veranlassen, schon nach Ablauf eines Jahres einen Chassistyp abzulösen.

Letztlich sind auf dem Halbleitergebiet noch die Abstimmdioden zu erwähnen. Nachdem sich UKW- und Fernsehtuner mit elektronischer Abstimmung durchgesetzt und bewährt haben, werden auch für die AM-Bereiche gleiche Abstimmerleichterungen, d.h. vorprogrammierbare Ortstasten oder elektronischer Suchlauf, verlangt werden. Die jetzt vielfach eingeführte Europawelle mit der Aufteilung des MW-Bereiches erleichtert wegen ihres begrenzten Kapazitäts-Variationsverhältnisses die Anwendung von Abstimmdioden.

Natürlich müssen diese Dioden, bedingt durch sehr steile Kapazitätskennlinien einerseits und strenge Gleichlaufbedingungen andererseits, als Paar oder Tripel vom Hersteller ausgemessen werden, doch wird es trotz dieser Vorkehrungen noch gewisse Streuungen in der Skalenanzeige geben. Als elegante Lösung dieses Problems bieten sich integrierte Frequenzwähler mit digitaler oder analoger Anzeige an.

Ein neues Bauelement, das in letzter Zeit gewisse Unruhe in die Entwicklungslabors brachte und damit die berühmte Ausnahme in der langfristigen Planungsregel darstellt, ist die 110°-Farbbildröhre. Sie bietet zwar dem Kunden bei unveränderter Bildschirmgröße Geräte, die in der Tiefe um 9 cm verringert sind, bedingt aber einen merkbaren Mehraufwand im Schaltungskonzept. Der vom Markt diktierte Einführungstermin hat die Entwicklungslaboratorien gezwungen, in verhältnismäßig kurzer Zeit ein Konzept zu realisieren, das dem der 90°-Geräte mindestens ebenbürtig ist. Da schon viele verwendbare Erfahrungen aus der 90°-Technik vorlagen, war es leicht, den richtigen Weg zu finden. Randbedingungen waren vorhandene Leistungsröhren, höhere Ablenkleistung für die Bildröhre sowie größere Rasterverzeichnung.

Sieht man zunächst vom zusätzlichen Aufwand in den Korrekturschaltungen für Kissenentzerrung, Normal- und Eckenkonvergenz ab, so bestimmt allein die Leistungsbilanz bekannter Zeilen-Endstufen die Marschrichtung (Bild 2): Wir brauchten nur den schon bei der 90°-Technik beschrittenen Weg konsequent fortzusetzen, d.h. die Eintransformatorlösung mit Kaskade für 110°-Ablenkung zu modifizieren. Diese hat schon bei 90°-Geräten eine um etwa 60 W geringere Leistungsaufnahme, eine Differenz, die sich bei 110°-Röhren wegen zusätzlicher Belastungen für Korrekturschaltungen auf etwa 45...50 W - je nach

| Prinzipschaltungen | 90°-Ablenkung | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----------------|------------------|------|-------------------|-------------------|--------------------|------|
| rimzipamaximigen | | Leistung/W | | | Chassis- typen | | 110° Leistung/W | |
| | Nheiz | N = | N _{Ges} | 1967 | 1969 | N _{heiz} | N = | NGes |
| | | (1,5 mA) 141 | | | | | (1,5 mA) 172 | 218 |
| | 49 | (0,8 mA) 114 | 190 | 8 | 4 | 48 | (0,8 mA) 145 | 191 |
| \$\$ 10 h | | (1,5 mA) 80 | | | | | | |
| | 35 | {0,8 mA} 80 | 115 | 1 | 1 | | | - |
| de lion 1 | | (1,5 mA) 90 | | | | | | |
| | 27 | (0.8 mA) 90 | 117 | 3 | 1 | - | - | - |
| 9011111111 | | (1,5 mA) 104 | | | | | (1,5 mA) 144 | |
| | 24 | (0.8 mA) | 128 | - | 6 | 24 | [0,8 mA] | 168 |

Bild 2. Horizontal-Endstufen für Ferbfernsehempfänger: a) Zweitransformatoren-Konzept; b) Pumpschaltung; c) Eintransformator-Konzept; d) Eintransformator-Konzept mit Kaskadengleichrichter. Die in Klammern aufgeführten Stromwerte sind die jeweils eingestellten Strahlströme der Farbbildröhre

Strahlstrom – reduziert. Gerade die vorgenannte Leistungsbilanz spielt u.E. eine eminente Rolle, da die größere Wärmeentwicklung in einem kleineren Gehäuse bewältigt werden muß.

Neue Gesetze und Normen

Eine weitere äußere Einflußgröße auf die Entwicklung ist durch neue Gesetze bzw. Normen gegeben. Auch auf dem Gebiet der Konsumelektronik sind spezielle Normen und vom Staat eingeführte Gesetze zu beachten. Sie finden ihren Niederschlag vorwiegend in den VDE-Vorschriften, von denen hier besonders die Richtlinien VDE 0860 H und 0872 hervorzuheben sind. In VDE 0860 H ist festgelegt, welche Sicherheitsmaßnahmen der Hersteller in den Geräten vorzusehen hat, um ihre Benutzer vor körperlichen Schäden zu bewahren, sei es durch Elektrizität, Wärme oder Strahlung. Weiterhin darf durch den Betrieb eines Empfängers der eines anderen nicht gestört werden, z. B. durch Oszillatorausstrahlungen oder bei Fernsehen durch Oberwellen der Zeilenablenkstufe. Dies ist durch die VDE-Vorschrift 0872 geregelt. Wie sich aber in letzter Zeit beim Farbfernsehen herausstellte, genügen diese Grenzwerte einem störungsfreien Empfang an Gemeinschaftsantennenanlagen bei weitem noch nicht. Sind zwei benachbarte Empfänger auf Sender mit vier oder fünf Kanälen Abstand eingestellt, fällt die Oszillatorstrahlung des auf den niedrigeren Kanal abgestimmten Empfängers genau in den Empfangsbereich des anderen. Eine geschickte Sendernetzplanung hat diese an sich bekannte Tatsache bisher weitgehend vermieden, doch werden wir im Zeitalter des Satellitenempfanges, des 12-GHz- und des Kabelfernsehens die Bereiche wesentlich enger belegen müssen.

Die Übersicht (Tabelle), in der die Werte auf 60 Ω und 1 μV bezogen sind, zeigt die auf uns zukommende Problematik. Alle Forderungen lt. VDE 0872 werden zwar erfüllt, aber die wirklich brauchbaren Werte liegen noch weit von den heute realisierbaren entfernt, auch unter Berücksichtigung einer Entkopplungsdämpfung von etwa 20 dB in der Antennenanlage. Die Suche nach rationellen Abhilfemaßnahmen wird in den Tunerlaboratorien noch manches Kopfzerbrechen verursachen.

Die Zeilenstörstrahlbedingungen bereiten dem Konstrukteur und Entwickler ebenfalls einige Sorgen, zumal die vor langer Zeit für Schwarzweißgeräte festgelegten Grenzwerte nun auch für die Farbfernsehgeräte – und dort auch für die neue 110°-Ablenkung – gelten. Die theoretisch beste Möglichkeit, die ungewollte Ausstrahlung durch dichte Abschirmung zu beseitigen, steht im Gegensatz zu einer guten Wärmeabfuhr und einem servicegerechten Chassisaufbau. Nur sehr sorgfältige Dimensionierung und ausgeklügelte Konstruktionen führen zu einer befriedigenden Lösung.

In die Störstrahlgesetze werden ab Mitte 1971 auch die Rundfunkgeräte einbezogen, allerdings nur für den UKW-Bereich. Hier treten jedoch keinerlei

Grenzwerte der Oszillator-Störspannungen

| | C. VDE 0872 | p heutiger a Stand | zukünftig erforderlich |
|-------------|-------------|-----------------------|---------------------------|
| Bereich III | 69 | < 50 | < 30 |
| Bereich IV | 69 | < 65 < 65 | < 30 |
| Bereich V | 69 | < 65 | < 30 |

Schwierigkeiten auf, da Geräte von AEG-Telefunken schon seit langem diesen

Richtlinien entsprechen.

Unter dem Begriff neue Normen fällt auch der koaxiale Antennenanschluß bei Fernsehgeräten. Da hierdurch mindestens zwei Übertragerdämpfungen entfallen und außerdem die Einstrahlfestigkeit gegenüber Störsendern (Amateursendern u. a.) gesteigert wird, steht dem Kunden ein besseres Antennensignal zur Verfügung. Neben den neuen zusätzlichen Aufgaben für die Entwicklungslaboratorien, die Antennenweiche in den Tuner zu integrieren und eine berührungssichere und stoßstellenfreie Netzabtrennung zu finden, verschlechtert dieser neue Antennenanschluß die Entkopplungsdämpfung bei Gemeinschaftsantennenanlagen um etwa 6 dB, so daß die in der vorhin erwähnten Übersicht anzustrebenden Idealwerte noch um diesen Betrag zu vermindern wären.

Als neue Norm kann letztlich der zukünftig geforderte Bildbandgeräte-Anschluß angesehen werden. Man hat sich bisher im Fachnormenausschuß nur auf Steckerform und Belegung der Anschlüsse sowie in etwa auf die Signalarten und gewünschte Pegel geeinigt. Das eigentliche Problem liegt aber hier — neben der VDE-mäßigen Netzabtrennung — in der die Bild- und Tonqualität nicht beeinflussenden Aus- und Einkopplung der Signale bei vorgegebenem Empfängerkonzept sowie leichter Nachrüstbarkeit für bereits produzierte Empfänger.

Dieser hier angegebene Problemkatalog muß natürlich unvollständig bleiben. Aber auch für die anderen Größen, die einer Entwicklungsabteilung Impulse geben können, lassen sich weitere Tendenzen und Möglichkeiten angeben – selbstverständlich unter Verlust an Aktualität. Was aus heutiger Sicht noch als reiner Zukunftswunsch erscheint, gerät morgen schon, vielleicht als Ausnahme, in den Bereich des höchsten Interesses der Konsumelektronik. vor. Wie die folgenden Ausführungen zeigen werden, ist es gar nicht so einfach, dieses Problem mit vertretbarem Aufwand befriedigend zu lösen.

Da das Zählwerk nicht nur während des Aufnahme oder Wiedergabebetriebs, sondern auch beim Rangieren des Bandes funktionieren muß, stellt das laufende Band bzw. dessen Länge die einzige brauchbare Zählinformation dar. Das Zählwerk muß also durch das Band selbst angetrieben werden. Im Interesse einer ausreichenden Anzeigegenauigkeit darf hierbei nur ein vernachlässigbar kleiner Schlupf auftreten.

Dieser Schlupf ist in erster Linie eine Funktion des Bandzuges. Man muß deshalb dafür sorgen, daß während aller Bandlauffunktionen ein ausreichender und mit Vorteil auch konstanter Bandzug herrscht. Dies macht eine Bandzugregelung, die auch während des schnellen Umspulens wirksam ist, unbedingt erforderlich Laufwerke solcher Art können aber wegen ibres verhältnismäßig hohen konstruktiven Aufwandes nicht bei Geräten der unteren und mittleren Preisklasse Verwendung finden. Bei netzunabhängig arbeitenden Modellen ergeben sich außerdem insofern Schwierigkeiten, als eine auch während des Umspulbetriebes wirksame Bandzugregelung aufgrund des zwangsläufig begrenzten Energiehaushaltes solcher Geräte kaum zu verwirklichen ist.

Bandlängenmessung bei Heimtonbandgeräten

Allgemein wird bei Heimtonbandgeräten zum Kennzeichnen oder Wiederauffinden von Bandstellen ein Verfahren angewandt, mit einem Zählwerk die Umdrehungen einer der beiden Bandspulen zu zählen. Als Zählwerk verwendet man bei kleineren Geräten (maximale Spulengröße bis 15 cm) dreistellige, bei größeren Geräten (maximale Spulengröße 18 cm oder mehr) im Interesse höherer Anzeigegenauigkeit vierstellige Ausführungen.

Das Übersetzungsverhältnis des Zählwerkantriebs wird so gewählt, daß beim Durchlauf einer vollen Spule, die das dünnste für den jeweiligen Gerätetyp verwendbare Band enthält, der Anzeigebereich von 0 bis 999 bzw. 0 bis 9999 mit einer gewissen Reserve ausgenutzt wird. Aufgrund der guten Anzeigegenauigkeit auch bei wiederholtem Rangieren des Bandes und des verhältnismäßig geringen Aufwandes, hat sich dieses Verfahren bei Heimtonbandgeräten allgemein durchgesetzt und bewährt.

Zählwerkanzeige nicht einheitlich

In aller Welt werden nicht nur preisgünstige, sondern auch hochwertige Geräte der Spitzenklasse mit diesem Zählwerksystem ausgestattet. Als ein gewisser Nachteil ist jedoch anzusehen, daß infolge konstruktiver Gegebenheiten die Zählwerksanzeige nicht einheitlich ist. Mit anderen Worten, die gleiche Bandstelle ist auf Geräten verschiedenen Fabrikats trotz gleicher Spulengröße durch unterschiedliche Anzeige des Zählwerks gekennzeichnet.

Da Kerndurchmesser der Bandspulen und Stärke der Magnetbänder genormt sind, wäre unter der Voraussetzung eines ebenfalls genormten Übersetzungsverhältnisses von Zählwerk und Zählwerkantrieb (die Zählwerke zählen bekanntlich nicht jede einzelne Spulenumdrehung) eine einheitliche Zählwerkanzeige bei Geräten verschiedenen Fabrikats jedoch gleichen Spulenkerndurchmessers möglich. Nach Norm DIN 45 514 haben Spulen bis 13 cm Durchmesser Kerndurchmesser von 45 mm, Spulen mit 15 cm Durchmesser 50 mm Kerne, Spulen mit 18 cm Durchmesser 60 mm Kerne¹). Es müßte allerdings auch noch festgelegt werden, ob das Zählwerk von der Auf- oder Abwickelspule her angetrieben wird.

Eine derartige Maßnahme wäre durchaus wünschenswert, bringt jedoch in der Praxis noch gewisse Probleme. Eine übereinstimmende Zählwerkanzeige ist zunächst nur unter den erwähnten Voraussetzungen zu verwirklichen. Eine einheitliche Anzeige bei Geräten verschiedenen Spulendurchmessers wäre wegen der unterschiedlichen Kerndurchmesser nicht gegeben. Weiterhin dürfte eine internationale Einigung wegen der verschiedenartigen Gerätekonstruktionen auch kaum Aussicht auf Erfolg haben. Dennoch sähe sich der Tonbandamateur seinem Ziel schon einen Schritt näher.

Zählwerk in Metereichung?

Würde man eine Zählvorrichtung anwenden, mit der die tatsächlich durchlaufende Bandlänge gemessen wird, so scheinen sich damit alle diese Probleme zu lösen. Daher wird immer wieder der Wunsch geäußert, Heimtonbandgeräte entweder mit einem Zählwerk, das die Laufzeit oder die Bandlänge mißt, auszustatten. Man hält diese Aufgabe für durchaus lösbar und wirft nicht selten den Herstellern eine gewisse Trägheit

Keine Allgemeinlösung

Somit zeigt sich also, daß es aus den verschiedenen Gründen nicht möglich ist, grundsätzlich alle Gerätearten mit einer echten Bandlängenzählung und damit einer einheitlichen Zählwerksanzeige auszustatten. Auch dann, wenn man sich entschließen würde, nur Geräte der höheren Preisklasse mit Bandlängenzählwerken zu versehen, müßte man gewisse Zugeständnisse im Bedienungskomfort machen.

Geräte mit Bandzugregelung arbeiten mit Fühlhebelmechanismen, bei denen mit dem Band in Kontakt stehende Fühlstifte die notwendige Regelinformation liefern. Einen wichtigen Faktor bildet hierbei der Umschlingungswinkel des Bandes am Fühlstift. Die Einschaltung einer Zählwerkantriebsrolle darf diesen Vorgang nicht beeinflussen. Da wiederum für einen ausreichend schlupffreien Antrieb eine bestimmte Umschlingung der Zählwerkrolle durch das Band unbedingt erforderlich ist, ergibt sich eine komplizierte Bandführung, die das Einlegen des Tonbandes erschwert und unbequem macht.

Alles dies sind Erfahrungen und Ergebnisse vieler praktischer Versuche, das Zählwerksproblem bei Heimtonbandgeräten in einer brauchbaren Form zu lösen. Der Einführung eines echten Bandlängenzählwerkes stehen die geschilderten Schwierigkeiten im Wege, so daß das bisherige Verfahren in Verbindung mit der erwähnten Normung eigentlich in jeder Hinsicht als die immer noch beste Lösung anzusehen ist. — er

¹⁾ Es sind aber auch Spulen z. B. japanischer Hersteller mit anderen Kerndurchwessern auf dem Markt.

werkstattpraxis

Verzerrter Ton bei zu geringer Ausgangsleistung

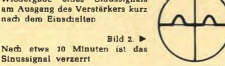
Ein transistorbestückter Stereoverstärker mit hoher Ausgangsleistung zeigte folgendes Verhalten: Bei relativ großer Lautstärke arbeitete der Verstärker zunächst normal. Nach einigen Minuten ging die Leistung eines Kanals plötzlich stark zurück, und erhebliche Verzerrungen waren die Folge. Wurde das Gerät längere Zeit ausgeschaltet, so wiederholte sich bei erneutem Einschalten der eben beschriebene Vorgang

Den betreffenden Kanal belastete ich nun mit einem Widerstand (5 Ω) und speiste einen Sinuston (1000 Hz) ein, so daß am Widerstand (anstelle des Lautsprechers) eine Leistung von etwa 30 W umgesetzt wurde.



fiel

■ Bild 1. Wiedergabe eines Sinussignals am Ausgang des Verstärkers kurz nach dem Einschalten



Zunächst konnte ich am Widerstand eine Spannung wie Bild 1 oszillografieren. Nach wenigen Minuten brach die Spannung zusammen, wobei nun das Oszillogramm nach Bild 2 entstand. Dies ließ darauf schließen, daß u. U. einer der beiden in Gegentakt geschalteten Endstufentransistoren (oder deren Ansteuerung) aus-

Da sich desekte Leistungstransistoren meist durch eine einfache Widerstandsmessung ermitteln lassen, schaltete ich ein Ohmmeter in Durchlaßrichtung zwischen Basis und Emitter. Bei einem der noch warmen Transistoren (2 N 3055) war der Widerstand außergewöhnlich hoch. Nachdem sich die Endstufe abkühlte, sank der Widerstand jedoch ganz plötzlich auf den üblichen Wert. Dieser Vorgang ließ sich beliebig oft rekonstruieren.

Daher ist zu vermuten, daß eine Kontaktstelle im Transistor zwischen dem Halbleitermaterial und dessen Zuführung fehlerhaft war, so daß die leitende Verbindung bei Erwärmung (Ausdehnung) unterbrochen wurde. Damit ist auch erklärt, warum das Gerät nach jeder Abkühlung zunächst einwandfrei arbeitete. Der Transistor wurde ausgewechselt und die Endstufe neu eingestellt

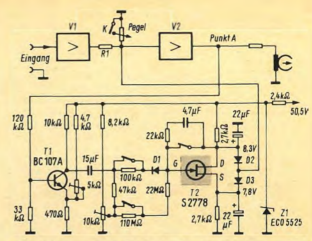
Heribert Müller

Regelautomatik fehlerhaft

Ein neues Tonbandgerät kam mit der Fehlerangabe in die Werkstatt, daß weder Wiedergabe noch Aufnahme in Ordnung seien. Nach einer kurzen Überprüfung stellte ich fest, daß die Wiedergabe nur sehr leise war und eine Aufnahme weder mit Handaussteuerung noch mit Automatik möglich war. Bei Aufnahme zeigte auch das Aussteuerinstrument keinen erkennbaren Ausschlag. Die Hf-Vormagnetisierung war vorhanden. Es konnte sich damit nur noch um einen Fehler in dem gemeinsamen Aufnahmeund Wiedergabeverstärker handeln.

Um eine Fehlersuche durchführen zu können, traf ich folgende Maßnahmen: Zuerst klappte ich die Druckplatine heraus, um besser an die Einzelteile heranzukönnen. Danach schaltete ich des Tonbandgerät auf Wiedergabe, da der Fehler ja auch bei dieser Betriebsart vorhanden war. Anschließend führte ich dem Eingang mit Hilfe eines Tongenerators ein Signal zu. Mit Hilfe eines Signalverfolgers untersuchte ich nun jede Stufe, beginnend am Eingang. Dabei zeigte sich, daß der Verstärker V1 in Ordnung war, aber hinter dem Widerstand R 1 das Signal nur noch schwach vorhanden war (Bild). Um als Fehlerquelle den Pegeleinsteller auszuschließen, lötete ich die Verbindung ab. Anschließend unterbrach ich die Verbindung zum Verstärker V 2. Der Nf-Kurzschluß war immer noch vorhanden. Nun löste ich die Verbindung zu den Dioden D 2 und D 3, der Kurzschluß war verschwunden, das Signal war in voller Höhe vorhanden. Doch, wie sich nach einer kurzen Überprüfung herausstellte, waren die Dioden in Ordnung. Nun überprüfte ich die Spannung am FET und hier fand ich nun den Fehler. Die Spannungsdifferenz am FET zwischen Source und Drain betrug etwa 2,0 V, sie durfte aber lediglich 0.5 V...0,8 V bei Handaussteuerung und Automatik (vorausgesetzt die Spannung am Punkt A ist nicht größer als 6 V) betragen. Nach Auswechseln des FET war der Fehler behoben.

Das in V1 verstärkte Signal wird über den Widerstand R1 entweder durch den Einsteller oder durch den Innenwiderstand der Automatikdioden D 2 und D 3 (bei Automatik ist K geöffnet) eingepegelt. Der automatische Regelvorgang erfolgt aber erst, wenn am Punkt A eine Spannung über 6 V liegt. Wird die Spannung überschritten, so wird auch die Sperrspannung (Schwellspannung)



Recelautomatik eines Tonbandgerätes. Der fehlerhafte FET T 2 schloß hei Aufnahme und Wiedergabe die Nf-Spannung kurz

am Transistor T 1 (eingestellt durch das 5-kΩ-Trimmpotentiometer) überschritten, und es werden nur die den Wert von 6 V überschreitenden positiven Spannungsspitzen verstärkt. Als steile negative Nadelimpulse gelangen sie zur Diode D 1. Das Gate des FET T2 ist so vorgespannt (einstellbar mit dem 10-kΩ-Trimmpotentiometer), daß im nichtangesteuerten Zustand zwischen Source und Drain eine Spannungsdifferenz von 0,5...0,8 V besteht. Dadurch fließt durch D 2 und D 3 noch kein Steuerstrom; der Widerstand ist größer als 1 MΩ, und es erfolgt keine Herabregelung des Pegels. Wird das Gate des FET infolge einer Pegelüberschreitung negativer, so vergrößert sich die Spannungsdifferenz zwischen Source und Drain, da der FET immer mehr gesperrt wird. Dadurch nimmt auch der Gleichstrom durch die Dioden D 2 und D 3 zu, der Widerstand der Dioden wird kleiner, der Nf-Pegel soweit herabgeregelt. bis an Punkt A wieder eine Spannung von 6 V vorhanden ist.

Durch den defekten FET war die Spannungsdifferenz zwischen Source und Drain so groß, daß der Widerstand der Dioden D 2 und D 3 durch den großen Steuerstrom sehr gering war und somit eine Herabsetzung des Pegels hervorrief. Rolf Marx

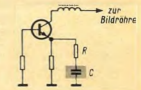
farbfernseh-service

Konvergenzfehler?

Beim ersten Konvergenzabgleich an einem neuen Farbfernsehgerät wurde festgestellt, daß alle vertikalen Linien und Ränder einen leichten Grünstich hatten, der auch beim sorgfältigsten Abgleich nicht wegzubringen war. Als ich die Systeme nacheinander ab- und dann wieder einschaltete stellte ich fest, daß es sich nich! um einen Konvergenzfehler handeln konnte, da trotz genauester Deckung der drei Strahlen die vertikalen Linien einen Grünstich hatten. Es mußte also die Intensität eines Strahlstromes nur vertikal schwächer sein, was wiederum die Farbverfälschung bewirkte.

Nun überlegte ich mir folgendes: Die horizontalen Linien sind ein Vielfaches der Bildfrequenz und die vertikalen Linien ein Vielfaches der Zeilenfrequenz. Da nun die vertikalen Linien eine höhere Frequenz haben, muß also die Verstärkung in einer der drei Farb-Endstufen zu den hohen Frequenzen hin abnehmen. Um nun zu

Viel Kopfzerbrechen machte ein vom Hersteller eingebauter falscher Kondensator-wert in der Rot-Endstufe. Der Fehler äußerte sich als Grünstich der vertikalen Linien



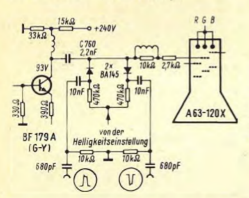
ermitteln, was für eine Endstufe in Frage kam, stellte ich den Service-Schalter auf Schwarzabgleich und drehte die Schirmgitter-Einsteller einzeln zurück. Dabei stellte ich fest: Wenn ich Rot abschwächte, bekam der Strich einen Grünstich. Der Fehler mußte also in der Rot-Endstufe liegen.

Ich überprüfte nun die in Frage kommenden Frequenzkorrekturglieder in der Endstufe. Dabei stieß ich auf den Kondensator C. der vom Werk mit dem Wert 18 pF statt 1 nF montiert worden war (Bild). Dieser Kondensator in Verbindung mit dem Widerstand R dient zum Aufheben der Stromgegenkopplung in den oberen Frequenzbereichen. Durch sein fast gänzliches Fehlen sank die Verstärkung bei Rot ab, und nur die vertikalen Linien bekamen einen Grünstich. Klaus Büttner

Zeitweise Grünstich

Die Beanstandung lautete: In unregelmäßigen Abständen wird das Schwarzweißbild grün. Bei Farbsendungen wird Grün entsättigt.

Der Fehler mußte erfahrungsgemäß in den Farbdifferenzendstufen oder im Bildröhrenzweig liegen. Zunächst versuchte ich durch Messen der Gleichspannungen an der Bildröhre die defekte Stufe zu lokalisieren. Der Potentialunterschied zwischen Katode und Wehneltzylinder vom Grünsystem zeigte beim Auftreten des Fehlers einen geringeren Wert, also ein Ansteigen des Strahlstromes im Grünsystem. Da bei der Farbdifferenzansteuerung alle drei Katoden parallel mit dem Y-Signal angesteuert werden, kam nur noch ein Fehler zwischen dem entsprechenden Wehneltzylinder und der Endstufe (G-Y) in Frage.



Durch zeitweiligen Kapazitätsverlust des Kondenselors C 760 wurde seine Ladung weniger negativ, und er steuerte das Grünsystem auf

Da die drei Endstufen kapazitiv an die Wehneltzylinder angekoppelt werden, geht der Schwarzwert verloren. Er wird mittels
einer Klemmschaltung wieder eingeführt (Bild). Zur Zeit der Austastung liegen zwei um 180° gedrehte Rückschlagimpulse an je zwei
gegensinnig gepolten Dioden und laden den zum Wehneltzylinder
gerichteten Kondensatorbelag auf eine mittlere negative Gleichspannung auf, die somit den Schwarzwert konstant hält. Diese
Gleichspannung änderte sich bei Auftreten des Fehlers um etwa
+ 10 V beim Grünsystem. Ein Wechsel der Klemmdioden brachte
keine Abhilfe. Erst ein am Koppelkondensator aufgenommenes
Oszillogramm führte weiter.

Der anliegende Impuls hatte zur Zeit der Austastung die annähernde Form eines differenzierten Zeilenrückschlagimpulses, wobei der negative Anteil dominierte. Durch zeitweiligen Kapazitätsverlust des Koppelkondensators wurde seine Ladung weniger negativ, und er steuerte das Grünsystem auf. Bei Farbsendungen wurde Grün durch den nun höheren Innenwiderstand des Kondensators entsättigt. Der Kondensator wurde ausgewechselt.

Dieter Wildt

fernseh-service

Oszillator im UHF-Tuner schwingt nicht bei Netzunterspannung

Bei einem Fernsehgerät wurde das Aussetzen des UHF-Empfanges beanstandet. In der Werkstatt trat dieser Fehler schon bei einer geringen Netzunterspannung, nämlich bei 215 V, auf. Das Erneuern der Oszüllatorröhre PC 86 brachte leider keinen Erfolg.

Nun wurde der UHF-Tuner ausgebaut und durch Hilfsleitungen an das Gerät angeschlossen. Nach Offnen des Tuners stellte ich fest, daß sich der Belag des Oszillator-Koppelkondensators einseitig gelöst hatte. Dieser häufig auftretende Schaden wurde durch Erneuern des Kondensators von 6,8 pF beseitigt. Dabei muß man auf kurze Drahtenden des Kondensators achten. Der Fehler war aber immer noch vorhanden. Beim Wackeln der Röhre — hierbei bewegt sich meist das Koppelblech zur Koppelschleife der Katode — setzte immer der Empfang aus. Hier wurde irrtümlich ein Schaden vermutet. Nachdem ich alles untersucht hatte, wurde schließlich das Massefederblech des Drehkondensators von der Oszillatorstufe als Ursache ermittelt, und zwar war der Federdruck zu gering. Der Schwingkreiswiderstand war zu groß.

Die Achse wurde gelöst, das Federblech gereinigt und stark nachgebogen. Nun schwang der Oszillator bei 200 V Netzspannung an. Mit einer neuen Röhre arbeitete der Oszillator bereits mit einer Netzspannung von 170 V, was als normal zu betrachten ist. Der Fehler trat auch beim Bewegen der Röhre nicht mehr auf. Der UHF-Tuner wurde abgestimmt und wieder eingebaut.



Elektronik ohne Ballast

Eine Einführung in die Schaltungstechnik der industriellen Elektronik. Von Ingen.eur Otto Limann.

Wer sich mit der industriellen Elektronik vertraut machen will, den führt der Autor systematisch und logisch in das neue variationsreiche Arbeitsgebiet ein. Wer Vorkenntnisse aus der klassischen Elektrotechnik mitbringt, dem begegnen viele bekannte elektrische, auch elektronische Bauteile; jedoch werden ihr Zusammenwirken und Ver-

halten in den Schaltungen vom Standpunkt der Impulsspannungen aus betrachtet, die in der industriellen Elektronik vorwiegend benutzt werden. Darauf wird der Leser Schritt für Schritt, den herkömmlichen Ballast abwerfend, an die Spezialbauteile herangeführt. Stets wird dabei von begreifbaren Vorstellungen ausgegangen, aber immer steht die praktische Anwendung neben der grundlegenden Wirkungsweise im Vordergrund. So formt sich in Ein-



zeldarstellungen, was — Stück für Stück zusammengefaßt — elektronisches Messen, Steuern und Regeln
ausmacht. Hierbei wird die Verwendung von Thyristoren
für Steuerungen und von Rechenverstärkern in Regelkreisen besonders herausgearbeitet. Als letzes Glied der
Kette bespricht der Autor die digitale Zähltechnik mit den
Gatterstufen, den Zähldekaden und der Anwendung von
Zählgeräten. Alles in allem: Das ist ein neues Buch, das
die richtige Menge (ohne Ballast) Elektronikwissen als
Basis für den Berufserfolg vermittelt.

396 Seiten mit über 540 Bildern und 3 Tabellen. In Linson DM 30.-. Best.-Nr. 561.



Neues aus der Elektronik

Die nachstehenden Kurzreferate beziehen sich auf größere Arbeiten in der ELEKTRONIK, Zeitschrift für die gesamte elektronische Technik und ihre Nachbargebiete, München, Nr. 6 (Juni-Ausgabe 1970).

Ein automatisches Präzisions-Spektrophotometer

Es wird ein automatisches Spektrophotometer beschrieben, das nach dem Einstrahlprinzip arbeitet, d. h. der Ausgangsstrahl des Monochromators wird ständig zwecks Bestimmung der Extinktion bzw. Transmission durch die zu untersuchende Probe geschickt; nur zeitweise wird seine Intensität durch Vergleich mit einer breitbandigen Konstantlichtquelle nachjustiert. Die Ausgabe der Meßwerte erfolgt in digitaler Form und kann ausgedruckt werden. Die gewünschte Reihenfolge von Meßund Kalibriervorgängen bzw. von Probenwechseln und Wellenlängenwechseln kann über eine Ablaufsteuerung programmiert werden.

Elektronisch gesteuerte Scheibenwischerschalter

Die Scheibenwischer an Kraftfahrzeugen arbeiten bei einzelnen Regentropfen oder feinem Sprühregen zu oft. Sie reiben und schmieren dann, statt zu säubern. Durch elektronische Intervallschalter läßt sich erreichen, daß die Wischer nur jeweils ein einziges Mal nach einer längeren einstellbaren Pausezeit über die Scheiben fahren. Der Aufsatz beschreibt eine Anzahl der hierfür ausgearbeiteten Schaltungen und gibt damit eine gute Übersicht über dieses Spezialgebiet der Kraftfahrzeugelektronik.

Vom Pariser Bauelemente-Salon 1970

Der Abzug der Meßgeräteindustrie, die im Jahre 1970 auf der gleichfalls in Paris stattfindenden Mesucora ausstellt, hat den Pariser Bauelemente-Salon auf einem wichtigen Sektor schrumpfen lassen; trotzdem ist die Gesamtausstellerzahl durch das Hinzukommen zahlreicher kleiner Firmen nicht gesunken. Themen der Ausstellung waren ausschließlich die Bauelemente für elektronische Geräte, ferner Werkstoffe und Fertigungsmittel zu ihrer Herstellung. Der Schrittmacher der Entwicklung war eindeutig die Halbleiterindustrie. Es gab keine sprunghaften, sensationellen Überraschungen, wohl aber auf der ganzen Linie eine stetige Weiterentwicklung, Konsolidierung und Ergänzung der bisherigen Linien.

Ziffernintegrier-Rechenanlagen, 1. Tell

Es wird ein Überblick der heute verfügbaren Geräte zur Berechnung und Simulation von Bewegungsabläufen gegeben. Der Vergleich bezieht sich auf die Vor- und Nachteile von Digital-, Analog-, und Hybridrechnern sowie dem Konzept einer modernen Ziffernintegrier-Rechenanlage. In groben Zügen folgt die Darstellung ihres Aufbaus, der Wirkungsweise und eines Anwendungsfalls. Interessant ist die hohe Rechengeschwindigkeit (etwa 0,7 Mrd. Additionen/s) auch für Prozeßsteuerungen der Zukunft.

Foto-Quelle geht Ins Schallplattengeschäft. Wie der Geschäftsführer der Foto-Quelle GmbH, Nürnberg, mitteilte, will das Unternehmen, zunächst für Testzwecke, in München ein Schallplattenspezialhaus eröffnen. Es kann durchaus damit gerechnet werden, daß Foto-Quelle sich stärker im Schallplattenmarkt engagiert und eigene Plattenmarken herausbringt.

Kompetenzen liegen bei den Ländern

Kleinumsetzer sind nicht möglich

Studie über Drahtfernsehen in Auftrag gegeben

Unsere Leser erinnern sich: Ausgelöst durch den Leitartikel in Heft 1/1970 wurde das Problem der Empfangsstörungen durch die Hochhausbebauung im Bundestag aufgegriffen (FUNKSCHAU 1970, Heft 6 Seite 189) In der Folgezeit druckten wir weitere Meldungen im Nachrichtenteil ab, die sich mit Einzelinitiativen in Länderparlamenten und Stadtverordnetenversammlungen befaßten. Selbstverständlich befragten wir auch die Deutsche Bundespost um ihre Meinung; das Fernmeldetechnische Zentralamt gab die Sache der Wichtigkeit halber an das Ministerium in Bonn ab. Dessen Abteilung II M 4 schrieb uns folgenden, etwas gekürzt wiedergegebenen Brief. Mit diesem Abdruck wollen wir unsere Kampagne zugunsten der "Hochhausgeschädigten" vorerst beenden.

"Die Regelung des Komplexes gehört zur Kompetenz des Bundes. Überlegungen und Bemühungen in dieser Angelegenheit sind wegen der schwierigen Rechtssituation noch nicht zu einem erfolgversprechenden Abschluß gekommen.

Zudem wäre noch zu klären, ob hinsichtlich der durch Hochbauten verursachten Empfangsstörungen beim Ton- und Fernseh-Rundfunk durch Auflagen bei der Baugenehmigung Abhilfe geschaften werden kann. Nach dem geltenden Bauordnungsrecht ist diese Möglichkeit nicht gegeben. Das Bauordnungsrecht gehört zur Gesetzgebungskompetenz der Länder. Der Bund hat insoweit aufgrund des Gutachtens des Bundesverfassungsgerichts (Beschluß vom 16. 6. 1954, BVerfE 3, 407) keine Gesetzgebungszuständigkeiten. Es bleibt zu untersuchen, ob das Ziel, einen störungsfreien Rundfunkempfang zu gewährleisten, durch eine Änderung des Bauordnungsrechtes der Länder zu erreichen ist. Auch der Arbeitskreis wird eine Expertengruppe bilden, die sich mit den rechtlichen Fragen im einzelnen befassen und den zuständigen Gremien entsprechende Vorschläge unterbreiten wird.

Als vorbeugende technische Maßnahme hat das Fernmeldetechnische Zentralamt der Deutschen Bundespost durch umfangreiche Messungen die durch Bauwerke verursachten Beeinflussungen der Rundfunkversorgung untersucht und Unterlagen für den Funkstörungsmeßdienst geschaffen, damit den Baubehörden und anderen Beteiligten schon anhand der Baupläne die späteren Auswirkungen hinsichtlich des Fernsehempfangs angegeben werden können. Allerdings wird die Beurteilung schwierig, wenn mehrere Hochhäuser innerhalb eines Bebauungsgebietes vorgesehen sind und die Funkwellen der verschiedenen Fernsehprogramme aus unterschiedlichen Richtungen einfallen. Die von

"Hochhausgeschädigte": Die Bundespost nimmt Stellung

den einzelnen Hochhäusern verursachten Abschattungs- und Reflexionszonen überlappen sich dann, und es ist in diesen Fällen kaum möglich, den Störungsanteil, den das einzelne Hochhaus verursacht, festzustellen.

Als technische Maßnahme zur Wiederherstellung des Rundfunkempfangs in durch Hochhäuser verursachten Abschattungsund Reflexionsgebieten kommt nur die Errichtung von Gemeinschaftsantennen-Anlagen in Frage, deren Empfangsantenne in größtmöglicher Höhe, am besten auf dem Hochhaus selbst, aufgestellt wird. Die deutsche Antennenindustrie hat in den vergangenen zehn Jahren die Technik für den Aufbau von Gemeinschaftsantennen-Anlagen jeglichen Umfangs entwickelt, wie sie auch in solchen Abschattungszonen benötigt werden. Vielerorts sind von aufgeschlossenen Bauträgern im Zuge der Bebauung von Sanierungsgebieten oder von neuen Stadtteilen derartige Antennenanlagen bereits erstellt worden. Die Errichtung von Kleinstumsetzern durch die Deutsche Bundespost zur Behebung der durch Hochhäuser verursachten Empfangsbeeinträchtigung ist nicht nur nicht zumutbar, wie im FUNKSCHAU-Leitartikel Heft 1/1970 angedeutet ist, sondern überhaupt nicht möglich, weil hierfür keine Frequenzen zur Verfügung stehen.

Aus der Erkenntnis heraus, daß die drahtlose Fernsehversorgung unserer Städte wegen der sich abzeichnenden Bebauung mit Hochhäusern immer schwieriger wird und daher in absehbarer Zukunft durch eine drahtgebundene Versorgung abgelöst werden muß, habe ich das Fernmeldetechnische Zentralamt der Deutschen Bundespost damit beauftragt, zunächst eine Studie über ein Drahtfernsehsystem auszuarbeiten, das den künftigen Bedürfnissen gerecht wird. Ich entspreche damit zugleich dem Wunsche der Rundfunkanstalten, die aus denselben Gründen eine drahtgebundene Rundfunkversorgung unserer Städte fordern.

Zusammenfassend stelle ich fest: Sowohl der Arbeitskreis Rundfunkempfangsantennen als auch die Deutsche Bundespost als Fernmeldeverwaltung arbeiten mit allem Nachdruck an der Lösung des in Ihrem Artikel angeschnittenen Problems. technischen Möglichkeiten (Gemeinschaftsantennen-Anlagen) zur Behebung der Empfangsbeeinträchtigungen durch Hochhäuser sind im Einzelfall heute schon gegeben, ihre Durchführung und die Klärung der damit zusammenhängenden organisatorischen und finanziellen Fragen werden solange auf Schwierigkeiten sto-Ben, bis eine gesetzliche Regelung die notwendige Klarheit schafft."



"Warum soll ich vorspielen . . . ist denn nichts im Fernsehen?"

Signale

Rückwanderung?

Es mögen jetzt fünfzehn Jahre über einen Leitartikel in der damals noch etwas dünneren FUNKSCHAU vergangen sein, der sich ausführlich mit den Stellenangeboten in amerikanischen Fachzeitschriften unserer Branche betaßte. Wir Europäer staunten weidlich über die verlockenden Formulierungen, die sich mehr mit den Schönheiten des künftigen Wohnortes, den ausgezeichneten Schulverhältnissen und dem gesunden Klima als mit der eigentlichen Aufgabe befaßten, für die der Bewerber gesucht wurde. Das war die hohe Zeit der US-Elektronikindustrie zu Beginn des Raumfahrtzeitalters und der Umrüstung auf Raketen im militärischen Sektor. Eine Zeitschrift wie "electronics" brachte es spielend auf 40 Seiten Stellenangebote.

Vor uns liegt "electronics" vom 11. Mai 1970. Nur eine halbe Seite ist mit einem Stellenangebot bedruckt; es stammt nicht aus den USA, sondern von Philips, "the strongest european group in integrated circuits", wie es heißt. Gesucht werden Physiker und Ingenieure für Valvo; man möge sich an Dr. Schilling, Philips, Germany, 7 Monckebergstraße, Hamburg 1, Germany, wenden.

Man muß wissen, daß die Elektronikindustrie der USA in einer tiefen Krise steckt. Die Regierungsausgaben für die Militär- und die Raumfahrtelektronik gehen drastisch zurück, und die Unterhaltungselektronik verzeichnet seit Jahresbeginn einen Rückgang um 26 %. Fabrikenschließung, Arbeitszeitverkürzung und Entlassungen sind an der Tagesordnung. Kein Klima für Stellenangebote, eher ein Rückbesinnen mancher Auswanderer auf das gute, alte Europa, wo die Wirtschaft prosperiert.

Die FUNKSCHAU 1970, Heft 10 – 2. Maiausgabe, enthielt 19 Seiten Stellenangebote.

Mosalk

52 Füllsender für das Zweite und 25...30 für das Dritte Fernsehprogramm plant die Deutsche Bundespost in der kommenden Zeit in Hessen zu errichten. Der Versorgungsgrad liegt in Hessen gegenwärtig bei 87 % der Bevölkerung mit dem Zweiten und 78 % mit dem Dritten Programm. Die Restversorgung mit Füllsendern ist teuer und mühselig; beispielsweise baute die Bundespost 1969 weitere 14 Füllsender für das Zweite Programm und steigerte damit den Versorgungsgrad doch nur um 2 %.

Die 773 000 Wörter der Bibel – das sind etwa 48 Millionen Buchstaben und Satzzeichen – lassen sich auf knapp 1000 m eines 12,7 mm breiten Computer-Magnetbandes speichern, wenn dessen Informationsdichte 1600 bpi (= bits per inch = Einzelzeichen pro Zoll Bandlänge) beträgt und mittlere Blockung angewendet wird.

199 660 Tonbänder und 28 657 Schallplatten beherbergte das Schallarchiv des Bayerischen Rundfunks am 1. April. Die Zentralkartei umfaßt 1,8 Millionen Karten, die jede Musikaufzeichnung dreifach erfaßt: Titel, Name des Komponisten, Name des Interpreten.

Die letzten von ursprünglich 80 000 Tonbändern im Schallarchiv des Bayerischen Rundfunks, die mit der alten Geschwindigkeit von 76 cm/s aufgenommen worden waren, sind nunmehr gelöscht oder auf 38 cm/s umkopiert worden, soweit die Aufnahmen erhalten bleiben sollen. Es kündigt sich bereits die Zeit an, in der die Bandgeschwindigkeit 19 cm/s "rundfunkfähig" sein wird.

250 Fernsehempfänger mit Antennen hat der Hessische Rundfunk in den letzten vier Jahren für Stellen der Erwachsenenbildung und kirchliche Bildungsorganisationen gespendet, so weit sie Diskussionen und Arbeitsreise veranstalten, die sich mit dem Dritten Hessischen Fernsehprogramm beschäftigen.

Eine Fernseh-Oper mit Stereo-Begleitton hat die zur Gruppe der National Education Television (nichtkommerzielles Bildungsfernsehen) gehörende Fernsehstation WGBH in Boston produziert. Der Ton der Solisten und des 18-Mann-Orchesters wurde auf 12 Spuren des Ampex-Tonbandgerätes MM-1000 aufgenommen und zu Zweikanal-Stereo zusammengemischt. Bei der Wiedergabe über WGBH-TV (Kanal 2) wurde der Begleitton wie üblich monofon übertragen, gleichzeitig sendete die UKW-Station WGBH-FM den Ton in Stereo nach dem Pilottonverfahren. Die erste Übertragung der Oper erfolgte am 17. März in Boston und am 18. März in New York über eine andere Kombination von Fernsehsender und UKW-Station. WGBH, eine von Stiftungen und Universitätszuwendungen unterhaltene Organisation, will demnächst 13 Konzerte mit Pop-Musik und dann jährlich drei Opern und weitere Konzerte nach der gleichen Methode aufnehmen. - Der Grund für dieses Verfahren: Totale Unzufriedenheit mit der Tonqualität der allgemein benutzten Fernsehempfänger bei der Wiedergabe von Konzerten und Opern.

Musikalische Ausstellung nannte sich ein Workshop in den Ausstellungsräumen der Akademie der Künste in Berlin, unterstützt vom Sender Freies Berlin, Vom 11, bis 15.

Letzte Meldung

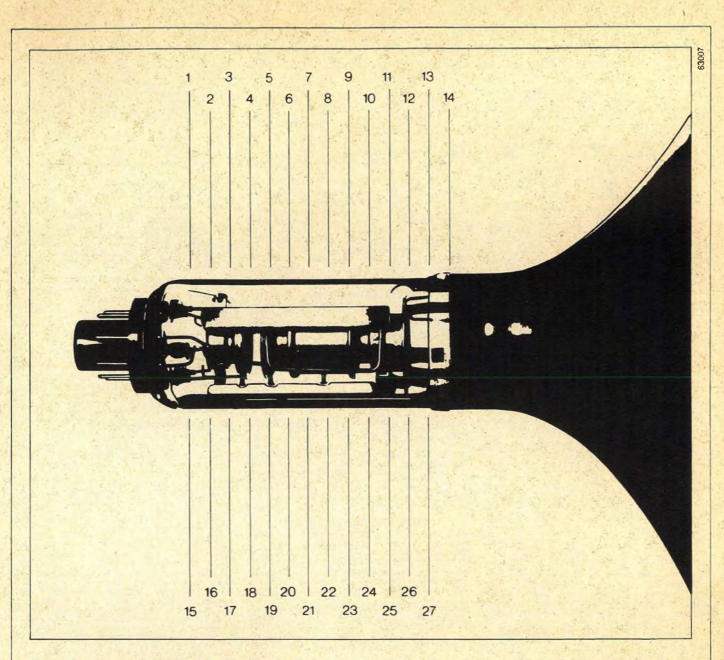
Cartrivision (CTV) heißt ein Kassetten-Fernsehsystem, das Ende Juni auf der Electronic-Show in New York vorgestellt werden soll. Hersteller ist die Cartridge Television Inc., eine Tochtergesellschaft der Avco Corp. Einzelheiten wurden nicht genannt, vermutlich handelt es sich um Magnetband-Kassetten, da Selbstaufnahme und sofortige Wiedergabe möglich sind. Als Preis werden 800 bis 900 Dollar angegeben für einen Farbempfänger mit eingebautem Kassettengerät. Hersteller der Kombination soll die Admiral Corp., Chicago sein.

März wurde dort Absonderliches geboten: Auf 19 weit auseinanderstehenden Podesten stand jeweils ein Musiker oder Spieler, "Exponat" genannt, und agierte nach Anweisung von Ladislav Kupkovic, der ein drahtloses Mikrofon trug und sich mit den Ausübenden per Taschenempfänger verständigte. Eine Anzahl der Künstler bediente sich elektronischer Hilfen, wie Kontaktmikrofone, Filter, Tongeneratoren und Lautsprecher. "Exponat 2" war ein Tonbandgerät, "Exponat ein Kurzwellenempfänger mit Spieler. Das Publikum durfte beliebig lange bleiben, wanderte umher und besichtigte das Gebotene wie Bilder einer Ausstellung. Die Elektronik stellte das Staatliche Institut für Musikforschung zur Verfügung, für die Technik zeichnete Ing. (grad.) H. Zander verant-

Eine Anzahl amerikanischer Radio-Fernseh-Service-Unternehmer wendete sich gegen die RCA Corp., nachdem diese bekanntgab, daß sie mit ihrer weitverzweigten Service-Organisation nicht nur wie bisher lediglich RCA-Geräte warten will, sondern diesen Dienst auf alle Fabrikate auszudehnen gedenkt. Die unabhängigen Reparaturwerkstätten befürchten Einbußen bei ihrer Tätigkeit, wenn der gut organisierte RCA-Service in ihre Domäne einbricht.

Das neue Schulungszentrum des Hamburger Elektrohandwerks wurde am 15. April von Senator Kern in Hamburg-Altona, Vlehhofstraße 9 (am Holstenbahnhof), eröffnet. Im ersten Bausbschnitt investierte die Hamburger Elektrolnnung eine Million DM für Lehrwerkstätten, Laboratorien und Schulräume. Vorgesehen sind Lehrgänge zur Erwachsenenbildung bei Berufswechsel, Meister- und Gesellen-Fortbildung, Fachlehrgänge in der Elektronik, überbetriebliche Schulung des Nachwuchses. Abendkurse und Fachvorträge. Ein mehrstöckiges Schulhaus und ein Internat sind die nächsten Bauvorhaben (Auskunft: Elektro-Innung Hamburg, 2 Hamburg 36, Holstenwall 12).

| Produktionszahlen der bundesdeutschen Radio- und Fernsehgeräteindustrie | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------------|--|--|
| | V. Talenda | Januar u. Febr. 1970 | März 1970 | Januar u. Febr. 1969 | März 1969 | | |
| Heim- | Stück | 205 666 | 111 300 | 165 897 | 93 768 | | |
| emptänger | Wert (Mill. DM) | 51,9 | 29,6 | 40,6 | 20,7 | | |
| Reise-, Auto- u. | Stück | 777 874 | 434 039 | 569 635 | 362 928 | | |
| Taschenempfånger | Wert (Mill. DM) | 107,8 | 61,1 | 74,5 | 46,0 | | |
| Phonosuper u. | Stück | 53 514 | 26 020 | 42 502 | 25 571 | | |
| Musiktruhen | Wert (Mill. DM) | 23,9 | 11,9 | 17,9 | 10,8 | | |
| Fernsehempfänger | Stück | 162 505 | 86 482 | 1 | | | |
| Farbe | Wert (Mill. DM) | 199,8 | 107,8 | 436 131 | 246 558 | | |
| Fernsehemplänger | Stück | 321 213 | 166 862 | 231,6 | 128,1 | | |
| Schwarzweiß | Wert (Mill. DM) | 132,4 | 68,8 | 1 | The state of | | |



Eine prächtige Kanone hat die SEL-Bildröhre

Und ganz neu. Mit vielen interessanten Einzelheiten. Brillante Schärfe, hohe Lebensdauer, optimale Zuverlässigkeit.

Kathode und Elektronenoptik wurden bedeutend verbessert. Eine brillante Bildschärfe ist das Ergebnis. 27fach wird jedes Strahlerzeugungssystem vermessen und geprüft. Das gibt eine Qualität, die selbst Optimisten bisher nicht für möglich hielten. Dazu die neue SELBOND®-Technik. Insgesamt, wertvolle Verkaufsargumente für Sie. Und neue Kaufvorteile für Ihre Kunden.

Unsere Ingenieure sind gerne bereit, Ihnen nähere technische Einzelheiten zu geben.

Standard Elektrik Lorenz AG Geschäftsbereich Bauelemente Vertrieb Spezialröhren 7300 Eßlingen, Fritz-Müller-Str. 112 Telefon: **(0711) 3 51 41, Telex: 07-23 594

ITT Bauelemente — Bausteine der Zukunft





CTR TAF 97, für Netz und Batterie, 2-Band-Kontrollempfänger, Best. 28 Transistoren LW: 150-350 kHz, MW: 340-2600 kHz, KW II: 1,8-4,2 MHz, KW II: 3,7-9 MHz, KW III: 9-22 MHz, UKW: 85-108 MHz, VHF II: 109 b. 138 MHz, VHF II: 143-145 MHz, Sprachleistg.: 6,7 W (max.). Höchste Empfindlichkeit APC, 2fach-Antenne, kompl., m. Ohrhörer u. Batt-Satz 299.50 CTR TAF 97 DX, Daten wie TAF 97, jedoch mit Super-DX-Zusatz 334.50 Super-DX-Zusatz

CTR TAF 87 DXR, das Spitzengerät der TAF-Serie, wie TAF 97 DX, jedoch mit Reuschsperre 379.50



WERCO-Röhren-Service-Koffer RSK 1. 50 der gängigsten

Röhren: RVC-Importröhren, 6 Mte. Garantie

Je 5 St. DY 86, PC 86, PC 88, PCF 80, PCL 82, PCL 85, PCL 86, PL 36, PL 564 und PY 88 zu

einem besonders günstigen Preis von RSK 1 Service-Koffer, jedoch mit je 5 St. Orig.-Telefunken-Röhren, 8 Mte. Garantie 295.—

Telefunker-konzen, o mie. Galania RSK 1 Service-Koffer (Abb. oben), für über 100 Röhren, mit Werkzeugfach u. Meßgerätefach sowie Spiegel M. 400 × 310 × 125 mm. 29.50 84.-

RSK 1, dito, mit Vielfachmeßgerät VM a Vieltachmefigerät VM 2, 50 000 Ω/V, Spiegelskals Überlastungssch., Schnüre u. Batt. 59.5

RSK 5 Werco-Service-Koffer, mit Spiegel, abschließbar, 2 Fächer für Werkzeugo, 2 Plastikkästen mit Deckel für Kleinmaterial, M.: 232 × 297 × 34 mm, Koffermaß 500 × 368 × 175 mm 54.50 dito, RSK 3, jadoch ohne Plastikkästen, 45 mm niedriger, M.: 500 × 358 × 130 mm 41.75

R O H R E N Gruppe I Orig.-Telefunken (Gruppe II Import-RVC) auf alle Röhren 6 Mie. Garantie. Bei Bestellung unbeding! Rö.-Gruppe angeben.

| T.A SE | 4.30 | (2.55) | EF 184 | 5.10 | (2.88) | PCF 883 | 6 | 4.78 |
|--------|-------|--------|---------|------|--------|----------|----------|-------|
| DY 882 | | [3.05] | EL 34 | 11 | [7.88] | PCH 28 | 5.45 | 4.651 |
| EABC N | 3.48 | [2.58] | EL 34 | 3.29 | (1.95) | PCL 02 | 6.20 | 3.10) |
| EBF 89 | 0.05 | [2.55] | EL BS | 3.85 | | PCL 84 | | 3.30) |
| EC 92 | 3 | (2.051 | ELL DO | 8.65 | | PCL BS | | 3.50) |
| ECC 81 | 4.60 | [2.58] | | 4.60 | | PGL 288 | | |
| ECC 82 | 4.38 | [2.10] | GY 581 | 8.90 | (5,-) | PCL ses | | |
| ECC 03 | 4.30 | (2.10) | | 3.75 | (2.65) | | 16.60 [1 | |
| ECC 85 | | (2.58) | PC se | | [4.45] | | 5.10 | |
| ECH at | | 12.351 | PC 40 | 7.65 | | PF1, 280 | | 5.80 |
| ECH 84 | 4.85 | 131 | PC 82 | 3 | (2.30) | | | 4.45 |
| ECL 80 | | (2 | PC 900 | | 13.75 | | | |
| ECL 82 | \$.15 | | PCC M | | | | 4.90 | |
| ECL 06 | | | | | | | | 2.55 |
| | 5.05 | (3.45) | PCC 189 | | (4.20) | | | 3.15 |
| ED 300 | 17.75 | | PCF 88 | | (2.75) | PL 584 | L45 | |
| EF 60 | | (1.95) | | 5.75 | (2.65) | PL 500 | 15.80 (1 | 3.25] |
| EP 65 | 3.85 | | PCF AS | 6.10 | [4.45] | PL sas | 5.58 (| 4.58) |
| EF 86 | 4.45 | [2.85] | PGF 200 | 6.38 | [4.65] | PY 88 | 5.88 | 2.701 |
| EF 89 | 3.65 | [2.10] | PCF BA1 | 6.65 | 141 | PY 588 | 10.50 | 0.751 |
| EF 183 | 5.10 | [2.80] | PCF 882 | 6.48 | 141 | | | |
| | | | | | | | | |

Auch nicht aufgeführte Typen lieferbar.

Trotz der obigen günstigen Preise noch Mengen-rabatt: Bei Abnahme von Röbren der Gruppe I oder II 25 St. 4 %; 50 St. 6 %; 100 St. 8 %

Original Transistoren 1. Wahl

| atuck 8 | | 10 | Stuck a | 1 | 10 |
|----------------|------|------|----------|-------|------|
| AC 153/178 | 3.25 | 2.85 | BC 172 | 1 | 50 |
| AC 153 K/176 K | 4.25 | 3.95 | BF 199 | 1.80 | 1.35 |
| AC 187 K/188 K | 3.95 | 3.65 | BFY 39 I | 95 | 25 |
| AD 161/162 | 3.95 | 3.65 | BSX 53 A | 1.10 | 95 |
| AF 126 | 1.55 | 1.35 | BSX 60 | 1.10 | 95 |
| AF 139 | 2.10 | 1.75 | BSX 81 A | 1.05 | 50 |
| AF 239 | 2.40 | 1.05 | BSW 89 A | 1.10 | 95 |
| BC 107 A | 1.35 | 1.10 | 2 SA 235 | 78 | 50 |
| BC 108 C | 1.25 | 1.95 | 2 SA 350 | 78 | 50 |
| BC 109 C | 1.35 | 1.15 | 2 N 2148 | 5.28 | 4.80 |
| BC 140 | 2.70 | | 2 N 3055 | 5.78 | 5.40 |
| BC 160 | 3.50 | - | T1P 14 | 7.68 | 6.40 |
| BC 148 A | 1.45 | 1.25 | BU 102 | 10.50 | 8.20 |
| BC 149 C | 1.60 | 1.45 | 1 N 914 | 25 | 50 |
| 20110 | | | 114 011 | /4 | |

Integrierte Transistorschaltkreise

| TAA 111 | R NF-Verst., 80 Hz b. 150 kHz, 4.5 V | 4.40 |
|---------|---------------------------------------|------|
| TAA 111 | NF-Verst., 60 Hz b. 150 kHz, 7,5 V | 7.50 |
| TAA 121 | NF-Verst., 80 Hz b. 150 kHz, 7 V | 7.80 |
| TAA 131 | NF-Verstärker, 40 Hz b. 20 kHz, 5 V 1 | 1.80 |
| TAA 141 | NF-Verst., 40 Hz h. 20 kHz, 5 V | 7.50 |
| TAA 151 | NF/HF-Verstärker, 800 kHz, 7 V | 7.50 |
| TAA 263 | NF/ZF-Verstärker, 600 kHz, 6 V | 8 |
| ERE AAT | Universal-Verstärker, 600 kHz, 6 V | 8 |
| TAA 861 | Universalverstärker b. 150 kHz. 12 V | 6.50 |
| CA 3013 | HF-Verst., 12 Trans., 12 Diod. | 7.90 |
| | | |

Preisgunstige Fotowiderstände, ideal zum Bau von Lichtschrenken, Dämmerungsschalter usw.

Typ I 12 mm Ø 1 St. 1.10 10 St. à -.90

Typ II 16 mm Ø 1 St. 1.15 10 St. à -.95

Kommerzielle Transistoren FET, DUAL - MOS -FET, Unijunction 2 N 2846 1 St. 3.95 10 St. à 3.65 BF 244 A 5.40 BF 245 A 5.50 BF 245 C 5.20 UC 734 G 3.10 TA 7150 8.— TA 7151 7.45

| 2 | en | de-I | Lan | 81310 | ren | | | | | |
|---|----|------|-----|-------|-----|---|-----|-----|----|--|
| 2 | N | 2219 | A | 0,2 | W | > | 200 | MH2 | Un | |
| 2 | N | 3886 | | 1 | W | > | 300 | MHz | UH | |
| | | | | | | | | | | |

| A 11 | 2000 | | | | | NATE- | | - | | 46.50 |
|------|------|----|---|-----|-----|-------|--------|------|---|-------|
| | 3553 | | | | | MHz | | 28 | V | 16.50 |
| 2 N | 3924 | 4 | W | > | 300 | MHz | UB | 19,5 | V | 18.75 |
| 2 N | 3375 | 6 | W | > | 200 | MHz | Un | 28 | V | 28.50 |
| 2 N | 3632 | 10 | W | > | 200 | MHz | Un | 48 | V | 33.75 |
| 31-1 | 5 | | | _ , | | | 20 010 | , | _ | |

18 V 5.30

LDR 3/5 od. 7 à 2.25 Rauschdiode Fotoelement BP 100 à 6.50 1 N 23 B Fototrans. BPY 62

| Siemens-SilGleichrich | iter f. gedr. | Schallung |
|------------------------|---------------|--------------------|
| B 40 C 1500 | 1 St. 2.60 | 10 St. à 2.40 |
| B 48 C 3200 | 1 St. 3.65 | 10 St. à 3.20 |
| B 88 C 3286 | 1 St. 4.20 | 10 St. à 3.80 |
| Silizium-Gleichrichter | 1 St. | 10 St. à 100 St. é |
| BYY 31, 100 V/0,6 A | 90 | 7565 |
| BYY 33, 300 V/0,6 A | 90 | 7565 |
| BYY 34, 400 V/0,6 A | 1.40 | 1.28 1 |
| BYY 35, 500 V/0,6 A | 1.45 | 1.25 1.08 |
| BY 183, 800 V/0.8 A | 1.65 | 1.48 1.20 |
| Silizium-Metall-Diode, | | |
| | 65 | 4925 |
| m1 | 9710 D A | |

Plastik-Sil.-Diode, 40 1 St. —.85 10 St. à -.70 100 St. à -.- 60 dilo, 800 V/0,6 A

1 St. 1.35 10 St. à 1.20 100 St. à 1.-TRIACS, zum Bau von Phasenausschnittsteuerun-

gen in Verbindung mit Triggerdiode ER 300. GBS 481 A, 400 V/1 A 14.80, GBS 3483 P, 400 V/3 A 15.80, GBS 3465 P, 400 V/6 A 18.15, GBS 3465 P, 400 V/0 A 24.50, 48578, 400 V/15 A 33.10, ER 986 4.50. Schaltbild m. Anwendungsbeispiel

Orig.-Teletunken-Zener-Dioden
BZY 23 D 12 1 St. —.95 10 St. 7.50

BZY 85 - C3 V 0, C3 V 8, C4 V 3, C5 V 1, C6 V 2, C6 V 8, C7 V 5, C16, C18 1 St. 1.50 10 St. 12.—

CTR-Bausteine



NEU! SMC 8 2-m-HF-Tu-ner, 144-146 MHz, ab-stimmber, mit Luftdrehko, FET-Mischstufe, Regelsp.-Anschl. Hervorragende Empfindlichkeit u. Kreuz-modulationssicherheit.

Daten: Eing.: 144–146 MHz/60 Ω, Empf. ca. 0.3 μV, Verst.: 26 dB, ZF-Ausg.: 5,5 MHz, Best.: AF 239, AF 139, BF 245, DA 90, M.: 40 × 90 mm, Spanng.: + 9 V, betriebsbereiter Baustein 74.50



SSB-ZF-Nach setzer, 5,5 MHz/ 455 kHz.

Moderner Doppel-

superbaustein mit FET-Mischstufe, eingebautem Produktdetektor mit Diodennischung, Anschlüsse für S-Meier, Regelspannung, HF-Regelung, BFO-Drehko. Daien: Eing. 5.5 MHz/60 Ω. 2. Osz.: 5.95 MHz, 2. ZF: 455 kHz, Verst.: ca. 60 dH, Best.: BF 245, 4 × AF 126, 3 × OA 91, M.: 40 × 140 mm, Betr.-Spg.: + 9 V, berschebergier Baustein. triebsbereiter Baustein

NORIS-Blockmodule

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

FM 4-FM-Prüfsender, 88-108 MHz, m. FM-Modulator, Prüfgenerator f. UKW-Eing. 3 mV/5 kΩ, Ausg. 5 mV, Hub ± 75 kHz, Stromvers. 9 V/2 mA

HKM 15 Kleinstmikrofon, als Krawattenhalter, mit Clips und Anschlußschnur 12.60 2-V-Hatterie mit Clips 1.95

HKM 4 Magnetisches Subminiatur-Mi-kroton. Impedanz 1500 Ω , M.: 13 \times 10 \times 4 mm, Gew. 2 g 15.90

dto., HKM 3, Impedanz 1500 Ω, M.: 19 × 13 × 9 mm, Gew. 4 g, anschlußfertig nur



NORIS Stereo-Trans.-Verstärker ST 616 Verstärker ST 618
in Holzgeh., 2 × 6 W,
bei Eintonausstauerung,
2 × 10 W bei Musik.
Eing.-Imp. 10 kQ, Frequenzbereich 80-20 000
NKIII NOBIS-Trans 24-2-3

NEU! NORIS-Trans.-Stereo-Verstär, ST 24, 2×12 W. mit deutscher Normbuchse



Modernes Gerät. 3

Modernes Gerät. 3

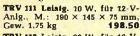
Sing., eingebauter
Entzerrer-Verstärker, Eing.: ΤΑ/Κτίstall: -10 mV/500 kΩ,
TA/magn.: 250 mV/

50 kΩ, TB/Ausg.: 100 mV, Baβ- u. Höbenanbebung
10 dB, Frequ. 30 Hz bis 20 kHz ± 1 dB, Ausg.
Leistg.: 2 × 12 W/8 Ω, M.: 81 × 267 × 185 mm,
Gew. 2.3 kg, Bestückung: 12 Si.-Trans., 4 Si.-Dioden. Edelholzgeh. m. Teak Autotransistor-Verst. ATV 10,



Kompaktbauweise 180 × 50 × 130 mm, Ausg.-Leistg. 10 W, an 4, 8 oder 16 Ω, Gew. 800 g 128.— Autoverstärker für Sport, Wer-

hung, Wahlveranstaltungen u. ä.
Volltrans., in formschönem
Metallgeh., kompl. mit Autohalterung u. Steckern





NEU! TVC 681, volltrans. Fernseh-Kamera



für Überwachungs-Schwimmbäder, Super-märkte, Ferti-gung, Hörsäle usw. Bildaus-

HF-Kabel direkt auf Fernsehgeräte, Kanal 4-6

HF-Kabel direkt auf rernsengerate, Kunai v-voder Videosignal auf Monitor.

Technische Daten: Optik: COSMICA F = 1,8, 25 mm, Ablenkfrequ.: 50 Hz/15 e25 Hz, HF-Ausgang: K-θ-8, 50 mV/60 Ω, Videoausg.: 1 V_{ss}/60 Ω, Autom. Kontrastausgleich: 50 ~ 10 000 Lux, Netzanschluß: 220 V/17 VA, M.: 244 × 81 × 255 mm. Caux v. ke. 135 mm, Gew.: 3 kg



Tuner und Converter

UT 84 Hopt-Trans.-Tuner, in 239/AF 139, angebauter Fein-trieb. Mit Baluntrafo u. Vorwiderst. aus Industrieausbau. mit Carantle

UT 90, 2 × AF 139, separater MENTOR-Feintrieb,

der bewährte, besc preisgünst. Standard-1 St. 27.50 3 St. à 10 St à 21.50

10 St à 21.50
UT 180 UHP-Markeniuner
m. AF 239/139, aus Gerätefertigung, besond. günstig.
Jedes Stück geprüft. Eing.
240 Ω, ZF-Ausg. 60 Ω, ohne
Feintrieb
1 St. 18.50
5 St. à 16.50
10 St. à 15.50

Mentor-Feintrieb, mit Drehknopf



UC 241 Noris-Trans.-Converter, große Lei-stung, AF 239/AF 139, Linearskala. 1 St. 62.50 3 St. à 59.50

UAR 10 UHF/VHF-Tastenkombination, moderner UHF-Trans.-Tuner, rauscharmer VHF-Kanalwähler m, PCC 88 u. PCE 82 69.50

Philips-Funkfernsteuerung FFRS 2 Sender, volltransistorisiert, 300 mW, Frequ. 40,68 MHz, nach Querzwechsel auch auf 27,12 MHz. Grundausstatung 2 Kanäle, max. Kanalzahl 10 davon 2 simultan zu betreiben. Reichweite 2,8 km. Kpl. Bausatz mit allen Teilen 145.—

FFS 4 Ergänzungssetz, f. Kanäle 3 u. 4 u.

dto., f. Kanäle 7 u. 8 26.—
FFS 6, dto., f. Kanäle 5 u. 6, inkl. Simultangeber und 4 Kanal-Steuerknüppel 48.—
FFFS HF, dto., f. HF- u. Batt.-Spannungsanzeige, Anzeigegerät umschaltbar 30.—

Anzeigegerät umschaltbar

FFE 2 Fernsteuer-Empflänger, eignet sich für Flugsowie Schiffsmodelle. Empf. 8 µV. Reichweite 2,5 bis 3 km, 6 Trans., 3 Dioden, Frequ.-Ber. 40,68 MHz, das auswechseln des Spulenkerns und 2 Kondensatoren auf 27,12 MHz. M.: 82 × 39 × 32 mm, Gew. 33 g. Kpl. Bausstz mit allen Teilen für 2 Kanäle mit Schaltstufe

115.—

mit Schaltstufe
FF 4, Erg.-Satz f. Kanäle 3 u. 4, FFE 6, dto., f.
Kan. 5 u. 6, FFE 8, dto., f. Kan. 7 u. 8, FFE 18, dto., f.
Kan. 9 u. 10, je Satz
Bananleitung f. Sender od. Empl.

50.—
5.95



DU 1 NORIS-Digitaluhr, zeigt BUI NORIS-Digitalohr, zeigi Stunden, Minuten u. Sekun-den direkt in Zahlen an. Anschl. 220 V ~, Gehäuse Kunststoff braun, M.: 151 × 89 × 80 mm 35.—



Z 100 Univ.-Zeitschaltuhr mit chronwerk u. Einknopf-Einstellschelter, zu jedem Zeitpunkt bis zu 15 Std.
EIN-AUS, z. B. Heizlüfter zum Vorwärmen, Rundfunkgeräte zum Wecken u. als Einbruchsicherung.

10 A/220 V. M.: 130 × 80 × 55 mm

SONDERANGEBOT! Nur solange Vorrat
BASF-Bänder in Runddose oder Plastikbeutel

| Standardba | nd | 13/270 m | 6.30 | 11/270 m | 7.1 |
|-------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| LGS 52 | | 18/540 m | 10.95 | 18/730 m | 14.9 |
| 11/135 m | 3.95 | Doppelspi | elbd. | Dreifacha | piel- |
| Langspielba | and | LGS 26/PE | S 26 | band PES | 18 |
| LGS 35 PES | | | | 10/270 m | |
| 10/135 m | 4.78 | 9/135 m | | | 8.8 |
| 11/180 m | 5.50 | 10/180 m | 4.95 | 15/73D m | 17.1 |
| In Kunstate | ff-Ka | ssette | | | |
| Langspielba | and | 75/360 m | 3.20 | 13/960 m | 8.8 |
| ICC SE/DEC | 95 | 19/5/0 m | 99 45 | 19/720 m | 34 5 |

5.15 Doppelspielbd. 7.76 LGS 26/PES 24 band PES 18 13/270 m 10/270 m AGFA-Tonbänder im Archiv-Karton19/540 m

Triple Record PE 65 P In Kunststoff-Kassette: Triple-Record PE 65 K 11/360 m 10.45 | 13/540 m 13.95 | 15/720 m 18.45

Vers. per NN nur ab Lager Hirschau. Mindestauftrag 10.—, Aufträge unter 25.—, Aufschlag 2.—, Katalog gegen 2.50 in Briefmarken. Bei Auftragserteilung ab 25.—, wird Schutzgebühr mit 1.50 vergütet. Postscheckkonto Nürnberg 61 06.

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach F 12 Ruf 0 96 22/2 22

Filiale Nürnberg, Leonbardstraße 3 - Ruf 26 32 80



Welche Hausfrau würde sich heute so ein Bügeleisen kaufen



Keine! Wärmebewußt ist man nämlich auch auf dem Gebiet der Elektronik, wo richtig dosierter Temperatur beim Löten größte Bedeutung zukommt. Ein wirklicher Fortschritt wird durch den MAGNASTAT geboten.

Ob im Labor, Service, oder in der Fertigung: mit der Zeit gehen heißt präzise löten dank eingebauter



Temperatur-Automatik

Erproben auch Sie ihn. Einzelheiten sind in Prospekt 671 enthalten.

WELLER Elektro-Werkzeuge GmbH · 7122 Besigheim · Germany

Suchen Sie Stanzqualität?

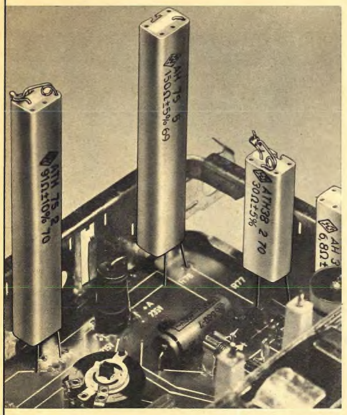


Seit 45 Jahren fertigen wir Transformatorenbleche. Nutzen Sie unsere Erfahrungen im Schnittwerkzeugbau. Nehmen Sie unsere technische Beratung in Anspruch. Unsere Stanzqualität und unsere Beratung sichern IhnenWettbewerbsfähigkeit und damit Ihren Marktanteil.

E. BLUM KG 7141 Enzweihingen Tel. (07042) 5643/44 FS 07263882 4640 Wattenscheid Tel. (02327) 88031 FS 8228466

ATH

Unter dieser Bezeichnung fertigen wir einen modernen vollautomatisch hergestellten Drahtwiderstand in einem vollisolierenden Keramikgehäuse.



Werkfoto Loewe Opta

Dieses Bauelement - für die Großserienproduktion konstruiert - ist durch Form und Ausführung für die Montage in gedruckten Schaltungen hervorragend geeignet. Es zeichnet sich durch viele technische Vorzüge und seine Preiswürdigkeit aus.

Fordern Sie bitte von uns oder unseren Vertretungen Informationsmaterial über diesen Drahtwiderstand und auch über unserweiteres Produktionsprogramman.

RHEINISCH-WESTFÄLISCHE **ISOLATOREN-WERKE GmbH**

5200 Siegburg, Postfach 2 24 Tel. 0 22 41/6 60 31, Telex 8 83 316 Rewis d



HiFi-Steree-Kompaktanlage

STUDIO 3000 - die geue NiFi



STUDIO 3000 – die neue NiFiStereo-Kompaktanlage von NEA.
HiFi-Hochleistungsverstärker
ST 3000 mit dem Studio-Laufwerk LENCO L 75 kombiniert
– die technischen Daten des
Verstärkerteils wollen Sie
bitte dem HiFi-Stereo-Verstärker ST 3000 entnehmen – Technische Daten des HiFi-Studio-Plattenspielers LENCO L 75:
Stereo-Magnetsystem Shure M 75-MG – Antrieb: Vierpolmotor über konische Achse und Reibrad – Plattenteller: 4 kg, elektronisch ausgewuchtet – Tonarm: Gegengewicht, Nadeldruck
von 0,5 bis 5 p einstellbar, einstellbare Antiskating, Ansteckkopf für sämtliche Tonzeilen,
hydraulischer Tonarmlift – Tourenzahl: stufenlos von 15-80 U/min. Rasten für 167/s, 331/s,
45 und 78 U/min. – Laufstörungen: WDW and Flutter nach DIN 45 507 = ± 0,6 % – RumpelGeräuschspannungsabstand nach DIN 45 539 = 60 d8, Tourenschwankung bei Aufsetzen einer
Tonzelle mit 6 p = max. – 0,3 % – Gehäuse: Nußbaum natur, Teak oder Palisander, Maße
523 x 332 x 170 mm (L x T x H, mit Abdeckhauhe).

Preis komplett DM 655.—

HEA-HIFI-STEREO-

HEA-HIFI-STERED-STEUERGERAT 4000 2x 20 W

Dieser ultraflache Baustein mit dem neuen HEA-FM-Sterec-Tuner (Stationsvorwahl für 4

dem neuen HEA-FM-Stereo-Tuner (Stationsvorwahl für 4 Sender möglich) paßt in jede Anbauwand, Schrank usw. – Technische Daten für Tunerteil: Bestückung: 4 Transistoren.

9 Dioden, 1 integrierter Schaltkreis TAA 380 – Eingangsempfindlichkeit: 2,5 μV für 30 dB S/R, Begrenzeinsatz 5 μV – Abstimmbereich: 87,5–105 MHz – Abstimmung: 4fach Fixtastenaggregat und 2 Kapazriätsdioden BA 124, Störunterdrückung: 40 dB, Demodulatorbandbreite 450 kHz, ZF-Bandbreite 180 kHz, Antenne 240 Ω Dipol – Automatische Scharlabstimmung: AFC – ZF-Verstärker mit integriertem Schaltkreis – Technische Daten für Stereo-Decoder (eingebaut): Transistoren: 6, Dioden 5 – Matrixprinzip, NF-Bandbreite: 40–15 000 Hz, Kanaltrennung: 40 dB bei 1 kHz – Automatische Stereoanzeige – Mono-Stereo-Umschaltautomatik – Maße 460 x 260 x 82 mm (β x T x H), Gehäuse: Palisander – Technische Daten für den Verstärkerteil: Ausgangsleistung 2x 15 W Sinus-Dauerton – Frequenzbereich 30–30 000 Hz ± 1,5 dB – getrennte Eingänge für Phono, Tonband und Tuner – lieferbar ohne und mit Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer – Kirrfaktor weniger als 0.8 %, bei 2x 15 W, 1000 Hz – Intermodulation weniger als 1 % – Übersprechdämpfung besser als 43 dB – Fremdspannungsabstand besser als 70 dB – Klangregelung Bässe und Höhen getrennt. Bässe 50 Hz ± 13 dB. Höhen 15 kHz ± 15 dB – Leisetaste – 20 dB (1 : 100) bei 1 kHz – Rumpeltaste: B dB (1 : 6) bei 50 Hz – Mono-Stereo-Taste – Balanceregler + 6 dB rechts oder links – Bestückung 19 Transistoren, 3 Leistungstransistoren AD 166 – Gehäuse-Seitenteile in Palisander, Oberfläche echt Leder, Knöpfe metalleloxiert, Maße 30 x 23 x 7 cm – Preis DM 510.– inkl. MwSt. Preise verst. sich 1. Lieferg, ab Lager Hamburg p. NN netto/netto inkl. MwSt. u. 8 Mon. Garantie. Preise verst, sich f. Lieferg, ab Lager Hamburg p. NN netto/netto inkl, MwSt, u. 6 Mon, Garantie.

JURGEN HUKE, 2051 Stemwarde über Hamburg-Bergedorf, Am Stüb 10, Tel. (04 11) 59 91 63



Mit unserer automatischen und qualitätskontrollierten Massenfertigung sind für Ihre automatische Geratefabrikation die verschiedensten Längen der Anschlußdrähte erhältlich

Betriebsspannung (=): 12 V, 25 V, 50 V, 250 V, 500 V Kapazitätsbereiche: 0,05 pF...100 nF

Wegen weiterer Einzelheiten, Temperaturkoeffzient, Maße und dgl. setzen Sie sich bitte in Verbindung mit

KCK GO LTD

Hauotbüro:

16-1, 5-chome. Takinogawa, Kita-ku. Tokyo, Japan, Tel. (9 16) 35 21 Büro Chicago: 528 West Wellington Ave., Chicago, Illinois 60657 Tel. (3 12) 3 27-83 92, Telex 25-4247 KAWACERA CGO

300 Jahre Forschung und Erfahrung

stecken in den Produkten

Vistite



Ein anaerober, polymerisierender Klebstoff für Metalle. Er ist einfach zu gebrauchen, geht eine innige Verbindung ein, trocknet schnell und gewährleistet habe Stabilität, hohe Beständigkeit und große Haftfestigkeit.

Vistite ist universell verwendbar, zum Beispiel zum Verkleben von Teilen, Befestigen bzw. Arretieren von Schrauben und zum Abdichten.

Vistite Primer

Wird Vistite zusammen mit Vistite Primer verarbeitet, ergibt sich eine noch größere Haftfähigkeit; ähnlich dem Alpha-Cyanacrylat-Kleber.



Einführung

Neu - hitzebeständig **Vi5Ca77-M**



Visca 77-M ist ein neuer, hitzebeständiger Klebstoff-Typ auf Cyanacrylat-Basis.

Wird Visca 77-M für eine Stunde auf 150 °C erhitzt, besitzt er immer noch die Haftfestigkeit (200 kp/cm²) und Anwendungsmöglichkeiten wie schnell aushärtende Cyanacrylat-Kleber

VISCAIB-M

Schnell aushärtender Cyanacrylat-Klebstaff. Ein Tropfen Visca 18-M argibt sekundenschnell eine Festigkeit von einer Tonne.

Bitte fordern Sie eine kostentose Probe und eine Broschüre an. Schreiben Sie an:



Hersteller

HEI MATSUMOTO & CO.,LTD.

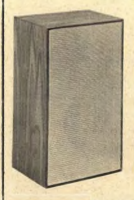
(gegründet 1670)

2, 2-chame Odenmacho, Chuo-ku, Tokyo, Japan Telelon (6 63) 23 81



Die erfolgreichen Drei

Firma W. Buttschardt Radio-Material en gros, Basel, Lindenhofstraße 32

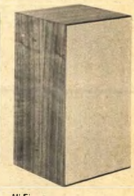


Generalvertreter in der Schweiz:





Hi-Fi Holzfrontbox HK 20



Zierstoffbox ZK 20

Breiter Frequenzwiedergabebereich und ausgewogene Formgestaltung kennzelchnen unsere Boxen. Durch sinnvolle Bedämpfung konnte eine erstaunliche Klarheit von Musik und Sprache erzielt werden.

Technische Daten: Frequenzbereich 50 Hz bis 19000 Hz, 10 Watt Dauerleistung. Abmessungen 42x22x20 cm.



Ing. grad. Rainer Grüb, D-7800 Freiburg, Eggstraße 11

HM 512/2

volltransistorisiert

ein Zweikanal-Oszillograph von HAMEG

Triggerbarer Breitband-Zweikanal-Oszillograf, volltransistorislert, hohe Empfindlichkeit und relativ große Meßgenaulgkeit. 13-cm-Strahlröhre mit ca. 4,2 kV Gesamtbeschleunigung und Rechteckblende 8 x 10 cm, helles, scharfes Bild.

Verwendbar auf allen Gebieten der Elektronik

Y-Verstärker

Frequenzbereich beider Kanāle: 0-20 MHz - 6 dB/0-15 MHz 3 dB max. Empfindlichkeit 20 mV/cm Anstiegszeit ca. 25 ns Eingangsteiler 12 Stell. cal. Feinregelung Betriebsarten: Kanal I, Kanal II Alt. I, Att. II und Chopp.

X-Verstärker

Frequenzbereich 0-1 MHz, - 3 dB, max. Empfindlichkeit 0.1 Vss/cm

Zeltablenkung

Generator getriggert, 11 Stufen grob und 1:3 fein regelbar Ablenkbereich: 0,1 s bis 0,3 µs/cm Dehnung max. 3fache Schirmbreite Ausgang für Kippspannung ca. 5 V_{ss} Triggerbereich 0,5 Hz bis 15 MHz Stell. autom. Triggerung Triggerniveau einstellbar Synchr. wahlweise von Kanal I oder II Triggerschweile max. 0,5 cm Triggerung int., ext., pos. und neg.

Bestückung: 73 Transistoren, 2 integr. Schaltkr., 47 Dioden, Strahlröhre D 13-41 GH, Planschirm Maße 216 x 289 x 355 mm, Gewicht ca. 13 kg



DM 1642.80

Bitte fordern Sie ausführliche Unterlagen!

K.HARTMANN KG

6 Frankfurt a. M. Kelsterbacher Str. 17 · Telefon 67 10 17 · Telex 04-13 866



MITSUI Electronic Components Division

Auszug aus dem Lieferprogramm: AKTIVE UND PASSIVE BAUELEMENTE

- A Ablenkjoche
 Anpassungstransformatoren
 Antennenstäbe
 Anzeigeinstrumente
 Audiotransformatoren
- B Balun Coils Batterien Batteriekontakte Bildröhren
- C CdS Photowiderstände CdSe Photowiderstände Chopper Eingangstransformatoren
- Dioden
 Drahtpotentlometer
 Drahtwiderstände
 Drehkondensatoren
 Drehschalter
 Druckknöpfe
- E Elektrolytkondensatoren Elektronenröhren (für Radio und TV) Entladungsröhren
- Ferrit-Kerne Ferrit-Ringkerne Filter Fernsehfilter (13 mm)

- G Gleichrichter Glimmer-Kondensatoren
- H Hf-Drosselspulen
- Impulsübertrager (Miniatur)
- J Jochringe
- K Kaltleiter Kassettentonbänder Keramik-Kondensatoren Keramische Filter Kohleschicht-Potentiometer Kohleschicht-Widerstände
- Lautsprecher
- Magnetostriktions-Resonatoren Magnetrons Mechan. Filter Metall-Film-Widerstände Mikrophone Miniatur-Glühlampen Miniatur-Lampenhalter Miniatur-Motoren Miniatur-Schalter Multioden

- Ohrhörer Orthikon-Röhren Oszillographen-Röhren
- Papler-Kondensatoren
 Photoelemente
 Phototransistoren
 Photovervielfacher-Röhren
 Photozellen
 Photozellenlampen
 Piezoelektr. Elemente
 Plezoelektr. keramische Wandler
 Polyster Film-Kondensatoren
 Polysterene Film-Kondensatoren
 Porzellanwiderstände
 Potentiometer
- Quarze Quarz-Filter Quarz-Oszillatoren
- R Radar-Röhren Rheostat Reed-Kontakte
- S Senderöhren Sicherungshalter SIcherungs-Widerstände Speichermatritzen

- Sch Schaltdioden Schalter Schiebepotentiometer Schwingquarze
- St Stereo-Kopfhörer Störschutzfilter
 - Thermistoren
 Thyristoren
 Tonabnehmer
 Tonbandköple
 Transformatoren
 Transistoren
 Trigger-Dioden
 TrimmerKondensatoren
 Trimmer-Wanderstände
- U-Kerne
- V Varistoren Verzögerungsleitungen Video-Transformatoren Vidicon-Röhren
- Wanderfeld-Röhren Widerstände
- Z Z-Dioder ZF-Filter

Zu weiteren Auskünften und Beratungen wenden Sie sich bitte an



MITSUI & COGmbH. Electronic Components Division

4 Düsseldorf 1, Berliner Allee 26, Tel. (02 11) 8 41 81, Telex 858 2199

NEU! 2-m-UKW-Sende-Empfänger COM 100



• 144-146 MHz • Hervorragende Lei-stung • Sehr günstiger Preis!

stung • Sehr gunstiger Preis!

Durch industriemäßigen Umbau des
Nato-Gerätes WSB 44 III wurde ein
2-m-Transceiver konstruiert, dessen
Daten für sich sprechen und dessen
einmalig niedriger Preis jeden Amateur die Möglichkeit gibt, einen modernen COM 100 zu erwerben.

Stuienfolge: 40800 [MOSFET] HF-Vorstufe, UC 734 E [FET] Mischer, UC 734 E VFO, 2 × EF 91 ZF, EAA 91 Demodulator + 8törbegren-zer, EAC 91 Begrenzer + NF, 2 × EL 91 Gegentakt-Endstufe u. Mo-dulator

Kreuzmodulation: 20 mV für 1% NF-Sprechleistung: 4 W (Lautspre-

Besonderheiten: Störbegrenzer, eingeb. Lautspr., Kopfhöreranschl. Maße: Br. 370, Ti. 330, Hö. 180 mm Gesamtgerät: Gewicht 13 kg (mit

Empfindlichkeit: 1,8 kTo

Bandbreite: 5 kHz/3 dB

cher eingebaut)

- Hochempfindlicher Empfänger mit DUAL-GATE MOSFET im Eingang
- 12-W-Sender mit 5763 in der PA
 Anodenmodulation mit Gegentaktmodulator
- Frequenzmodulation im PET-Oszillator
- Sender und Empfänger getrennt abstimmbar, 144–146 MHz
 Temperaturkompensierter FET-VFO, Stabilität 1 · 10-5
- e Empfänger bedingt SSB-geeignet
- Hervorragende Trennschärfe durch 75 kHz ZF
- Eingebaute Mobilstromversorgung, 12 V
- Eingebauter Lautsprecher • Eingehauter Störbegrenzer

Technische Daten:

Sender:

5stufig, variabel 144–146 MHz, UC 734 E (FET) VFO, BSY 18 Puffer, 6 F 17 Vervielfacher, 6 F 17 Treiber, 5763 PA

Trägerleistung: 8 W, 12 W PEP, kräftig positive Modulation

Modulation: AM-Anodenmodu-lation 100 %, FM-Drainstrommodulation

Besonderheiten: Leistungsanzeige-instrument, Elng. f. dyn. Mikrofon

Empfänger: Super m. HF-Vorstufe, variabel 144-146 MHz

Stromversorgung) Ein äußerst stabiles, leistungsfähiges UKW-Gerät, nach Anschluß von Mikrofon, Antenne u. 12-V-Batterie, betriebsbereit. COM 100 285.-Mikrofon, Antenne u. 12-V-Batterie, betrlebsbereit.

dulator

SPG 108, dynamische Hör/Sprechgarnitur für COM 100, federleicht, mit

(Der dem COM 100 zugrundeliegende WSB 44 MK III ist leicht gebraucht.)

Versand und Lieferbedingungen siehe Inserat in diesem Heft!

CONRAD 8452 Hirschau, Fach F 12, Ruf 0 96 22/2 24



Neu von KONTAKT-CHEMIE

Mit SPRUHÖL 88

gibt es keine Schmierprobleme mehr!

Ohne Demontage der Apparate, Automaten, Schlösser usw. können Sie jetzt leicht die verstecktesten Schmierstellen mit einem hochwertigen Öl versorgen.

Ein aufsteckbares, elastisches Sprühröhrchen, knapp 2 mm stark und 14 mm lang, lenkt den SPRÜHÖL-Strahl in die kleinsten Öffnungen. Das bedeutet Vereinfachung aller Wartungs- und Schmierarbeit bei erheblicher Zelteinsparung.

SPRÜHÖL 88 ist verwendbar von minus 40 °C bis plus 175 °C. Damit lassen sich z. B.

die Temperaturregler an elektrischen Bügeleisen leichtgängig

SPRÜHÖL 88 entspricht MIL-L-644 B 0-190 VTL 9150-027.

SPRÜHÖL 88 ist absolut säurefrei und verharzt nicht.

SPRÜHÖL 88 ist ein Allroundschmieröl und überall dort nützlich, wo die Schmierstellen sonst nur schwer zu erreichen sind. Es ist sowohl für Eisen und Nichteisenmetalle verwendbar und genügt in der Feinmechanik höchsten Ansprüchen.

Fordern Sie bitte kostenlos Unterlagen von

KONTAKT



CHEMIE

755 Rastatt Postfach 52 Telefon 072 22/42 96 Telex 0 786 682

7551 Niederbühl Waldstraße 26

Generalvertreter in Öslerreich

Fa. NEUTON-Elektroak, Ing. E. Schwinghammer, Linz (Donau), Goethestr. 12

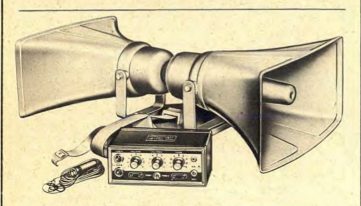
Generalvertreter in der Schweiz:

Firma W. Buttschardt Radio-Material en gros, Basel, Lindenhofstraße 32



GELOSO ELA-

38 Jahre



Das ELA-Programm 1970 enthält u. a.:

- 33 Röhren- und Transistorverstärker 7,5...130 Watt für Netzund/oder Batteriebetrieb.
- 76 Konus- und Druckkammerlautsprecher für 2...100 Watt mit und ohne Gehäuse.
- 27 Kristall- und Tauchspul-Mikrofone mit reichhaltigem Zubehör u. v. a.

Der reichbebilderte ELA-Katalog liegt abrufbereit.

ERWIN SCHEICHER & CO., OHG

8013 Gronsdorf, Brünnsteinstraße 12, Telefon (08 11) 46 60 35

Internordisch



-godkānd

Transistor-Converter



Kanalomvandlare för TV 2

Generalagent:

AB Mekadent Filial Danmark

Øresundsvei 92 DK-2300 Kopenhagen Telefon 21 85 (Auskunft 177)

S-23101 Trelleborg/Schweden GI. Torg 3 - Box 37 Telefon 04 10/1 99 30, Telex 32 969



Inh. Alexander Sipos 7532 NIEFERN Im Enzield 1-3, Telefon 8 91



Kleinst-Meßgeräte

auch für rückseitigen Einbau



natürliche Größe

- Formschön
- **Einfache Montage**
- mit Drehspulmeßwerk ab 25 "A bzw. 40 mV
- hohe elektrische Empfindlichkeit
- hohe Rüttel- und Stoßsicherheit durch die in federnden Steinen gelagerten beweglichen Bauteile
- Gehäuse schwarz, grau oder glasklar

Wir senden Ihnen gerne unseren ausführlichen Prospekt.

Funkgeräte vom Fachmann

Verkauf · Reparatur · Service · Zubehör

| Z-Nr. | Preis per Stück |
|------------|--|
| Reichweite | inkl. MwSt. |
| bis 3 km | DM 233.10 |
| bis 3 km | DM 233.10 |
| bis 10 km | DM 610.50 |
| bis 5 km | DM 438.45 |
| bis 10 km | DM 663.80 |
| bis 10 km | DM 654.90 |
| | Z-Nr. Reichweite bis 3 km bis 3 km bis 10 km bis 5 km bis 10 km bis 10 km |

Autofunkgeräte mit FTZ-Nr.

| Fieldmaster F 60 | bis 20 km | DM 730.40 |
|------------------|-----------|---------------|
| Tokai PW 200 | bis 8 km | DM 441.80 |

Auf die oben angegebenen Preise erhalten Fachhändler und Großverbraucher nicht unerhebliche Rabatte. Durch mein breites Angebot, das sich nicht nur auf eine Herstellerfirma beschränkt, kann für jeden Verwendungszweck das richtige Gerät geliefert werden, und das bei sehr günstigen Nettopreisen.

Sonderangebot Handfunkgeräte

Tokai TC 130 Reichweite etwa 5 km mit allem Zubehör per Stück inkl. MwSt. DM 182.— Fieldmaster F 900 mit FTZ-Nr., Reichweite etwa 8 km mit Zubehör: Akku 12 V, Netzgerät 220 V, Ledertasche, Kopfhörer usw. per Stück inkl. MwSt. DM 300.-

Verlangen Sie mein Angebot über Zubehörteile und Rabatte.

KM-Electronic

Klaus Meinhold, 8 München 23, Belgradstr. 76, Telefon 30 20 41

CHINAGLIA 20000 Ohm/V~



124.87 DM 138.75 DM 43.29 DM Cortina: Cortina USI: 30 kV-Taster:

inkl. MwSt

VHF, K 5-12, 240 m. 60 Ω

CORTINA-USI

italian style + deutsche Präzision

Meßwerk Kl. 1, stoßfest

Made in Germany Kernmagnet: Drehspulrahmen: Spiralfedern: Spitzen: Lagersteine

Widerstände Kl. 0,5: Transistoren (Siemens): Ferritkerne (Siemens) Dioden/Kondensatoren:

Schaltung

Made in Germany Made in Germany Made in Germany Philips - Holland



Meßbereiche

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

eingebauter Signalgeber von 1 kHz-500 MHz (nur in der Version USI) Signal ist amplituden-, phasen- und

Generalvertretung:

Jean Amato 8192 Gartenberg/Obb., Telefon 0 81 71/6 02 25

Marken-Antennen

UHF, K 21-60, 240 u. 60 Ω

tronik-Bauteile anfordern

| ı | 7 El. 7 de gent. 0.90 4 El. 0,5 de gent. 7.00 |
|---|--|
| ı | 13 El. 9 dB gem. 17.75 6 El. 7,5 dB gem. 11.65 |
| | 17 El. 10,5 dB gem. 23.30 10 El. 9,5 dB gem. 16.90 |
| ı | 25 El. 12 dB gem. 31.65 13 El. 11 dB gem. 21.90 |
| ı | UHF-Gitterantenne, 8-V-Strahler, 11,5 dB gem. DM 15.90 |
| ı | UHF-X-Antenne HC 23, 10,5 dB gem DM 24.95 |
| ı | UHF-X-Antenna HC 43, 12,5 dB gem DM 34.95 |
| ı | UHF-X-Antenne HC 91, 15 dB gam DM 52.20 |
| | Kabel-Unterlängen (15, 25, 35 m) |
| ı | Schaumstoff, 240 Q, versilbert per m DM 20 |
| | Koaxial, 60 Ω, versilbert per m DM — 39 |
| ١ | Machagiche 240 O |

Empfängerweiche, 240 Ω DM 3.90 Mastweiche, 60 Ω DM 5.90 Empfängerweiche, 60 \Omega DM 5.20 Preise einschließlich Mehrwertsteuer, Versand per Nachnahme, keine Verpackungskosten. Bitte Liste über Elek-

ECE Elektro Commercial GmbH

46 Dortmund, Ernst-Mehlich-Str. 1, Tel. (02 31) 52 52 82



VEIGEL Elektronische Spannungsregler

Klein - leicht - handlich für 500, 1000 und 2000 W. Stromersparnis durch Unterregelung mit Thyristoren. Längere Lebensdauer der Lampen und

Unentbehrlich für Hobby und Beruf, beim Heimwerken und im Haushalt.

VEIGEL PHOTOGERÄTE GMBH, Abt. FS

714 Ludwigsburg, Postf. 880, Tel. (07141) 26851

Fernseh-Ton-ZF-Adapter

wahlweisen Empfang von zwei FM-Ton-nen. Alle Teile sind spielfertig abgeglichen für die Normen 4,5 MHz, 5,5 MHz und



Kompl. Ton-ZF, mit hoher NF-Verstärkung, Lautstärkerege-Kompl. 1011-21, Loutstärkerege-Verstärkung, Loutstärkerege-lung am Ausgang, volltrans. für Spannungen von 6—300 V. 50 x 75 x 20 mm, mit Kabel u. DM 32.30



Mischstufe mit 1-MHz-Oszillator, automatisch umschaltend, volltrans. für alle Spannungen lieferb. 45 x 30 x 20 mm DM 25.65

Stab. Netzgerät 500 mA



Ri = 0,4 0, Stab.-faktor = 100,
Brummspannung = 35 mV eff,
einstellbar v. 6—12 V stufent.
Kurzschlußfest durch elektron.
Strambegrenzung,
Siliziumtransistoren, Netzspannung ± 10 % Sonderausführungen auf Anfrage. Auch Leergehäuse, Chossisaufbau lieferbar. 100 x 70 x 60 mm DM 36.10

Farb-Moiréfilter auf 4,439 MHz

abgeglichen (Saugkreis), einbaufertig m. Kabel u. Schaller, auch als Tonsperre verwendb. DM 4.50

Für Industrie und Graßabnehmer, preiswerte Serienfertigung von Spulen, Bandfiltern, Trafos

LUDWIG RAUSCH Fabrik für elektronische Bauteile

7501 Langensteinbach, ittersbacher Straße, Tel. 0.72.02/3.44



AUDAX-LAUTSPRECHER



DAV-SCHALTER

RADIOHM-POTENTIOMETER

Pelgrom de Haas 3 Hannover, Stresemannallee 22, Telefon 0511-8877 30, Telex 0923729





Transistortechnik/Elektronik für Freizeit und Beruf

Wollen Sie Transistor- und Elektronik-Fachmann werden oder in Ihrer Freizeit mit Transistoren basteln? Möchten Sie transistorisierte und elektronische Geräte selbst bauen und reparieren lernen. zu gutem Nebenverdienst kommen oder zum hochbezahlten Fach-

Wir bilden Sie durch einen anerkannten Fernlehrgang in Theorie und Praxis gründlich aus. Sie bauen viele hochwertige Transistorgeräte selbst auf. Alle dazu erforderlichen Bauteile werden mitgeliefert. Sie erleben Hunderte von praktischen Versuchen und besitzen am Schluß nicht nur solide Kenntnisse in der modernen Transistortechnik und Elektronik, sondern auch einen immer wieder einsetzbaren Bestand an Meß- und Prüfgeräten, einen hochwertiger Meßplatz, der es ihnen ermöglicht, nach eigenen Wünschen immer wieder weiter zu experimentieren, zu konstruieren und zu reparieren. Alles das haben Sie gelernt. Eine hochinteressante Informationsbroschüre über diesen Lehrgang erhalten Sie kostenlos heim

Institut für Fernunterricht, Abt. TH 13, 28 Bremen 33, Postfach 7026





Dieses Zeichen bürgt für

Qualität!

Lebensdauer und Datengenauigkeit

6 Monate Garantie!

Ein großes Programm zu kleinen Preisen!

Fragen Sie Ihren Großhändler oder verl. Sie unsere Liste R 70

Generalvertrieb

GERMAR WEISS

6 FRANKFURT-MAIN

Mainzer Landstraße 148 Tel. 0611/239186

Spezialröhren aller Marken

osofoi

Diese Wechselsprechanlage ist transportabel. Denn sie ist drahtlos. Gute Verständigung bis auf 500 m. Volltransistorisiert. An jede 220-V-Steckdose anschließbar.

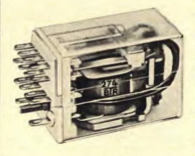
Komplette Wechselsprechaniage Wir liefern sofort! Ab 3 Paar Sonderpreis: je Anlage nur DM 115.-

überbelegte Telefone Schnelle Verbindung zwischen Gebäuden Ideales Hausteleton

Mit Garantie!

69 HEIDELBERG - ROHRBACHER STRASSE 67

Ein neues Klappanker-Kleinrelais



Best.-Nr. 274

Mit oder ohne Fassungen für gedruckte Schaltungen oder Lötanschluß, für Gleichstromerregung 6-110 V. 4 Umschaltkontakte 127 V. 2 A

Abmessungen o. 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 Telefon (0 78 43) 4 13, 4 14, 4 15, FS 7 525 020

KROHA-Hi-Fi-Verstärker-Baustein-Programm

- ein Programm, das höchsten Ansprüchen genügt -

Endstufe ES 40 in elkaloser Brückenschaltung; Nennleistung: 40 Watt

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

Frequenzgang: 2 Hz...900 kHz ± 1 dB; Klirrfaktor: von 5 Hz...50 kHz bei 0,8facher Nennleistung, kleiner 0,1 % Preis für Fertiggerät ES 40 DM 130 .für Bausatz ES 40

Endstufe ES 100 in elkoloser Brückenschaltung; Nennleistung 100 Watt

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

Frequenzgang: 3 Hz...300 kHz ± 1 dB; Klirrfaktor: von 6 Hz...40 kHz bei 0,8facher Nennleistung, kleiner 0,1 % Preis f. Fertiggerät ES 100 DM 160.für Bausatz ES 100 DM 130 -

Stereo-Klangreglerstufe KRV 50

Sie eignet sich hervorragend zum Aussteuern der Endstufen ES. Technische Daten:

Klirrfaktor: bei Ua = 2 V, van 10 Hz ...50 kHz, kleiner 0,1 %; Rauschspan-nungsabstand: 90 dB; Frequenzgang bei Mittelstellung der Tonregler: 10 Hz...100 kHz ± 1 dB; Regelbereich der Tonregler: 20 Hz +16 dB —14 dB, 20 kHz +22 dB -19 dB

Preis für Fertiggerät KRV 50 DM 48.für Bausatz KRV 50 DM 38.-

Verstärkt und entzerrt das Signal von Magnettonobnehmern auf den Pegel Klangreglerstufe. Verarbeitet auch graße Dynamikspitzen ohne Verzerrung durch 30fache Obersteuerungssicherheit.

Technische Doten

Frequenzgang: 20 Hz... 20 kHz ± 1 dB; Klirrfoktor bei Ua = 0,2 V von 20 Hz ... 20 kHz, kteiner 0,1 %; Rauschspan-nungsabstand: 70 dB; Entzerrung nach CCIR

Preis für fertiggerät EV 51 DM 35 .für Bausatz EV 51

Stereo-Mikrophogverstärker MV 50

Eignet sich zum Anschluß an dyn. Mikrophane ahne Übertr, und ermöglicht lange Mi-Leitungen.

Technische Daten

Frequenzgang: 10 Hz...100 kHz ±1dB; Klirrfaktor bei Ua = 0,2 V von 10 Hz ...50 kHz, kleiner 0,1 %; Rauschspannungsabstand: 65 dB

Preis für Fertiggerat MV 50 DM 33.für Bausatz MV 50 DM 25.-

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

Alle Geräte sind mit modernsten Si-Transistoren bestückt!

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmalerial

KROHA - elektronische Geräte - 731 Plochingen Telefon (071 53) 7510

Wilhelmstr. 31

Quicktest

RAUS Elektronik

Service-

Versand

Wolfram Müller

8 MINCHEN 22 Paradiesstraße 2 Telefon (08 11) 29 56 18 Alles für den Feresehservice -Sher 2000 Positionen

Antennea Kondeasateren Widerstände Fike Regier Sicherungen Transistoren Dioden Stecker Röbreafassungen Hilfsstoffe Gleichrichte: Spezialtelle für Fernseher

Lõtgeräte

Skalenlampen

H.-V. Fassungen

Zeilentransformateren



Systemerneuert Alle Typen Jede Größe von 28 bis 69 cm

Integrierte Digital-Schaltungen TTL-Technik, Dual-in-line-Guhäuse

| 7400 4x 2 Input NAND | 5.45 |
|-------------------------------------|-------|
| 7402 4x 2 Input NOR | 6.10 |
| 7404 8x Inverter | 6.80 |
| 7410 3x 3 Input NAND | 5.45 |
| 7420 2x 4 Input NAND | 5.45 |
| 7430 1x 8 Input NAND | 5.45 |
| 7440 2x 4 Input NAND-Buffer | 6.15 |
| 7441 BCD zu Dezimal-Decod - Treiber | 32.35 |
| 7472 J-K-Master-Slave-Flip-Flop | 8.25 |
| 7473 2x J-K-Master-Slave-Flip-Flops | 13.25 |
| 7474 2x D-Flip-Flops | 12.40 |
| 7475 4x D-Flip-Flops | 20.95 |
| 7476 2x J-K-Master-Slave-Flip-Flops | 14.50 |
| 7490 Dezimalzähler | 24.35 |
| 7493 4-Bit-Binärzähler | 24.35 |
| Andere Typen auf Anfrage. | |
| | |
| Daten u. Schaltung (ab 20 DM frei) | 0.50 |
| | |

| Ziftermanzeigerähren | mit Drabtanschlüssen |
|----------------------|----------------------|
| Symbole 0-9 and De | |
| Ziffernhöhe 12 mm | 19 15 |

| Ziffernhöhe 16 mm 1 | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| Integrierte Schaltungen | | | | | | |
| uL 900 Buffer | 9.25 | | | | | |
| uL 914 Gatter | 9.25 | | | | | |
| uL 923 J-K-Flip-Flop | 12.— | | | | | |
| SL 701c OP-Verstärker | 13.25 | | | | | |
| BP 201c OP-Verstärker | 13.40 | | | | | |
| BP 709c OP-Verstärker | 16.15 | | | | | |
| BP 101o 3-W-Verstärker | 25.30 | | | | | |
| Daten u. Schaltung (ab 20 DM frei) | 1 | | | | | |
| | | | | | | |

Researate digitale IC-Serie SN 74
 3 Stück verschiedene
 11.10

 5 Stück verschiedene
 16.65

 10 Stück verschiedene
 29.95

Preise einschl. Mehrwartsteuer, Versand per Nachnahme. Im Lieferprogramm sind auch Dioden, Transistoren, Triacs und Thyristoren.

DIMEG Schmitz KG 406 Viersen 1, Löhstraße 4, Telefon (0 21 62) 1 64 36

Quicktest

Das universelle Schnellprütgerät

für Elektronik, Fernmeldetechnik, Schaltmechanik, Autoelektrik, Elektroinstallation, Modellbau. Zum Prüfen von Widerständen und Leitungen zwischen 0 und 30 kΩ mit Umschalter für Spannungen von 2 bis 600 V₂. Anzeige durch kontinuierlich steigenden Ton.

Schlagfestes Kunststoffgehäuse mit festen Prüfschnüren, Knickschutztüllen, trittfeste Stecker. Sicherung gegen Fehlanschluß, inkl. Batterien DM 40.-

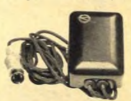
Abmessung: 60 x 95 x 22 mm, Gewicht: 130 g, Stromaufnahme: 7 mA bei 250 V bzw. 0 Ω

Verlangen Sie unverbindlich Prospekte mit Liefernachweis

HORST SIEDLE, Vertrieb elektronischer Spezialerzeugnisse 7743 Furtwangen, Postfach 86, Ruf 0 77 23/70 63

Industrie-Restposten nur für Großabnehmer! Radio-surplus for wholesalers only

5000 galvanische Telefonadapter



10 DOG Stück 6-TR-RADIOS



Zum Ausschlachten für Bastler

Dipl.-Ing. H. Wallfass Nachl. • 405 Mönchengladbach • Lichthol 5 • Tel. 2 12 81 Electronic · Elektrotechnik · Industrie-Restposten · Import/Export

Verkauf nur an den Fachbandel!

Private Anfragen zwecklos

3 Vormittage exklusiv für Sie!



Am 24., 25. und 26. August von 9 bis 14 Uhr nur für den Fachhandel aeöffnet

Deutsche Funkausstellung 1970 Düsseldorf, 21.-30. August

Information: Düsseldorfer Messegesellschaft mbH - NOWEA - 4 Düsseldorf, Messegelände, Telefon 44041, Telex 8584853 msse d



ENSSLIN Arbeitstisch F

für den modernen Betrieb, in bewährter Systembauweise jetzt mit erweitertem Programm, auch mit Meß- und Prüfaufbauten für Schwarzweiß- und Farbfernsehen.

Bitte fordern Sie ausführliche Angebote. Es lohnt sich!

ENSSLIN Holzbearbeitungswerk 708 Aalen Tel. 0 73 61/20 89

Gleichspannungswandler

für Fahrzeuganlagen

Spannungsbereich 24–280 V = · Ausgangssp. 12/24 V-10/4 A · Fremdspannung < 3 mV

Oberlastungsschutz, elektronische Sicherung · Moderne Konzeption in gedruckter Schaltung

Abmessungen: 350 x 280 x 90 mm, Gewicht: 5,6 kg

Bitte fordern Sie Prospekte und Angebot an, bei

WSZ-ELEKTRONIK GmbH

8023 München-Pullach, Habenschadenstraße 22, Telefon (08 11) 7 93 14 26-7 93 21 51





Kältemittel zur sofortigen Feststellung von thermischen Fehlern an Silicium-Dioden, Transistoren, Widerständen etc.

R. SCHÄFER & CO. • CHEM. FABRIK 7130 Mühlacker • Postfach 307 • Tel. 484





ELEKTRO-AKUSTISCHE BAUELEMENTE

- Kleinhörer
- Hörgabein
- Schnüre
- Einbaumikrofone
- Miniaturschalter
- Kopfhörer
- Kopfhörer-Sprechzeug

für jede Anpassung

verschiedener Ausführungen

verschiedener Materialien mit angespritzten Steckern

magnetisch balanciertes System, hohe Empfindlichkeit mit geringer Verzerrung verschiedene Kontaktkombinationen.

Schaltarmsysteme, Farben usw. für induktive Kommunikationstechnik

mit und ohne Mikrofonarm

lederleicht unter dem Kinn zu tragen, für Sprachlabor, Sprechfunk und Vermittlungsdienst



Audium GmbH

4 Düsseldorf-Lohausen Spielberger Weg 40, Tel. (02 11) 43 35 32

BERNSTEIN richtet den Werkplatz ein





REKORDLOCHER

- In 11/2 Minuten werden mit dem Rekordlocher einwandfreie Löcher gestanzt.
- Leichte Handhabung nur mit gewähnlichem Schraubenschlüssel
- Unentbehrlich für Kleinserien, Umbau, Service und Montage
- Hochwertiges Spezialwerkzeug zum Ausstanzen von runden und quadratischen Löchern für alle Materialien bis 3 mm Stärke geeignet.
- Sämtliche Größen einzeln von Ø 10—100 mm rund und 20—50 mm quadratisch je 1 mm

W. NIEDERMEIER · 8 MÜNCHEN 19 Guntherstraße 19 - Telefon 5 16 70 29

THE SCHAUB-LORENZ



Autoradios-Kofferempfänger

Neweste Mod. mit 6 Mon. Garantie. Wir führen sämtl. Geräte obiger Firmen und unterhalten ein Großlager in Zubehörsätzen, Entstörmaterial und Antennen für alle Kfz-Typen.

Preisbeispiele: Blaupunkt Mannheim , DM 145.41 DM 199.80 Blaupunkt Essen Blaupunkt Frankfurt DM 241.98 Blaupunkt Köln DM 405.15 Philips Sprint DM 133.20 Philips Tourismo DM 236.43

einschließlich Mehrwertsteuer

Verl. Sie unser Angeb., auf Wunsch auch üb. Tonband-, Rundfunk- u. Phonogeräte sowie Hi-Fi-Stereganl, versch. Fabrikate. Prompte NN-Lieferg. ab Aachen, p. Post od. Expreßgut.

WOLFGANG KROLL, RadiogroBhandlung / Autoradio-Spezialversant 51 Aachen, Postfach 865, Verkauf: Hohenstaufenallee 18, Telefon (02 41) 7 45 07

Halbleiter-Industrie-Restposten

Alle Transistoren original, mit od. ohne Kühlblech (Aufpreis für Kühlblech DM -. 70 p. St.)

| The Control of the Co | | | |
|--|--------------|---------|---------------------------------|
| Paare: | 2x AD 162 | 6.20 | Komplementär-P |
| 2x 2 N 3055 9.80 | 2x AC 153 I | K 4.65 | AD 161/AD 162 |
| 2x AD 150 6.30 | | 3 | AC 127/AC 152 |
| 2x AD 130 6.30 | einzeln: | | AC 187/AC 188 |
| 2x AD 133 9.30 | 2 N 1613 | 1.20 | BC 107/BC 177 |
| 2x BD 106 5.80 | BC 177 | 2.10 | Komplementär-P |
| La Carte de la Car | | | BC 140/BC 160 |
| SilGleichr. 4 A/1000 \ SilB 60 C 2200 | / a. Kühlble | | BC 141/BC 161 |
| | | 4.20 | 2 N 2904/2 N 2 |
| Triacs (deutsches Fabr | ikat) | 0.00 | |
| BTR 0340, 6 A/400 V | | 12.50 | Bausatz (m. Sch |
| BTR 0440, 10 A/400 V | | 13.70 | regier, wahlw. |
| WT 60 D, 15 A/400 V | | 18.60 | aus: Triacs, Tri |
| Thyristoren (deutsches | Fabrikat) | | Flachbahnregler, 6-A-Bausatz |
| 10 A/800 V, auf Kühlbl | | 9.90 | 10-A-Bausatz |
| 4 A/600 V | | 7.40 | 15-A-Bausatz |
| RCA 40379, 7 A/400 V | | 9.20 | |
| Triggerdiode | | 2.50 | Bitte Bauteile-L |
| | | | Preise einschl. |
| Für Triacs und Thyris | storen wird | Schalt- | 10 DM. Verp |
| bild mitgeliefert. | | | 20 DM. Austi |

6.20 4.90 5.80 4.30

Paare mit Kühlstern 6.80 6.80 218 haltbild) für Netzspannungs-6, 10 oder 15 A. bestehend riggerdioden, 10-A-Schalter,

5 Kondens., 3 Widerst. 24.80 27.75 34.80 agerliste anfordern.

MwSt. Mindestbestellmenge packung frei, portofrei ab andsversand ab DM 30.-.

DIPL.-ING, FRANZ GRIGELAT, 8501 Rückersdorf, Ludwigshöhe, Telefon 0 91 23/27 31

electronic

Halbleiter-Prüfgerät

für Transistoren, Dioden, Gleichrichter, Widerstände

Ein ideales Prüfgerät für Halbleiter-Bauelemente Sekundenschnelle Aussage über: Kurzschluß — Unterbrechung, Germanium — Silizium, PNP - NPN.

Messung der wichtigsten Daten Stromverstärkung B (0...1200),

Sperrströme ICES, ICEO. Schnelltest von Transistoren

direkt in der Schaltung, ahne auszulöten, mit Tastkopf TST Fordern Sie bitte Prospekt on!



EUGEN LEHMANN - ELEKTRONISCHE MESSGERÄTE 6784 THALEISCHWEILER / PFALZ . TELEFON 06334/267

Heißluftgehläse! NEU! Geräuschles für den Dauerbetrieb von 20–600 °C stufenlos regelbar

Geräuschlas für den Dauerbetrieb

Als Tisch- und Einbaugerät geeignet, zum Schweißen von Plastikfolien und Rohren Beschleunigen von Trockenaufheiz- und Aktivierungsprozessen.



Prospekt A 81 anfordern.

Karl Leister CH-6056 Kägiswil Schweiz

Service

Karl Leister 565 Salingen 1 Postlach 100 651 Telefon 2 47 84 Fernschr. 8 514 775

Wirgeben Ihnen Wissen, das Ihnen eine Zukunft gibt.

Der Elektronik gehört die Zukunft.

Ein Euratele-Fernstudium vermitteit Ihnen Wissen für eine solide Zukunft oder ein faszinierendes Hobby. Sie studieren frei vom Zwang, "büffeln" zu müssen nach einer Methode, die Euratele zu dem Renommee verhollen hat, das dieses Institut heute interna-

tional genießt. Keine Verträge, keine Vertreter. kein Risiko. Sie können Ihr Studium aufnehmen oder beenden. wann Sie wollen; und Sie bezahlen

Ihr Studium genauso wie

und nach.

Lernen Sie in Theorie und Praxis Radio-Stereo

Transistor-Technik und

• Fernsehen

Zu allen Kursen erhalten Sie im Preis inbegriffene Bauteile, die ihr Eigentum bleiben.

Schicken Sie uns Ihren Gutschein Er kann sehr viel für Sie bedeu ten - und verpflichtet Sie zu nichts Euratele, 5 Köln 1

Luxemburger Str.12 Telefon 23 80 35





Druckkammerlautsprecher von 10-1800 Watt Belastbarkeit



Hi-Fi-Systeme "Mustang" Unterwasserlautsprecher

Bitte fordern Sie Unterlagen an



WANDEL u. GOLTERMANN REUTLINGEN/WURTT.

Batterien und Lichtaggregate

300 Batterien. -6 V - 170 Ah per Std. (UK). fabrikneu in Blechkisten, trocken geladen. Abmessung: ca. 30 cm x 28 cm x 15 cm.

Preis: DM 68.- p/St. ab Lager Hamm

200 Lichtaggregate, -15 V - 30 A (450 W), 2-Taktmotor, Typ PE 210 (USA), wenig gebraucht in guter Kondition.

Preis: DM 190.- p/St. ab Lager Hamm.

Geeignet für Radio-Amateure, Campingwagen, Boote

Anfragen: Lager Brombach (van Os) 47 HAMM, Wilhelmstraße 138, Tel. 0 23 81/2 67 57

An Dr. Böhm, Elektronische Orgeln und Bausätze 495 Mindes, Pastlach 209/7, Tel. (05 71) 2 59 77 + 2 76 77

Hiermit bestelle ich die folgenden angekreuzten Artikel:



Groß-Laulsprecher

31 cm ϕ , Musikbelastbarkeit 25 W, 30–14 000 Hz, schaltbar auf 4 oder 16 Ω

Preis DM 63.70

17-W-HiFI-Verstärker-Bausatz

it White-verstarker-dawsatz mit Röhren 2 x EL 84 und 2 x ECC 83, hochwertig und langjährig bewährt mit Ausgangsübertrager in Ultra-linearschaltung mit Kammerwicklung für Impedanzen 4 und 16 Ω. Eingangsempfindlichkeit 5 mV/1 Ms2. Bausatz komplett mit Aluminium-Chassis und Netzteil. Sonderpreis DM 89.50

25-W-HiFi-Verstärker-Bausatz



Type 042, einschließlich hoch-wertigem Netzteil. Enthält 8 modernste Sillzium-Transisto-ren, 4 Silizium-Dioden und 1 Feldeffekt-Transistor. Mit je ren, 4 Silizium-Tuoloden und 1
Feldeffekt-Transistor. Mit je
1 Eingang 1 mV/1 M\(\Omega\) (für Mikrofon) und universal (100 mV/)
100 k\(\Omega\) z. B. für Mischpult. Höhen- und Tiefonregler.

Größe der mitgellelerten Druckschaltung: 110 x 260 mm Ausgangsleistung 25 W Sinus, 35 W Musik. Klirrfaktor unter 0,5 % bei Vollast an 4 Ω eisenlos. Frequenzgang (1 dB) 15–45 000 Hz.

Preis nur DM 136 --

100-W-HiFi-Verstärker-Bausatz



Type 043, bis 140 W Musik umschaltbar auf 40, 50, 60, 70, 85 und 100 W Sinusleistung. Ausgang eisenlos 8–16 Ω , sonst wie 042. Näheres entnehmen Sie bitte unserer ausführlichen Bauan-nten). Preis nur DM 176.70

Für die verschiedensten Zwecke, wie z.B. für eine elektronische Orgel, ist ein hochwertiges Hallgerät

Hallgerät-Bausatz, Type 014



Hallzusatz für unsere Verstär-ker 042 und 043 mit 2 FET und 2 Silizium-Transistoren, gedruckte Schaltung 60 x
110 mm; einschließlich HallFernbedienung und großem Original-Hammond-Hall-

system. Preis nur DM 93.10 Für Verstärker und Stereo-Anlagen, die nicht unserem Programm entstammen, liefern wir:

Hallgerät-Bausatz, Type 016

mit eigenem Netztell, 10 Silizium- und Feldeffekt-Transistoren, auch als Vorverstärker großer Eingangs-empfindlichkeit verwendbar, einschließlich Platine 110 x 235 mm mit aufgedrucktem Bestückungsplan, Ein- und Ausgang zweikanallg. Preis nur DM 132.70

Hallgerät-Bausatz, Type 012

Hallgerät-Baussacz, 1990 C. 20m 17-W-Röhrenverstärker passend (Stromversorgung aus dem Röhrenverstärker).
Sonderpreis DM 74.50

Alle Bauanleitungen mit Schaltplan für obige Bausätze zusammen Schutzgebühr DM 10.-. Bei Bezug eines Bausatzes gratis,

AR-33 ANTENNEN-ROTOR I



Rotor mit geräuschlosem elektronischem Steuergerät mit 360°-Kompaß-Skala für Vorwahl und automatischen Nachlauf sowie 5 Drucktasten für achlauf sowie p Discon. Traglast feste Antennenrichtungen. Traglast DM 285.— 70 kg

Weiters Modelles

| DM | 158 |
|----|----------|
| DM | 179 |
| DM | 195.— |
| DM | 360 |
| DM | 600 |
| | DM DM |



NEU: LA-514 Digitaluhr, 220 V~, beleuchtet, mit Wecker, Sekundenanzeige (in Ziffern ablesbar). Schwenkbares elfenbeinfarbiges Gehäuse, 106 x 155 x 120 mm. Modell "APOLLO" DM 56.50

GRID-DIP-Meter KYORITSU K-126 C



neu entwickeltes Gerät, Genauigkeit ± 1 %, volltransistorisiert mit einge-bauter 9-V-Batterie, eingebauter Modulatorl 8 Steckspulen für 435 kHz bis 220 MHz. Betriebsarten: Dipper, Resonanzmesser, Monitor, Prüfsender mit 1000 Hz moduliert, Absorptions-Wellenmesser, Quarz-Oszillator, Ohrclipanschluß. Mit Handbuch DM 166.50

Grid-Dip-Meter TE-15

transistarisiert, 440 kHz bis 280 MHz, mit 6 Steckspulen DM 119.50



Dynamischer Stereo-Doppelkopfhörer GI-111, $2x \ 8 \ \Omega$, sitzt fabelhaft leicht, in der Wiedergabe das Beste, was wir bisher anzu-DM 26.50

Proise einschl. Mehrwertsteuer.

R. SCHÜNEMANN Funk- und Meßgeräte BERLIN 47, Neuhofer Straße 24, Tel. 6 01 84 79

Röhren-Schnelldienst

liefert 1. Qualitat mit 6 Monate Garantie zum Großabnehmer-Nettopreis einschl. MwSt.

| DY 86 | 2.05 | EF 86 | 2.50 | PCF 802 | 3.22 |
|---------|------|---------|------|---------|------|
| EAA 91 | 1.61 | EF 89 | 2.— | PCF 803 | 3.89 |
| EABC 80 | 2.28 | EF 91 | 3.— | PCF 805 | 5 |
| EBC 91 | 1.78 | EF 183 | 2.39 | PCH 200 | 3.89 |
| EBF 80 | 2.44 | EF 184 | 2.39 | PCL 81 | 3.55 |
| EBF 89 | 2.22 | EH 90 | 2.50 | PCL 82 | 2.67 |
| EC 86 | 3.66 | EL 90 | 2.11 | PCL 84 | 2.89 |
| EC 88 | 4.— | EL 95 | 2.72 | PCL 85 | 3 |
| EC 92 | 2.17 | EY 86 | 2.50 | PCL 86 | 2.94 |
| ECC 81 | 2.22 | EY 88 | 3.05 | PCL 200 | 5.50 |
| ECC 82 | 2.— | PABC 80 | 2.33 | PCL 805 | 4.05 |
| ECC 83 | 1.94 | PC 86 | 3.89 | PF 86 | 3.33 |
| ECC 84 | 2.44 | PC 88 | 4.16 | PFL 200 | 4.77 |
| ECC 85 | 2.17 | PC 92 | 2.05 | PL 36 | 4.11 |
| ECC 88 | 3.22 | PC 93 | 7.66 | PL 81 | 3.44 |
| ECH B1 | 2.— | PC 900 | 3.16 | PL 82 | 2.44 |
| ECH 84 | 2.72 | PCC 84 | 2.28 | PL 83 | 2.44 |
| ECH 200 | 4 | PCC 85 | 2.39 | PL 84 | 2.50 |
| ECL 80 | 2.72 | PCC 88 | 3.22 | PL 95 | 2.78 |
| ECL 82 | 2.28 | PCC 89 | 4.— | PL 300 | 8.66 |
| ECL 84 | 2.89 | PCC 189 | 3.55 | PL 504 | 5.33 |
| ECL 85 | 2.89 | PCF 80 | 2.44 | PL 508 | 6.22 |
| ECL 86 | 2.89 | PCF 82 | 2.33 | PL 509 | 9.10 |
| ECL 200 | 4.44 | PCF 86 | 4.33 | PY 83 | 2.22 |
| EF 80 | 2.11 | PCF 200 | 3.66 | PY 88 | 2.55 |
| EF 83 | 4.11 | PCF 201 | 3.78 | PY 500 | 6.88 |
| EF 85 | 2.22 | PCF 801 | 3.55 | PY 800 | 2.55 |
| | | | | | |

Sämtliche Röhren in Original-Einzelverpackung. Der Versand erfolgt spesenfrei p. NN ab 100 St. Mindestabnahme 10 Stück.

Orlginal-Bildröhren 1 Jahr Garantie

53-88 95.46 AW 59-91 95.46 59-12 W 106.56 65-11 W 177.60 SP 4 155.40

Systemerneuerle Bildröhren 1 Jahr Garantle 53-88 76.59

77.70 AW 59-91 59-12 W 88.80 65-11 W 133.20 (bei Lieferung des

Fernseh-Servicegesellsch. mbH, 66 Saarbrücken Dudweiler Landstr. 149, Tel. 2 25 84 und 2 55 30

Neu von **746**

EICO-Transistorvoltmeter Modell 240



Auf Grund seines bohen Auf grund seines nonen Eingangswiderstandes ist dieses vielseitige Gerät für viele Service-Arbeiten gedacht. Die Vorteile sind: FET-Eingangsverstärker, Universalumschaltspitze, je 7 Meßbereiche auf Wech-selspannung, 7 auf Gleich-spannung und 7 für Ohmmessungen. Das Gerät hat ein eingebautes stabillsier-tes Netzteil, kann aber auch auf die eingebauten Batterien 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 Bedienungsteile befinden sich auf der Front-platte. Der Modulationsgrad kann verändert werden, ebenfalls besteht die Mög-lichkelt das NF-Signal regelbar zu entnehmen oder das Gerät fremd zu modulieren. Preis: Bausatz DM 387.-

EICO-Signalverfolger Modell 150

Dieser moderne, volltran-sistorisierte Vielzweck-Signalverfolger ist durch seine Vielseitigkeit im Ser-vice an AM-, FM- und FS-Empfängern unentbehrlich. Ern hat zwei unabhängige Eingänge über abgeschirmte Meispitzen, eine für HF und eine für NF: einen ein-gebauten Lautsprecher und ein Ausgangsanzeigeinstrument. Der Verstärker, Ausgangstrafo und Laut-sprecher kann auch getrennt, sowohl für Röhren- wie auch für Transistor-Schaltungen verwendet werden. Preis: Bausatz DM 321.-



EICO-Signal-Injektor Modell PSI-1



Dieser kabellose, batterieversorgte Rechteckgeber dient zur Signalverfolgung über ein breites Frequenz-spektrum von NF bis HF. Er erlaubt Signaleinspeisung ohne Masseverbindung. Der 10-kΩ-Ausgang ist sowohl für Transistor- und Röhrenschaltungen zu verwenden. Preis: Bausatz

EICO-Sinus-Rechteckgenerator

Diesem volltransistorisierten Generator können gleich-zeitig Sinus- und Rechteckspannungen entnommen werden. In 5 Bereichen wird ein Frequenzbereich von 20 Hz-2 MHz überstrichen. Der Generator arbeitet mit einem FET, die Anstiegs-zeit bei Rechtecksignalen ist besser als 0,1 us. Der kleine Klirrfaktor macht dieses Model! unentbehrlich zur Oberprüfung von Hi-Fi-Verstärkern

Preis: Bausatz DM 354.-



Netto-Preise sind for Bausätze inkl. MwSt

TEHAKA 89 Augsburg, Zeugplatz 9 Telefon 29344, Telex 05-3509

Senden Sie mir Prospekte für

Straße

| Prût- und Meßg | eäte 🗌 Funkamateurgeräte |
|---------------------|---|
| lame | |
| Irt mit Postleitzah | *************************************** |

FUNKSCHAU 1970, Heft 12

Sonderangebot Transistoren

| I. Wahl | | | | | | | | |
|---------|---------|--------|------|--------|------|--|--|--|
| AC 11 | 1.38 | | | BC 147 | 1.11 | | | |
| AC 12 | 22 0.79 | AD 152 | 2.70 | BC 148 | 1.01 | | | |
| AC 12 | 25 1.24 | AD 155 | 2.70 | BC 149 | 1.11 | | | |
| AC 12 | 26 1.20 | AD 161 | 2.60 | BC 172 | 1.44 | | | |
| AC 12 | 27 1.60 | AD 162 | 2.61 | BC 182 | 1.17 | | | |
| AC 13 | 28 1.66 | AD 169 | 2.60 | BC 211 | 2.38 | | | |
| AC 1 | 0.91 | AF 139 | 2.39 | BC 213 | 1.39 | | | |
| AC 1 | 34 2.66 | AF 239 | 2.63 | BC 214 | 1.50 | | | |
| AC 1 | 35 2.66 | TF 78 | 1.55 | BF 174 | 1.50 | | | |
| AD 1: | 30 2.27 | BC 107 | 1.15 | BF 240 | 1.33 | | | |
| AD 14 | 19 3.99 | BC 108 | 1.07 | BF 241 | 1.33 | | | |
| AD 1 | 50 3.74 | BC 109 | 1.13 | BF 258 | 1.66 | | | |

Transistoren

| | | gepaart | | |
|--------------|------|----------------|------------|------|
| 2x AC 117 | 3.24 | 100 | 2x AD 155 | 5.29 |
| AC 117/175 | 3.30 | | AD 161/162 | 5.15 |
| AC 178/179 | 3.70 | | AD 164/165 | 5.48 |
| AC 187/188 k | 3.51 | 2x AD 150 7.19 | 2x AD 169 | 5.44 |

Röhren

10 % Rabati auf Nettopreis (Auszug)

| | | | | • | | |
|------------|--------|----------|-------------------|-------|------|--|
| DY 802 | 3.50 | 4.55 | PCL 805 | 5.38 | 6.88 | |
| PC 88 | 5.77 | 7.65 | PL 504 | 6.93 | 9.76 | |
| PCC 189 | 5.32 | 7.55 | PY 88 | 3.71 | 5.88 | |
| 1 = 1mpor | t | lefunken | | | | |
| Rai Ahnaha | ne von | 10 Babe | an earliest 10 0/ | DahaH | | |

ahme von 10 Röhren sortiert 10 % Rabatt.

4 T

| Fernsehgleichrichter-Diaden | 1.20 |
|-----------------------------|-------|
| Restposten Tonköpfe, 2-Spur | 10.50 |
| 4-Spur | 15.50 |
| Zählwarke, 3stellig | 3.90 |
| 4stellig | 5.20 |

Rühren, Bauteile, Elkos, Antennenkabet, Dioden, Gleichrichter.

Bitte Preisliste anfordern

Nettopreise einschließlich Mehrwertsteuer Ab 150.- DM Porto und Verpackung frei

Elektronik-Vertrieb R. Klette Großhandel

6 Frankfurt 50, Jaspertstraße 85, Teleton 06 11/54 24 92

REPARATUR-EILDIENST ab Lager

Röhren - Bildröhren Transistoren · 2000 Typen

Widerstände - Elkos - Kondensatoren Regler - Gleichrichter - VDR - NTC

rationell vom Fachmann sortlert.

Antennen und Zubehör

Radio-Recorder m. UKW u. Mittelwelle 258 .-

Waschautomaten - Kühlschränke - Elektro-, **UI-**, Kohle- und Gasherde

Liste kostenios - Nachnahmeversand

HEINZE & BOLEK

863 Coburg, Fach 507, Telefon 4149



Amateurfunklizenz ohne Morsekenntnisse

Ausbildung durch bewährtes u. anerkanntes Fernstudium mit Selbstbau von Funkgeräten. Keine Vorkennta. erforderl. Interessante Informationsbroschüre A 35 kostenlas durch

INSTITUT FUR FERNUNTERRICHT - 28 BREMEN

SONDERANGEBOT



Kurzwellenempfänger ANTON Frequenzbereich 0,% bis 10,2 MHz, Röhren 11x RV 2 P 800, Zustand gut. DM 340.—

US-UHF-Hallicrafter-

US-UHF-Hamer Empfänger S 27 Frequenzber 28—140 MHz, komplett mit Röhren, Zu-DM 320.—



Minerva-Empfänger Frequenzbereich 72,5 kHz bei 20,5 MHz, komplett m. Röhren, Zustand sehr guf. DM 560.—

Stabilisiertes Netzgerat Fabrikat Häberlein.

E: 220 V, A: Anodenspg. 250/ 300/500 V, 150 mA=, regelbare Negativspannung 0—150— 300 V=, Heizspg. 1 V; 2,2 V; 4,1 V; 6,3 V; 11,7 V~; Zustand 1 V; 2,2 V; V~; Zustand DM 360. sehr gut.





KLystron-Stromversorgung Fabrikat Häberlein DM 470.-Zustand sehr gut.

US-Army-Code-Recorder RD 60/U mit veränderlicher Schreib-geschwindigkeit, komplett mit Verstärker und Netzteil, Zustand DM 450.—



US-Army-Keyer KY 127/GG (Morsezeichengeber), Zustand sehr DM 260.—

US-Army-Radar-Parabolspiegel-

stoff), mit Hohlleiter, allseitig drehbar, mit Drehfeld und Motor-system, teilweise mit Stabilisie-rungskreisel, Frequenzbereich 10 GHz, Zust. sehr gut. DM 860.—

US-Army-Dezimeter-Spezial-Antenne Frequenzbereich 2500—3200 MHz, Impedanz 60 Ω, neuwertig. DM 73.-





US-Army-Dioden-Prüfgerät 75 268 D/U Zustand sehr gut. DM 96 -

US-Army-Kurskreisel, Horizontalkreisel, Wendezei-ger, künstliche Horizonte u. ö. Preis auf Anfrage. Sämtl. Preise verstehen sich einschl. 11 % Mehrwertst.

FEMEG, Fernmeldetechnik, 8 München 2, Augustenstr. 16 Postscheckkonto München 595 00 · Tel. 59 35 35/86 34 16



Isolierschlauchfabrik Olpf.-Ing. Helmut Ebers Gewebehaltige, gewebelose, Glasseidensilicon- und Silicon-Kautschuk-

ISOLIERSCHLÄUCHE

Werk: 1 Berlin 21, Huttenstraße 41—44 Telefon 03 11/3 91 70 04

Zweigwerk: 8192 Gartenberg/Oberbayern Rübezahlstr. 663 · Telefon 0 81 71/6 00 41

Eine Neuheit für Versammlungen — Tagungen — Feiern — Schule und Unterricht

ARGOS - UNIVERSAL - REDNERPULT - VERSTÄRKER

sofort sprechbereit - alles in einem handlichen Koffer (Verstärker-Schaltsäule-Mikrofon-Rednerpult) — Netz- und Batterie-betrieb — ausgezeichnete unverfälschle Sprachwiedergabe — Spezial-Mikrofon mit Lautstärkeregler — Betriebssicherheit durch ker-Schaltsäule-Mikrofon-Rednerpult) Transistoren. Fordern Sie unseren Spezial-Prospekt an.

TEHAKA, 89 Augsburg, Zeugplatz 9, Tel. 08 21/2 93 44, Telex 053 509

2. Internationale Ausstellung mit **Festival**



Über 120 Firmen aus 10 Ländern zeigen ein einmaliges Angebot. Ungestörtes Hören in schallisolierten Vorführstudios, die normalen Wohnräumen entsprechen. Live-Konzerte namhafter Künstler, Schallplattenkonzerte. Symposien für Fachleute. Das Fest für Hifi-Enthusiasten!

21.-30. August

Information: Düsseldorfer Messegesellschaft mbH - NOWEA -, 4 Düsseldorf 10, Messegelände, Telefon 4 40 41 Telex 8 584 853 inesse d



501 GR W-Gerat 3 Kanäle, 12 Tr.



502 GR 2-W-Gerdt 3 Kanäle, 13 Tr.



505 WR 2-W-Gerät 2 Kanale Als Allwettergerät besonders

zu empfehlen

Wir liefern auch Quarze. Antennen usw.

HERTON · 6000 Frankfurt am Main 90 · Postfach 900 365

47

503 GR

3-W-Gerät 5 Kanäle, 16 Tr. mit FTZ 2 W

Ihr Antennen- und Elektronikspezialist

UHF- und VHF-Antennen



AC-Antennen K 21-60 HC-23 Gew. 10,5 dB 28.31 HC-43 Gew. 12,5 dB 39.46 HC-91 Gew. 15 dB 57.72 HC-23 Gew. 10,5 dB HC-43 Gew. 12,5 dB

XC 31 7,5- 9,5 dB 17.21 XC 23 D 8,5-12,5 dB 28.86 Außerdem lielerbar in Kanalgruppen: A = K 21-28, B = K 21-37, C = K 21-48

KATHREIN Clympia An Olympia 90 9 d8 Sew. .
Olympia 130 13 d8 Sew. .
Olympia 150 15 d8 Sew. .
Olympia 150 0 Olympia 170 17 d8 Sew. 28.86 39.96 Außerdem Heferb. in Kanalgruppen: K 21-29, K 21-39 u. K 21-49

tuba-X-Color-Antennen, ab 10 Stück sortiert 3 % Nachlaß.

UHF-Flüchenantennen K 21-60 11.43 Ex. 8-V-Strahler 12,5 dB . . 15.54

| į | - | := lle | y E | HF-A | nt. | K 5-12 | frbr | VHF | -Ant. | K | 5-12 |
|----|----------|--------|-------|------|-----|--------|---------------|-----|-------|-----|-------|
| 4 | Ele | mente | | 414 | | 7.83 | 4 Elemente | | | | B.44 |
| ó | EI. | 7.5 dl | B Gaw | | | 11.60 | 7 Elemente | | | . ' | 15.53 |
| 10 | €I. | 9.5 4 | B Gaw | | | 16.93 | 10 Elemente . | | | | 18.65 |
| 13 | £١. | 11 dB | 68w. | | | 20.82 | 13 Elemente | | | | |

Antennen-Zubehör und Kabel

| quor | | | Stalle Filter-Paare |
|----------------|-------|------|---|
| AKF 561 60 S | oben | 9.71 | In S8-Verpockung |
| ETW 600 | unten | 6.94 | Set 240 \(\Omega\) (Most v. Garcite) 10.5 |
| AXF 501 240 \$ | oben | 8.88 | Set 60 Q (Most v. Gerate) 13.5 |
| ETW 240 | unien | 5.83 | Set-Universal (wahiw. 60/240) 16.7 |

SCHAFER -Sonder-Angebot!

| Mastweichen 60 Ω Emplängerweichen 60 Ω | | Schaumstoffk, 240 Ω , versilb. Kooxkobel 60 Ω , versilb. | º/e 27.86 º/e 48.84 |
|---|------|--|------------------------|
| Empfängerwelchen 240 Ω | 3.50 | Band 240 \O .versilberr | º/a 18.81 |

Automatic-Antennen-Rotor Type 2010
Zukunfisslcheres, drehbores System für Antennen,
zum Emplang von Farb- u. Schwarzweiß-Fernsehen, FM-Stereo, Amateurlunk 186.48

Memomatic-Antennen-Rotor Type 3001 Steversystem für manuelle Kontaktgabe 157.34 °/_o m 75.48 Steuerleitung 5adr. 25 25

UKW-Stereo-Antenne, 5 El. Gew. 7 dB

NEU NEU NEU NEU

Apollo-Stereo-Zimmerantenne Typ 1906

Perfekt, Roumklang in jed. Wohnzimmer, Optim. UKW-Stereo, Empfang ohne aufw. Dachanlage. Mit leistungsföh. Feltdipol und eingeb. Anpaß-schaltung, Zeitl, Kunststoffausführg, Antistatisch. Verchr. Metall-Elem. Techn. Daten: 87-108 MHz. 240 £2 Anschl. IEE-Stecker, 1.5 m Anschlußk. 31.08

Empfänger- und Bildröhren

SPRECHFUNKGERÄTE

post. zugelassen (mit FTZ)

Wir stellen vor: unsere 500er-Serie

Lieferung

nur über den

Fachhandel

SCHAFER Röhren-Angebot!!!
Sondermengen-Nachlaß: Für alls Röhren! ob 25 Stock = 5 % to 50 Stock = 7 % t Markenrähren Siemens (Import)
Pabriknew, Orig. - Vero., 6 Mon. Gar.

DY 802 4.55 (3.50) EF 89 3.66 (2.55) PD 500 19.76

EABC 80 3.44 (2.78) PC 86 7.22 (5.50) PL 36 9.10 (5.88)

EBF 89 4.11 (2.83) PC 88 7.66 (5.77) PL 81 7.22 (5.-)

ECC 81 4.66 (2.83) PC 68 7.10 (5.-) PL 504 9.77 (6.94)

ECC 85 4.33 (2.78) PCC 189 7.55 (5.33) PY 83 5.22 (2.72)

ECK 81 3.77 (2.72) PCF 80 5.44 (3.77) PY 88 5.88 (3.72)

EF 80 3.77 (2.72) PC 805 6.88 (5.38) PY 500 11.65 (9.21)

Auch alte andeen Ethren sofart liaferbar, co 5000 Réhen legeroratilia

systemerneuerte Bildröhren 1 JAHR GARANTIE AW 59-90/91 83.25 Embrica-Color AW 53-88 83.25 systemerneuert A 56-11 x 330.78 A 59-11/12 w 94.35 A 63-11 x 371.85

die Preise verstehen sich ausschließlich Altkolben. - Weitere Typen stets vorrötig. Yalvo-Siemens-Bildröhren, fabrikneu, 1 1. Goz., Bildröhren-Versand nur p. Expr. od. fracht mögl. - immer Bestimmungs-Bit. angeb. A 59-11 W 138.75 A 59-16 W 205.35 AW 43-88 138.75 AW 53-88 160.95 A 59-12 W 138.75 A 65-11 W 233.10 AW 53-80 160.95 AW 59-90/91 127.65

Konverter und Tuner

Bautelle-Nettopreisliste anfordern - Neu erschienen

NEU

NEU

Aufstell-Konverter bel 1 St. 56.28 ab 10 St. 54.56 Schnelleinbau-Konvert, SKB, 240/240Ω, sym_Ausg. Schnelleinbau-Tuner STZ, 240/60Ω, asym. Koax-Ausg., kpl. verdrahtet, einbauf. St. 39, 46 ab 10 St. 38-24

Autosuper und Zubehör

Mannheim 12 V 147.19 Essen 12 V 201.80 Mannheim 12 v 147.19 Essen 12 v 201.80 Frankfurt 12 v 245.09 Spannungsw. 12 v 25.25 Einbauzubehör u Entstärmaterial für alle Ktz-Typen Helerbar.

EXPTOR Auto-Antennen Univ.-Ant. 18.65 füber Universal-Motor-Autoantenne 12 V 62.94

ALPHA-3 elektron. Autoantenne 25.25 Alpha O (Zweitspiegel)

Stolle Universal-Auto-Adapter Type N 3411 für Anschluß an Autos, Caravons, Boote usw. Eingangsspannung 12/24 V 31.82 Universal-Stacker für Gleichstrombuchse bzw. Zigarettenanzünder

Drahtlose Wechselsprechanlage Modell WG 201
Ein Vortell für Sie: NEU

Gemeinschafts-Antennen

mit altem Zubahdr, wie Ir. Verstriker, Umsetzer, Weichen, Stackdesen und Anschlußschnüre der Firmen fuba, Kathrein, Hirschmann und Stalle zum größen Teil safert bzw. kurzlristig auch zu Höchstrobatten, ab Lager Helerbar. Ich unterhalte ein ständiges Lager von co. 3000 Antennen. Fordern Sie Sonderangeb. Nachn,-Versand auch ins Ausland.

Gewönschte Versondert und Behastelten angeben. Verpockung frei – Geschöftszeit: Montog-Freiteg : 7 Alle Preise Imkl. MwSt. log: 7.30 - 17 Uhr







Elektrostatische Hi-Fi-Lautsprecher

Die bekannten Elektrostaten jetzt auch als einbaufertige Mitteltief- und Hoch tonlautsprecher. Jetzt auch mit Trafoansteuerung möglich Garantierter Frequenzumfang 100 bis weit über 20 000 Hz. Klirrfaktor < 0,1 %.

Ohne Netzteil und Trafo,

für mittelgroße Räume. 73 x 11,2 cm DM 68.-

DM 132 -

für große Räume, 73 x 20.4 cm

RENNWALD

69 Heidelberg · Gaisbergstraße 65

CDR-ANTENNENROTOREN für Stereo- und Fernsehempfang

Durch Aufbau einer einzigen Breitband-Antenne ist Empfangsmöglichkeit für sämtliche Programme geweitgehendes Unterdrücken von Geistern!

Modelle:

AR-10 TR-2 C DM 285.-DM 158.-AR-33 DM 285.— AR-22 R DM 195.— DM 178.-

Beim AR-33 sind 5 Drucktasten zur Wahl von 5 be-liebigen Programmen einstellbar. Bitte Prospekte anfordern!

Steregverstärker und Zubehör



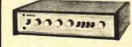
Monarch SA 616 Spezial, volltransistorisierter Ste-reo-Verstörker mit eisenlosem Ausgang, 10 Transi-storen, Metallgehäuse, ge-trennten Lautstärke- und

Hz,



SA-320, transistorisierler Stereo-Verstärker mit Entzerrer für magnetischen Plattenspieler (nach RIAA), schaltbarem Kopfhörerausgang, Balanceregler und Tonblende. Das Gerät wird mit Halzgehäuse gelietert.

Musikleistung 7 W (2x 3,5 W), Ausgangsimpedanz 8—16 Ω (eisenlos), Eingangsspannung ca. 3 mV (Mag. Phono), ca. 200 mV (Krist. Phono/Tuner), Klirrfaktor < 3 %, Frequenzgang 50—15 000 Hz ± 3 dB, Abmessungen 28x10x17 cm, Gew. 2,3 kg DM 180.—



Transistor-Stereo-Verstärker Monarch SA 400

Ausgangsleistung 2 x 10 W (max. 2 x 15 W), Holzund Laut-

gehäuse mit Höhen-, Tiefen-, Balance- und Lautstärkeregelung. Klirrfaktor 1 %, 30–20 000 Hz, Impedanz 4–16 Ω, 14 Transistoren, 220 V Netzeingang.

DM 269.—
DM 269.—

Monarch, transistorisierter Sterea-Verstärker SA 500, voll transistorisiert mit Höhen- und Tiefenregelung,



Von Hatteller von German von Hatteller von German von Hatteller von German von Hatteller von German von Germa



Manacar, Stereo-Platten-spieler. Ein Plattenspieler für gehobene Ansprüche, komplett mit Nusbaum-Naturzarge, Klarsichlab-deckhaube und Stereo-system. Stabiles Stahl-blech-Chassis auf vier Kugelfedern gelagert, mit einer Transportschraube

ter Ganzmetallarm, einfache übersichtliche Bedienung, mechanische Tonarmsenkung, automatische Endabschaltung und Reibradabhebung.

Drehzahl: 16 7/3 -- 33 7/3 -- 45 UpM, Frequenzgangs 50—16 000 Hz, Motor: 220 V 50 Hz, Größe: 40 x 17 x DM 124.-
DM 84.-
DM 84.--

ING. HANNES BAUER KG

86 Bamberg, Postfach 2387, Tel. 09 51/50 65 v. 50 66



TRIAC - Netzspannungsregler

Für die stufenlose Regelung von Lampen. Bohrmaschinen, Küchenmaschinen usw.; im modernen Bakelitgehäuse; Aufbau auf Alu-Chassis; Entstörung nach Grad G.

Typ NS 2

1300 W. vorwiegend für ohmsche Lasten (Glühbirnen, Heizölen usw.) sowie für Kleinmotoren in Bohrmaschinen. Einzelpreis DM 43.30

2000 W, wie NS 2, jedoch 2000 W. Einzelpreis DM 53.30

3000 W. Regelung durch 2 hochsperrende Thyristoren, die einen sicheren Betrieb bei induktiven Verbrauchern gewähr-leisten. Einzelpreis DM 53.30

Einbau-Netzspannungsregler

Typ NS 50

3000 W. im vergossenen Bakelitgehäuse (Maße ca. 57 x 58 x 24), das von außen mit 2 Schrauben befestigt wird. Durch zwei hochsperrende Thyristoren ist eine sichere Regelung bei Maschinen, Schalttafeln usw gegeben. Netz, Last und beigelegtes Poti mit Ein-Aus-Schalter werden an den entsprechend gekenn-zeichneten Lötfahnen von außen an-geschlossen. Einzelpreis DM 48.30

Sämtliche Preise inklusive MwSt.

Vers. gegen NN, Porto u. Verpackung frei. Interessante Mengenrabatte f. Wiederverkäufer. Dipl.-Ing. Franz Grigelat, Elektrogeräte, 8501 Rückersdorf – Ludwigshöhe, Tel. 0 91 23-27 31





WIFAST-Qualitäts-Batterien

Eine Batterie, die die Forderungen der Deutschen Norm erfüllt und bei der Qualität vor dem Preis steht.

UM-1 (Monozelle), UM-2 (Babyzelle), UM-3 (Mignenzelle), 006 P (Kompaktzelle). Lagergarantie: 1 Jahr bei + 20 °C.

J. WINCKLER

2 Hamburg 36, Jungternstieg 51, Telefon 04 11/34 15 91 Telex 02-11 001

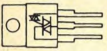


...der vielseitig verwendbare Transistorverstärker

Betriebsspannung: 6, 9 oder 12 V

Prospekte und Bezugsquellennachweis durch

ASCO - Arthur Steidinger & Co., KG 7733 Mönchweller ü. Villingen/Schw.



Originalgröße 3-16 A

Transistore

| | B. | | | L^{\perp} | حا | 3 | |
|----|-----|------|---|-------------|-----|------|----|
| (6 | ehâ | BUSI | e | lek | tr. | isol | ie |
| 40 | 0 1 | 1, 3 | A | | . ! | 9.93 | 0 |

| 700 1, 0 /1 | J. 30 DIT |
|--------------|-----------|
| 400 V, 4,5 A | 11.90 DM |
| 400 V. 6.5 A | 12.32 DM |
| 400 V, 10 A | 17.43 DM |
| Diacs | 2.50 DM |
| | |

| | 50 | V, | 1 | A | | 4.3 | 2 | DM |
|---|----|----|---|---|----|----------|---|----|
| 4 | 00 | V. | 1 | A | | 5.4 | 9 | DM |
| 4 | 00 | V. | 1 | 6 | A. | 6.2 | 7 | DM |
| 4 | 00 | V. | 8 | A | | 9.2 | 7 | DM |
| 6 | 00 | ٧, | 1 | A | ٠. | 7.0 | 5 | DM |
| 6 | 00 | V. | 8 | A | | 18.2 | 6 | DM |

Sonderangebote! Besonders preiswerte Markenhalbleiter

istoren. Fabrikat BCC

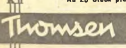
| Transistoren | 2 N 2904 A 3.33 DM |
|--|-------------------------------|
| AF 106 2.20 DM | 2 N 2905 3.80 DM |
| AF 124 2.30 DM | 2 N 2905 A 4.33 DM |
| AF 125 2.22 DM | 2 N 3019 5.33 DM |
| AF 126 1.95 DM | 2 N 3053 2.90 DM |
| AF 139 2.57 DM | 2 N 3055 7.78 DM |
| AF 239 2.95 DM | TAA 111 7,49 DM |
| AT 235 2.93 DW | TAA 141 7.49 DM |
| BC 107 1.30 DM | TAA 151 7.49 DM |
| BC 108 1.20 DM | TAA 420 8.32 DM |
| BC 109 1.35 DM | RAA 435 9.49 DM |
| BC 140 2.79 DM | TAA 861 7.66 DM |
| BC 160 3.55 DM | |
| BC 177 1.73 DM | FETS |
| 0.11.4040 | |
| 2 N 1613 1.85 DM | E 100 3.88 DM |
| 2 N 1711 2.25 DM | E 101 7.95 DM |
| 2 N 1893 2.73 DM 2 N 2218 2.85 DM | E 102 5.89 DM |
| 2 N 2218 2.85 DM 2 N 2218 A 3.34 DM | E 103 5.27 DM |
| 2 N 2219 2.65 DM | FET 106 (UHF) 8.87 DM |
| 2 N 2219 A 3.34 DM | FET 107 (UHF) 9.72 DM |
| 2 N 2646 (UJT) 5 49 DM | 2 N 2608 P-Kan. 14.98 DM |
| 2 N 2904 3.11 DM | 2 N 4220 N-Kan. 10.57 DM |
| 2 10 2304 3.11 BM | E II IECO II IIdii. IV.OI Div |

| LE 12 | |
|-----------------|----------|
| E 100 | 3.88 DM |
| E 101 | 7.95 DM |
| E 102 | |
| E 103 | 5.27 DM |
| FET 106 (UHF) | 8.87 DM |
| FET 107 (UHF) | 9.72 DM |
| 2 N 2608 P-Kan. | 14.98 DM |

2 N 4220 N-Kan. 10.57 DM

brikal BCC 54.- DM 14.90 DM 18.70 DM 19.70 DM 28.30 DM 3.65 DM 3.95 DM 2.06 DM 1.89 DM 5.85 DM

Ab 25 Stück pro Type 10 % Rabatt, inkl. MwSt.



Thomsen elektron, Bauteile

6349 Nenderath - Schulstr. 73 - Tel. 0 64 77/1 24



Einmaliges Sonderangebot!!

LENCO HIFI-Plattenspieler L75

komplett mit Standardzarge, Haube und Tonabnehmer

Shure M 75-E

fabriknen, Originalverpackung.

Preis: DM 369.60 inklusive MwSt. ab Hamburg

Jürgen Höke. Großhandel, 2051 Stemwarde G. Hamburg-Bergedorf, Am Stüb 10



Original Shure Tonabnehmersystem

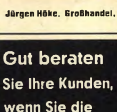
V-15 Type II, einschl. Diamant, erste Wahl.

Einmallger Sonderpreis: DM 289.70

inkl. MwSt., für Lieferung ab Hamburg per Nachnahme.

Jürgen Höke, Großhandel

2051 Stemwarde über Hamburg-Bergedorf, Am Stüh 10



VISAPHON

bewährte

Bild-Wort-Ton-Methode empfehlen

Spezialverlag für Fremdspracher

VISAPHON-SPRACHKURSE

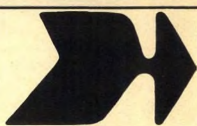
auf **Compact-Cassetten** C 90 und C 60 und auf Schallplatten

Prospekt und Dekorationsmaterial kostenios

VISAPHON Bild Wort Ton Methode GmbH 7800 Freiburg/Br. Postfach 1660 Abt. FS Telefon (07 61) 3 12 34







Fernseh-Fachversand Brügge

Univers.-Breitbandverstärker, 60 oder 240 V. 47 – 860 MHz, Verstärkung bis 29 dB, se-parates Netzteil, eingebaute Antennenweiche, 7 Varianzen





Die preiswerte

Einkaufsquelle

für den Fachhandel

UHF-Feresehbild-Verstörker, Verstörkung (a. 25 d8, 240 s2, wesenti. Verbesserung d. Bild-quafität b. ält. Gerät. u. ungün-stiger Empf.-Lage DM 56.25



UHF-Schnetbiebou-Convertor, 2/3 od. 4, kampl. belt, kann sekundenschnell in jedes Geröt eingeb. werden, m. Stabilisationsdiade DM 39,35

Bulversal-Netzgeröt für alle batterlebetr. Geröte, stabilis. v. kurzschlußsicher, 6—12 V, regelbor, 400 mA Douerstrom aulnahme, 220 V DM 17.75



UHF-Tuner, lieferbar als Converter-Tuner, Kan. 2/3 od. 4 od. CCIR-Norm (33,4 – 38,9 MHz), Betriebsspannung 12 V, Ver-stärkung 14 dB DM 27.50



Funksprechanlagen-Spezialvertrieb

Bei allen Artikeln Mengenstoffelung I

(47 - 860 MHz)

Fordern Sie meine Röhren- usw. Preisisten m. Höchstrohatten an I.

Bitte ausführt. Angebot anford.

Forosob-Fachversand Robert Winter, 588 Lüdenscheid, Postf. 29 62

BI-PAK Semiconductors

Für die PACKUNGEN mit UNGEPRUFTEN HALB-LEITERN DM 7.22 (6.50) beachten Sie bitte FUNK-SCHAU, Heft Nr. 11, Seite 1088.

| TRANSISTOREN | I. WAHL, GEPRUFT |
|------------------------------|----------------------------|
| 6 St. AC 122 7.22 (6.50) | 4 St. OC 77 7.22 (6.50) |
| 12 St. w. AC 125 7.22 (6.50) | 7 St. OC 81 7.22 (6.50) |
| 5 St. AC 126 7.22 (6.50) | 2 St. OC 139 7.22 6.50 |
| 5 St. AC 128 7.22 (6.50) | 4 St. OC 170 7.22 6.50 |
| 5 St. w. AF 101 7.22 (6.50) | 4 St. OC 171 7.22 6.50 |
| 4 St. AF 116 7.22 (6.50) | 3 St. 2 N 697 7.22 6.50 |
| 5 St. w. AF 117 7.22 (6.50) | 8 St. 2 N 706 7.22 (6.50) |
| 5 St. BC 107 7.22 (6.50) | 3 St. 2 N 708 7.22 (6.50) |
| 5 St. BC 108 7.22 (6.50) | 3 St. 2 N 1132 7.22 6.50 |
| 16 St. w. OC 44 7.22 (6.50) | 2 St. 2 N 1225 7.22 6.50 |
| 20 St. w. OC71 7.20 (6.50) | 3 St. 2 N 1307 7,22 (6.50) |
| 6 St. w. OC75 7.22 (6.50) | 5 St. 2 N 2926 7.22 (6.50) |
| Fabrikneue Silizium-GLE | |

750 mA 3 A 1.39 (1.25) 2.11 (1.90) 1.55 (1.40) 2.44 (2.20) 1.78 (1.60) 3.16 (2.85) 2.11 (1.90) 3.33 (3.— 2.44 (2.20) 4.16 (3.75) 2.78 (2.50) 4.50 (4.05) 2.94 (2.65) 4.88 (4.40) 3.33 (3.—) 5.55 (5.—) 4.16 (3.75) 6.94 (6.25) 30 A 6.60 (5.95 6.94 (6.25) 13.88 (12.50) 15.26 (13.75) 17.32 (15.60) 20.81 (18.75) 25.64 (23.10) 27.75 (25.— (2.85) (3.75) (4.05) (5.—) (5.65) (5.95) (6.25) (9.35) 50 V 100 V 200 V 300 V 400 V 500 V 600 V 800 V 3.16 4.16 4.50 5.55 6.27 6.60 6.94 10.38 10.38 (9.35) 27.75 (25.— 12.15 (10.95) 34.69 (31.25)

6.60 (5.95) 7.27 (6.55) 8.71 (7.85) 10.38 (9.35) 12.88 (11.60) 25 V 2.78 (2.50) 50 V 3.16 (2.85) 100 V 3.50 (3.15) 200 V 4.88 (4.40) 400 V 5.88 (5.30) 600 V 7.27 (6.55) 800 V 8.71 (7.85) 12.88 (11.60) 17.32 (15.60) 20.81 (18.75)

Fabrikneve TRIACS — geprüft und garantiert 2 A 9.77 (8.80) 12.15 (10.95) 13.88 (12.50) 6 A 10.38 (9.35) 13.88 (12.50) 17.32 (15.60) 10 A 15.65 (14.10) 19.54 (17.60) 24.31 (21.90) 100 V 200 V 400 V

Bei Zahlung im Vorous: Bitte gebrauchen Sie die Preise in Klammern (ohne Mehrwertsteuer). Versand durch Nachnahme (6.50) auch durch uns.

BI-PAK Semiconductors, Importeur; Martin Rietsema Oudestraat 28, Assen, Niederl., Telefan 59 20/1 08 75 Bankverbindung: Allgemeine Bank Nederland N. V. Visserdijk 2, Winschoten. Portoanteil DM 1.— Versand sofort nach Vorauszahlung durch Postanweisung oder Bankscheck. Versand auch durch Nachnahme. Vallständige Preisliste ist verfügbar.

MIRA-Lötinte

zum Zeichnen und Atzen von gedruckten Schaltungen.

Flasche 23 cm3 DM 1 75

Subminiatur Bauteile

Bitte Liste SB 32 verlangen.

MIRA-Geräte und Radiotechn. Modelibau

K. Sauerbeck · 85 Nürnberg · Beckschlagergasse 9



ELKO-Mischpulte S-1000

in Kassettenbauweise haben wegen ihrer hohen Qualität und des kompl. Programms internationales Ansehen in Fachkreisen.

Misch- and Regiepute für Studio and ELA-Amlagea in allen Größen und Ausführungen.

Hersteller: ELKO-Elektronik

8 München 60, Hellensteinstr. 18, Tel. 87 74 72/87 73 47



Unsere Auslieferungslager befinden sich in:

Augsburg · Bamberg · Bayreuth · Berlin · Bremen · Dortmund · Düsseldorf · Essen · Frankfurt-M. Hamburg Hannover Heidelberg Karlsruhe Koblenz Köln-Ehren-feld Krefeld Mannheim Memmingen Mönchengladbach · München · Nürnberg · Passau Regensburg Reutlingen Schwein-furt Solingen Stuttgart Wuppertal Wirzburg WIEN LINZ

OTTO NELLER FERNSEHTECHNIK 8019 Steinhöring Ruf (08104)465



NEU: TA-101F

UKW-FM-Handsprechfunkgerät

FTZ-Nr. E 174/69 2 Kanāle (1 Kanal bequarzt) 1 W Ausgangsleistung Frequenzbereich 146/174 MHz

Rauschsperre

Nickel-Cadmium-Batterien

BNC-Buchse für flexible Stahlbandantenne oder Mobilantenne

Ledertasche Gewicht 800 g Inkl. Batterien

Wir suchen noch einige leistungsfähige Händler

TOA-Elektrik Norddeutschland



HRUBY & KOCHHEIM

2 Hamburg 22, Heinrich-Hertz-Straße 135, Telefon (0411) 2 20 85 13 / 22 26 97

Ziehen Sie alle Register



Wenn Sie Freude schenken wollen – auf Ihrer neuen, erstklassigen elektronischen Heim-Orgel. Sie können sie preiswert selbst bauen. Kostenlos 60-seitigen Farbkatalog anfordern.

Dr. Böhm bietet Ihnen mehr fürs Geld.

Fernseh-Antennen

| VHF, Kanal 2, 3, | |
|------------------|-------|
| 2 Elemente | 22.50 |
| 3 Elemente | 30.— |
| 4 Elemente | 40.— |
| VHF, Kanal 5—1 | , |
| 4 Elemente | 8.— |
| 6 Elemente | 13.50 |
| 10 Elemente | 21.50 |
| 15 Elemente | 27.50 |
| | |
| UHF, Kanal 21— | 68 |
| 7 Elemente | 8.— |
| 11 Elemente | 13.50 |
| 15 Elemente | 18 |
| 22 Elemente | 26.— |
| SX 14 Elemente | 13 30 |
| SX 26 Elemente | |
| | 36.50 |
| SX 94 Elemente | |
| | 47.30 |
| Gitterantenne | 1 |
| 8-V-Strahler | 17.50 |
| UHF/VHF | |
| Lisch-Antenne | 10.50 |

2-EI.-Stereo-Ant. 15.— 5-EI.-Stereo-Ant. 27.— 8-EI.-Stereo-Ant. 42.— Dachpfannen ab 4.45

Gemeinschafts-Ant.-Material preiswert, ab DM 100.— portofrei.

Konni-Versand

8771 Kredenbach-Esselbach, Tel. 0 93 94/2 75

Katalog anfordern!

Antan menen verstürker, vom muschermen Ververstürker his zum meuen Leistungsverstärker von

Hako mit 38 dB im Band V

| | 1 | Versi | lőrk un | n dR | | | | Ausg. | Preis ohne | |
|-----------------|-----|--------------------|---------|---------|-----|----------|----------|----------|-----------------------|----------|
| Туре | UHF | FIR | | UKW | KML | Eingänge | Ausgönge | spannung | Preis mit Netzteil | Netzteil |
| Hako AV 42 | 38 | 31 | 29 | 28 | 16 | 5 | 2 | 250 mV | 142.10 | - |
| Heko AV 32 L | 27 | 23 | 20 | 19 | -1 | 3 | 2 | 250 mV | 98.80 | - |
| Hako AV 32 N | 27 | 23 | 20 | 19 | -1 | 3 | 2 | 106 mV | 75.50 | - |
| Hako SBV 3 (N) | 27 | 23 | 20 | 19 | - | 3 | 2 | 100 mV | 73.25 | 64.40 |
| Hako KV 3 (N) | 27 | 23 | 20 | 19 | - | 1 | 2 | 100 mV | 69.90 | 62.15 |
| Hako (KV) N | 18 | 16 | 16 | 16 | - | 1 | 2 | 100 mV | 54.40 | 45.95 |
| eldro SBV 2 (N) | 18 | 16 | 15 | 15 | - | 3 | 2 | 100 mV | 66.50 | - |
| eldro SYU Z (N) | 18 | - | - | - | - | 1 | 2 | 100 mV | 58.85 | - |
| eldro SVU 3 (N) | 27 | - | - | - | - | 1 | 2 | 100 mV | 69.90 | 58.85 |
| eldro TRV 1 | - | 18 | 60. | /240 6 | 2 | 1 | 1 | 20 mV | 38.85 | - |
| eldro TRU 1 | 16 | selektly rauscharm | | | | 1 | 1 | 150 mV | 38.85 | - |
| eldro TRU 2 | 25 | | | IF 60/2 | | 1 | 1 | 150 mV | 54.40 | - |

Fernspeise-Netzteil, stabilisiert, NV 1, DM 26.65

Von Hake, neues Abzweig-Verstärkersystem, für Groß GA-Anlagen, Katalog anfordern. UHF-Antoenen Kabel

UHF-Asteanon
Walter SX 91 11 dB DM 46.60
Walter SX 43 13 dB DM 33.30
Walter SX 23 16 dB DM 23.50
Walter Gitterantenne DM 18.50

Antensesweichen

Universal 240/60 Q AWU 35 VHF/UHF DM 8.10 AWU15 FI-UKW/FIII/UHF DM 11.10 Empfängerweichen FE 240 Ω DM 3.20 FE 60 Ω DM 4.16 Rundfunk DM 5.55

Koax DM 0,52 p. M. Schaum DM 0,29 p. M. Band DM 0,18 p. M.

VHF-Antension 4 El. K 5-12 DM 8.43 7 El. K 5-12 DM 15.55 13 El. K 5-12 DM 23.53

Uber Zubekör und weitere Verstärker, Katalage antordern,

W. Drobig Antennenversand 7972 Isay - Ludwigsböhe - Telefon (0.75.66) 7.73
435 Racklinghausen 6 - Telefon (0.73.61) 2.30.14

Dr. Böhm

An Dr. Böhm, D-495 Minden, Postfach 209/440/7
Ich erbitte wertvollen Gratiskatalog
(kein Vertreterbasuch)

Name

Anschrift:



Elektronik im Auto

Diesem Trend geh. die Zukunft. Das Buch enthält alles, was die Elektronik heute fürs Auto zu bieten hat Bauanleitg. Beschreibungen, Berechnungen. Sie erhalten es für nur DM 9.80. Einz. PS-Kto München 15994 od. p. NM.

Ingenieur W. Hofscker 3 München 75, Pastfach 437



Service-Koffer-Röhrenschränke

in verschiedenen Ausführungen

Bitte Prospekt anfordern

Röbrenkaffer für Wiederverkäufer und Röhrenbersteller. Angebot anfordern.

W. Teuber, Helzwerkstätten, 6081 Klein-Rehrheim, Tel. 06258/636

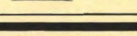
Kompakt Leergehäuse perfekt

Holzgehäuse, Art nu8b.-furniert, Lieferung ab 2 Gehäuse

Type D 7, 26 x 15 x 15 cm tief DM 16.—. Bespng 3.— Type A 9, 40 x 25 x 13 cm tief DM 18.—. Bespng, 4.50 Type B 19, 45 x 30 x 21 cm tief DM 26.—. Bespng, 7.— Type C 20, 55 x 30 x 20 cm tief DM 29.—. Bespng, 8.—

Preise rein netta einschl. 11 % MwSt. Lief. p. NN unfr. Unser Lautsprecher-Boxen-Progr. siehe Fankschau Mr. 11

KLANG-BOXEN-FABRIKATION Eugen Salecker, 1 Berlin 20, Postf. 126, Tel. (03 11) 3 31 65 82



Das bietet Ihnen nur WERSI

Volltransistorisierte Selbstbauorgein mit Sinus-Zugriegelsystem und Festregistern.

Gedruckte Schaltungen! Gedruckte Verharfung! Generator mit integrierten Schaltkreisen.

WERSI

Bitte neuen Katalog anfordern!

electronic GmbH + Co., KG 5401 Halsenbach, Industriestraße, Tel. 08747/273

Der vorteilhafte Einkauf für den Fernseh-Service!







- viele universell verwendbare Teile für Schwarz/Weiß und Farbe
- einfache Lagerhaltung, rationelles Bestellen
- hohe Qualität garantiert Betriebssicherheit
- umfangreiches Lieferprogramm
- m günstige Preise

Fordern Sie unseren Katalog mit Typenvergleichsliste an! Fast alle Großhändler führen unsere Teile. (Lieferung nur über den Fachgroßhandel).



Friedrich W. König · 6101 Reichelsheim · Steinstr. 1-5 · Tel. (06164) 484/801 · FS 04 191 901 fwk







NETZGERÄTE

stabilisiert, für Koffer- und Tonbandgeräte, bewährt, robust, zuverlässig. Günstige Nettopreise, inkl. MwSt.

| Type max. Aus | gangsstron | n Spannung | |
|------------------|------------|-------------------------|-------|
| KN 2 b | 220 mA | 6, 7,5, 9 oder 12 V | 14.15 |
| KN 2/5 | 500 mA | 6, 7,5, 9 oder 12 V | 15.65 |
| KN 3/1 | 130 mA | 6, 7,5, 9 oder 12 V | 11.43 |
| KN 3/2 | 220 mA | 6, 7,5, 9 oder 12 V | 13.54 |
| KN 3/4 | 500 mA | 6, 7,5, 9 oder 12 V | 15.93 |
| KN 3/2 universal | 220 mA | 6 bis 9 V umschaltbar | 15.76 |
| KN 3/4 universal | 500 mA | 6 bis 9 V umschaltbar | 18.48 |
| KN 8/11 | 1200 mA | 6 bis 9 V | |
| | | od. 12 bis 15 V regelb. | 35.52 |
| KN 8/16 | 2000 mA | 6 bis 9 V | |
| | | nd 10 big 15 M complb | 40 40 |

od. 12 bis 15 V regelb. 40.40
Mengenrabatt pro Type für 5 St. 4 % u. für 10 St. 8 %.
NN-Schnellversand, ab 100 DM porto- u. verpackungsfrei.
Liste anfordern!

Klaus Reichelt, Holv., 2940 Wilhelmshaven, Ebertstr. 34

Unentbehrlich für Hi-Fi- und Bandgeräte

Zeitzähler "Horacont" schont Ihre wertvollen Platten und Bänder; er sichert zeitgenauen Wechsel von Abtastsystemen und Tonköpten. Type 550 zum nachträglichen Einbau, 25 x 50 mm, DM 35.52 einschl. MwSI.

Kontrolluhrenfabrik
J. Bauser 7241 Empfingen - Horberg 29





Bildröhren-Meß-Regenerator BMR 3

für Werkstatt und Altgeräte-Abteilung

Der Regenerator arbeitet blitzschnell. Hell und scharf zeichnen 80 % aller Bildröhren, wenn vor dem Regenerieren das Bild sehr dunkel, negativ oder grau war. Schlüsse gl-k können beseitigt werden.
Klartextskala für Emissians- und Schlüß-Messuna.

Brandney

Jetzt auch für Farb- **und** Schwarzweiß-Fernsehgeröte. Jedes Farbsystem wird **allein** geprüft u. regeneriert. Preis DM 329.— einschließlich MwSt.

Lieferung durch den Großhandel oder vom Hersteller:

ULRICH MUTER, elektron. Meßg., 435 Recklinghausen Dortmunder Straße 14, Telefon 0 23 61/2 64 78

Schnell-Versand aus Lager-Bestand

Heute bestellt, morgen zur Hand 100 WIDERSTÄNDE axial im Sortiment nach Ihrer Wahl 0.25 W = 7.50, 0,50 W = 7.85 Polyester-Kondensatoren EROFOL II - KT 1800

| 630 V-1000 V- | | 630 V-1000 V- | | |
|--------------------|----------|---------------|------------------------|--------|
| 1000 pF | - | 29 | 0,022 μF - 3 | |
| 1500 pF | 28 | 30 | 0.033 µF4 | |
| 2200 pF 3300 pF | 28 28 | 32 33 | 0,047 µF5 0,068 µF6 | |
| 4700 pF | 28 | 34 | 0.1 µF7 | |
| 6800 pF | 29 | 37 | 0,15 HF 1.0 | |
| 0,01 µF | 33 | 38 | 0,22 µF 1.4 | 0 1.55 |
| 0,015 µF | 35 | - 44 | Preise einschl. | MwSt. |

Nordd, electronic-Vers., 2351 Ruhwinkel, Tel. 0 43 26/5 73



Metallwarenfabrik Gebr. Hermle 7209 Gosheim/Württ., Postfach 38



Schichtdrehwiderstände Einstellregler Flachdrehkondensatoren

für Industrie und Fachgeschäfte

TRANS— FORMATOREN

Einphosen-, Dreh.

strom-. Schutz-.

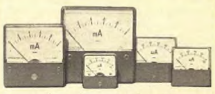
Trann-, Steuer- und Sportransformatoren. Kielntransformotoren für ge-

druckte Schaltungen Sonderausführungen.

HEINZ ULMER

Transformatorenbau 7036 Schönaich, Böblinger Str. 46 Telefon (07031) 23326

WISOMETER



Qualitäts-Drehspul-Einbaumeßinstrumente mit Nullpunkt-Korrektur Klasse 2,5. Industriegraue Abdeckung. Amperemeter 50 µA—15 A, Voltmeter 6 V—300 V. Nullpunkt-Mittelstellung auch in 50 µA und 100 µA. Flanschgrößen: quadratisch 44/51/60/80/100 mm. Gehäusegrößen: Durchmesser 38/45/52/65/85 mm.

J. WINCKLER · 2 Hamburg 36 · Jungfernsting 51 Telefon 34 15 91 · Telex 02/11 001

ELEKTRONISCHES OHR

hört alles und gibt Lichtsignal



Batterie-Tonbandgeräte

laufen beim Sprechen an, bleiben danach wieder stehen

Glaser Elektronik 68 Mannheim 41 Nachnahme DM 49.— + Porto — volles Rückgaberecht — Prospekt ELO kostenlos. Anschlußkabel zur Fernbedienungsbuchse von Philips Cassetten-Recordern DM 5.55

SPRECHFUNKGERÄTE

Wir haben große Mengen 27-MHz-Handsprechtunkgeräte und Fahrzeuggeräte bekannter Fabrikate vorrätig u. liefern prompt verzollte Geräte od. unverzollte Ware vom eigenen Zollfreilager.

Bel uns noch prelawerter! Wir lletern Garantiegeräte ohne Aufpreis auf jeder im Bundesgebiet zugelassenen Frequenz

Elgene Servicewerkstatt

Wir sind Hersteller oder Fabrikvertretung und leistungsfähiger Lieferant vieler Zubehörteile, wie Fahrzeugantenne SB-27, Aufsteckantennen. Tischständer, Netzgeräte, Akkumulatoren, Ladegeräte und – besonders preiswert – Quarze, für alle im Bundesgebiet zugelassenen 27-MHz-Frequenzen. Außerdem sind wir Inhaber verschiedener FTZ-Nr.

Kurz, wir sind der Lieferant, den Sie schon lange suchten! Fordern Sie noch heute unser Angebot an! Antragen von Privatpersonen können leider nicht beantwortet werden.



27-MHz-QUARZE Type HC-25/U

Für alle Geräte mit Empfänger-ZF = 455 kHz (z. B. Herton, Minix, Sharp, Sommerkamp, Telecon, Tokai od. ä.). Die im Bundesgebiet zugelassenen Frequenzen ab Lager lieferbar. Quarzliste anfordern!

Preise per Stück (auch sortiert) Inkl. MwSt., Nettopreise in Klammern.

1- 9 St. DM 6.10 (5.50) 10- 49 St. DM 5.32 (4.80) 50- 99 St. DM 4.77 (4.30) ab 100 St. DM 4.21 (3.80)

Richter & Co. Funkgeräte 3000 Hannover, Grabbestraße 9 Tel. (05 11) 66 46 11/12, FS 09 22 343

Schon morgen!

Elektronische Meßgeräte - wir leihen sie Ihnen.

Rohde & Schwarz — Tektronix Hewlett Packard — Siemens Marconi — B & K — und andere

* Wir garantieren die Standardwerte der Hersteller! Ihr Telex richten Sie bitte direkt an Herrn Claus Voigt.



Auftragsdruck? Zeitdruck?
Sie brauchen vorübergehend
zusätzliche Meßgeräte? Das hier ist die
neuartige Lösung: nicht mehr
langfristig investieren – sondern
kurzfristig leihen. Wir liefern
umgehend für jeden Zeitraum.

Euro ELECTRONIC RENT GmbH, 61 Darmstadt Bismarckstr. 114, Tel. 06151 - 87038/39, Telex 0419581



Langspiel

13/270 m 4.40 15/360 m 6.20 18/540 m 8.60

Transistor-Berechnungs- und Bauanleitungshefte

Die b. Ausgabe ist da! Wieder viele neue und interessante Transistorschaftungen mit genauen Beschreibungen, Berechnungsgrundlagen und Bauanleitungen. Die 5. Ausgabe ist wieder erhältlich. Beide Handbücher zusammen bilden eine wertvolle Unterlage für jeden Amateurelektroniker. Sie erhalten beide für nur DM 9... einzeln DM 5... Auch Sie sollten alle sechs Ausgaben dieser erfolgr. Fachbuchreihe besitzen. Gesamtpreis DM 27... Einz PS-Kto. München 179 94 od p. NN. Ingenieur W. Hofacker, 8000 München 75, Postfach 7 54 37

TONBÄNDER - MINIPREISE

Polyester-Qualitätsbänder, einschließlich Mehrwertsteuer:

13/360 m 6.65 15/540 m 8.95 18/730 m 11.70

Doppelspiel

Abnahme ab 10 Stück sortiert, sonst 5 % Aufschlag

PRIMATON-Vertrieb - 325 Hameln - Deisterstraße 84

Fachhändler fordern Netto-Staffelpreise an!

Schaltungen

von Industrie-Gerälen, Fernsehen, Rundfunk, Tonband

Ingenieur Heinz Lange 1 Berlin 10 Otto-Suhr-Allee 59 Tel. (03 11) 34 94 16

Ziffernanzeigeröhren ZM 1080

mit kurzen Anschlußdrähten (10 mm) 10 Stack RM 65 -

GERD DANNENHAUER 7 Stuttgart 61 Asangstraffe 121

Einzelteile und Bausätze für elektronische Orgeln **Bitte Katalog** anfordern

Gedruckte Schaltungen selbst machen!

495 Minden, Postf. 209/30

Auf lichtempfindlichen Leiterplatten. Fordern Sie Unterlagen von

LORENZ THUIR 4047 Dormagen, Am Niederfeld 2, Abt. B/2a

Alles aus einer Hand!

Ein Vorteil für Ihr Geschäft

Antennenverstärker Kondensatoren Bildröhren Halbleiter Plattenspieler Modell-Spielzeug Uhren - Schmuck

Zeilentrafo Autosuper Koffergeräte FS-Gerôte Steuergeräte Musiktruhen Stahl-, Lager- und Büro-Regale

stets günstig, Sofortversand ab Lager Bremerhaven, Preislisten auf Anfrage

RAEL-NORD-Großhandelshaus, 285 Bremerhaven 21 Bei der Franzosenbrücke 5 - 7, Postf. 32 84, Tel. (04 71) 4 44 86 Nach Geschäftsschluß Telefon-Anzutheantworter (0471) 44487

Transistor-Prüfeinrichtung



Dias!). Projektion groß u. farbgetreu. Prosp. gratis. Felzmann-Versand

81 Garmisch-Partenkirchen Postfach 78D/EFS

Selbstbau-Orgeln Nettoliste direkt von Electron-Music Inh.: Wilcek & Gaul

4951 Döhren 70 - Pastf. 10/13

Cassetten

C 60 4.35 C 90 5.80 C 120 7.40

Kaufen gegen bar in allen Stückzahlen Taxifunkgeräte

(gebraucht) und Rest-posten elektronischer

Bauteile

A. MEYER, 46 Dortmund Steubenstraße 14 Telefon (02 31) 2 91 97

Kupferoxydul-MeBgleich-

TEKADE-Ausführung

richter und -Modulatoren In

Transformatoren

einzeln und in Serien fertigt für Sie

> ADOLF KROHA 7311 Weiler/Fils

Gedruckte Schaltungen

kurzfristig lieferbar.

E. Zentorat, 6 Frankfort 1 Lenaustraße 51 Telefon (06 11) 55 47 37



MAX FUNKE KG Adenau / Eifel Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte

Werkstatthelfer für Radio- und Fernsehtechniker

von Dr. Adolf Renardy Auf 36 Seiten (118x84 mm) bringt unser Büchlein alles, was man nicht im Kopf haben kann. Preis DM 1.10

Wilhelm Bing Verlag 354 Korbach

UHF-Tuner reparlert schnell und preiswert

Gottfried Stein Radio- u. FS-Meister IIHF-Reparaturen 55 TRIER Am Birnbaum 7

VHF-UHF-

auch alle Konverter) reparlert schnellstens

GRUBER, FS-Service

Parkhaus am Rathaus Telefan (0831) 2 4621

490.- Thermischer Leistungsmesser, Siemens 0-3000 MHz Vollnetz, Meßbereiche: 20, 50, 100, 250 u. 500 mW Vollausschlag

ROSENKRAN7

61 Darmstadt, Im Guter-Bhf Tel. 06151-81304 od. 62433

Tuner

896 Kempten

QUARZE

Aus der Neuherstellung von 700 Hz bis 100 MHz mit einem Johr Garantie. Ferner Quarze aus US-Beständen in Großauswahl zu billigsten Preisen. Prospekte mit Preislisten kostenlos.

Quarze vom Fachmann · Garantie für jedes Stück Wuttke-Quarze, 6 Frankfurt 70, Hainer Weg 271 Telefon (06 11) 65 42 68, Telex 04-13 917

Netzgerät, max. Belastung 450 mA, umschaltbar 6-7,5-9 und 12 V, inkl. 11 % MwSt. DM 19.50 Röhrengruppe II, 6 Monate Garantie, Original Tungsram Vielfach-Meßgeräte, von 1000 Ω/V bis 100 000 Ω/V Preislisten anfordern. Nachnahme-Versand. Spesenfrei ab DM 150 -, unter DM 30.- Zuschlag DM 2.-.

Zum Eingleßen von elektron. Baugruppen liefern wir

Modul-Leergehäuse

in verschiedenen Größen und Materialien ab Lager

Interessante Mengenrabatte. Bitte Preisliste anfordern!

Dieter Wagner, electronic, 73 Esslingen, Spritzenstr. 8



Friedrich von Borstel, 2 Hamburg 54 Vehrenkamostraße 12a Tel. (04 11) 54 47 08 (Anrulbeantw.)



Achtung! Ganz neu! Kleinzangen-Amperemeter mit Voltmesser,

mit drahbarem Meßwerk Mod. | Amp. ∾ | Volt ∾

ABCD

5/25 10/50 30/150 150/300/600 60/300 150/300/600

DM 135.42 inkl. MwSt.

(300 ⊈1 DM 186.48 inkl. MwSt.

Netto our

Prospekt FS 12 gratis

Elektro-Versand, Abt. 15, 6 Frankfurt/ M. 50, Am Eisergen Schlag 22

TONBANDER

Langspiel 540 m DM 9.95 Doppelspielband Dreifachspielband

Kastenlases Probeband und Preisliste anfordern!

ZARS, 1 Berlin 11, Postfoch 54

Bastelbuch gratis!

f. Funk-, Radio-, Elektronik-Bastler u. alle, die es werden wollen. Bauanleitung, prakt. Tips, Bezugsquellen. Technik-KG, 28 Bremen 17, Abl. BD 5 Widerstände axial mit Farbcode, 0.10-2 W, gängig sortiert 1500 St. 25.75, 3000 St. 43.-, 6000 St. 70.-

Ker.-Kondensat., viele Werte, 500 St. 16.15, 1000 St. 25.90 1 kg Kond. (Roll-Styrofl.-Keramik u. Elkos), gut sort. 25.75 250 St. Feinsleh. v. 0,16-8 A, sort, im Plastikfächerk. 16.50 Erste Wahl Trans., Orig. Siemens, Valvo, gestempelt AF 139 1 St. 2.10, 10 St. 1.75; AF 239 1 St. 2.40, 10 St. 1.95

Versand per Nachnahme ab Lager. Preis inkl. Mehrwertsteuer K. Conrad - 845 Amberg, Georgenstr. 3 F

Wir liefern aus europäischer Fertigung, größtenteils kurzfristig, an die Industrie:

Ferrit-Material wie Schalenkerne, Stifte, Ringe usw. Trimmer und Potentiometer, Schichtwiderstände, Fern-sprecher, Handfunkgeräte mit FTZ-Nr., stab. Netzgeräte und Wandler, Bausteine und Steckkarten, Elektronik-Bausteine, steckbar in Kammrelais-Gehäuse

D. ROBITZSCH, Maß- und Regeltechnik, Elektronik 821 Prien/Chiemsen, Telefon 0 80 51/26 46







Sonderangebot

UHF-Leistungstransistor 2N 3866°

VHF-Leistungstransistor 2N 3553*

ungest., jedoch geprüft

Schneller Nachnahmeversand; Liste kostenios.

DJ 6 RM Elektr. Geräte und Bautelle 7000 Stuttgart 30, Postlach 8

Übernehme Serienfertigung elektronischer Geräte, Steuer-, Regel- und NF-Technik.

Bestücken, verlöten, verdrahten, mechanische Montage, einmessen und Funktionskontrölle, gegebenenfalls nur Teilfertigung. Sitz Raum Köln. Zuschriften unter Nr. 8492 X an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach.

Wir führen Sie zur handwerklichen Fach-Elektronik

in Tageslehrgängen und in Abendkursen

1. Okt. 70 = Beginn der elektron. Grundausbildung

in 3 Stufen gemäß Rahmenplan des HPI Hannover als Vorausset-zung für die Lehrgänge der Fachelektronik mit Zwischenprüfungen, zung für die Lehrgänge der Fachelektronik mit Zwischenprüfunge großer Abschlußprüfung und Eintragung in den Elektronik-Paß.

- I. Elektrotechn. Grundlagen d. Elektronik: 1, 10, 70 Tageslehrg.
 II. Bauelemente der Elektronik: 2, 11, 70 Tageslehrgang
 III. Grundschaltungen der Elektronik: 5, 1, 71 Tageslebrgang (Voraussetzung Stufe II)

Sommer 71 = Elektronische Fachlehrgänge

- Elektronik in Geräten für Haushalt und Gewerbe
 Elektronik in der Licht- und Beleuchtungstechnik
 Steuerung und Regelung von Gleichstrommaschinen
 Kraftfahrzeug-Elektronik

- in unserer anerk. Elektronik-Fachschule, Ford, Sie Prospekte and

Berufsfachschule u. Lehrwerkstatt der Elektro-Innung Hamburg

2 Hamburg 36 · Holstenwall 12 · Telefon 04 11/34 65 27

Wir haben noch einige

Gebietsvertretungen

für den Verkauf unserer volltransistorisierten UKW-FM-Funksprechanlagen für den Frequenzbereich 146-174 MHZ zu vergeben. Unsere Kompaktgeräte sind in Qualität und Preis einmalig und haben selbstverständlich die FTZ-Zulassungsnummer.

Schreiben Sie uns:

MOHRMANN & CO., Werk für Funktechnik 2091 Stove/Elbe, Telefon 0 41 76 / 1 77

Fertigungskapazität frei!

Hersteller von UKW-FM-Funkanlagen -Inhaber mehrerer FTZ-Zulassungsnummern - will seine Fertigungskapazität voll auslasten und fertigt in modernem Betrieb in Lohnarbeit Ihre Erzeugnisse mit höchster Genauigkeit.

Nutzen Sie unsere wertvollen Meßplätze.

Zuschriften erbeten unter Nr. 8468 L



TRANSISTOR-SCHALTINGS. SAMMIUNG z. Sensotionspreis.

28 aktuelle Schaltungen mit Transistaren, Triacs, Unljunk-tion Tr. und ICs. 2um Nach-bauen u. Experimentieren. Be-llebte Bastelschaltungen, die man immer wieder braucht. Einz. DM 3.- PS-Kto. München 159 94 oder p. NN. Ing. W. Hof-ocker, 8 München 75, Postf. 437

Fernseh-Fachwerkstatt

mit gutem Kundenstamm, am Bodensee zu verkaufen.

Angebote bitte an

E HAASE 776 Radolfzell Reichenaustraße 34

Existenz in München!

Sehr gut eingeführtes

Elektro-, Radio-, Fernsehund Schallplattengeschäft

mit moderner Fernseh- und Rundfunk-werkstatt sofort oder später zu ver-kaufen.

Umsatz ca. DM 350 000.-

im Geschäft wird noch eine sehr lukrative Spielwarenabteilung unterhalten.

Sebiet: Konkurrenzios in Trabantenstadt mit ca. 40 000 Einwohnern, Ka-pitalnachweis erforderlich.

Interessenten wenden sich bitte unter Nr. 8524 T an den Franzis-Verlag.



Entwicklungsingenieure

für elektronische Geräte gesucht.

SCHOMANDL KG

8 München 80, Belfortstr. 6-8, Telefon 44 25 61

Tüchtigen, selbständigen VERKÄUFER

der Radio-Fernsehbranche gesucht, sehr gutes Ver-kaufstalent erw., ebenso kautstalent erw., ebenso etwas kaufm. Fähigkeiten. Honorierung für erstklas-sige Fachkraft bestens.

A. Kirchmann 777 Oberlingen/See Münsterplatz

Großes Spezialonschäft im Schwarzwald mit mod, eingerichteter Werkstatt sucht zum baldmögl. Eintritt

Rundfunk-Fernsehtechniker

mit guten Fachkenntnissen. Wir bieten überdurchschnittliches Gehalt, 5-Tage-Woche und weitgehend selbständiges Arbeiten.

Bewerbungen mit Angabe der Gehaltswünsche an

Funk- und Fernsabberater RADIO-MAYER KA 7867 Zeil I. W. - Postfach 28 - Telefon (0 76 25) 3 04

Zum baldmögl. Eintritt, spätestens zum 1. Okt. 1970, suchen wir einen gewandten, jüngeren

Fernsehtechnikermeister

mit perfekten Kenntnissen bei Farbfernsehgeräten und guten HI-Fi-Stereo-Kenntnissen. Gute Men-schenführung, vor allen Dingen zur Ausbildung von Lehrlingen und im Umgang mit Kunden sind Bedingung. Wir sind das führende Fachgeschäft in einer Stadt im Großraum Stuttgart. Unsere Werk-stätte ist modernstens eingerichtet. Wir sind ein Team zwischen 18 und 35 Jahren. Bezahlung erfolgt entsprechend Ihrer Leistung. Bei der Wohnungssuche sind wir behilflich. Bitte bewerben Sie sich unter Nr. 8503 M

In zwei Werken mit 300 Beschäftigten stellen wir Ferritkerne, Spulenkörper und HF-Spulen her

Wir benötigen für unser HF-Labor noch einige qualifizierte

Hochfrequenztechniker

für Entwicklung und Kontrolle sowie für Entwurf und Aufbau von Prüfgeräten. Eine gute Lehrausbildung als Rundfunk- und Fernsehtechniker, fundlertes Fachwissen, Einsalzbereitschaft und Interesse an Teamarbeit schätzen wir besonders.

Wir helten bei der Wohnungsbeschaffung

Wenn Sie an einer angenehmen Dauerstellung interessiert sind, bewerben Sie sich bitte und fügen Sie Zeugnisse und tabellarischen Lebenslauf bei.

NEOSID Pemetzrieder GmbH 5894 Halver, Schließfach 3 44, Telefon (0 23 53) 27 41

Rundfunk- u. Fernsehtechniker

eventuell Meister

mit Color- und HiFi-Erfahrung, selbständig arbeitend, in München gesucht; beste Bezahlung.

Telefon 08 11 / 44 92 44 - mach 19 Uhr 46 62 43

GESUCHT nach Grenchen (Schweiz), Nähe Bielersee.
junger tüchtiger

Radio- u. Fernsehtechniker

für alle einschlägigen Arbeiten. Modern eingerichtete Werkstatt. Flottes Arbeitsklima. Eintritt sofort.

Radie-Television Roth, CH-2540 Grenchen/Schweiz, Kirchstr. 65

Junger

Rundfunk-u. Fernsehtechniker

für unsere moderne Service-Abteilung dringend gesucht. Geboten wird ausbaufähige und zukunftssichere Stellung bei bester Bezahlung.

Teleton Elektro GmbH & Co. KG

4 Düsseldorf-Rath. Oberhausener Str. 17. Tel. 63 30 51

Suchen für baldmöglichsten Eintritt nach München —
Innenstadt — einen erfahrenen

Fernsehund Radiotechniker

wenn möglich Meister. Dauerstellung geboten. Leistungsgerechte Bezahlung. Anfragen erb. unter Nr. 8525 X an den Franzis-Verlag, 8 München 2.

Beste Verdlenstmöglichkeiten bieten wir einem

erfahrenen Fernsehtechniker

für kl. Reparaturwerkstatt, Innenstadt Düsseldorf. Wohnung kann eventuell gestellt werden. Zuschr. unter Nr. 8508 S an den Franzis-Verlag.

HEWLETT-PACKARD plant sehr langfristig. Entsprechend kümmern wir uns schon heute um die Mitarbeiter von morgen. Zum weiteren Ausbau unserer Vertriebs-Organisation in Deutschland suchen wir für unsere Zentrale in Frankfurt sowie unser Techn. Büro in München junge, talentierte Service-Techniker. Mit dieser Anzeige wollen wir selbständige junge Männer ansprechen, denen daran gelegen ist, in einem bekannten Unternehmen der Elektronik mitzuarbeiten.

Wartung, Reparatur, Kalibrierung – Interessante und vielseitige Aufgaben. Vielleicht arbeiten Sie schon auf diesem Gebiet oder Sie finden sich leicht in neue Aufgaben. Englischkenntnisse sind für Ihre Tätigkeit erforderlich.

Wir sind nicht kleinlich. Nicht zu unseren Kunden und auch nicht zu unseren Mitarbeitern. Ein Gespräch mit uns lohnt sich auch für Sie.

Service-Techniker

Neben leistungsgerechter Bezahlung bieten wir gute Sozialleistungen.

Schreiben Sie an uns oder rufen Sie uns eintach an:

HEWLETT-PACKARD Vertriebs-GmbH

6 Nieder-Eschbach/Frankfurt 56 Berliner Straße 117, Tel. (06 11) 50 10 64

Technisches Büro München:

8 München 90, Reginfriedstraße 13 Telefon (08 11) 69 59 71





Rundfunk- und Fernsehtechniker

absolut selbständig, als zuverlässigen Mitarbeiter bei bester Bezahlung gesucht. Bei der Wohnungsbeschaftung sind wir behilflich.

H. SEEGER OHG

71 Helibronn, Kramstraße 8, Telefon 0 71 31/33 67

Führendes Fachgeschäft in einem Nordseebad sucht per sofort oder später versierten, dynamischen, zuverlässigen

Rundfunk- und Fernsehtechnikermeister

mit ausgereifter Farberfahrung als Werkstattleiter, möglichst mit Verkaufserfahrung und der Fähigkeit, in absehbarer Zelt den Betrieb seibständig zu leiten, Jahresumsatz ca. 1 Million. Spätere Obernahme des Betriebes möglich. Wohnungsbeschaftung kein Problem. Die Dotierung ist den Leistungen entsprechend.

Zuschriften werden erbeten unter Nr. 8507 R an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach.

Allround-Elektro-Fachmann

gel. Elektrowickler, Schweizer, 32 J., verh., z. Z. vertraglich in Südamerika, demnächst in Europa, sucht entsprechende AUSBAUFAHIBE POSITION

Erlahrung z. B.: industrielle Elektronik, speziell Chemie, elektrischer Unterhalt von Sprengstoff- und Schweißelektrodenfabriken, HF-Technik, Personalführung. Aktiver Kurzwellenamateur.

Sprachen: Deutsch - Spanisch, Englisch - Französisch zum Auffrischen.

Angeb. bitte unter Nr. 8498 E

Wir suchen für sofort oder später in größere Kreisstadt Nordrhein-Westfalens in ausbaufähige Dauerstellung:

1. Rundfunk-Fernsehtechniker-Meister

versiert in Schwarzweiß- und Color-Technik, der selbständig eine Werkstatt leiten kann:

2. Rundfunk-Fernseh-Außenund Kundendiensttechniker

der mit mögl. allen in der Reparaturtechnik anfallenden Arbeiten vertraut ist.

Bedingung: Führerschein Kl. 3. Bieten geregelte Arbeitszeit und leistungsgerechte Entlohnung nach Vereinbarung. Zuschr. unt. Nr. 8504 N

Zwei Rundfunk- und Fernsehtechniker

mil Kenntnissen in Farbfernsehen für sofort oder später nach Stuttgart gesucht. Wir bieten angenehme Dauerstellung, leistungsgerechte Vergütung. Zuschr. unter Nr. 8510 X oder Tel. 73 18 54.

Für ein führendes Radio-Fernseh-Fachgesch. (Ums. 2 Mill.) im Raum Hannover wird eine jüng., akt. Fährengekraft als

Verkaufsleiter

gesucht. Erwünscht sind umfassende Branchen- und Waren-Kenntnisse sowie Erfahrungen in Betriebsorganisation, Werbung und Oekoration.

Geboten wird ein der Stelle angemessenes Gehalt mit Umsatzbeteil. Kontaktaufnahme (vertraulich) unter Nr. 8516 F

CONTROL DATA

bietet gründliche Ausbildung und schnelle Aufstiegsmöglichkeit zu Fachleuten für die Installation, Reparatur und Wartung ihrer leistungsstarken Computer.

Für die

Computer-Wartung

suchen wir jüngere, ehrgeizige Ingenieure und Techniker aus den Bereichen der Datenverarbeitung, Radar-, Fernseh-, Nachrichten- und Fernmeldetechnik.

Wir bieten sehr gute Anstellungsbedingungen und zeitgemäße Sozialleistungen (zusätzliches Weihnachts- und Urlaubsgeld).

Bitte senden Sie uns eine Kurzbewerbung. Sie erhalten umgehend Antwort.

CONTROL DATA

CONTROL DATA GMBH
Personalabteilung, 6 Frankfurt 1
Bockenheimer Landstraße 10, Telefon 7 12 31

GmbH

Im Zuge unserer stetigen Expansion suchen wir einen

Ingenieur

als stellv. Laborleiter für Gemeinschaftsantennen.

Der Tätigkeitsbereich umfaßt die Lösung grundsätzlicher Planungsprobleme von Großanlagen und die Entwicklung von speziellen Bauteilen hierfür.

Haben Sie wenigstens 2 Jahre Entwicklungserfahrung in der Hochfrequenztechnik (vielleicht noch auf dem uns besonders interessierenden Gebiet zwischen 30 und 1000 MHz) und haben Sie die Fähigkeit ein Team

erfahrener Mitarbeiter anzuleiten, dann sind Sie unser gesuchter Mann.

Ingenieure

der Fachrichtung Nachrichten- und Hochfrequenztechnik für die Entwicklung von Verstärkern und passiven Bauteilen der Antennentechnik. Auch Jungingenieure haben Chancen; wir helfen ihnen beim Start.

Sie finden bei uns außer guten Arbeitsbedingungen GLEITENDE ARBEITSZEIT und Hilfe bei der Wohnraumbeschaffung.

Wenn Sie an einer dieser Aufgaben interessiert sind, dann schreiben Sie bitte an unsere Personalabteilung oder rufen Sie uns einfach an. Wir informieren Sie gern über Einzelheiten.



RICHARD HIRSCHMANN, Radiotechnisches Werk, 73 Esslingen a. N., Ottilienstraße 19, Tel. (0711) 3901 – 259

Erfolg mit





Testprogramm-Systeme für Elektronische Rechenanlagen

Datenverarbeitungsanlagen müssen nicht nur entwickelt und gefertigt, sondern auch rationell und zuverlässig geprüft und gewartet werden. Einen Großteil der Prüfungen erledigen die Rechner selbst. Hierzu sind besondere Testprogramm-Systeme erforderlich, die nicht nur die Funktionstüchtigkeit der Anlagen überprüfen, sondern auch im Bedarfsfall eine exakte Fehleranalyse erstellen.

Dazu entwickeln wir:

Verfahren zur automatischen Fehlererkennung Fehlersuch- und diagnoseprogramme für die zentralen Rechner und die Peripheriegeräte.

Wegen der umfangreichen Ausstattung unserer Rechner mit modernsten Externspeichern und Peripheriegeräten handelt es sich um eine sehr interessante und anspruchsvolle Tätigkeit.

Zur Mitarbeit an diesem Projekt suchen wir für Konstanz/ Bodensee:

Diplom-Ingenieure Ingenieure Techniker

der Fachrichtung Elektronik oder Nachrichtentechnik.

Sie sollen die anfallenden Probleme exakt analysieren und entsprechende programmtechnische Lösungen finden. Dabei wäre es von Vorteil, wenn Sie bereits auf dem Datenverarbeitungsgebiet tätig gewesen sind, z. B. als Wartungsingenieur oder- techniker. Berufsanfängern bieten wir selbstverständlich die Möglichkeit zur Einarbeitung.

Die für Ihre Tätigkeit bei uns erforderlichen Spezialkenntnisse vermitteln wir Ihnen. Durch Ihre Arbeit bleiben Sie ständig in Kontakt mit den neuesten Entwicklungen.

Schreiben Sie bitte an unsere Personalabteilung unter dem Kennwort "Testsysteme" Ihre wichtigsten beruflichen und persönlichen Daten, oder rufen Sie uns an unter (07531) 601601.

AEG-TELEFUNKEN

Informationstechnik 775 Konstanz/Bodensee Bücklestraße 1-5

D 4046

1219

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 Maschinenfogik 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 174 165



+ | - | × | : PRECISA

Wir suchen in unsere Elektronik-Abteilung

Labormechaniker

mit abgeschlossener Berufslehre als Radioelektriker, Elektronikmechaniker oder in einem verwandten Beruf mit Kenntnissen in der Anwendung von Halbleitern.

Wir bieten ein vielseitiges und interessantes Arbeitsgebiet und umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten beim weiteren Ausbau der Abteilung.

Gerne erwarten wir Ihre Offerte oder Ihren Telefonanruf.

PRECISA AG, Rechenmaschinentabrik CH-8050 Zürich, Wallisellenstraße 333 Telefon 0 51/41 44 44

Radio Stereo HiFi Fernsehen Farbfernsehen

Hochwertige Technik und moderne Formgestaltung bestimmen das Gesicht unserer Erzeugnisse. WEGA-Radio- und -Fernsehempfänger zählen im Inund Ausland zu den Spitzenerzeugnissen unserer Branche. An der Entwicklung der Radiotechnik sind wir schon über 45 Jahre beteiligt.

Zum sofortigen oder späteren Eintritt suchen wir einige

Radiomechaniker Fernsehtechniker

Der Einsatz erfolgt in den Prüffeldern verschiedener Fertigungsabteilungen (Hi-Fi-Geräte, Farbfernsehgeräte). Als Fachkraft haben Sie in unserem Unternehmen gute Möglichkeiten, beruflich voranzukommen und die Einkommenschancen zu verbessern.

Senden Sie uns bitte eine kurzgefaßte Bewerbung mit Zeugnisabschriften. Sie werden umgehend von uns hören.

Wega-Radio GmbH

7012 Fellbach bei Stuttgart Stuttgarter Straße 106, Telefon (07 11) 58 16 51



Prüffeldingenieur in einem Mittelbetrieb

wäre das eine Aufgabe für Sie?

Wir sind ein Spezialbetrieb für elektronische Sonderentwicklungen, ständig expandierend und speziell bekannt in der Elektromedizin.

Unser Firmensitz ist in der Nähe von Freiburg. Die Landschaft ist attraktiv zu jeder Jahreszeit.

Unsere Produkte werden in kleinen Serien gefertigt, oder auf Kundenwunsch.

Der neue Mann soll sich der Fertigungsprüfung widmen – und der Prüfautomatisierung neue Impulse geben. Kleine Entwicklungsaufgaben könnten mit übernommen werden.

Durch enge Zusammenarbeit mit dem leitenden Entwickler muß er sich für diese Aufgabe ständig fit halten. Wir suchen einen Elektronik-Ingenieur, bereits mit einschlägigen Erfahrungen, oder auch jemanden, der in der Veränderung die Chance für den Aufstieg sieht.

Für die Weiterbildung in Kursen und Lehrgängen stellen wir Zeit zur Verfügung.

Ein befriedigendes Einkommen und nach Bewährung ein 13. Gehalt halten wir für selbstyerständlich.

Schreiben Sie uns.

HUGO SACHS . ELEKTRONIK KG

7801 Hugstetten bei Freiburg im Breisgau, Am Bahnhof

Wir suchen zuverlässige



Fernsehtechniker

für Innen- und Außendienst (keine Antennen-Montage). Kenntnis in Farbfernsehtechnik erforderlich. Wir biefen beste Verdienstmöglichkeiten, Umsatzprämie, gutes Betriebsklima und soziale Leistungen.

Abetz KG · 7 Stuttgart · Hegelstraße 48 · Telefon 0711/291552

Für den 300 MeV-Elektronen-Linearbeschleuniger der Universität Mainz werden geeignete Fachkräfte zum Betrieb und Ausbau des Beschleunigers sowie der dazugehörigen technischen und Experimentieranlagen gesucht. Für diese Aufgabe kommen Herren in Frage, die an einem vielseitigen Arbeitsgebiet mit häufig wechselnder Problemstellung interessiert sind. Die Einarbeitung erfolgt in unserem Hause; erwünscht ist eine gute Grundausbildung als

Elektroniker Techniker oder Versuchsmechaniker Rundfunk- und Fernsehmechaniker

Besoldung, Urlaub, soziale Vergünstigungen nach den Bestimmungen des BAT unter Berücksichtigung der für Großbeschleunigeranlagen geltenden Sonderregejungen

Angebote an das

Institut für Kernphysik der Universität Mainz 65 Mainz, Johann-Joachim-Becher-Weg 33, Tel. 0 61 31/1 78 01

Erfolg mit





Wir übernehmen in unserem technischen Dienst in HAMBURG und BREMEN interessante neue Aufgaben im Rahmen des AEG-TELEFUNKEN-Funksprech-Geräteprogramms.

Dafür suchen wir

Radio- u. Fernsehtechniker

und

HF-Techniker

sowie

Mitarbeiter

die sich in die Technik moderner Funksprechgeräte einarbeiten möchten.

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an

AEG-TELEFUNKEN

Nachrichten- und Datentechnik 2 Hamburg 50, Waterloohain 9 Telefon (04 11) 32 15 46, Apparat 56

Das Bundesministerlum für Bildung und Wissenschaft

sucht für die Abteilung

Weltraumforschung

Dr.-Ingenieur oder Dipl.-Ingenieur

möglichst Fachrichtung Nachrichtentechnik

für das Aufgabengebiet:

Planung und Förderung von Anwendungs-Satellitensystemen (Fernsehen, Fernsprechverkehr, Navigation, Meteorologie usw.)

Erwartet werden einschlägige Forschungs- oder Industriepraxis, englische und möglichst auch französische Sprachkenntnisse sowie Geschick für internationale Verhandlungen.

Bezahlung nach BAT

Obernahme in das Beamtenverhältnis möglich.

Ausführliche Bewerbungen sind zu richten an das

Bundesministerium für Bildung und Wissenschaft 53 Bonn, Postfach 91 24

Vorstellung nur nach Aufforderung



Interessiert Sie

Elektroakustik?

Wir haben durch einen Neubau die Möglichkeit, unsere Entwicklung auszubauen, und suchen deshalb für Entwicklungs- und Konstruktionsaufgaben unseres vielseitigen Programms, das Mikrofone, drahtlose Übertragungsanlagen, Kopfhörer, Stereoanlagen usw. umfaßt, mehrere

Ingenieure (Dipt.-Ing. oder tng. grad.) Techniker Konstrukteure

die neuen Problemen gegenüber aufgeschlossen sind.

Technische Zeichner

Insbesondere suchen wir auch einen Herrn, der die Leitung unseres Labors für Kondensatormikrofone übernehmen kann, und einen Assistenten für den Entwicklungsleiter mit organisatorischen Fähigkeiten.

Wir sind ein moderner und expansiver Betrieb vor den Toren Hannovers mit über 800 Beschäftigten. Wenn Sie bei uns mitarbeiten möchten, rufen Sie uns an oder bewerben Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen.

Sennheiser electronic

3002 Wennebostel/Post Bissendorf Telefon 0 51 30—80 11

Contraves



In unserem Prüffeld werden elektronische Gesamtanlagen (vorwiegend Prototypen) auf ihre Funktionsweise getestet. Die Prüfung erfolgt nicht nur nach schematischen Vorschriften, sondern oft nach den Unterlagen der Entwicklungsabteilungen. Die Aufgaben sind deshalb technisch anspruchsvoll und vermitteln einen guten Überblick über die Zusammenhänge auf dem Gebiete der elektronischen Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik.

Aus dieser Situation ergeben sich für einen

Elektroingenieur – Techniker HTL für das Prüffeld

folgende Hauptaufgaben:

- Betreuung der Prüfung eines großen Projektes
- Aufstellen der entsprechenden Prüfvorschriften
- Entwerfen und Überwachen der Herstellung von Prüfgeräten
- Direkte Verhandlungen mit Projektleitern der Entwicklung

Wir erwarten vom neuen Mitarbeiter ein abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur HTL. Fernmelde-Ingenieure, die einen umfassenden Überblick in die industrielle Elektronik gewinnen wollen und ihre Kenntnisse theoretisch und praktisch anwenden möchten, werden gebeten, sich mit uns telefonisch oder schriftlich in Verbindung zu setzen.

CONTRAVES AG, Schaffhauserstraße 580 CH-8052 Zürich, Telefon 0 51/48 72 11

Elektronik Feinmechanik Leichtbautechnik Rechentechnik Systemtechnik Flab Feuerleitsysteme
Theodolite für Flugbahnvermessung
Raketen und Forschungssatelliten
Analog- und Digitalrechner
Meß-, Steuer- und Regelgeräte



Für unser Elektronikwerk in Dietlikon suchen wir:

Elektronik-Techniker

oder qualifizierte FEAM's

Erwünscht sind Grundkenntnisse der digitalen Schaltungstechnik und der Impulstechnik mit Halbleiter-Bauelementen. Wir bieten interessante Aufgaben in unserem Prüffeldbereich elektronischer Digital-Rechner, Entwicklungsmöglichkeiten sowie leistungsgerechte Bezahlung.

Gerne erwarten wir Ihre Offerte oder Ihren Telefonanruf

PRECISA AG, Rechenmaschinenfabrik CH-8050 Zürich, Wallisellenstraße 333 Telefon 0 51/41 44 44

Wir suchen zum Aufbau unserer elektronischen Betriebskapazität Fachleute, die bereit sind, diese zukunftsträchtige Produktionstechnik mit Schwung, Begeisterung und Eigeninitiative zu betreiben

2 Bild-Ingenieure

mit Erfahrungen im Außenübertragungsdienst.

Ein Bewerber soll die Funktion eines Farbübertragungswagen-Leiters übernehmen.

Geboten wird neben allen technischen Voraussetzungen selbständiges Arbeitsfeld und gute Bezahlung.

Bewerbungsunterlagen bitte an

Studio Hamburg Atelierbetriebsgesellschaft mbH

2 Hamburg 70 Tonndorfer Hauptstraße 90 Tel. 0411/6688235/358 (Durchw.)

Radio Stereo HiFi Fernsehen Farbfernsehen

Hochwertige Technik und moderne Formgestaltung bestimmen das Gesicht unserer Erzeugnisse. WEGA-Radio- und Fernsehempfänger zählen im In- und Ausland zu den Spitzenerzeugnissen unserer Branche. An der Entwicklung der Radiotechnik sind wir schon über 45 Jahre beteiligt.

Wir suchen für unsere Entwicklungs-Laboratorien und unser Meßgeräte-Labor

Entwicklungs-Ingenieure und Techniker

Erfahrenen Kräften bieten wir selbständige interessante und ausbaufähige Arbeitsgebiete.
Unser Unternehmen bietet eine gute Bezahlung und gute Chancen für das berufliche Fortkommen.
Auch Anfänger haben Aufstiegsmöglichkeiten. Gründliche Einarbeitung ist dabei selbstverständlich.

Bei der Wohnraumbeschaffung sind wir behilflich.

Bitte bewerben Sie sich bei uns schriftlich unter Beifügung von Fotokopien Ihrer Zeugnisse. Sie werden umgehend von uns hören.

Wega-Radio GmbH 7012 Fellbach bei Stuttgart Stuttgarter Straße 106 Telefon (07 11) 58 16 51





(Mohawk Data Sciences)

ist ein stark expandierendes Unternehmen der Datenverarbeitungsindustrie mit weltweiter Organisation. Mit seinen Produkten stieß MDS in bestehende Marktlücken. Neue Ideen, ein aufgeschlossenes, modernes Management und begeisterte Mitarbeiter machten MDS bereits 5 Jahre nach seiner Gründung zu einem weltbekannten Unternehmen.

Umschulung zum

EDV-Techniker

ein Beruf dem die Zukunft gehört

Rundfunkund Fernsehmechaniker

die erkennen, daß die moderne Datentechnik ihr zukünftiges Arbeitsgebiet ist, werden in unserem Schulungszentrum sorgfältig auf ihr neues Aufgabengebiet vorbereitet. Durch zusätzliche Kurse halten wir die Kenntnisse unserer EDV-Techniker auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung (selbstverständlich bei voller Gehaltsfortzahlung).

In unserem Prüffeld, in dem die von uns gefertigten Datenverarbeitungsanlagen getestet und repariert werden, erwartet Sie ein Platz in einem Team junger, dynamischer Techniker.

Wir bitten um Ihre persönliche Vorstellung, Ihren Telefonanruf (verlangen Sie Herrn Wolfart) oder eine Kurzbewerbung.



MDS-Deutschland GmbH Werk Menden

5201 Menden (Rhld.) Friedrich-Gauß-Straße 1 Telefon 0 22 41/2 20 91 Weltweites international angesehenes Unternehmen sucht für die elektronische Komponenten-Division einen

Kundendienst-Ingenieur

für Anwendungstechnik Schwarzweiß- und Farbbildröhren, insbesondere der International Standard 67-cm-Farbbildröhre und anderer Komponenten die eng mit der Bildröhre in Verbindung stehen. Definition und Lösung der auftretenden Probleme mit Unterstützung durch Applikationslabor.

Enge Zusammenarbeit mit der Hauptkundendienstabteilung die ihren Sitz außerhalb Deutschlands hat.

Durch das schnelle Wachstum der Firma sind Aufstiegschancen im weiteren Rahmen gegeben.

Englische Kenntnisse erwünscht. Training in der Fabrik vorgesehen. Erfahrung auf dem Bildröhrenablenkeinheitssektor erforderlich. Arbeitssitz Hannover.

Bewerbungen unter Nr. 8512 A an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach.

Radio Stereo HiFi Fernsehen Farbfernsehen

Hochwertige Technik und moderne Formgestaltung bestimmen das Gesicht unserer Erzeugnisse. WEGA-Radio- und -Fernsehempfänger zählen im Inund Ausland zu den Spitzenerzeugnissen unserer Branche. An der Entwicklung der Radiotechnik sind wir schon über 45 Jahre beteiligt.

Für unsere Rundfunkkonstruktion suchen wir befähigte, ideenreiche

Konstrukteure

zur Konstruktion von Radio-, Stereo- und Hi-Fi-Geräten. Erfahrenen Konstrukteuren bieten wir interessante, ausbaufähige Arbeitsgebiete mit guten Chancen für das berufliche Fortkommen.

Bewerben Sie sich bitte bei uns schriftlich unter Beifügung von Fotokopien Ihrer Zeugnisse. Sie hören umgehend von uns.

Wenn Sie eine persönliche Bewerbung vorziehen, können Sie bei uns in der Zeit von 7.15 bis 16 Uhr vorsprechen. Haben Sie nur nach Dienstschluß oder samstags Zeit, so vereinbaren Sie telefonisch einen Termin mit unserer Personalabteilung.

Wega-Radio GmbH

7012 Fellbach bei Stuttgart Stuttgarter Straße 106, Telefon (07 11) 58 16 51



Interessiert Sie die Technik der modernen Luftfahrtelektronik?

Wir bieten die Chance, von Fernsehen und Radio auf Luftfahrt umzusteigen. Wir sind ein aufstrebender Betrieb für Entwicklung und Fertigung

von Sprechfunk-, Notfunk- und Navigationsgeräten.

Im Zuge unserer Betriebserweiterung sind eine ganze Reihe neu zu schaffender Arbeitsplätze in unserem Werk Baden-Baden zu besetzen.

Es bieten sich bei becker flugfunk viele Aufstiegsmöglichkeiten für zuverlässige und schöpferische Mitarbeiter.

Wir suchen:

Techniker und Fernseh-Rundfunkmechaniker für Abgleicharbeiten Fachschul- und Diplomingenieure für Entwicklungs-Aufgaben Wir bieten leistungsgerechte Bezahlung, Umzugsvergütung, und sind bei einer Wohnungssuche behilflich.

Wenden Sie sich telefonisch oder schriftlich an unsere Personalabteilung

becker flugfunkwerk gmbh 757 baden-baden-oos flugplatz telefon 61008/09 telex 0784371



Wir sind Mitglied eines internationalen Unternehmensverbandes. Unsere Rundfunk-, Fernseh- und Tonbandgeräte sind weltbekannt. Der ungewöhnliche Erfolg und die großen Zukunftserwartungen des Hauses SABA stellen hohe Anforderungen an die

Qualitätssicherung

unserer Geräte.

Der Leiter des Hauptbereichs Qualitätskontrolle sucht einen

Meßgeräteentwickler

für die Entwicklung automatischer Prüfgeräte und die Weiterentwicklung von Verfahren und Methoden zur Prüfung elektrischer Teilegruppen von modernen Rundfunk- und Fernsehgeräten. Wir könnten uns vorstellen, daß ein erfahrener Ingenieur oder Techniker für diese Gruppenleiterstelle in Frage kommt.

Jungingenieure

hätten die Chance, sich auf dem Gebiet der modernen Meßtechnik einzuarbeiten.

Für die Prüfplanung, die Meß- und Prüfgeräteentwicklung und für das Qualitätslabor sind Stellen für

Techniker

zu besetzen. Rundfunk- und Fernsehtechniker oder Elektroniker, die Erfahrungen auf den genannten Gebieten haben, sind für diese Aufgaben besonders geeignet.

Sie werden in unserem Hauptwerk in Villingen im Schwarzwald (37 000 Einwohner) tätig sein. Bei der Wohnraumbeschaffung ist SABA behilflich.

Zur Kontaktaufnahme genügt ein Schreiben mit den wichtigsten persönlichen Daten, die Angabe des frühesten Eintrittstermines, Ihres Wohnraumbedarfs und Ihrer Gehaltsvorstellungen an

SABA-Werke, 773 Villingen Im Schwarzwald

Postfach 20 60, Personalverwaltung 2, Kennziffer QL Telefon (0 77 21) 8 57 20



Durch die rapid fortschreitende Entwicklung auf dem Gebiet der Elektronik ist die Abteilung

TECHNIK RADIOCOMMUNICATION

zur Zeit in der Lage, aufgeschlossene, initiative

Hochfrequenzfachleute

(einen Radio- und Fernsehtechniker und einen Fernmeide- und Elektronikapparate-Monteur)

in die Mikrowellentechnik, Impulstechnik und Radiotelefonie einzuführen.

Aufgaben

Sie werden unter anderem mit modernen Meßtechniken sowie mit der Fehlersuche an neu entwickelten Richtstrahl- und Radiotelefonie-Anlagen vertraut gemacht.

Anforderungen

Gut ausgebildete und qualifizierte Berufsleute führen wir gerne in diese abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit ein.

Arbeitsort

Baden

Interessiert Sie diese Stelle, rufen Sie bitte Herrn Zimmermann, Personaleinstellung, Tel. 0 56/75 53 94 (Deutschland 00 41 56/75 53 94) an, oder schreiben Sie kurz unter Kennziffer 65/78/59 an die Personaleinstellung 2.

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

Videotechnik

Unsere Schwarzweiß- und Farbfernseh-Anlagen bringen durchschlagende Erfolge. Der Grund ist höchste Bildqualität bei bestem Styling und das know how alter Fernseh-Hasen. Überall in der Bundesrepublik sind Kamera-, Recorder- und Monitoren-Systeme vorzuführen und auszuliefern. Für diese Kundenberatung und den Service suchen wir einen

Videotechniker oder Fernsehmechaniker

Geboten wird eine interessante, selbständige und entsprechend dotierte Dauerstellung in der Tochtergesellschaft eines großen Konzerns.

Sind Sie der Mann, den wir suchen? Dann schreiben Sie uns, oder rufen Sie uns an. Über Umzugskosten und andere Details unterhalten wir uns gern. Übrigens, Friedberg liegt am Rande des Taunus, ganz in der Nähe von Frankfurt.



636 Friedberg · Frankfurter Str. · Tel. (0 60 31) 34 41

Interessiert Sie der Bereich Produktplanung?

Elektro-Ingenieur

(Ing./Dipl.-Ing.)

der Fachrichtung Rundfunk-Fernseh-Phonotechnik gesucht.

Aufgabengebiete:

- Beobachtung und Analyse des Marktes
- Erstellung technischer Spezifikationen f\u00fcr neue Produkte
- Technische Koordination zwischen Vertrieb und Entwicklung
- Vorbereitung des Einkaufs von Fremdfabrikaten

Anforderungen:

 In Industrie oder Handel erworbene Branchenkenntnisse

Ein einsatzfreudiger Absolvent mit Erfahrung hat auch Chancen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an unsere Abteilung "Personalund Sozialwesen, Personalverwaltung Angestellte", 334 Wolfenbüttel, Postfach 360. Oder rufen Sie uns an: (0 53 31) 8 32 82/3.

IMPERIAL

GMBH

Radio Fernsehen Phono

elektro LUHNING

Wir suchen einen

Leiter der Rundfunk- und FS-Werkstatt

der sich zutraut, diese fachlich und kaufmännisch zu führen. Gewisse Erfahrungen müßten Sie mitbringen, jedoch wollen wir auch die Chance einem bisherigen "2. Mann" geben. Schreiben Sie uns Ihre Vorstellung oder rufen Sie uns einfach an. Moderne Wohnung kann gestellt werden. Ein Spitzengehalt ist für uns selbstverständlich.



elektro **LÜHNING KG**

215 Buxlehude · Lange Straße 24-26 · Telefon 2469

Wir suchen mögl, per sofort oder später einen selbständig arbeitenden

Rundfunk- und Fernsehtechniker

für den Innen- und Außendienst. Wir bieten angen Dauerstellung, leistungsgerechte Vergütung, Umsatzbeteiligung, Weinnachtsgeld und Lebensversicherung, geregelte Arbeitszelt. Angebote mit Gehaltswünschen und Angabe des frühesten Eintrittstermins erbeten an

Musik- u. Radiohaus Krayasig, 127 Bistigheim, Hauptstr. 35

Wir suchen baldmöglichst einen

LEITER

für unsere neu eröffnete Außenstelle im Raume Stuttgart.

Die Aufgabe umfaßt Planung und Einrichtung von Gemeinschaftsantennenanlagen jeder Größe und Bauart, sowie
Akquirierung. Einschlägige Berufe werden
bevorzugt, da weitgehend seibständige
und verantwortliche Tätigkeit, Neutrales
Firmenfahrzeug kann gestellt werden. Ausführliche Bewerbungsunterlagen senden
Sie bitte an unsere Hauptverwaltung.

WELTRING-AKUSTIK KG 5022 Junkersdorf/Köln, Beethovenstr. 30 Telefon 02 21/48 80 81



Wirsuchen

Ingenieure (grad.)

Fachrichtung Nachrichtentechnik

für die Abstimmung und Inbetriebnahme von Rundfunksendeantennen.

Nach entsprechender Einarbeitung ist auch Auslandseinsatz vorgesehen. Englische Sprachkenntnisse sind deshalb erwünscht

sowie

für Entwicklungsaufgaben und Meßarbeiten in unserem Antennenlabor in Mannheim-Neckarau.

Die Tätigkeitsgebiete sind sehr vielseitig und bieten einem strebsamen Ingenieur gute Entfaltungsmöglichkeiten.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

BROWN, BOVERI & CIE. · AKTIENGESELLSCHAFT

Geschäftsbereich Leitungsbau

68 Mannheim-Neckarau, Ohmweg 11-15, Tel. 06 21/8 50 12 85



Medizinische Technik

Röntgen

Moderne Funktionsdiagnostik

Meßplätze für Patienten-

überwachung

Nuklearmedizin

Elektrodiagnostik und -therapie

Kreislaufdiagnostik

Der stürmische Fortschritt in allen medizinisch-technischen Arbeitsgebieten zwingt uns zu immer weiterem Ausbau unseres technischen Außendienstes.

Wir suchen

Elektroniker Elektriker Elektromechaniker Rundfunkund Fernsehtechniker

Sie sind unser Mann,

wenn Sie den Willen haben, sich weiterzubilden und mit der Technik Schritt zu halten.

Für Ihre Ausbildung sorgen wir.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Bereich Medizinische Technik/Geschäftsstelle Frankfurt/Main
6 Frankfurt, Mainzer Landstraße 48, Telefon 72 01 56



Elektronische **Datenverarbeitungs-Systeme**

Für die Wartung von Computeranlagen suchen wir zum baldmöglichen Eintritt

Ingenieure und Techniker

Wir bieten

- gute Bezahlung und eine Reihe zusätzlicher Sozialleistungen
- sechs- bis achtmonatige Ausbildung in der Nähe von London bei vollem Gehalt und Spesen

Wir erwarten

- solide Kenntnisse auf den Gebieten der Fernseh-, Radartechnik oder Elektronik
- Englischkenntnisse (gute Schulkenntnisse)
- Bereitschaft, noch sehr viel zu lernen.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung an unseren Leiter der Technik, Herrn Bisek, oder rufen Sie an.

ICL ist ein weltweites Unternehmen und der größte europäische Computerhersteller mit rund 34 000 Mitarbeitern. Im Mittelpunkt des Vertriebsprogrammes steht das ICL System 1900, eine mit integrierten Schaltkreisen ausgestattete Computerfamilie der 3. Generation. Jungen Fachleuten werden die besten Berufschancen geboten.



ICL Deutschland International **Computers GmbH**

Hauptverwaltung 4 Düsseldorf Immermannstraße 7 Telefon 02 11/3 66 31

Kaufe

jeden Posten Halbleiter, Röhren, Bauteile und Meßgeräte gegen Borzahlung.

RIMPEY OHG 783 Emmendingen Postfach 1527

Wir kaufen

Posten Röhren, Halbleiter, Bauteile usw.

TECHNIK-KG 28 Bremen 33, Postf. 7026

Telefon (04 21) 32 67 41 Telex 244 164

Spezialröhren, Runddurch Christiani-Fernlehrgänge funkröhren, Transistoren, Dioden usw., nur fabrikneue Ware, in

Kaufen

Meßgeräte.

Telex 1 83 439

gegen Kasse

Posten Transistoren,

Arit Elektronik

Röhren, Bauteile und

1 Berlin 44, Postf. 225 Ruf (03 11) 6 87 10 69

größeren Partien zu kaufen gesucht. Hans Kaminzky 8 München-Solln

Spindlerstraße 17

Einzelstücken oder

Erfolg in Beruf und Leben

Allgemeines Wissen: Deutsch, Geschichte, Polit. Bildung (Gemeinschaftskunde), Wirtschaftsgeographie, Englisch. Automation: Industrielle Elektronik, Steuern und Regeln. Bautechnik: Techniker im Bauwesen.
Chemie- und Kunststoff-Labor: Lehrgang mit Experimentiermaterial.

tiermaterial.

Datenverarbeitung: Lochkarten und EDV.
Elektronik-Labar: Lehrgang mit Experimentiermaterial.
Elektrotechnik*: Techniker in der elektr. Energietechnik.
Konstruieren: Konstrukteur im Maschinenbau.
Maschinenbau*: Techniker des allgem. Maschinenbaus.
Mathematik: Selbstunterricht bis z. höheren Mathematik.
Radio- und Fernsehtechnik*: Techniker des Radio- und

Fernsehwesens. Stabrechnen: Ein Lehrgang für jedermann. Technisches Zeichnen: für Metall- und Elektroberufe.



 Seminar und Technikerprüfung wahlfrei.
 176seit. Studienführer mit ausführlichen Lehrplänen und Probelektionen kostenlas. Schreiben Sie heute noch eine Postkarte: Schickt Studienführer.

Technisches Lehrinstitut Dr.-Ing. Christiani 775 Konstanz Postfach 1152

Suchen laufend gegen Kasse

AM-21ach-Luitdrehkos 400-500 pF, Halbleiter, Spezial- und Rundfunk-Röhren, Bauteile, Radio-Zubehör und sonstige Lagerposten.

TEKA 845 Amberg, Georgenstr. 3 F

Einmalige Angebate



Einmalig. Sonderangebot! Telefon-Anschiußkabel PAGAZ 101. Postanschluß-glied ermöglicht die Aufnahme ankommender oder abgehender Ferngespräche auf das Tonbandgerät. Ihr Einkaufspr. DM 14.50 ab 2 Stück DM 12.90

Mulli-Bar-mixer



Ehemal. Preis DM 3260 Batteriemixer mit Pump-aut. Ideal für jede Heim-u. Gartenparty. In 10 Sek. herrl. Coddails, 12 inter-nat. Rezepte auf d. Glas.

Ihr Einkaufspreis: mit Batterien DM 18.60 ab 6 Geräte DM 15.80 Lieferg, gegen Nachnahme. Emli Hübner, Imp.-Export 405 Mönchengladb.-Hardt Postfach 3 Telefon (0 21 61) 5 99 03

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS-Verlag, 8 München 37. Postfach, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 22 Buchstaben bzw. Zeichen einschließlich Zwischenräumen enthält, beträgt DM 3.— einschl. Mehrwertst. Für Ziffernanzeigen ist DM 3.- einschl. Mehrwertst, Für Ziffernanzeigen eine zusätzliche Gebühr von DM 2,20 zu bezahlen.

Unter "Klein-Anzeigen" können nur private Ange-hote veröffentlicht werden.

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

RADIO- und FERNSEH-TECHNIKER - MBISTER, 40 J., verh., Führerschein kl. 3, sucht selbständige. verantwortungsvolle, aus baufähige Position als Werkstatt- od. Filialleiter. Angeb. unt. Nr. 8523 R

Suche f. Außen- u. Innendienst (schwarzweiß und Farbe) erfahrenen Rdf.u. FS-Techniker. Biete durch Beteilig, an d. Rep.Lohnerlösen sehr gute leistungsgerechte Bezahlg.
Beding: Führersch. Kl. 3. Anfr. an H. G. Metzger, 75 Karisruhe 1, Degen-feldstraße 4a, Tel. 6 57 42

Fernsehmechaniker, per-fekt, Elektro-Radio-Verfekt, Blektro-Radio-Ver-käuf. b. best. Bedingung. in Dauerstellung gesucht. Klinger, 8 München 21, Fürstenrieder Str. 49

Rundf.-FS-Techniker für ausbaufähige Dauerstellung gesucht. Wohnmöglichkeit wird besorgt. Radio Reibert, 6078 Neu-Isenburg, Tel. 06102/39549

VERKAUFE

kpl. m. Meßinstrumenten und Gehäuse, pr. 380 V, sek. 65 V, 500 A, gegen Gebot abzugeben. Kolk-mann, 6078 Neu-Isenburg, Postfech 431 Postfach 431

Verkaufe 2 neuwertige Hi-Fi-Lautsprecherboxen, Nußbaum, je 30 W, für DM 275.-. Zuschr. unter DM 275.-. Nr. 8514 D

2 Lautsprecher "Isophon", neu, 4/16 Ω, umschaltbar, je DM 180.-, zu verkauf. Zuschr. unt. Nr. 8513 B

20 Jahrg. FUNKSCHAU ab 1946. teilw. geb., evtl. Tausch geg. Meßgeräte. Angeb. an A. Bauereiss, 8 Münch. 13, Schnorrstr. 2

Verkaufe preisgünstig Stereoanlage, SABA Hi-Fi - 600 SH. Friedr. Trinkle, 7071 Lindach, Silcher-7071 Lindach, Silcher-straße 302, Telef. 0 71 71/ 8 96 22

FUNKSCHAU '88 u. '69 je 15 DM: 2 Tischtelefone, je 10 DM: BC 603-RX m. Umformer, 45 DM: 2-m-Mobilstation, kompl., fü 6 V. 75 DM: Schaltubr m. 8-Tage-Federwerk, 20 DM. Gönner, 8072 Manching, Schulstr. 8

Verk, Braun T 1808 mit Netzt., neuwertig, Preis: 700 DM. Tel. 08 11/71 20 35

Meßgeräte preiswert zu verkaufen! 1 Grundig Stereo-Coder SC 1 [neuwertig] mit allen Kabeln, kpl., DM 300.-; 1 Grundig-Pal-Service-Generator FG 4 [neuwertig] mit all. Kabeln, kpl., DM 550.-; 1 Heathkit-NF-Millivoltmeter IM-21 E, kpl., DM 200.-; 1 Heathkit-RC-Generator IG-72 E, kpl., DM 250.-. C. Folwarczny, 789 Waldshut, Kaiserstr. 23, Tel. 0 77 51/21 98

HEATHKIT-KW-Emp-fänger m. G. Ruehle, 2 Hamburg 22, Immen-hof 11, Tel. 2 20 64 01

Verk. Autofunkgerät To-kei PW 288; 2 W, 2 Kansl, Originalverpackung, neu (Neupreis DM 490.-) gegen Gebot. Zuschriften unter Nr. 8519 L

1 Spannungswandler Heathkit, 12 V, = 600-250-125/120-150 Watt, Typ HP-10, 16 Bände FUNK-SCHAU gebunden (Buchform) von 1953–1968 ge-gen Gebot abzugeben. Fritz Liegibel, DJ 5 QO, 75 Karlsruhe, Rudolfstr. 6

SUCHE

Fernsehger., auch defekt, sucht ständig Tel. Mün-chen 08 11/5 13 35 19

REVOX-TONBAND REVOX-TONBAND ge-sucht! Olaf Cornehlsen, 1 Berlin 33, Wachtelstr. 18,

KW-Ameteur-Empfänger FR 100 B zu kauf, gesucht. Zuschr. unt. Nr. 8500 H

Lautsprecheranlage, kom-plett oder einzeln, 50 bis plett oder einzeln, 50 bis 100 W. f. Sportplatz und Zeltübertragungen geeign. Angeb. unt. Nr. 8517 H

Metravo-Stromwandlerz.

Röhren-, Transistorvolt-meter, Universalmeßinstrument gesucht. Zuschr. unter Nr. 8522 P

Suche FUNKSCHAU 68, Hefte 2, 3, 4, Stück DM 5.-, oder kompl. Jahr-gang DM 20.-, bester Zu-stand. Zuschriften unter Nr. 8520 M

VERSCHIEDENES

Wer tauscht europäische Storeomusik gegen süd-amerikanische Rhythmen? Tonbandzuschriften an Eddy Düster, La Plata, Calle 51, No 422, 15° B/ Argentinien

Fernseh-Techn.-Meister (pensioniert), sucht Ne-benbeschäftigung. Ange-bote unter Nr. 8509 T

Elektro-Installationsbetrieb mit Werkstatt, La-ger, Carage, Laden und Büro in hess. Kreisstadt, gute zentrale Geschäfts-lage, aus gesundh. Grün-den zu verpacht. Hohe In-stallationsaufträge. Zu-schrift. unt. Nr. 8515 E

ELEKTRON.-INGENIEUR übernimmt Printplattenbestückungen, Bau von Meßanlagen und Digital-steuerungen. Güll, 5036 Berrenrath, Tel. Hermülheim 7 51 81

Lehrprogramm Farb-FS, 33 Lehreinh., 79 Fragen z. Prüfungs-Vorbereitung, Mehrf. Skriptum, 10 DM. Gew.-Stud.-Rat Ing. Lang, 8561 Schönberg 157

Werkstatt-Konzession in Berlin übernimmt junger erfahren. Fernsehmeister. Zuschr. unter Nr. 8318 M

Fernsehmeister sucht Stellung als Konzessionsträ-ger. Zuschr. u. Nr. 8518 K

Rundfunk- und Fernsehtechniker sucht Lohnar-beit, Bestückung von Lei-terplatten, Zusammenbau u. ä. Zuschr. u. Nr. 8521 N



KAUFBEUREN liegt im Herzen des ALLGAUS, direkt vor den ALPEN.

Wir suchen für unsere dortige Fillale

MEISTER

für unsere Rundfunk- und Fernseh-Werkstätte

Unsere moderne Großhandelswerkstätte bietet neben geregelter Arbeitszeit, freien Samstag, beste Arbeitsbedingungen und ausgezeichnete Verdienstmöglichkeiten.

Südschall GmbH

7900 Ulm/Donau, Gaisenbergstraße 29

Für die Leitung unserer gut eingerichteten Radio- und Fernseh-Werkstatt suchen wir zu möglichst baldigem Eintritt einen

MEISTER

Gute Erfahrung in der Reparatur-Praxis und Ausbildung von Nachwuchskräften Bedingung. Gehaltsregelung großzügig in gegenseitiger Vereinbarung. 2-Zimmer-Wohnung vorhanden. PKW kann nach Feierabend und an den Wochenenden zur Verfügung gestellt werden.

Elektro-Hetz

825 Erlangen - Innere Brucker Str. 3 - Telefon D 91 31/2 12 65

Für modern eingerichtete Spezialwerkstätte wird ein er-

Radio-Fernsehtechniker

Er soll nach Wahl im Innen- oder Außendienst eingesetzt

Wir bieten 5-Tage-Woche, gute Bezahlung, angenehmes Betriebsklima und soziale Sonderleistungen. 3-Zimmer-Wohnung (evtl. teilmöbliert) kann zur Verfügung gestellt

Bewerbungen und Angaben über frühesten Antrittstermin sowie Gehaltsansprüche erbeten an

RADIO-SATTLER Inh. Ulrich Sattler

Radio- und Fernsehtechniker-Meister

7 Stuttgart S, Hasenstraße 6, Telefon 70 98 81 7 Stuttgart S, Möhringer Straße 84, Telefon 64 50 52

Wir suchen zum baldigen Eintritt in angenehme Dauerstellung

selbständigen Rundfunkund Fernsehtechniker

vertraut mit allen einschlägigen Arbeiten auf den Gebieten Rundfunk, Tonband, Schwarzweiß- und Farbfernsehen, für modern eingerichtete Werkstätte in nettes, junges Team.

Gute Bezahlung, auf Wunsch Betriebswohnung

Unser Betrieb liegt in einer landschaftlich reizvollen Gegend

Bewerbungen erbeten an Bruno Laubenberger · Ingenieur · Radio-Fernsehen-Elektronik 7991 Ailingen - Hauptstraße 62 - Telefon 0 75 41/6 16 49

PHILIPS KREFELD

Wir suchen zum baldmöglichsten Eintritt

Radio- und Fernsehtechniker

mit abgeschlossener Lehre für alle technischen Bereiche in unserer Fernsehgeräte-Produktion.

Wir unterhalten uns gern mit Ihnen über weitere Einzelheiten. Schreiben Sie uns kurz oder rufen Sie uns einfach an: Tel. 0 21 51/44 61 Bei der Wohnraumbeschaftung sind wir behilflich.



PHILIPS

DEUTSCHE PHILIPS GMRH Fernsehapparatefabrik Krefeld Personal- und Sozialwesen 415 Krefeld-Linn, Postfach 90 69

Wir sind Hersteller elektronischer Präzisions-Meßgeräte. Für Prüffeld und Service suchen wir jungen

Rundfunk- und Fernsehtechniker

Kenntnisse im techn. Englisch sind erwünscht, aber nicht Voraussetzung. Wir bieten überdurchschnittliche Bezahlung und die üblichen Sozialleistungen. Bitte rufen Sie an, oder kommen Sie einfach zu einem unverbindlichen Gespräch vorbei.

KEITHLEY INSTRUMENTS GMBH

8 München 55, Heiglhofstraße 3a, Telefon 74 53 21

AEFELY

Zur Leilung einer Kontroll- und Entwicklungsabtellung auf dem Gebiet der Elektronik, der Meßund Steuertechnik suchen wir einen erfahrenen und aut qualifizierten

Ingenieur-Techniker HTL

der eine Grundausbildung als FEAM besitzt.

Eine vielseitige und interessante Tätigkeit erwartet einen Bewerber mit entsprechender Ausbildung.

Der Aufgabenbereich umfaßt

- die Führung einer Gruppe bewährter Mitarbeiter.
- die Kontrolle der laufenden Fabrikation.
- die Beratung von Konstruktion und Fertigung,
- dle Mitwirkung bel Forschungs- und Entwicklungsprojekten.

Es handelt sich um eine verantwortungsvolle, weitgehend selbständige Tätigkeit, die Freude an der Lösung von Problemen und gutes fachliches Wissen erfordert.

Bewerbungen erbitten wir schriftlich oder telefonisch an unsere Personalabteilung (0 51 41 18 17, Int. 2 54) die auch gerne weitere Auskunft erteilt.

EMIL HAEFELY & CIE. AG

Lehenmattstraße 353, CH-4000 Basel 28

Wir suchen

FERNSEHTECHNIKER

für den Außendlenst zum baldmöglichen Eintritt in angenehme Dauerstellung.

Wir erwarten: gewissenhaftes, selbständiges Arbeiten.

Wir bieten: höchste Bezahlung.

- + Jahresgewinnbeteiligung,
- + div. soz. Sonderleistungen,
- + laufende Schulungen.

Erkundigen Sie sich unverbindlich, Sie werden von dem angebotenen Spitzengehalt überrascht sein.

RADIO WICHMANN

1 Berlin 19 (Charlottenburg), Horstweg 35, Sammelruf 3 06 20 51

Erfahrener

Rundfunk-Techniker

möglichst mit Kundenberatung vertraut, der sich als

Leiter

unseres Reparatur- und Elnbaubetrlebes eignet, in gesicherte Dauerstellung bei besten Bedingungen (Spitzengehalt, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Hilfe bei Wohnungsbeschaffung, 5-Tage-Woche) und Entwicklungsmöglichkeiten gesucht. Bewerbungen mit beruflichem Werdegang. Gehaltsansprüchen und frühestem Eintrittstermin an

Walter Fricke, Autoradiohaus

6 Frankfurt/Main, Hufnagelstraße 14, Telefon 73 30 57

In unserem Applikationslabor für digitale Meß- und Automatisierungstechnik in München sind von selbständig arbeitenden

Labor-Technikeri

entwicklungsfähige Positionen zu besetzen. Herren, die Interesse an dieser Tätigkelt haben, werden gebeten, ihre Kurzbewerbung mit Gehaltswünschen einzureichen an

Ryam-Systemtechnik GmbH & Co., KG

8 München 45. Ingolstädter Straße 77 Telefon D8 11/3 11 68 13

Junger Fernseh-Techniker

zu angenehmen und günstigen Bedingungen in moderne Werkstätte von altangesehenem Fachgeschäft sofort oder später gesucht. Bewerbungen erbeten unter Nr. 8511 Z an den Verlag.

Elektro- u. Fernsehfachge-schäft in hessischer Kreisstadt sucht zum baldigen Eintritt einen

RUNDFUNK- UND FERNSEHMECHANIKER

 Ausführung anfallender Reparaturen u. Antennenb. Grundkenntn. in Elektro-Installationsarbeiten erw., jedoch nicht Voraussetzg. Angebote unt. Nr. 8528 B

Dieser Ausgabe liegt der Prospekt

Postfach 49, z. Hd. Herrn Eisenmann

"Leben, wo andere ihren Urlaub verbringen"

mit einem Stellenangebot der Firma fuba Hans Kolbe & Co. bei. Sollten Sie feststellen, daß dieser Prospekt bereits von einem Leser vor Ihnen herausgenommen wurde, so fordern Sie diese interessante Unterlage noch einmal an. Adresse: fuba Hans Kolbe & Co., 3202 Bad Salzdetfurth

INSERENTENVERZEICHNIS

| | Seite | 5 | Seite |
|---|--------------|---|--------------|
| A 13A/A | 1135 | 1 mil | 1118 |
| | 1203 | | 1141 |
| | 1228 | | 1207 |
| | 1211 | | 1207 |
| Audium | 1206 | Locher | 1122 |
| Aumann | 1138 | Maier | 1215 |
| | 1140 | | 1123 |
| | 1204 | | 1215 |
| | 1210 1214 | | 1200 1214 |
| | 1206 | | |
| | 1215 | Nadler 1132, Neller | 1212 |
| | 1212 | | 1143 |
| Blum | 1197 | | 1111 |
| Böhm 1208, 1213, | | | 1207 |
| _ | 1119 | | 1128 |
| | 1215 | | 1214 |
| | 1201 | | 1211 |
| | 1120 | | 1135 |
| Conrad 1196, 1201, | | Peiker 1142, | 1131 |
| Christiani | | | 1203 |
| Dannenhauser | 1215 | Primaton | 1215 |
| | 1205 | | 1215 |
| Drobig | 1213 | | 1203 |
| Düsseldorfer Messegesellsch | | | 1214 |
| 1205, | | | 1210 |
| | 1203 | | 1147 |
| | 1134 | | 1214 |
| ELAC 1116, Electron Music | 1215 | | 1124 |
| | 1215 | Rheinisch-Westf. Isolatoren- | 1220 |
| | 1212 | | 1198 |
| | 1209 | Robitzsch | 1215 |
| | 1206 | Rohde & Schwarz | 1145 |
| | 1202 | Rosenkranz | 1215 |
| | 1207 | Salecker | 1213 |
| | 1214 | | 1212 |
| | 1209 1215 | | 1193 |
| | 1208 | | 1148 |
| | 1215 | | 1167 |
| | 1214 | | 1125 |
| | 1202 | | 1210 |
| Grigelat 1207, | 1211 | R. Schäfer | 1206 |
| Gruber | | | 1202 |
| Grüb | 1199 | | 1208 |
| Hartmann | | Schwaiger 1138, 1139, Steatit Magnesia | 1141 |
| | 1121 | Stein | 1215 |
| | 1134 | | |
| Heer Bolek | 1206 | Taunuslicht | 1215 |
| Heninger 1211, 1213, | 1215 | Tehaka | |
| Hermle | 1214 | Teka | |
| Herton | 1210 | Telva | 1205 |
| Hofacker 1213, | 1215 | | 1213 |
| Höke 1130, 1198, | | Texas Instruments 1112, | |
| Hruby & Kochheim | 1212 | Thuir 1128. | 1215 |
| Hübner | | | |
| | 1144 | | 1214 |
| | 1199 | | 1232 |
| Inst. f. Fernunterricht 1204, | | | 1203 |
| Intermetall | | Visaphon | |
| | 1139 | | |
| | 1115 | | 1215 |
| 14 4 | 1204 | | 1207 |
| | 1228 | | 1204 |
| , | 1198 | | 1197 |
| Klar & Beilschmidt | 1140 | Wersi | 1213 |
| Klein + Hummel | 1127 | | 1231 |
| Klette | 1209 | | 1110 |
| | 1202 | | 1214 |
| König | 1213 | | 1206 |
| Konni 1199, | 1201 | | 1215 |
| Kroha 1205, | | | 1215 |
| Kroll | | | 1126 |
| Labudda | | | 1215 |
| Lange | | | 1146 |
| | | 11 N K 2 C 11 A 41 4 2 7 2 1 1 A 4 4 2 | 4.005 |

1230



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!

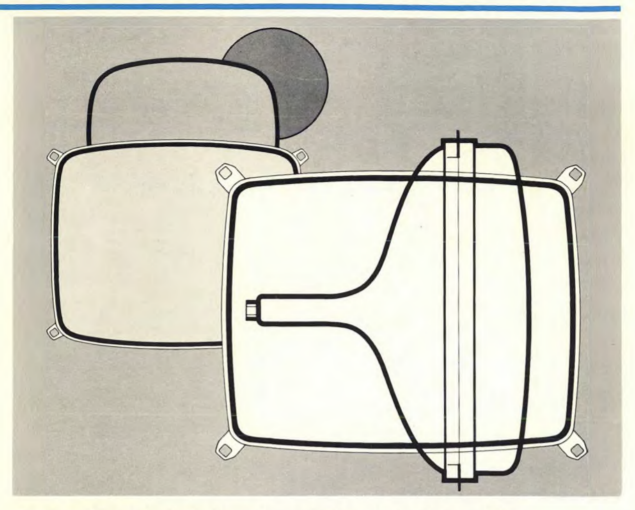
> Wir liefern Ihnen optimale Bauelemente für die Elektronik von heute und morgen!

WILHELM WESTERMANN

SPEZIALFABRIK FÜR KONDENSATOREN

68 Mannheim 1 · Augusta-Anlage 56 · Postfach 2345 · Tel.: 408012 · Telex: 04-62237





Die VALVO-Schwarzweiß-Bildröhren erreichten durch konsequente Weiterentwicklung ihren höchsten technischen Stand in den modernen Erstbestückungstypen:

A 31 - 120 W

A 44 - 120 W

A 50 - 120 W

A 61 - 120 W

Ihre besonderen Kennzeichen sind:

geringe Bautiefe flacher und rechteckiger Bildschirm schutzscheibenlose Ausführung einfache Montage durch Haltewinkel geeignet für Durchstecktechnik

