Vereinigt mit dem Radio-Magazin

MIT FERNSEH-TECHNIK, SCHALLPLATTE UND TONBAND





Mehr als ein Katalog. Mehr als ein Katalog. ein Katalog. Keine Nachnahme MECHANISCHE Franko-Zusendung Vorkasse unnötig SICHERUNGE kleinteile <u>GLEICHRICHTER</u> FUNK- UND FERNMELDETEILE MBH

Fernschreiber: 01 84098

Postscheck Berlin West Nr. 1579

Telefon-Sammel-Nr. 13 16 17



Elektronische Feinabstimmung mit dem Bilddirigent — das heißt mühelose und laiensichere Einstellung des Fernsehbildes.

Siemens-Fernsehgerät TS 853

Alle Siemens-Fernsehgeräte der Spitzenklasse sind mit diesem Bedienungskomfort ausgestattet.



Mit Ohne Wirkung des Selektivfilters Messe-Stand in Hannover, Halle 11

SER 6

Ein weiteres starkes Verkaufsargument das bewährte Selektivlilter

Es sichert selbst im hellen Raum ein kontrastreiches und augenschonendes Bild

SIEMENS-ELECTROGERÄTE AKTIENGESELLSCHAFT

Henthkit die weltbekannten MESS- UND PRÜFGERÄTE

AA-1

INTERMODULATIONS -

Zur Messung der Verzerrung an Verstärkern. Millivoltmeter, Wattmeter, Messgenerator, sind im Gerät enthalten.

> DM 424.90 als Bausatz DM 499 - betriebsfertig





AG-8

RC-GENERATOR

Sinus-Schwingungen von 20 Hz... 1 MHz

Ausgangsspannung: 1 mV... 10 V dekadisch regelbar

DM 288. - betriebsfertig



KAPAZITÄTSMESSER

4 Messbereiche: 0 ... 100 pF

0 ... 1000 pF 0 ... 0.01 پ

F س 0.1 پ

DM 264.- als Bausatz DM 289. - betriebsfertig





V-7A

ROHRENVOLTMETER

30 Messbereicher

0 --- 1,5/5/15/50/150/500/1500 Veff

0 --- 4/14/40/140/400/1400/4000 V₁₅

0.1 ··· 1000 M Ω

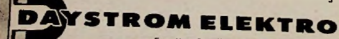
Frequenzgang: 42 Hz ... 7 MHz Eingangswiderstand: 11 M Ω

DM 209.- als Bausatz DM 249. - betriebsfertig



WELTBEKANNT, ZUVERLÄSSIG KLEIN IM PREIS - GROSS IN DER LEISTUNG

Fordern Sie bitte unseren ausführlichen Katalog



FRANKFURT/M., FRIEDENSSTR. 8-10, TEL. 21522/25122



METALLPAPIER (MP) -KONDENSATOREN



Mehrlagig

in allen Spannungsreihen



Kapazitätsstabil

bei ieder Betriebsart



Isolationssicher

unter allen Betriebsbedingungen

HYDRA-MP-Kondensatoren sind neuerdings in alten Spannungsreihen bei unveränderten Abmessungen mehrlagig aufgebaut und darüber hinaus äußerst verlustarm, da sie mit einem Tränkmittel niedriger DK imprägniert sind.

HYDRA-MP-Kondensatoren werden hergestellt nach
DIN 41196/41197 im zylindrischen Gehäuse
und im rechteckigen Gehäuse.

HYDRAWERK
AKTIENGESELLSCHAFT
BERLIN N 20

Messe Hannover Halle 13 · Stand 200/207

jetzt auch für Heimaufnahmen!



D 66 Dyn. STEREO-Mikrofon

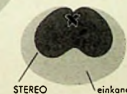
Zwei allseits drehbare, STEREOabgestimmte Richt-Mikrofonsysteme auf schwenkbaren, teleskopartia ausziehbaren Armen eröffnen den technisch Interessierten alle Möglichkeiten für STEREO-Versuche.



wirklichkeitsgetreue Aufnahmen einfache Handhabung preiswert · zukunftssicher

MIKROFON

das Mikrofon für STEREO-Heimaufnahmen durch dop nierenförmige Richtcharak-teristik mit SEREO-ausgeglichenem Frequenzgang dervorragend für Einkanal-Aufnahmer as Breitwinkel-Niere mit besonders torker Auslöschung.



Doppel-Niere

einkanalig Breitwinkel-Niere

Zahlreiche Vergleichsversuche zwischen D 66 und D 88 ergaben für den Laien nur unmerkliche Unterschiede. Empfehlen Sie den wegen der einfachen Handhabung für Neu-Anschaffungen das zukunftsisichere Mikrofon D 88. Fordern Sie bitte unsere Druckschrift »AKG-STEREO-PROSIDIMM« an.



AKUSTISCHE- v. KINO- GERÄTE

MUNCHEN 15 - SONNENSTR. 20 - TELEFON 5555 FERNSCHREIBER 05 23626

40JAHRE 1919 Yreh



BAUELEMENTE

FÜR DIE RADIO, FERNSEH u. ELEKTRO TECHNIK

SCHICHTDREHWIDERSTANDE DRAHTDREHWIDERSTANDE STUFENSCHALTER GLASIERTE DRAHTWIDERSTANDE ROHRENFASSUNGEN STECKVERBINDUNGEN TASTEN

Preh ELEKTROFEINMECHANISCHE WERKE BAD NEUSTADT/SAALE UFR BAYERN

Die brillante 110°- Serie 1959/60



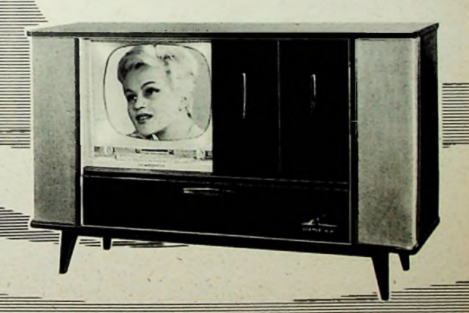


Vollautomatische FS-Geräte in internationaler, raumsparender 110° Weitwinkeltechnik

- elektronische Abstimmautomatic mit Golddraht-Diode
- elektronische Kontrastautomatic mit Foto-Resistor
- elektronische Zeilenvollautomatic in Koinzidenzschaltung

Emplangsbereit für 2. Programm durch wahlweise eingebauten UHF-Tuner

Besuchen Sie uns bitte auf der Messe Hannover, Halle 11, Stand 34



LOEWE



OPTA

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE



OOMILLIONEN Kleine Berliner

ein Beweis der Zweckmanigkeit



ernseh- und Tonmöbel

NEUHEITEN

auf der Industrie-Messe Hannover · Halle 11 · Stand Nr. 18

ILSE-WERKE KG . WERK 2: ILSE-FERNSEH- u. TONMOBEL . USLAR/HANN.



- Elektronenröhren
- Halbleiter
- Bauelemente
- Meßgeräte

für Industrie und Handel

Mein großes Lager ermöglicht eine sofortige Auslieferung Ihrer Aufträge. Ich biete Ihnen ein geschlossenes Bauelementeprogramm der deutschen Industrie und ein allumfassendes Röhrenprogramm aus eigenen Importen für alle Anwendungszwecke.

Besonders preisgünstig biete ich an:



Röhrenvoltmeter Mod. 909 W
betriebsfertig DM 220.—
HF-Tastkopf Mod. 912 bis 250 MHz DM 28.30
Hochspannungstastkopf
Mod. 999 bis 30 kV DM 46.50
Service Oszillograph EO 1/71
mit Zubehör DM 498.—

und neu auf dem deutschen Markt:



Kleinoszillograph für FS-Service	OG 9 W	DM 298
Wobbelgenerator	WG 9	DM 248
Meßsender für alle Bereiche	MS 9	DM 238
Meßsender wie MS 9 mit Quarzgenerator		
5,5 MHz mit Quarz	MS 9 Q	DM 289
Wobbelgenerator mit Markengeber	WSM 9 Q	DM 498
(Meßsender) Kombination der Geräte WG 9		
und MS 9 Q in einem Gehäuse		
POLYGRAPH 59		allowing.
Elektrotechnisches Universalmeßgerät DBGM		DM 498
POLYGRAPH vereinigt in einem kleinen, hand		
Oszillograph mit Breitbandverstärker und Kippge		
Röhrenvoltmeter für Gleich- und Wechselspannu	ng	

Widerstands- und Kapazltätsmeßgerät und Signalverfolger

TUNGSRAM+HALTRON-Röhren

zu besonders günstigen Preisen ab Lager lieferbar!

Das deutsche Großhandelshaus für Röhren, Bauelemente und Meßgeräte

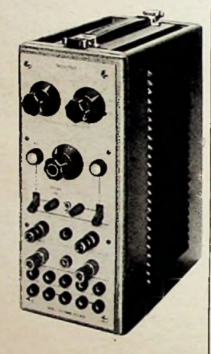
DIETRICH SCHURICHT · Bremen

Contrescarpe 64 · Fernruf: Sammel-Nummer 20744 · Fernschreiber: 02 44 365

Privatpersonen kännen leider nicht beliefert werden. Bezugsquellen werden jedach gern nachgewiesen.

messgeräte der nachrichtentechnik

Für die Stromversorgung von Labor- und Brettschaltungen werden Netzanschlußgeräte für Gleich- und Wechselspannungen benötigt. Sie erwarten von solchen Geräten: absolute Konstanz der einmal eingestellten Spannung, geringer Innenwiderstand, großer Spannungs- und Strombereich, kleine Störspannungen und hohe Betriebssicherheit, kleine Abmessungen, günstiger Preis und kurze Lieferzeit.



Diese Gesichtspunkte führten zur Entwicklung der NETZEINHEIT NE-171:

Gleichspg. 1 50 ... 300/600 V 0... 100/200 mA*

Einstellunsicherheit ca. 1 % Ri < 20

Welligkeit, Brumm, Rauschen < 0,1 mV

Gleichspg. 2 520 V maximal 100 mA nicht stabilisiert

Gleichspg. 3 0 ... – 10 und – 10 ... – 50 V elektronisch stabilisiert Wechselspannungen 2/2,3/4/6,3/18/20 V 60 VA Abmessungen: Breite 140, Höhe 315, Tiefe 245 mm

Zur Stromversorgung mit stabilisierten Wechselspannungen (max. 100 VA, Konstanz ± 0,05%) liefern wir in den gleichen Abmessungen das Gerät WS-206. Weitere Netzanschlußgeräte befinden sich in Vorbereitung.

es können 2 Netzeinheiten in Reihe oder parallel geschaltet werden



WANDEL U. GOLTERMANN REUTLINGEN · WÜRTT.



Hirschmann

AUF VERTRAUEN GEGRÜNDET
MIT DEM FORTSCHRITT VERBÜNDET

Uber 1:300 Menschen in 3 modernen Werken dienen einem Ziel: sie sichern durch vorzügliche Arbeit den Ruf der Hirschmann-Erzeugnisse in aller Welt. Das vielseitige Hirschmann-Produktionsprogramm bietet:

Autoantennen für jeden Wagen, von der einfachen Stabantenne bis zur komfortablen Automatic.

Fernsehantennen, die den Anforderungen von heute und morgen gewachsen sind.

UKW-Antennen für Rund- und Richtempfang. Gemeinschafts-Antennenanlagen für moderne Wohnbauten.

Praktisches Zubehör in bekannter Auswahl. Steckverbindungen für einen großen Anwendungsbereich.

Ein dichtes Vertreternetz und der Hirschmann-Kundendienst in aller Welt sichern den guten Kontakt zwischen dem Hersteller und dem qualitätsbewußten Kunden. Informieren Sie sich über das Hirschmann-Programm durch Anforderung unserer reichhaltigen Informationsschriften.



RICHARD HIRSCHMANN RADIO-TECHNISCHES WERK ESSLINGEN A/N

NEUER Hauptkatalog!



EINZELTEILE - MESSGERÄTE

Vollständig neu gestaltet und wesentlich erweitert - ca. 450 Seiten

erscheint im Mai 1959

Schutzgebühr: DM 2. – bei Voreinsendung + DM – .70 Porto bei Nachnahme + DM 1.25

Institute Behörden erhalten den Katalog gegen Bestellschein

Transistor-Bauheft

54 Seiten "Vom Empfänger in der Seifendose bis zum 8-Kreis-Superhet, vom einfachen Gleichspannungswandler bis zum Strahlungsmeßgerät". Mit Preisliste für Transistor-Bauteile.

> Schutzgebühr: DM -.70 Voreinsendung: + DM -.15 bei Nachnahme: + -.70

Meßgeräte-Liste

50 Seiten, kostenlos.



ELEKTRONIK

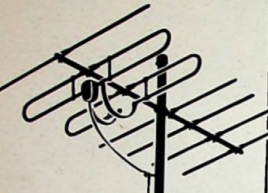
ESSEN

Kettwiger Str. 56 • Ruf Sa. Nr. 31154
Postscheckkonto Essen 6411





KATHREIN Fernseh-Antennen



Eine neue preiswerte und leistungsfähige FIII Breitband-Antenne

.MULTINA'

7 Elemente, unverb. Rpr. DM 41:

Weitere Neuheiten:

2 Element-FIII-Zimmerantenne "Comet",

23 Element-Antenne für F1V, neue preiswerte Isolatoren, neue Verstärkertypen u.a.

INDUSTRIEMESSE HANNOVER
HALLE 11 - STAND 40

ANTON KATHREIN - ROSENHEIM

Alteste Spezialfabrik für Antennen und Blitzschutzapparate

Zwei Transistor-Reiseempfänger von internationaler Klasse



Eingebaute Antenne, 7 Transistoren, 2 Dioden, Wellenbereiche Mittel und Lang, Ovallautsprecher 19 x 12 cm, Antenne "System Stormatic", Ausgangsleistung 500 mW, Maße: 26 x 18 x 9 cm, Gewicht mit Batterie 2,5 kg

Uber 100000 Geräte dieses Typs bereits in aller Welt verkauft



TRANSLITOR 500

Taschen-Kleinstempfänger, 7 Transistoren, 2 Dioden, Wellenbereiche Mittel und Lang, Ovallautsprecher 14 x 8 cm, Stoßfestes Plastikgehäuse in Luxusausführung, Maße: 18 x 9,7x 4,5 cm, Gewicht mit Batterie 650 Gramm

Pizon Bros

Aktiengesellschaft mit 100 Millionen Francs Kapital Service Export, 18, rue de la Félicité, Paris 17 ème



TRANSISTOREN





DIODEN

EMPFÄNGER-

BILD- UND

SENDE-ROHREN

Sperialröhren für

INDUSTRIE-

AUTOMATION

NAVIGATION

FORSCHUNG



333333

GERMAR WEISS

FRANKFURT/MAIN

MAINZER LANDSTRASSE 148 - TELEFON 333844

TELEGRAMM: ROHRENWEISS

SOUNDCRAFT

das Tonband das den US-Satelliten In den

Weltraum leitete



Eine echte Sensation

ist das Erscheinen des SOUNDCRAFT Hi-Fi-Tonbandes auf dem deutschen Markt. Besser, als das menschliche Ohr Töne überhaupt wahrzunehmen vermag - reproduziert das SOUNDCRAFT Band alle Frequenzen in optimaler Hi-Fi Qualität, auch nach 100maligem Überspielen. Micropoliert® und unilevel@sinddieSOUNDCRAFT geschützten Spezialverfahren. Sie verbürgen eine Tonwiedergabe in höchster Vollendung. SOUNDCRAFT heißt die Qualität, die Hollywood verwendet.



Unsere Detailpreise

Standardband

274 m / 13.50 365 m | 16.30

Langspielband

135 m / 6.95 274 m / 12,80

365 m / 15,80

548 m / 21,50

besser

SOUNDCRAFT HI-Fi



Interessante Informationen erhalten Sie von der deutschen SOUNDCRAFT-GENERALVERTRETUNG BERLIN, BINGER STR. 31. Verkauf nur über den Fachhandel.

bock



STEREO

Verstärker in High-Fidelity Qualität

VS-44

5 Watt (2 x 2,5) DM 289.-



Kleiner Stereo - Verstärker, vor allem für Vorführ-Kabinen und Phonobors

VS-55

16 Watt (2 x 8) DM 580 -

VS-66

24 Watt (2 x 12) DM 690.-Sonst wie VS-55



Stereo - Verstärker für höchste Ansprüche mit vielen Neuerungen

Verlangen Sie umgehend unsere Prospekte mit vielen Einzelheiten

Telewatt bietet diese wichtigen Pluspunkte

- 5 Stereo-Eingänge
- Einzeln schaltbare Kanäle, Stereo und Mono
- Umschaltbare Seitenlage

- Differential-Balanceregler
- Umschaltbare Phasenlage
- Schalter "LAUT INTIM"

Verlangen Sie bitte auch Prospekte unserer bewährten Modelle

VE-100 · VE-102 · V-112 · V-120 · V-333 · ULTRA



KLEIN & HUMMEL

STUTTGART, HIRSCHSTRASSE 20/22

MESSE HANNOVER - HALLE 11 - STAND 74

KURZ UND ULTRAKURZ

UHf-Band jetzt ab Kanal 14. Auf der 17. Sitzung des Fernschausschusses der Funkbeirlabskommission am 19. März wurde mitgeteilt, daß die Deutsche Bundespost gegen die von der Fernschgeröteindustrie und den Rundfunkanstellen vorgeschlagene Zählweise der Kanäle im UHf-Bereich (Band IV/V) nichts einzuwenden hat. Nunmehr wird dieser Bereich in vierzig je 8 MHz breite Kanäle eingeteilt, beginnend mit Kanal 14 = 470 ...478 MHz und endend mit Konal 53 = 782...790 MHz. Demzufelge arbeiten jetzt die UHf-Sender Aachen-Stolberg in Kanal 16 (bisher 14) und Lingen und Haardikopf in Kanal 17 (bisher 15). Wir bitten, die Tabelle der "Lückenfüllsender" in Heft 7, Seite 144, entsprechend zu berichtigen.

Nuvistor. Eine neue, sehr kleine Vollkeramik-Röhre mit der Bezeichnung Nuvistor hat die Radio Corp. of America entwickelt. Anstelle von Glimmer wird Keramik als Isolier- und Stützmaterial verwendet. Die fingerhutgroße Röhre soll sich durch äußerste mechanische Festigkeit des zylinderförmigen Elektrodensystems auszeichnen. Der Vorzug dieser Röhrenart, so urteilt man in Europa, dürfte mehr in der Möglichkeit der vollautomatischen Fertigung als in elektrischen Fortschritten zu suchen sein.

Zweites Transotlantik-Teletankabel im Bau. Am 15. März begann die Auslegung des zweiten Transotlantik-Fernsprechkabels. Es endet in Europa in Penmarch (Nordwestfrankreich) und auf amerikanischer Seite in Clarenville (Neufundland). Seine Technik entspricht genau dem seit Herbst 1956 betriebenen ersten Kabol zwischen Schottland und Neufundland. Je 13 der insgesamt 36 Sprechkanäle sind der Bundesrepublik und Frankreich verbehalten, ie 2 sind für Italien und die Schweiz und je 1 für Belgien und die Niederlande bestimmt: der Rest ist noch nicht vergeben, jeder der beiden Kabelstränga enthält 57 dreistufige Röhrenverstärker, für die an jedem Kobelende 2500 V Gleichstrom eingespelst werden. Vier Kabeldampfer übernehmen das Auslegen.

UHf und VHf im Vordergrund. Auf der jährlichen englischen Einzelteileausstellung in London [6. bis 9. April] zeigten 179 Firmen ihre Erzeugnisse. Im Vordergrund des Interesses standen Breitbandantonnen für das gesamte Bond III. die ersten UHf-Tuner für Fernschempfänger, 1104-Bildröhren und ganz allgemein die Reduzierung der Baugröße. U. a. wurde ein Potentiemeter mit Ausschalter für Hörgeräte mit 8 mm Durchmesser und 3 mm Bauhöhe gezeigt. Allen führte eine Dreifach-Lautsprecherkombination mit einer flachen Schalldruckkurve zwischen 23 und 17 000 Hz vor.

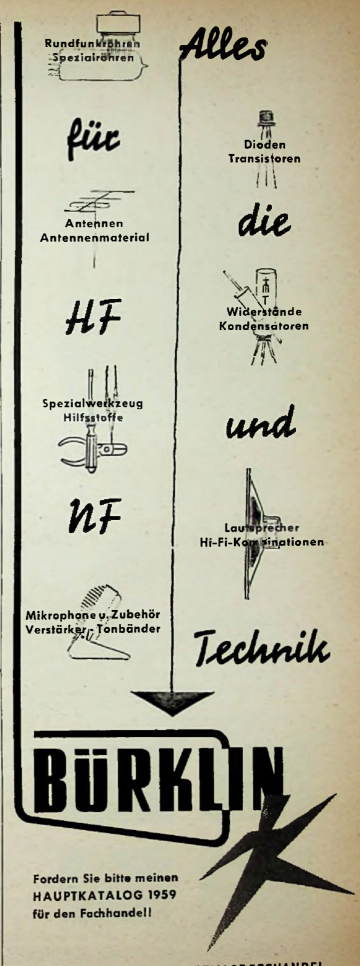
Normalfrequenz- und Zeitzeichensender DCF 77. In Mainflingen betreibt die Deutsche Bundespost den Langwellensender DCF 77 ml1 12 kW auf 77,5 kHz = 3808 m. Die Trögerfrequenz gilt als Normalfrequenz und wird auf ungefähr ± 1;10-10 konstant gehelten. Werktöglich von 8 bis 13 Uhr und ab 20 Uhr werden zusammenhängende Sendungen ausgestrahlt, besiehend aus einem Programm von Zeitmeßmarken zur Markierung jeder zweiten Minute [0.04 sec Dauer, 440 Hz] und jeder Sekunde [Impulsfolge 1 Hz, Impulsdauer 0.02 sec bzw. 0.01 sec für die Minutenmarkierung] sowie dem Zeitzeichen des Deutschen Hydrographischen Instituts [9 bis 9.10 Uhr, 12 bis 12.10 Uhr, 20 bis 20.10 Uhr, 20.30 bis 20.40 Uhr, 21 bis 21.10 Uhr und 0 bis 0.10 Uhr]. Die Abendsendungen fallen vor Sonn- und Feiertagen aus; werktäglich wird der Sender zwischen 13 und 19 Uhr für kommotzielle Nachrichtensendungen benutzt.

Am 7. Mal wird der Sender Freies Berlin (SFB) die zweite Stereo-Versuchssendung über seine beiden UKW-Sender ausstrahlen. Diesmal ist ein vollständiges Abendprogramm vorgesehen. ** Eine Gruppe von Laboratorien in Leningrad betreibt einen Farbiernschsender in Band III mit einer Reichweite von rund 8 km. Man experimentiert mit einem Farbunterträger in der OIR-Norm (625 Zeilen, Bild/Ton-Trägerabstand 6,5 MHz) entsprechend dem amerikanischen NTSC-Verfahren. ** Jeden Freitag verbreitet ein Sender der Mox-Planck-Gesellschaft in Lindau/Harz um 17.30 Uhr auf einer freien Frequenz zwischen 3600 und 3820 kHz einen Berlcht über Sonnenfleckenhäufigkeit. ** Sarong-Kaloden nehnt Sylvania ihr neues -Prinzip für die Fertigung von Koloden für Verstärkerröhren. Die Emissionsschicht wird als dünner Film um den Katodenstab herumgewickelt und nicht mehr aufgesprüht. Erfolg: geringere Toleranzen und gesenkte Rauschzahl ** Ungarn beginnt in Kürze mit regulären UKW-Rundfunksendungen; zwei Sender sind in Budapest aufgestellt worden, und es wird ein UKW-Studia gehaut. ** Ein russischer Wissenschaftler schlägt den Abschuß von Sonnenraketen (künstillde Sonnentrabanten) mit ständig arbeitenden Sendern vor; sie sollen den ersten Raumschiffen als Peilsendor dienen. ** Brüel & Kjaer, Kopenhagen, entwickelten ein neues Rährenvollmeter mit wahlweiser Anzeige des Effektiv-, Spitzenoder Mittelwertes [10 mV...1000 V; 2 Hz...200 kHz], das zugleich als McGverstärker (60 dB) benutzt werden kann. ** DuMont (USA) baut jetzt eine Vidleon-Fernsehkamera für raulien Betrleb; sie ist wahlweise mit Subminiaturröhren oder Transistoren bestückt und widersteht den stärksten Geräuschen (bis 174 dB). Beschleunigung bis 20 g und Vibrationen bzw. Stäßen mit 1,2 mm Standveränderung bel f = 5....33 Hz. ** Telefunken montierte auf dem Flughafen München-Riem eine Rundsichtraderanlage vom Typ ASR 3 mit rund 90 km Reichweite (vgl. Sette 185 dieses Heftes).

Unser Titelbild: Die Parabolspiegel der 2-GHz-Scattering-Station Torthaus/Harz haben einen Durchmesser von 10 m. Diese Vielkansi-Funksprechverbindung Bundesrepublik – West-Berlin arbeitet in dem Frequenzbereich 2,1 bis 2,3 Gigahertz (siehe Seite 185; Bild: Telefunkon)

Neu bei Franzis: Band 1 der völlig neu bearbelteten und stark erweiterten 2. Auflage des "Hilfsbuch für Hachfrequenztechniker" von LIMANN – HASSEL wird orstmals auf dar Messe Hannover vorgelegt; Band 2 wird zur Funkausstellung erscheinen (siehe Seile 438).

Des Folokopieren des der FUNKSCHAU ist nur mit deudsuchlicher Conchruigung des Verloges gestaltet. Sie gilt als etteilt, menn jedes Folokopiesblott mit einer 10-17- Vertmarke verschen mitst (unn der Inkassosielle für Folokopiesblöhren, FrankfuruMain, Gr. Hirschgrüben 17-18, zu beziehen). – Mit der Einsendung unn Leitzigen übertmagen der Verforser dem Verlag auch des Recht, die Genehmigung zum Folokopieren leut Rohmsnobkommen om 14. 6. 1825 zu erteilen.



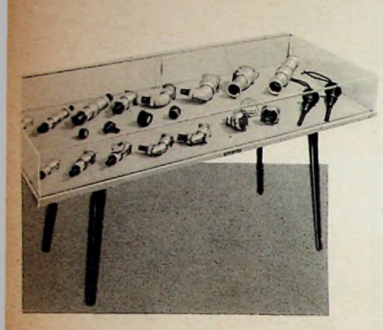
DR. HANS BÜRKLIN - SPEZIALGROSSHANDEL

München 15 · Schillerstraße 40 · Fernruf *55.5083

telex: 05 22456

Telegramme: burklinelectric muenchen





Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten

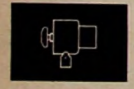
unserer Steckvorrichtungen machen sie zu einem besonders wirtschaftlichen Bauelement der gesamten Nachrichtentechnik. Charakteristisch für die verschiedenen Bauarten sind ihre technischen Vorzüge:

- Austauschbare Kontakteinsätze
- federnde Kontaktelemente
- unempfindlich gegen Witterungseinflüsse
- mehrfach unverwechselbar
- Ausführungen bis zu 60 Polen

Fordern Sie unsere Druckschrift G an









SCHALTBAU GMBH · MONCHEN 9

Wir stellen aus:

Deutsche Industriemesse Hannover, Halle 13, Stand 116

Die nachstehenden Mitteilungen sind für unsere ausländischen Leser bestimmt:

An unsere Leser in Österreich und der Schweiz

Auf Grund wiederholter Anfragen teilen wir den ausländischen Interessenten an unseren Fachbüchern mit, daß unsere sämtlichen Bücher, insbesondere auch die "Radio-Praktiker-Bücherei" und die "Technikus-Bücherei", in ihren neuesten Ausgaben bei unseren Alleinauslieferungen

in Usterreich: beim Techn. Verlag Erb, Wien VI., Mariahilfer Str. 71

in der Schweiz: beim Verlag H. Thali & Cie., Hitzkirch (Luzern)

ständig vorrätig sind und zu den Originalbedingungen des Verlages von dort bezogen werden können. Ortliche Bezugsstellen werden von den angegebenen Firmen gern nachgewiesen. Wir bitten alle Interessenten, sich an die angegebenen Anschriften zu wenden, da die österreichischen bzw. schweizerischen Fachkreise nur von diesen Stellen aus beliefert werden können. Beide Firmen liefern auch unsere Fachzeitschriften ELEKTRONIK und FUNKSCHAU aus.

Aan onze lezers in Nederland

Naar aanleiding van steeds weerkerende aanvragen delen wij geïnteresseerden voor onze vakliteratuur mede, dat al onze uitgaven, in het bijzonder ook de "Radio-Praktiker-Bücherei" en de "Technikus-Bücherei" bij onze alleenvertegenwoordiger voor Nederland

De Muiderkring N. V. - Bussum - Nijverheidswerf 17-21

verkrijgbaar zijn. Van al onze uitgave is de laatste druk steeds uit voorraad leverbaar tegen de normale voorwaarden van onze uitgeverij. Door De Muiderkring N. V. worden gaarne adressen verstrekt van plaatselijke leveranciers. Wij raden alle geïnteresseerden aan zich te

wenden tot bovenstaand adres, aangezien de Nederlandse boek- en radiohandel alleen van daaruit bevoorraad kan worden.

Aan onze lezers in Belgie

Naar aanleiding van herhaalde aanvragen delen wij de voor onze vakboeken geinteresseerden mede dat onze gehele reeks, in het bizonder ook de "Radio-Praktiker-Bücherei" en de "Technikus-Bücherei" in hun nieuwste uitgaven gestadig in voorraad zijn bij onze alleenvertegenwoordigster voor Belgie, de firma

"De Internationale Pers", Cogels-Osylei, 40, Berchem-Antwerpen.

en daar ook aan de oorspronkelijke voorwaarden van onze uitgeverij betrokken kunnen worden. Plaatselijke verdelers worden gaarne door de firma "De Internationale Pers" aangeduid. Wij vorzoeken alle geinteresseerden zich tot het opgegeven adres te wenden, daar de Belgische vakkringen uitsluitend van daaruit hun leveranties kunnen bekomen.

A nos lecteurs en Belgique

Par suite de nombreuses demandes nous communiquons aux intéressés à nos livres techniques-électroniques que les plus récentes étditions de tous nos livres, en particulier de la "Radio-Praktiker-Bücherei" et de la "Technikus-Bücherei" sont continuellement en stock chez notre représentation exclusive pour la Belgique, la firme

"De Internationale Pers", 40, avenue Cogels-Osy à Berchem-Anoers.

et peuvent être obtenues là aux conditions originales de notre édition. La firme "De Internationale Pers" donnera bien volontiers les adresses des représentants locaux. Nous prions tous les intéressés de bien vouloir s'adresser à l'adresse indiquée, comme uniquement à celle-ci les organisations professionelles Belges peuvent se procurer leurs livres.

Til vore läsere i Danmark

Paa grund af gentagne forespörgsler fra läsere, som er interesseret i vore fagböger, kan vi meddele, at sidste udgave af disse herunder "Radio-Praktiker-Bücherel" og "Technikus-Bücherel" kan fås hos vor danske repräsentant, som er firmaet

Intrapress, Vesterbrogade 19, Köbenhavn V

Vi beder alle interesserede henvende sig til ovenstående adresse, hvorfra man ogsaa kan faa fremsendt specialbrochyrer.



Fremdsprachliche Franzis-Bücher

Die im Franzis-Verlag erschienenen radio- und fernsehtechnischen Fachbücher sind zwar ausdrücklich auf die im Bundesgebiet vorhandenen technischen Verhältnisse zugeschnitten, die mit denen in anderen europäischen Ländern nur zum Teil übereinstimmen, da dort der Einfluß der zuweilen etwas andersartigen – amerikanischen – Technik ein größerer ist als bei uns. Trotzdem finden die Franzis-Bücher Jenseits der Grenzen ein großes und ständig zunehmendes Interesse, wie der umfangreiche Verkauf der deutschen Franzis-Bücher deutlich beweist. Daß sie in der Schweiz und in Üsterreich einen guten Markt finden, ist verständlich, dann in diesen Ländern wird deutsch gesprochen; aber auch in Holland und Belgien sowie in den nordischen Staaten studieren die Radio- und Fernsehtechniker die deutschen Franzis-Fachbücher.

In zahlreichen europäischen Ländern haben sich die örtlichen Fachkreise in den letzten Jahren dafür eingesetzt, die wichtigsten Franzis-Fachbücher in der geltenden Landessprache herauszugeben. Um solche fremdsprachlichen Ausgaben hat man sich vor allem dort bemüht, wo die Konntois der deutschen Sprache nur wenig verbreitet ist, wie z. B. Italien, wo deutschsprachige Fachbücher nur einen engen Markt finden. Hier war es in erster Linie die Radio-Praktiker-Bücherei, deren Bünde in Übersetzungen herausgekommen sind. So hat der unter Leitung von Direktor G. Borgogno stehende Verlag der Zeitschrift "Radio e Televisione" in Mailand die "Biblioteca di Radiotecnica Pratiica" als Lizenzausgabe der "Radio-Praktiker-Bücherei" herausgegeben, in der bisher die RPB-Bände "Mognetbandspieler-Praksis". "Röhrenvoltmeter" und "Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern" erschienen sind; weitere werden folgen. – Ein bekannter Bologneser Schulbuchverlag wird in Kürze eine Italienische Ausgabe der "Formelsammlung für den Radio-Praktiker" herausbringen.

In besonders großem Umfang erscheinen die Franzis-Fachbücher in Dönemark, und zwar ist es hier der unter Leitung von Frau Tobin stehende logrwerig, der die Fronzis-Bücher horausgibt. Der Anfang wurde vor ca. einem Jahr mit dem Knobloch'schen "Tonband-Amateur" gemacht; dieses Buch erzielte auch in Dänemark einen großen Erfolg. Als weitere Franzis-Ausgaben in dänischer Sprache arscheinen mehrere Bände der "Radio-Praktiker-Büchere", von denen als erstes "Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik" gedruckt vorliegt; der "Lehrgang Radiotechnik", die Antennenbücher (zu einem größeren Band zusammengefaßt), die "Kleine Fernsehempfangs-Praxis" werden folgen. Die dänischen Ausgaben werden von Ingenieur K. Golle, einem hervorragenden Fachmenn und langjährigen Mitarbeiter der Toronto-Radio-Warke, bearbeitet und übersetzt; so ist Gewähr gegeben, daß sie in technisch einwandsreier Form erscheinen. – In Finnland finden die Franzis-Bücher in einem der größten Verlage des Landes, nämlich bei Tommi, eine Heimstatt; auch hier wird es wahrscheinlich das Grundlagenbuch von Leucht sein, das als erstes auf den Markt kommt

Im Westen, in Holland, ist es die Firma De Muiderkring, bei der Franzis-Bücher in holländischer Sprache erscheinen; als erstes liegt die "Kleine Fernschempfange-Praxis" von Marcus vor, die im Holländischen "Televisieontvangst in theorie en praktijk" heißt und von A. J. Dirksen und Ir C. J. Dullemond auf die etwas vom deutschen Standard abweichenden holländischen Verhältnisse zugeschnitten wurde.

Unser Bild zeigt die bisher vorliegenden ausländischen Franzis-Ausgaben ein Anfang, der aber recht bemerkenswert ist und der uns zeigt, welche Wertschätzung unsere Arbeit in den europäischen Lündern genießt, ein Beitrag zum Gemeinsamen Markt, der ohne Zweifel in eine gemeinsamo Technik einmünden wird.

Die FUNKSCHAU in HANNOVER

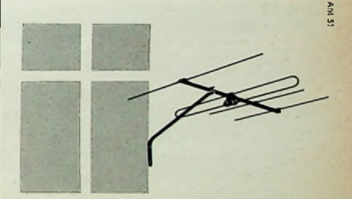
Der Franzis-Verlag hat seinen Stand als Treftpunkt seiner Leser und Freunde in der neuen Halle 11 in zentraler Lage an einer der großen Mitteltreppen eingerichtet. Sie finden hier die FUNKSCHAU und die ELEKTRONIK sowie die gesamte Fachbuch-, Radio-Praktiker- und Technikus-Produktion in vielen neuen Auflagen und Ausgaben. Wir zeigen Ihnen gern unsere Neuerscheinungen: Band 1 des Hilfsbuch für Hachfrequenztechniker, das Telefunken-Fachbuch Die Fernseh-Bildröhre, die Kreis- und Leitungsdiagramme und vieles andere. Bitte notieren Sie:

FRANZIS-VERLAG · HALLE 11 · STAND 46 · TELEFON 3810



Sturmsichere Antennen

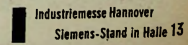
für Überdach-Montage, bewährt in Güte und Leistung.
Das fein abgestufte Typenprogramm verbürgt eine wirtschaftliche Lösung für jede Empfangslage.
In Verbindung mit neuen Antennenweichen eröffnen sich neue Möglichkeiten für Mehrprogrammempfang.



Neue Leichtbau-Antennen

Bei Montage am Fenster oder unter Dach, wo die mechanische Beanspruchung geringer ist, empfehlen wir die neue preiswerte Leichtbau-Ausführung mit gleich guten elektrischen Eigenschaften.

Verlangen Sie ausführliche Druckschriften bei unseren Geschäftsstellen.



SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT WERNERWERK FUR WEITVERKEHRS. UND KABELTECHNIK

Erste Meldungen von den Ständen:

Taschen- und Reisesuper

Der mit Transistoren bestückte Taschensuper führt sich immer mehr als "Drittgerät" ein. Den Anklang, den diese Empfängerklasse findet, erkennt man daraus, daß auch Firmen, die bisher ausschließlich Heimgeräte bauten, diese Modelle in ihr Programm aufnehmen.

So meldet die AEG den Taschensuper Corina. Er kann wahlweise mit vier Hörzellen 1.5 V nach internationaler Norm oder entsprechenden gasdichten Deac-Zellen Typ 451 D betrieben werden. Der Stromverbrauch beträgt maximal 22 mA. Ein Trockenbatteriesatz hält 140 Stunden vor, damit orgibt sich ein Betriebsstundenpreis von 1.4 Pf/Stunde. Die Fünfkreis-Superhetschaltung besteht aus: selbstschwingender additiver Mischstufe, zwei Zf-Stufen, Nf-Vorstufe, Nf-Treiberstufe und einem Endtransistor OC 604 spez. Dem permanent-dynamischen Lautsprecher mit 70 mm Durchmesser werden 50 mW Leisten der Endstufe zugeführt.

stung von der Endstuse zugesührt.

Siemens meldet den Taschensuper Typ T 1 mit sechs Kreisen und sechs
Transistoren. Die Gegentakt-Endstuse mit zwei Siemens-Transistoren TF 65
hat 90 mW Nennleistung. Der Lautsprecherdurchmesser beträgt 57 mm. Zur
Stromversorgung dient eine Portrix-Battorie Nr. 438 oder eine Eveready
Nr. 216. Mit den Abmessungen 8.2 × 12.3 × 4 cm zählt das Gerät nicht gerade
zu den allerkleinsten, es ist jedoch sehr solide durchkonstruiert. Der Taschennuper wird in drei verschiedenen Farbkompositionen hergestellt: elsenbein-

blaugrau, elfenbein-sandfarben und elfenbein-tomatenrot. Außerdem ist gegen Mehrpreis eine Ledertusche zum Umhängen des Gerätes erhältlich. Die 1:2 übersetzte Skalenscholbe ist erfreulich griftig ausgebildet (Bild 5).

Von den atwas größeren Madellen sei hier auf den bereits vor einiger Zeit herausgekommenen Grundig-Music-Transistor-Boy 59 eingegengen. Des 20 X 33 X 7.5 cm große, mit echiem Schweinsleder bezogene Gobäuse enthält etamit sechs Transistoren und zwei Germaniumdioden bestückten Siebenkreisuperhat mit gedruckter Schaltung für MW- und LW-Emplang. Zur Stromversorgung dienen sechs hintereinander geschaltete Transistorzollen zu je 1,5 V, die in einem Kunststoffgehäuse auf der Innenseite der Rückwand untergebracht sind (Bild 2).

gebracht sind (Bild 2).

Um die bei einem Transistor-Toschensuper etwas kritische automatische Verstärkungsregelung wirksamer zu machen, wurde bei diesem Gerät eine zweite Diode vorgesehen. Die Schwundregelung arbeitet damit nach Bild J folgendermaßen: Am Ausgang des zweistufigen Zf-Verstärkers liegt die Signaldiade D 2. Sie liefert gleichzeitig die Regelspannung, mit der über die Widerstände R 17 und R 6 das Daslspotential der ersten Zf-Stufe beeinflußt wird. Der Ruhestrom dieser Stufe wird durch den 500-k\(\Omega\)-Regler R 7 eingestollt. Bei großem Nf-Signal verstimmt diese Regelung das Zf-Filter, weil sich die Eingangskapazität des Transistors beim Verschieben des Arbeitspunktes stark ändert. Um dem entgegenzuwirken ist eine weitere Diode D 1 vorgeseben. Sie liegt als spannungsabhängiger Widerstand zwischen dem Scheltel des ersten Zf-Kreises und dem Kollektorpotential des ersten Zf-Transistors. Bei starkem Nf-Signal wird der Spannungsabhäl am Kollektorwiderstand R 11 des geregelten Transistors kleiner. Das Spannungspotential an der Diode wird



Bild 1. Südjunk-UKW-Koffer K 886 – einer der ersten serienmößigen Reiscempfänger mit UKW-Transistoren

Mitte: Bild 2. Geöffnete Rückseite des Grundig-Music-Transistor-Boy 59. Die nach oben geklappte Rückwand zeigt den Batterlebehälter aus Kunststoff mit der Verbindungsleitung zum Chassis

Industriemesse Hannover Halle 11 Stand 65



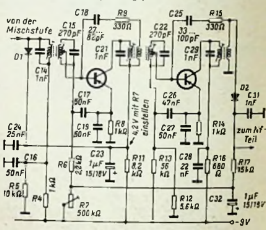


Bild 3. Zf-Teil des Music-Transistar-Boy 59



Frequenzbereich 50 bis 16000 Hz Empfindlichkeit 0,25 mV/μbar — 200 Ω

damit verändert, und as kommt ein Durchlaßstrom zustande, der den Zi-Kreis bedämpft. Durch diese Anordnung wird also beim Empfang starker Sender die Bandbreite vergrößert, so daß sich die beim Regeln eintretende Verstümmung nicht störend auswirken kann. Der Zi-Verstörker ist mit zwei Transistoren OC 45 bestückt.

in der Klasse der UKW-Reisesuper kommt Telefunken mit dem "Bajazzo-Transistor" neu heraus (Bild 4). Das Gerät ist einschließlich des UKW-Telles vollständig mit Transistoren bestückt. Wir hoffen, auf die interessante Schaltungstechnik demnächst noch ausführlich eingehen zu können.

Vom Südfunkwerk, Dr.-Ing. Robert Ott, ist bereits seit einigen Monaten der UKW-Transistor-Reiseempfänger Modell K 966 Im Handel. Er ist für MW und UKW ausgelegt und arbeitet im Eingangs- und ZI-Teil mit den Hf-Transistoren 2 × OC 615 und 3 × OC 614. Der NI-Teil ist mit 2 × OC 664 und 2 × OC 604 spez. bostückt. Die hübsche Handlaschenform des Gehäuses zeigt Bild 1. Neben der Ferritantenne für den MW-Empfang ist eine Teleskapantenne für den UKW-Bereich vorgesehen. Vier Monazellen ermäglichen 300 Empfangsstunden. Mit einem Preis von rund 300 DM entsteht hier eine recht beachtliche Konkurrenz zum bisherigen UKW-Reisesuper mit Batterieröhren.



Bild 4. Telefunkan-Bajazzo-Transistar

Dioden und Transistoren

Schalldioden sind wichtige Bauelemente, die z. B.
anstelle von Relais, Thyrotrons, Gasdioden und
Schalltransistoren für Impulsgeneratoren, Impulsverstärker, Oszillatoren,
Steuerung von Magnetspeichern und in der Telefonvermittlungstechnik
verwendet werden. Eine
neue hochbelastbare Vierschicht-Diode der Beckmon Instruments GmbH
trägt die Serienbezeich-

nung AD und ist für einen Dauergleichstrom von 300 mA oder eine Impulsbelastung von 20 A (50 µsec) ausgelegt. Durch eine von außen angelegte Spannung (Schaltspannung) wird die Diode vom hochohmigen Zustand mit einem Spetrwiderstand von einigen Megohm in den niederohmigen Zustand unter 1 Ω gesteuert. Die Umschaltzeiten liegen in der Größenordnung von 0.1 µsec. die Schaltspannungen je nach Typ zwischen 30 V und 200 V.

Ebenfalls für elektronische Geräte sind die Siliziumdioden der Firma Eborle & Co Elektro GmbH, Nürnberg, bestimmt. Die Silizium-Flöchendioden zeigen gute Sperreigenschaften bei kleiner Sperrträghelt. Sie sind vorwiegend für elektronische Ziffernrechenmaschinen bestimmt. Für die Verwendung in

Erste Meldungen von den Ständen

Taschenempfänger Reisesuper Dioden Transistoren



Analogrechnern steht ein neues Bauckement mit logarithmischer Kennlinie (über mehrere Dekaden) zur Verfügung. Diese Art von Dioden läßt sich z. B. auch mit Vorteil für logarithmisch anzeigende Meßinstrumente und dergleichen verwenden. Das Programm der Silizium-Zenerdioden der Firma Eberle & Co wurde durch eine Typenreihe mit 1 W Verlustleistung bei Zenerspannungen von S...36 V erweitert. Diese Dioden haben axiale Anschlußdrähte und benötigen kein Kühlblech, so daß sie freitragend in die Schaltung eingelötet werden können.



Telefunken meldet eine neue Golddrabidlode Typ OA 182 in Subminiaturausführung. Diese Dloden können außerdem zu einer Brücke zusammengeschaltet in der Ausführung OA 182 b geliefert werden.

gelietert werden.
Gleichfalls für die Verwendung in elektronischen Rechnern und Steuerungs- und Regelanlagen bringt die Firma Valvo eine Reibe neuer Transistoren beraus. Dies sind die Hf-pap-Scholtertransistoren OC 46 und OC 47 mit Grenzfrequenzen von 3,3 bzw. 5 MHz, ferner die Hf-npn-Schaltertransistoren OC 139, OC 140 und OC 141 mit 3.8, 5 bzw. 10 MHz Grenzfrequenz. Für die Verwendung in Magnetkernspeichern ist der Schaltertransistor OC 80 bestimmt. Scine Grenzfrequenz beträgt

Bild 5. Siemens-Transistor-Taschensuper T 1





Für jeden etwas bietet die Phonokoffer-Serie MIRASTAR. ELAC-Plattenspieler und -Plattenwechsler, bekannt durch Ihre hervorragende Tonwiedergabe, gewinnen Ihnen immer wieder neue, zufriedene Kunden



Die Publikumsfavoriten:

MIRASTAR S 12
Spielerkoffer DM 99.50
Stereo-Ausfrg.* DM 114.50



MIRASTAR W9

Wechslerkoffer DM 174.00 Stereo-Ausfrg.* DM 190.00

*Stereo-Ausführung mit dem universellen Abtast-System ELAC KST 100 für alle Schallplatten.

Ober unser ganzes Programm informiert Sie der farbige Sammelprospekt Nr. 735.



ELECTROACUSTIC GMBH KIEL

1,5 MHz, er darf periodisch mit einem maximalen Kollektorspitzenstroß von 0,6 A belastet werden. Sämtliche Schaltertransisioren sind auf definiertes Umschaltverhalten geprüft.

Von den neuen Valvo-Leistungstransistoren sind die Typen OC 26. OC 27. OC 28 und OC 29 zu erwähnen. OC 26 und OC 27 sind für Nf-Endstufen von Rundfunkempfängern und Verstärkern vorgesehen. Der Transistor OC 28 ist für Gleichspannungswandler und der Typ OC 29 für industrielle Anwendungen entwickelt worden. Der maximale periodische Kollektorspitzenstrom der beiden letztgenaunten Transistortypen kann bis zu 8 A betragen.

Stereo-Verstärker

Von den zahlreichen Stereo-Musikschränken sel auf das sogenannte Großraumchassis für die Grundig-Stereo-Schrönke hingewiesen. Um beste Wiedergabo zu erzielen, arbeitet es mit zwei Gegenfakt-Endstufen. Die beiden
Sterenkanäle sind vollständig gleich aufgebaut und enthalten sowohl für die
Lautstärkeeinstellung als auch für die Baß- und Höhenentzerrung gekoppelte
(Tandem-) Beitentiemeter.

(Tandem-) Potentiometer in beiden Kanalen, Jeder Kanal besitzt einen zweistu-figen Vorverstärker mit den beiden Triodensystemen einer Röhre ECC 83. Darauf folgt die Phasenumkehrstufe, ebenfalls ein ECC 83-System, das die beiden Gegentakt-Endröhren EL 95 aussteuert. Jede dieser Ge-gentakt-Endstufen liefert 7 W Sprechleistung, Samtliche Röhren des Mf-Teiles und des eigentlichen Rundfunkempfangsteiles sind auf dem erwähnten Großraumchassis so untergebracht, daß sich eine übersichtliche sinngemaße Leitungsfühund gute Wärmenb. strahlung ergeben.



Bild 6. Dynacord-Stereo-Verstärker Typ ST 6

Der sehr handliche Stereo-Verstärker Typ ST 6 von Dynacord (Bild 6) ist ein vollständiger Zweikanalverstärker, der durch Zusammenschalten der beiden Kanäle auch für einkanaligeWiedergabe geeignet ist. Der Lautsprecher-Umschalter besitzt drei Stellungen. In der Mittelstellung sind die Lautsprecher für normale Stereo-Wiedergabe geschaltet. In einer weiteren Stellung sind die rechte und linke Seite vertauscht, während in der dritten Stellung die Phasenlage eines Lautsprechers umgepolt wird, so daß sich bei einkanaliger Wiedergabe ein pseudo-stereofoner Effekt ergibt. Das Geröl ist mit drei Röhren ECC 83 und zwei Endröhren EL 84 bestückt. Die Ausgangsleistung bei Stereo-Wiedergabe wird mit 2 × 5,5 W angegeben.

Durch große Breitbandigkeit zelchnet sich der Hi-Fi-Schallplatten-Spezialverstärker für 17 W Ausgangsleistung der Firma Dynacord aus. Der Frequenzbereich wird mit 20 Hz...30 kHz angegeben. Die Gesamtverstärkung beträgt 108 dB. Der Schneidkennlinien-Entzerrer ist fünfstufig.

Werkzeuge und Maschinen

Für den Funkamateur und Praktiker, der nur gelegentlich Verdrahtungsarbeilen auszuführen hat bringt die Firma Inco-F. W. Bäumer einen neuen Elektro-Lötkolben heraus. Dieser Typ Inco-Lötbub mit 50 W Leistung ist speziell für Arbeiten an Radio- und Fernschempfängern, Fernsteuergeräten. Modellbahnen usw. bestimmt. Der Kolben ist äußerst schlank, leicht und handlich (Bild 7). Heizkörper und Lötspitze sind leicht auszuwechseln. Bei einer Anheizzeit von eiwa 2½ Minuten, hohem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer erfüllt der Kolben alle Ansprüche, dabei ist der Preis mit 9.45 DM ungewöhnlich niedrig.

Die Firma Damm, Remscheid-Hasten, stellt wieder ihre sehr reichhaltige Auswahl an Werkzeugen für die Service-Werkstatt aus. Alle Werkzeuge sind hochglanz verchromt, die Griffe bestehen aus schlagfestem transparentem Kunststoff, sie sind für 10 kV isoliert.

Von den zahlreichen Elektrowerkzeugen der AEG dürfte der AEG-Holmwerkor für den Praktiker von besonderem Interesse sein. Die Grundausrüstung dieser Kombination besteht aus einem schutzisoliorten Handbohrer, einem stabilen gußotisernen Aufspannbock (Bild 8) und 15 Zubehörtellen. In weiteren fünf Zubehörkästen werden Einrichtungen zum Drochseln, Sägen, Bohren und Schleifen geliefert.



Bild 7. Der proismorte Lötkolben. Inco-Lötbub mit 50.W Leistung für 9.45 DM



Bild 8. Der AEG-Heimwerker mit Aufsponnback bei Verwendung als Schleifwerkzoug

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon

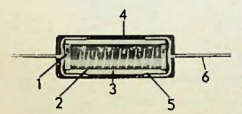
JANET

Mit JANET (von Jonus, dem römischen Gott mit zwei gleichzeitig in zwei Richtungen blickenden Gesichtern) wird eine Methode der ienesphärischen Streustrahlübertragung ultrakurzer Wellen be-zelchnet, die sich nicht der Inhomogenität der lonosphäre bedient, sondern als Reflektor günstig zur Obertragungsrichtung liegende, kurzfristig bestehende lanenspuren benutzt, die durch den Einfall kasmischer Partikel (Meteorite, Meteore) entstehen. Deren Lebensdauer liegt im Durchachnitt bei 0.1 Sekunden, sie entstehen aber schr oft, denn die Erde wird täglich von etwa 10¹⁶ Teilchen verschiedener Gräße getroffen. Jedes von ihnen hinterläßt eine viele Kilometer lange Ionisationsspur von anfangs nur wenigen Zentimetern Durchmesser, die sich sofort nach dem Entstehen seillich ausbreitet und eine Elektronendichte von 1014...1014/m aufweist. Die Häufigkeit dieser den Funkstrahl reflektierenden Spuren ist groß, ihr Auftreten zeitlich aber so unterschiedlich, daß mit Speicheranordnungen sowohl auf der Sende- als auch auf der Empfangsseile georbeitet werden muß, denn entsprechend dem Zustand der Ionoaphäre muß die Nachricht in kürzesten Zelt-spannen, während denen die Übertragung möglich ist, mit höchster Geschwindigkeit gesendet aufgenommen werden. Hierzu sind besondere Regelkreise nötig, die den Zustand der lonosphöre ergründen und mit Signalen den Sender zur Abgabe der Nachricht auffordern.

In der Praxis sind Fernschreibverbindungen über 1500 km aufgebaut worden; sie können im Gegensalz zu ionosphärischen Streustrahlstrecken geringen Leistungen [~ 500 W] und kleinen Antennen (5-Element-Yagi) betrieben werden. Die Weiterentwicklung dieses Verfahrens in Richtung Sprachübertragung, Ausweitung der Bandbreite und Erhöhung der Betriebsfrequenz über 100 MHz hinaus ist in den USA und Kanada im Gange; man hofft auf eine Reichweite von 2400 km zu kommen.

VAMISTOR

Die große Familie der Bauelemente, Halbieiter und Röhren mit or" ist um den Vamistor erweltert worden. Diese Bezeichnung steht für die neuartigen Präzisionswiderstände der amerikanischen Firms Weston: sie vereinigen die Vorzüge der Kohleschicht- mit denen der drahtgewickelten Widerstände und vermeiden zugleich die meisten threr Nachteile



Querschnitt durch den Vamistor, dessen Körper 22 mm long ist bei 8 mm Durchmesser

- 1 = Innere Enducrsilberung des Keramikröhrchens. 2 = Widerstands-Metallschicht mit eingeschnittenen Wendeln,
- = Keramikröhrchen,
- 4 = Hülle aus Epaxyharz.
- 5 = Motolikappe,
- 6 = Zuleitung

Ein Vamistor besteht entsprechend dem Bild aus einem Keramikröhrchen, dessen Innenseite eine Widerslands-Metallschicht aus einer hochgredig verfeinerten und genau kontrollierten Nickel-Chromiegierung trägt. Nach dem Aufbringen dieser Schicht wird die Widerstandslegierung durch den Feuerungsprozeß in die Wendung des Röhrchens hineindiffundiert, enschließend werden die dem Widerstandswert entsprechenden Wendel eingeschnitten. Die Hülle aus Epoxyharz isoliert den Widerstand (Prüfung mit 900 Veff während einer

Lieferber sind Vemisioren mit 250 Ω...1 MΩ; die wichtigsten Daten und Toleranzen sind: Genauig-keit ½ oder 1 %, Widerstandsänderung max. ½ % während 1000 Betriebsstunden bei einer Umgebungstemperatur von - je nach Type - 70s, 85s oder 125° C: Temperaturkoeffizient ± 50 · 10-4/°C. Die weiteren Eigenschaften, etwa Scowasserfostig-keit, Temperaturgang, Widerstandsänderungen bei Tieftemperaturen usw. entsprechen den amerikanischen MIL-Vorschriften (spoziell MIL-R-19074 A).



SENNHEISER

BISSENDORF/HANNOVER





MIT FERNSEH-TECHNIK UND SCHALLPLATTE UND TONBAND FACHZEITSCHRIFT FUR FÜNKTECHNIKER

DIPL.-ING. KURT HERTENSTEIN Vorsitzender der Fadzabteilung Rundfunk und Fernsehen im ZVEI

Berechtigter Optimismus

Abseits des täglichen Ärgers, der die Rundfunk- und Fernsehgerätebranche gerade zum Jahresbeginn aus wirtschaftlich/organisatorischen Gründen ausreichend heimsuchte. sollten wir uns darüber klar sein. daß unser Wirtschaftszweig zu den besonders bevorzugten gehört. Die Deutsche Industric-Messe 1959 in Hannover wird wieder das große Schaufenster sein und uns willkommene Gelegenheit geben, das Schönste und Neueste. das Beste und Interessanteste vorzustellen. Und es wird wieder vieles von allem geben. Diese unsere Branche lebt kräftig und impulsiv wie nur wenige andere. Kaum war der Rundfunk nach der Währungsreform zu Atem gekommen, so fiel uns das Geschenk der Ultrakurzwelle in den Schoß, die unseren Industriezweig auch exportmäßig erheblich voranbrachte. Als UKW in ruhigere Bahnen einlenkte, klopfte das Fernschen an die Tur, und noch ehe dieses halbwegs auf dem Höhepunkt ist, meldet sich die Stereofonic - zuerst niederfrequenzseitig, in einiger Zeit aber auch wohl auf dem Hf-Sektor.

Die Stereosonie darf wohl nicht ganz mit der umwälzenden Neuerung des UKW-Rundfunks verglichen werden. Der technische Sprung ist geringer, und so müssen wir mit einer langen Periode der Einführung rechnen. Sie wird ein rascheres Tempo annehmen, sobald man klar sieht, welche Methode für die Stereofonie über Rundfunksender allgemein akzeptiert wird. Im April sprachen die Experten aus allen Ländern der Welt auf der CCIR-Vollversammlung in Los Angeles über dieses Thema. Wir erwarten für Mitte 1960 die Einigung über eine "Weltnorm für Hf-Stereofonie", und dann mag 1961 es ist ein Funkausstellungsjahr! - die ersten Stereo-Rundsunkgeräte bringen.

Unsere Zukunstserwartungen auf dem Fernsehgebiet haben mit ähnlich langen Zeiträumen zu rechnen. Zur Stunde interessiert uns die Einführung der 110°-Bildröhre und das verstärkte Durchdringen der Empfängerschaltungen mit automatischen Regel- und Ausgleichvorgängen aller Art. Zugleich sind wir froh über die Lieferung der ersten UHf-Tuner, denn die Rundfunkanstalten haben bereits mehrere Lückenfüllsender im UHf-Band errichtet. Weitere werden solgen, so daß die Empfängerindustrie - aber auch die Antennenhersteller - gerüstet sein müssen. Noch in diesem Jahr werden die neuen Fernschempfänger als reine Band-I/III-Empfänger und als kombinierte Geräte für Band I/III und UHf hergestellt; jedermann hat die freie Wahl entsprechend seinen örtlichen und bezirklichen Empfangsverhältnissen. In Vorbereitung und wohl auch schon in Mustern verfügbar sind Konverter für das nachträgliche Anpassen von Fernschempfängern an Band IV/V.

Man darf annehmen, daß im Herbst und Winter das Zweite Fernschprogramm ins Gespräch kommt. Sowohl die Rundfunkanstalten als auch die Deutsche Bundespost bereiten den Bau der entsprechenden Senderketten vor. Wir glauben, daß in der zweiten Hälfte des kommenden Jahres die ersten Hochleistungs-Fernschsender mit dem Zweiten Programm ihre Tätigkeit in einigen Bevölkerungszentren der Bundesrepublik aufnehmen werden.

Die Publizität des Zweiten Programmes wird dem Fernschen allgemein gut bekommen. Eine Analyse der Teilnehmerentwicklung läßt erkennen, daß es gelingen kann, den dreimillionsten Fernsehteilnehmer gerade während der Deutschen Rundfunk-, Fernsehund Phonoausstellung 1959 in Frankfurt a. M. zu gewinnen. Bis Jahresende sollten dann 3,7 Millionen Fernsehteilnehmer nicht außerhalb der Möglichkeit liegen. Dabei wird ein vielleicht nicht sehr stürmisches Fernschgerätegeschäft des Sommers durch den allgemein erwarteten steilen Anstieg im Herbst und Winter mehr als ausgeglichen werden. Die Industrie rechnet im laufenden Jahr mit einer Produktion von 1,8 Millionen Fernschgeräten, wovon etwa 300 000 Empfänger exportiert werden dürften.

Noch auf einem anderen Gebiet eröffnen sich hoffnungsvolle Ausblicke. Der Hochfrequenz-Transistor wird jetzt nicht nur sabrikatorisch voll beherrscht - er rückt vor allem auch preismäßig langsam in eine Zone, die seine Anwendung auf breiter Basis nicht nur im tragbaren Rundfunkempfänger, sondern später wohl auch im entsprechenden Fernsehgerät als sehr aussichtsreich erscheinen läßt.

Wir dürsen also der Zukunst mit berechtigtem Optimismus entgegenschen. Das elektronische Zeitalter hat begonnen, und wir alle werden daran teilhaben.

	Aus dem Inhalt: seite
	Das Noueste aus Radio- und Fernseh- technik: Radargeräte sichern den Luft-
	verkehr
	Bildröhren mit 110°-Ablenkwinkel 187 Bildformat 3 : 4 contra 4 : 5 190 PY 88, eine neue Schalterdiode für die
	Zeilenahlenkstufe im Fernsehempfänger 190 Aus der Laborarbeit:
	Die Ablenktechnik im Fernsehempfänger mit 110°-Bildröhren
	Bildhöhen-, Bildbreiten- und Hochspan- nungs-Stabilisierung bei den neuen Blaupunkt-Fernschgerüten
	Automatische Scharfabstimmung bei den Graetz-Luxus-Fernseh-Emplängern 194
	Automatische Scharfabstimmung in den Loewe-Opta-Fernsehgeräten 196
	Raumlicht-Automatik und hochstabile Ablenkteile in den Union-Fernseh- emplängern 197
	emp/ängern 197 Mischfilter in Brückennnordnung 198 Gesichtspunkte für die Entwicklung
	ciner Breitband-Antenne 199
I	Der Zf-Kreis im Transistor-Empfänger 201 Die Berechnungspraxis für Katoden- perstärker 203
I	verstärker
l	Kombiköpfe
l	für Studio- und Heimgeräte
I	STS 300, ein elektromagnetischer Ton- abtaster für Stereoschullplutten 209 Ein dynamisches Stereo-Mikrofon 210
l	Ein Plattenspieler für das Auto 210 Erste Meldungen von den Ständen:
l	Plattenspieler und Stereotechnik 211 Diktiergeräte und Tonbandkoffer 212 Stabilisiertes Niederspannungs-Netzgerät 213
1	Stabilisiertes Niederspannungs-Netzgerät 213 Frequenzvervielfachung mit Germanium- dioden / Transistor-Zerhacker 214
l	UKW-Empfang als Hobby
1	bei Übertragungsanlagen
	FUNKSCHAU-Schaltungssammlung: Nordmende Isabella E Stereo 217 Erste Meldungen von den Ständen:
1	Kondensatoren, Widerstände, Batterien, Relais
1	

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MUNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckeret G. Emil Mayer Verlagsleitung: Erich Schwandt Redaktion Otto Limann, Karl Teizner Anzeigenleiter u. stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jed. Monats. Zu bezieben durch den Buch- u. Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag u. durch die Post. Monats-Bezugspreis 2.40 DM (einschl. Postzeitungsgebühr) zugant. 8 Pfe. Zustellschalt.

winnars-nezugspreis 2.40 LM [einscht. Postzeitungsge-bühr] zuzügl. 6 Pfg. Zustellgebühr. Preis des Einzel-heftes 1.20 DM.
Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 37, Karlstr. 35. – Fernruf 55 16 25/26/27.
Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: Hamburg Bramfeld, Erbsen-kamp 22a - Fernruf 63 79 64

Ramp 22a - Petritul 61 75 64
Berliner Geschältsstelle: Bln.-Friedenau, Grazer Damm 155.
Fernruf 71 67 68 - Postschockk.: Berlin-West Nr. 622 66.
Vertretung Im Saargebiet: Ludwig Schubert, Naunkirchen (Saar), Stummstroße 15.

chen (Saar), Stummstraue 13.

Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. – Anzeigenpreise nach Preisliste Nr. 9.

Verantwortlich für die Usterreich-Ausgabe: Ing. Ludwig

Rathelser, Wien.

Rationser, Wien.
Auslandsvertictungen: Belgion: De Internationalo Pers.
Berchem-Antwerpen, Cogels-Osyloi 40. – Niederlando:
De Muiderkeing. Bussum, Nijvorheidswerf 19-21. –
Usterreich: Vorlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Mariahilfer Straße 71. – Schweiz: Verlag H. Thali & Cio.,
Weisheld Marsen. hilfer Straße 71. -Hitzkirch (Luzern).

Alleiniges Nachdruckrecht, auch auszugsweise, für Hol-land wurde dem Radio Bulletin, Bussum, für Usterreich Herrn Ingonieur Ludwig Rathelser, Wien,

übertragen.
Druck: G. Franz'sche Buchdruckeroi G. Emil
Mayer. (13b) München 2. Karlstr. 35. Fernsprecher: 55 16 25. Die FUNKSCHAU ist der
IVW angeschlossen.



DAS NEUESTE aus Radio- und Fernsehtechnik

Scattering-Verbindung Bundesrepublik-West-Berlin

Nachstehend teilen wir die wichtigsten Daten der je zur Hälste von den Firmen Siemens & Halske und Telefunken im Auftrage der Bundespost errichteten 2-Gigehertz-Scattering-Verbindung Torfhaus/Harz-West-Berlin mit (siehe unser Umschlagbild):

Aperturdurchmesser	000
Erregor	T
Apartumuinkal	Trichler
Aperturwinkel	1200
brendwelle	4 800 mm
Spiegeltiefe	1 300
Frequenz 2,1.	2 300 11011
Flachenwickungen d	2,3 GHz
Flächenwirkungsgrad	58 %
ANILKING	45 5 m
Gewinn gegenüber Kugelstrahler	44 dB
Max. Fehlanpassung	44 UD
Charakterietik a da name	s = 1,10
Charakteristik 3 dB Breite	. ± 0,55°
Nullstellenbreite	± 1.4°
Dampiung des ersten Nebenzinfels	24 dB
Rückendämplung	24 00
Polarientian	50 dH
Polarisation Horizontal und	Vertika)
Polarisationsdampfung	32 dB

Radargeräte sichern den Luftverkehr

Fast fühlt man sich in die Zeit eines alten handbedienten Fernsprech-Vermittlungsamtes zurückversetzt, wenn man den Saal für Luftraumüberwachung in einem Flughafen betritt. An langen Pultreihen mit vielen Kontrolllämpchen und Schaltern sitzen dort wendige junge Leute vor Mikrofon und Lautsprecher, nehmen die Positionsmeldungen der Flugzeuge auf und dirigieren die erforderlichen Sicherheitsabstände und Landemanöver. Sie haben dabei stets mehrere Maschinen gleichzeitig zu betreuen und müssen im Geist, unterstützt durch Kurznotizen auf Merkkarten. jede einzelne Maschine auf ihrer Bahn verfolgen und dann "heruntersprechen".

Diese seit Jahren gut eingespielte Organisation wird nun neuerdings durch Radaranlagen wirksam unterstützt. So erhält der Flughafen München-Riem eine Mittelbereichs-Radaranlage (Bild 2) mit einer Reichweite von 220 km und eine Rundsicht-Radaranlage für die Nahzone mit 20 bis 50 km Radius. Diese Anlagen ermöglichen es dem Bearbeiter, nicht nur wie bisher die Positionen der ansliegenden Maschine über Funk abzuhören, sondern ihren augenblicklichen Aufenthaltsort optisch auf dem Bildschirm zu verfolgen.

Eine Festzielunterdrückung blendet dabei alle sonstigen, durch Türme, Schornsteine oder andere Erhebungen erzeugten Lichtpunkte aus. Andererseits wird mit Hilfe elek

tronisch auf den Bildschirm eingeblendeter exakter Karten des Flughafens und der Landebahnen die Möglichkeit gegeben, die Maschine genau auf die Landebahn einzuweisen.

25mal in der Minute dreht sich die Antenne der Nahbereichs-Anlage Typ ASR-3 (Bild 1). Die Impulsleistung beträgt etwa 500 kW. Die Anlage läuft z. Z. im Probebetrieb; sie wird später durch eine Präzisions-Anslug-Radaranlage (PAR) ergänzt, die nicht nur Richtung und Entfernung, sondern auch die Höhe des Flugzeuges im Nahbereich so genau mißt, daß man dem Piloten den Aufsetzpunkt exakt durchgeben kann.



Automatisierung im Kino

In einer zweistündigen Filmvorstellung hat der Vorführer eines modernen Lichtspieltheaters nur noch etwa 60 Handgriffe zu leisten. Projektoren, Dia-Automat, Tonbandgerät, Beleuchtung und Vorhänge werden durch Knopfdruck geschaltet und arbeiten dann selbsttätig, Diese 60 Schaltungen drän-gen sich jedoch in sekundenkurze Arbeitsintervalle zusammen, weil die betreffenden Maschinen beinahe gleichzeitig aus- be-ziehungsweise eingeschaltet werden. Wenn diese Tätigkeiten von einem Automaten gesteuert werden können, ist der reibungslose Ablauf einer Filmvorführung gesichert.

Dipl.-Ing. H. Tümmel bewies mit einer Demonstrationsvorführung vor der Deutschen



riesige Antenne der Mittelbereichs-Radaranlage. die z. Z. auf dem Flughafen München-Riem aufgebout wird

Kinotechnischen Gesellschaft in Berlin die Zuverlässigkeit des Vorführautomaten Ernemat der Zeiß-Ikon-Werke, Kiel. Durch Knopfdruck gestartet, steuert dieser Automat den gesamten technischen Ablauf einer Filmvorstellung von der Einlaßmusik über Werbedias. Vorspannfilm, Kulturfilm und Wochenschau bis zum Hauptfilm.

Der Ernemat arbeitet nach dem Prinzip der Schaltwalze mit einstellbaren Nocken, die bis zu 48 verschiedene Stromkreise schallen können und den automatischen Ablauf von Vorführungen bis zu vier Stunden gestatten. Die Umlaufzeit der Walze beträgt nur vier Minuten, da sie sich nach den nur acht bis zwölf Sekunden dauernden Arbeitsintervallen jeweils abschaltet. Das laufende Vorführ-gerät startet nach Ablauf seiner Tätigkeit durch einen Schaltimpuls die Walze zum nächsten Arbeitsintervall. Der Ernemat, der erstmalig auf der photokina 1958 gezeigt wurde, hat sich bereits in mehreren Filmtheatern der Bundesrepublik und Österreichs bewährt.

Berichtigungen

Ein UKW-Empfänger für Studioqualität

FUNKSCHAU 1958, Heft 24, Seite 565, Bild 2 In der Schaltung ist an den droi Punkten für die Stromversorgung anstelle der Ziffer 8 der Buchstabe b zu setzen.

Die Berechnung von NTC-Widerständen

FUNKSCHAU 1959, Heft 6, Seite 131 Auf Seite 132 sind folgende Anderungen vorzunehmen:

- Mitte linke Spalte, Beispiel 1: Statt b_x muß es heißen b = 3950
- 2. Die fünfte Spalte im Beispiel muß lauten: $r_1 = 0.723;$ $b_1 = 3000;$
- $r_2 = 0.013$ b₂ = 4500; 3. Rochte Spalte, achte Zeile:
- Statt Bild 1 muß es heißen Bild 2 4. In der Zeile aberhalb von Bild 3 muß es heißen: $R_v \gg R [|R_p| (d. h. R parallel zu R_p]$

Forner sei der Name des Verfassers, Hons Runge.

Produktionszahlen der Radio- und Fernsehindustrie 1959

Management of the Control of the Con								
1959	Heimemp Stück	Wert (Mill.	Reise- u. empfär Stück		Kombi- u, funkemp Stück	Rund- fänger Wert (Mill. DM)	Ferns empfäi Stück	
Januar Februar (vorl. Zahlen)	178 982 176 175	27,7	83 175 101 266	10,3 12,2	34 475 29 520	14,3	164 585 159 693	96,8 94,2
Jan./Febr. 1959	355 137	54,2	184 441	22,5	63 995	26,9	324 278	191,0
[I. Quartal . 1958]	[798 129	Stück =	= 120,9 Mill.	DMI	[144 983	58,2}	[281 932	163,2)

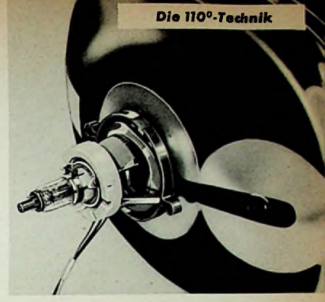
AW 43-88 und AW 53-88

Zwei neue Bildröhren mit 1100-Ablenkwinkel

Mitteilung aus dem Telefunken-Röhrenlaboratorium

Die Gesichtspunkte, die zur Entwicklung der 110°-Bildröhren geführt haben, werden hier kurz erläutert, und es werden die wichtigsten Betriebsdoten dieser Röhren aufgeführt.

Im einzelnen sind dann die besonderen Merkmale der neuen Bildröhren behandelt. Dazu gehören die Kolben- und Systemeigenschaften und die damit zusammenhängenden Fragen der Strahlapertur, die Eigenschaften der Einzellinse, die Fokussierung und die neue Gettertechnik. Ein weiteres Kapitel ist der Ablenkeinheit und den Zentriermagneten als wesentliches Betriebselement der Bildröhre vorbehalten.



Eine 110°-Bildröhre mit aufgesetzter Ablenkeinheit Typ KE 59 (Telefunken)

1. Allgemeines

Die beiden neuen rechteckigen Bildröhrentypen in Allglasausführung (AW 43-88 mit 43 cm Schirmdiagonale und AW 53-88 mit 53 cm Schirmdiagonale) werden ohne Ionenfalle betrieben, besitzen elektrostatische Fotkussierung und magnetische Ablenkung mit einem Ablenkwinkel von 110° in der Diagonalen. Die Grauglasfrontplatte ist mit einer metallisierten Leuchtschicht versehen.

Diese Bildröhren wurden entwickelt, um mit dem größeren Ablenkwinkel, dem kürzeren System und dem Preßglassockel die Gesamtbaulänge bei gleicher Schirmfläche gegenüber den bisherigen Röhren zu verkürzen und kleinere und damit auch leichtere Geräte konstruieren zu können. Bild 1 verdeutlicht diese Verkürzung. Die Röhre AW 43–88 ist etwa 80 mm und die AW 53–88 rund 110 mm kürzer gegenüber den entsprechenden 90°-Röhren.

Der größere Ablenkwinkel von 110° erfordert zur Ablenkung eine höhere magnetische Induktion im Luftspalt der Spulen. Man ereicht sie durch Verkleinern des Luftspalts. Deshalb wurde der Halsdurchmesser von 38 mm bei der 70°- und 90°-Bildröhre auf 29,7 mm bei der 110°-Bildröhre verringert. In den Ablenkstufen können dieselben Endröhren wie bei der 90°-Ablenktechnik verwendet werden, und durch schaltungstechnisch günstige Auslegung der Ablenkkreise ist die Leistungsbilanz sogar noch besser.

So gehörte zu den neuen Bildröhren die Entwicklung einer Ablenkeinheit, für die der günstigste Kompromiß zwischen Ablenkempfindlichkeit und Sicherheit gegen Halsabschattung. Schärfe, Kissenentzerrung und Rasterverzeichnung zu finden war. Die Betriebsdaten der Röhren AW 43-88 und AW 53-88 sind mit Rücksicht auf Einheits-Chassis untereinander gleich; die wichtigsten elektrischen Werte sind:

Heizspannung	6.3 V
Heizstrom	0,3 A
Anodenspannung	18 kV
Schirmgitterspannung Ugg =	400 V
Fokussierspannung	.400 V
(für Allgemeinsch	bärfe)

-577 -

482,5

Bild 1. Schomatische Darstellung von Bildröhren für verschiedene Ablenkminkel (53-cm-Schirmdiagonale)

Neu bei FRANZIS

Auf der Industriemesse Hannaver zeigen wir das erste Telefunken. Fachbuch



FRANZIS-VERLAG - MUNCHEN

DIE FERNSEH-BILDRÖHRE

82 Seilen mlt 72 Bildern und einer mehrfarb. Tafel
DM 4.50

Die 1100-Technik lenkt das interesse des Fernseh-Proklikers erneut auf die Bildröhre. Die zusammenfassende Darstellung dieses Themas, besanders resich bebildert, erscheint deshalb zu einem günstigen Zeitpunkt. – Bezug durch alle Buchhandlungen und Buchverkaufsstellen und vom

FRANZIS-VERLAG . MUNCHEN 37

2. Die besonderen Merkmale der 110 Bildröhre

2.1 Kolbeneigenschaften

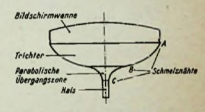
Der gegenüber der 90°-Bildröhre verkürzte 110°-Kolben stellt erhöhte Anforderungen an die Stabilität. Auf dem Querschnitt senkrecht zur Achse lasten 2 t Druck! Aus Bild 2 ist zu erkennen, daß der Kolben aus drei Tellen zusammengesetzt ist:

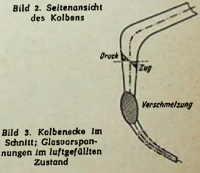
- a) Bildschirmwanne
- b) Trichter
- c) Parabolische Übergangszone mit angesetztem Hals

Wie auch bei den 90°-Kolben üblich, müssen die Nähte A. B und C einwandfrei verschmolzen sein; die Kolben werden sorgfältig auf Kratzer, Haarrisse und offene Luftbläschen untersucht, bevor sie in den Fabrikationsprozeß gelangen. Um die Stabilität zu vergrößern, ist die Wandstärke des Glases an

der Bildschirmwanne besonders dick gemacht worden und außerdem werden während des Verarbeitungsprozesses in der Glashütte durch Anblasen des heißen, oberhalb des Transformationspunktes liegenden Glases darin gewünschte Vorspannungen erzeugt. An der Innenseite entsteht dabei ein dreiachsiger Zug- und an der Außenseite ein dreiachsiger Druckspannungszustand. In Bild 3 sind diese Spannungen für eine Ebene dargestellt. Im evakuierten Zustand lastet der Außendruck auf dem Kolben. Die dadurch im Glas auftretenden Spannungen werden jedoch durch die Vorspannungen herabgesetzt. Da Glas besonders kerbempfindlich ist, sind nur etwa 10mal niedrigere Zug- als Druckspannungen erlaubt, und man darf die maximal zulässige Zugspannung von $\sigma = 100 \text{ kg/cm}^2$ nicht überschreiten.

Vor der Auslieferung werden die Kolben von der Glashütte im Wassertank mit einem Druck von 4 atü abgedrückt und während des Fertigungsprozesses der Röhre ist der Pumpvorgang bei einer Ofentemperatur von über





400° C ebenfalls eine harte Druckprüfung, die die Röhre zu durchstehen hat. Anschließend werden die fertigen Röhren mit Überdruck kontrolliert, den sie zerstörungsfrei überstehen müssen.

Die Dimensionierung der Röhre an der Übergangszone ist kritisch. Bei der Ablenkung des Strahls darf dieser nicht an die Kolbenwand in der Übergangszone zwischen

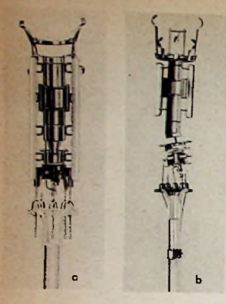


Bild 4. Schnittbilder von Bildröhrensystemen; a = Tetrodensystem der 110°-Röhren. b = Pentodensystem der 90°-Röhren

Trichter und Hals anstoßen und andererseits soll nicht zu viel Zwischenraum in Kauf genommen werden, da sonst die aufzuwendende Ablenkleistung erhöht wird. Diese Übergangszone wird bei der 110°-Bildröhre zum ersten Mal parabolisch ausgeführt, so daß der abgelenkte Strahl mit einem gewissen Sicherheitsabstand möglichst parallel zur Wand verläuft. An die Genauigkeit der Inneren und äußeren parabolischen Zone werden besondere Anforderungen gestellt. Die Innenabmessungen an dieser Stelle werden vom Kolbenhersteller vor dem Anglasen der Frontplatte mit einer international genormten Innenlehre kontrolliert.

Alle Röhren werden, nachdem sie den Fertigungsprozeß durchlaufen haben, mit einer international genormten Spule speziell auf mechanische Maße in der Übergangszone und auf Halsabschattung überprüft. Dabei dürfen die Schirmecken bei Betrieb nicht abgedunkelt sein. Alle über die unvermeidlichen Aufbautoleranzen hinausgehenden, unzulässigen Röhren werden ausgeschieden.

Bei den von den Gerätefabrikanten verwendeten Spulen ist zu fordern, daß sie gegenüber dieser internationalen Spule noch eine Reserve gegen Abschattung besitzen.

2.2 Systemeigenschaften

2.21 Allgemeines

Das Tetroden-System der 110°-Bildröhren ist in Bild 4 a im Schnitt abgebildet und dem 90°-Pentoden-System (Bild 4 b) gegenüberge-

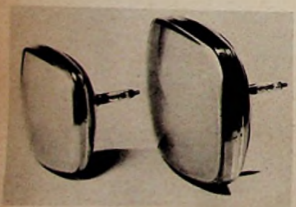


Bild 7. Die beiden neuen Bildröhrentypen AW 43-88 und AW 53-88 mit 110°-Ablenkwinkel

stellt. In Bild 5 ist die schematische Schnittzeichnung des 110°-Systems und der Elektronenbahnverlauf dargestellt. Das elektronenoptische System besteht im wesentlichen aus Stirnkatode, Stouergittertopf, Schirmgittertopf und den drei zur elektrostatischen Einzellinse gehörenden Fokussier-Elektroden mit sattelförmig ausgebildetem Potentialverlauf. Das System weist gegenüber den 90°-Bildröhren zwei wesentliche Veränderungen auf:

- a) Infolge der fehlenden Ionenfalle entfällt der Knick im System zwischen den vorfokussierenden Elektroden und der ersten Anodenelektrode.
- b) Das zwischen Schirmgitter und erster Anodenelektrode gelegene Hilfsgitter (Hilfsfokussierung) konnte entfallen.

2.22 Fortfall der Ionenfalle

Eine verbesserte Pump- und Gettertechnik sowie ein verbessertes Aluminisierverfahren des Leuchtschirms gewährleisten, daß Bildröhren nunmehr ohne Ionenfalle betrieben werden können. Dies konnte erstmals bei den neuen 110°-Bildröhren in großen Stückzahlen durchgeführt werden. Eine Zerstörung des Leuchtstoffes in der Bildschirmmitte durch Ionen, die bei den in der Röhre vorkommenden Gasresten ungefähr 60 000mal schwerer als Elektronen sein können, tritt nicht auf.

Das bisher notwendige Einstellen der Ionenfalle entfällt, das bedeutet eine wesentliche Ersparnis. Allerdings entfällt damit auch die nachträgliche Justierung des Strahls im System und der Röhrenhersteller muß bei den 110°-Systemen höhere Genauigkeitsforderungen erfüllen.

Ugi Uga Uga Uga Uga Uga Bildachirm

Godov 1884 Bildachirm

Bilanda Ug

Bild 5. Schnittmodell und Strahloerlauf des 1101-Systems

Bei dem ionenfallenlosen System ist auch der Knick nicht mehr erforderlich, und daher vereinfacht sich das elektronenoplische System und seine Montage. Das sogenannte geradsichtige System wird in einem einzigen Arbeitsgang auf einen innenzentrierenden Dorn montiert und in spannungsfeste Sinterglasstreben eingeschmolzen. Dieser gerade Aufbau gewährleistet eine hervorragend zentrische Vorfokussierung durch das Steuer-

gitter und Schirmgitter sowie gute zentrische Strahlführung durch die Linsenelektroden. Dadurch werden Streuungen der elektrischen Werte so klein wie möglich gehalten, allerdings müssen engere Toleranzen bei den Einzelteilen und bei der Montage eingehalten werden.

2.23 Die Strahlöffnung (Apertur)

Bei der Einstellung der Strahlöffnung D_{atr} in der Linse (siehe Bild 5) muß der Bildröhrenkonstrukteur immer einen Kompromiß schließen zwischen der Schärfe in der Bildschirmmitte und der Schärfe am Rand, die u. a. auch von der Qualität der verwendeten Ablenkspule abhängt. Früher wurde das Hilfsgitter der Pentoden zur Einstellung der Strahlapertur verwendet. Da sich aber in der Zwischenzeit die Qualität der Ablenkspulen verschiedener Fabrikate hinsichtich der Ablenkfehler angeglichen haben, wurde das Hilfsgitter bereits bei den 90°-Röhren nur noch zur Hilfsfokussierung verwendet und konnte nun bei den 110°-Röhren ganz entfallen. Mit einer fest eingestellten Strahlapertur konnte der beste Kompromiß zwischen Mitten- und Randschärfe geschlossen werden. Im folgenden sollen diese Überlegungen kurz erörtert werden. Die dabei verwendeten Symbole bedeuten:

U₁ = Potential am Bildschirm = U₂ (Anodenspannung)

Datr = Strahldurchmesser in der Hauptliose

D₁ = Leuchtfleckdurchmesser in Bildschirmmitte, bzw.

D'₁ = Leuchtsleckdurchmesser auf dem Bildschirm (bei Auslenkung)

ΔD₁ = Vergrößerung des Leuchtsleckdurchmessers bei Auslenkung

l₁ = Abstand zwischen Hauptlinse und Bildschirm

β = Ablenkwinkel

K_I = Systemkonstanto

K₂ = Spulenkonstante

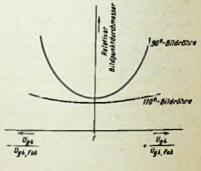


Bild 6. Relativer Bildpunktdurchmesser in Abhängigkett von der Linsonspannung U_{y4}/U_{g4} , fok. Darin Ist U_{g4} , fok sierspannung

a) Der Durchmesser des Leuchtslecks in der Bildschirmmitte läßt sich wie folgt angeben:

$$D_{1} = K_{1} \frac{2 I_{1}}{D_{str}} \cdot \frac{1}{\sqrt{U_{n}}}$$

Man wünscht einen kleinen Punktdurchmesser in der Mitte und muß deshalb den Strahldurchmesser in der Linse groß oder die Länge tij klein machen.

b) Die Vergrößerung des Leuchtsleckdurchmessers am Rand läßt sich schreiben:

$$\Delta D_1 = D'_1 = K_2 \cdot D_{6tr} \cdot tg^2 B \cdot 2 l_1$$

Die Vergrößerung des Leuchtsleckdurchmessers ist dem Strahldurchmesser proportional. Jedoch verläuft der kleinstmögliche Fleckdurchmesser bei der Ablenkung auf der parabolisch gekrümmten, sogenannten "mittleren Bildschale", deren Krümmung der Flecklänge der jeweiligen Ablenkspulen umgekehrt proportional ist. Der Durchmesser des ausgelenkten Leuchtslecks kann verringert werden, wenn man die Krümmung der Frontplatte der Krümmung der mittleren Bildschale soweit wie möglich annähert.

Bei der 110'-Bildröhre sind bei der verkürzten Kolbenform die unter Punkt a) und b) angeführten Bedingungen wegen des geringeren Abstandes zwischen Hauptlinse und Bildschirm gegenüber der 90°-Bildröhre günstiger, auch deswegen, weil das im Strahlbündel stattfindende, gegenseitige Abstoßen der Elektronen (Raumladungseinfluß) infolge der kürzeren Zeigerlänge des Elektronenstrahls nicht mehr so bedeutsam ist. Ebenfalls wurde die zweite Bedingung (Punkt b) für die 110°-Bildröhre günstiger gestaltet, da der Radius der sphärischen Frontplatte, um den Außendruck besser aufzunehmen, etwas kleiner als bei der 90°-Bildröhre gewählt wurde und sich damit der mittleren Bildschale besser annähert.

Тур	Abs	tand	zwischen	Krümmungsradiu	
	Linse	und	Bildschirm	der Frontplatte	
AW 43-	-80	293	mm	G86 mm	
AW 43-	-88	234	mm	527 mm	
AW 53-	-80	379	mm	838 mm	
AW 53-	-88	289	mm	724 mm	

Diese Tatsachen haben dazu beigetragen, daß trotz des größeren Ablenkwinkels die Qualität hinsichtlich der Schärfe gegenüber den 90°-Bildröhren verbessert werden konnte.

2.24 Elektrostatische Einzellinse und Fokussierung

Wegen des kleineren Halsdurchmessers ist der Systemaufbau gedrängter, jedoch mußte der Durchmesser der Linsenelektrode so groß wie möglich gewählt werden, um fehlerfreie Abbildung zu erreichen. Die Fokussierung des Elektronenstrahls auf dem Bildschirm geschieht durch Variation der an der Linsenelektrode liegenden, relativ niedrigen Linsenspannung Ug4. Für das 110°-System ist charakteristisch, daß der Punktdurchmesser nicht so stark durch Änderung der Linsenspannung vergrößert wird wie bei dem 90°-System (Bild 6), weil der Abstand zwischen Linse und Bildschirm geringer ist.

Im vorigen Abschnitt wurde angedeutet, daß die optimal mögliche Fokussierung des Elektronenstrahls nur für eine Stelle des Bildschirmes gilt. Im praktischen Betrieb der Bildröhre können nur etwa kreisförmige Zonen um den Bildschirmmittelpunkt gleich scharf abgebildet werden. Es bleibt dem Gerätefabrikanten überlassen, wohin er diesc Zone optimaler Schärfe legen will, deren Lage er mit Hilfe der Linsenspannung Ug4 unter entsprechender Fokussierung des Elektronenstrahls wählen kann. Die erforderliche Linsenspannung hängt u. a. von den Betriebswerten der Röhre ab, wie z.B. dem bei der Einstellung gewählten Testbild und dem zugeordnetem mittlerem Katodenstrom IK. der Anodenspannung Ua, die im Gerät so konstant wie möglich sein soll, und der Schirmgitterspannung Ug2.

Infolge des dünneren Halses beträgt die Feldstärke E zwischen der Linsenelektrode und den beiden Anodenelektroden etwa 135 kV/cm. Die Anforderungen an die Spannungsfestigkeit, d. h. Funkenüberschlag und Kalt-Entladung infolge von Feldemissionen an Spitzen, sind deshalb bei der 110°-Bildröhre recht hoch. Sie konten aber durch verbesserte mechanische und chemische Oberflächenbehandlung der Elektrodenteile und gute Reinigung von System und Kolben erfüllt werden.

2.25 Getter

In der 110°-Bildröhre wird ein neues Getter, das Ring-Gotter, verwendet. Das Gettermaterial wird nicht mehr wie bisher auf den Hals, sondern auf den Leuchtschirm abgeschossen, so daß die größere aktive Oberstäche im Betrieb besseres Vakuum gewährleistet. Außerdem entfällt der die Wirbelstromverluste hervorrusende Getterbelag im Hals.

3. Ablenkeinheit und Zentriermagnet

In den Abschnitten 2.1 und 2.23 wurden die Systemeigenschaften in Zusammenhang mit der Ablenkung und der Kolbenform besprochen.

Telefunken hat zu den 110°-Bildröhren eine eigene Ablenkeinheit Typ AE 59 entwickelt. Sie ist auf Seite 187 oben auf den Röhrenhals aufgesetzt dargestellt. Von den beiden Ablenkspulen dient ein Sattelspulenpaar zur Horizontalablenkung. Es ist so ausgelegt, daß ein guter Kompromiß zwischen Schärfe und Ablenkempfindlichkeit erzielt wird. Ein Toroidspulenpaar, das nur eine geringe Leistung erfordert, dient zur Vertikal-

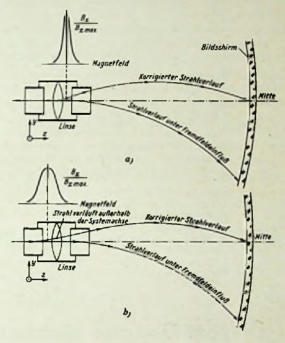


Bild 8. Korrektur des vorobgelenkten Elektronenstrohls durch den Zentriermagnoten; a = Richtige Loge des Zentriermagnetfoldos, b = Falsche Lage und falsche Feldfarm des Zentriermagneten (schematische Darstellung)

ablenkung. Auf hinreichende Sicherheit gegen Abschattung in den Bildschirmecken wurde geachtet. Die Spule besitzt eine gute Abschattungsreserve. Dadurch werden Reflexionen von Elektronen an der Kolbenwand und die dadurch hervorgerufene Aufhellung des Schirmes (Kontrastverminderung des Bildes) herabgesetzt. Zweiseitig angebrachte Magnete dienen zur Geometrie-Korrektur des Bildes sowie zur Feineinstellung der Horizontalamplitude. Die Vertikalverzeichnungsfehler werden ebenfalls durch zwei Magnete korrigiert.

Der Zentriermagnet zum Ausrichten des Elektronenstrahls auf die Bildschirmmitte ist fest mit der 110°-Ablenkeinheit verbunden. Der Zentriermittelpunkt ist so weit wie möglich zum Bildschirm verschoben werden. Das homogene Magnetfeld erstreckt sich nur über einen kurzen Bereich, damit es nur in geringem Maße in das elektrostatische Linsenfeld eingreift und ein unscharfes Bild vermieden wird. Wegen der kürzeren Halslänge ist die Lage des Zentriermagneten bei den 110°-Bildröhren kritischer als bei den 90°-Bildröhren, und der Konstruktion des Magneten mußte besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden.

In der Telefunken-Ablenkeinheit besteht das rotationssymmetrische Zentriersystem aus permanent-magnetischem Material. Dies sind zwei gegeneinander verdrehbare flache Ringscheiben, die elektronenoptisch günstig ausgelegt sind.

Drei Aufgaben hat der Zentriermagnet zu erfüllen:

a) Ausgleich der Elektronenstrahlabweichung infolge des Erdfeldes von der geometrischen Bildschirmmitte,

- b) Ausgleich der Aufbautoleranzen.
- c) Ausgleich der durch Bildsendung und Bildablenkung im Gerät bedingten Bildverschiebungen.

Das magnetische Erdfeld bewirkt bei einer Anodenspannung von 18 kV z. B. in den mitteleuropäischen Breiten eine maximale Abweichung des Strahls aus der Bildechirmmitte von etwa 4 mm bei der Röhre AW 43-88 und

rund 6 mm bei der AW 53-86. Diese Abweichungen muß der Zentriermagnet kompensieren. Außerdem muß er die wegen unvermeidlicher Aufbautoleranzen auftretenden geringfügigen Abweichungen Elektronenstrahls von der Bildschirmmitte, die sogenannte Mittenabweichung, korrigieren. Diese Mittenabweichung wird bei den 110°-Bildröhren durch besonders enge Kolbentoleranzen, durch zentrische Montage des Systems auf den Glasfuß und durch prazises Einschmelzen des Systems in den Kolbenhals so klein wie möglich gehalten.

Wie bisher sind die zur Auslenkung verwendeten SägezahnStröme nicht streng linear und verursachen deshalb geringfügige Bildverschiebungen aus der geometrischen Mitte, die durch eine vorgegebene Korrektur der Punktlage
kompensiert werden. Außerdem
muß die durch die Bildsendung bedingte Verschiebung ausgeglichen
werden.

Bild 8 soll verdeutlichen, wie der Zentriermagnet den Strahlverlauf berichtigt. Lage und Feldform des Zentriermagneten, wie sie in Bild 8a schematisch dargestellt sind, entsprechen etwa dem von Telefunken entwickelten Typ. Bild 8 b

zeigt, wie bei nicht sachgemäß angeordneten Zentriermagneten die Vorablenkung des Strahls schon vor der Fokussierung bewirkt wird. Der Strahl verläuft dabei außerhalb der Systemachse und der Leuchtsleck wird infolge der physikalisch bedingten sphärischen Aberration auf dem Leuchtschirm astigmatisch verzertt.

Das Zubehör für di<mark>e neuen</mark> Bildröhren

Neben Telefunken liefern auch die Standard Elektrik Lorenz und Valvo die neuen 110°-Fernsehbildröhren und die zugehörigen Ablenksätze.

Der Lorenz-Ablenksatz besteht aus dem Ablenksystem AS 110-1. Wegen seines geringen Gewichtes (460 g) kenn das Ablenksystem mit Hilfe von Klemmen unmittelbar auf dem Hals der Bildröhre befastigt werden.

Wegen der geringen Tiefe der Geräte mit 1109-Bildröhren wurde bei dem Zeilentransformator AT 1116-2 eine neue Konstruktion zugrunde gelegt. Die Hochspannungsgleichrichter-Röhre tritt durch die Grundplatte und des Gerätechassis hindurch, so daß der Hochspannungsanschluß auf kürzestem Wege zur Bildröhre geführt werden kann.

Bei Valvo wurde folgendes Zubehör für die 1106-Bildröhre entwickelt (vgl. auch den Aufsatz auf Seite 191).

Ablenkeinheiten AT 1008 und AT 1009 Zeilenausgangsübertrager AT 2016/20 Linearitäts-Einstellregler AT 4008 Vertikal-Ausgangstransformator AT 3506.

Auch bier ist der Zeilentransformator für stabilisierte Ablenkschaltungen ausgelegt. In die Ablenkeinheiten sind Bleche für die Bildzentrierung sowie vorsbgeglichene Megnete für die Kissen-Entzerrung eingebaut. Beide Ablenkeinheiten werden in Kunststoffausführung geliefert.

dem von der Gerber-Norm abweichenden Seitenverhältnis "

Bildformat 3:4 contra 4:5

Den internationalen Obereinkommen gemäß senden alle Fernsehsender in der Welt mit einem Seitenverhältnis des Bildes von 3:4 entsprechend dem normalen Filmbild-Seitenverhältnis vor Einführung der diversen Breitwandformate. Im Gegensatz dazu beträgt das Bildfenster-Seitenverhältnis sowohl der 90°- als auch der neuen 110°-Bildröhren rund 4:5. Nimmt man gleiche Bildhöhe an, so ist das gesendete Fernschbild um 1/18 (rund 6 %) breiter als das wiedergegebene. Das ware bei einiger Sorgfalt auf der Senderscite noch auszugleichen, wenn auch nicht bei Texten in angekauften oder geliehenen Spielfilmen, die naturgemäß auf die Formatabweichung der neueren Bildröhren keine Rücksicht

Schwieriger wird es aber, wenn das Fernsehbild auf der Bildröhre aus Rücksicht auf Netzspannungs- und Temperaturschwankungen sicherheitshalber "überschrieben" wird, wie es bei einfacheren Fernsehempfängern ohne Bildbreiten- und Bildhöhenautomatik meist der Fall ist. Dann addieren sich beide Formatabweichungen, so daß manchmal schon der eigentliche Bildinhalt leidet, indem wesentliche Teile (Figuren, Köpfe) angeschnitten werden oder überhaupt nicht im Bild erscheinen. Eine Überprüfung der meisten Empfänger mit einem entsprechenden Testbild (Schachbrettmuster) offenbart häufig erhebliche Abweichungen.

Als nun die neuen 110°-Bildröhren AW 43-88. AW 53-88 und AW 61-88 angekündigt wurden und ebenfalls das Seitenverhältnis 4:5 aufwiesen, fragten wir die drei deutschen Bildröhrenhersteller Standard Elektrik Lorenz, Telefunken und Valvo nach den Gründen für die permanente Beibehaltung des offensichtlich salschen Formates. Hier die Antworten:

Standard Elektrik Lorenz AG: Um das Format der 110°-Bildröhren, das tatsächlich ein Bildseitenverhältnis von 4:5 hat, auch mit dem gesendeten Bildseitenverhältnis 3:4 ausauszufüllen, ist die Ablenktechnik der 110°-Bildröhren so eingerichtet, daß das Bild 6 % breiter überschrieben werden kann. Dem hierbei entstehenden, allerdings kaum wahr-nehmbaren Verlust an Bildinhalt stehen verschiedene Vorteile gegenüber. Sie haben das Beibehalten des Formats 4:5 beim Bildröhrenschirm für 110°-Bildröhren zweckmäßig erscheinen lassen.

1. Bei der gesorderten mechanischen Stabilität des Kolbens kann die Glaswand um so dünner und das Gewicht der Röhre um so kleiner gehalten werden, je mehr sich die Form einer Kugel nähert, in diesem Falle dem quadratischen Kugelausschnitt. Neben einer Verkürzung der Röhre wird besonders bel 110°-Bildröhren auch ein kleineres Gewicht angestrebt. Das gilt insbesondere für 43-cm-Röhren, die u. a. auch zum Einsatz in tragbare Geräte gedacht sind.

2. Ohne Mehraufwand an Ablenkeinheit kann eine Vergrößerung der Bildfläche gegenüber Röhren gewonnen werden, deren Bildseitenverhältnis 4:3 ist.

3. Die Tatsache, daß die Bildbreite größer geschrieben werden muß, kann dazu ausgenutzt werden, die Rücklaufzeit der Horizontalablenkung zu verlängern. Dadurch ergeben sich günstigere Bedingungen für die Zeilenablenkschaltung. Die Leistungsaufnahme und damit die Belastung der Endröhre läßt sich senken, was bei Geräten mit 110°-Ablenkung besonders wichtig ist.

Tolefunken: "Es ist richtig, daß der Bildschirm unserer Röhren ein Seitenverhältnis von ungefähr 4:5 hat und daß dadurch eine

Abweichung gegenüber der Fernschnorm von 3:4 besteht. Die Kolbenform ist zwar nicht durch ein internationales Gremium, z. B. IEC, genormt, aber sie hat sich zu einem internationalen Standard entwickelt. Diese Form wurde mit Rücksicht auf die Kolbenfertigung entwickelt und gewählt. Sie ist etwas kugelsymmetrischer als die Form mit einem Seitenverhältnis 3:4.

Da wir uns an diesen internationalen Standard aus verschiedenen Gründen anlehnen müssen, haben wir auch bei der 110°-Bildröhre dieses Verhältnis von ungefähr 4:5 übernommen.

Vielleicht mag bei der Schaffung dieses Standards von 4:5 noch die Erfahrungstatsache mitgewirkt haben, daß ein Bildfeld 4:5 für den Beschauer angenehmer als ein solches von 3:4 wirkt."

Valvo: "Das Seitenverhältnis der Fernsehbildröhren von 4:5 ist von den USA ausgehend auch in Europa allgemein eingeführt worden. Es hat sich praktisch zu einem internationalen Standard entwickelt, u. a. auch deshalb, weil es für die Herstellung der Glaskolben günstigere Verhältnisse schafft.

Die deutsche Fernsehempfänger-Industrie ist sehr stark export-orientiert. Sie muß deshalb fordern, daß das Seitenverhältnis der in die deutschen Fernsehempfänger eingesetzten Bildröhren den internationalen Abmessungen entspricht. Aus diesem Grunde liefern die deutschen Röhrenhersteller Bildröhren mit

In Gesprächen mit Herren der Röhrenindustrie klang der Wunsch an, daß die Sender doch das Format ändern sollen; 4:5 ware psychologisch betrachtet viel besser, evtl. sollte man überhaupt 1:1 als Seitenverhält-

nis crwägen. Von uns befragte Techniker des Fernsehens halten uns folgendes entgegen:

1. Das Format 3:4 ist zu Beginn des Fernsehens in Deutschland mit allen interessierten Kreisen abgesprochen worden, auch mit der Bildröhrenindustrie. Es wurde im Rahmen des CCIR zum Weltstandard.

2. Eine Anderung würde - abgesehen von noch nicht überschaubaren technischen Umbauten auf der Senderseite - sehr sorgfältige Untersuchungen voraussetzen, denn die Formatänderung bringt Änderungen in der Austastung und in der Bandbreite mit sich. Man müßte das Verhältnis zwischen horizontaler und vertikaler Auflösung (Kellfaktor) neu bestimmen, um mit 5 MHz Bandbreite auszukommen.

3. Die Rundfunkanstalten im Bundesgebiet könnten allein keine Formatänderung vornehmen; vielmehr sind internationale Ver-

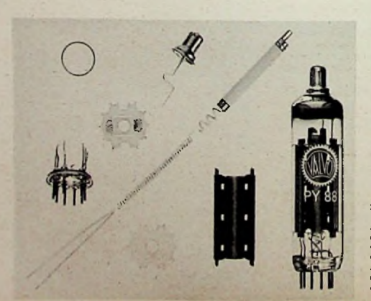
einbarungen im CCIR nötig.

4. Ohne daß man eine Schärfe in diese Diskussion bringen will, wird doch betont, daß die Bildröhrenindustrie die Formatänderung aus fabrikatorischen Gründen eigenmächtig vorgenommen hat und jetzt wohl nicht ernsthast verlangen kann, daß die Fernsehsender diesem Formatwechsel ohne weiteres folgen. (Vgl. auch den Beitrag von Dipl.-Ing. G. Förster auf der folgenden Seite.)

PY 88, eine neue Schalterdiode für die Zeilenablenkstufe im Fernsehempfänger

Die 110°-Bildröhren benötigen eine höhere Ablenkleistung. Würde man die bisherigen Ablenkstufen beibehalten, dann müßten die Ströme vergrößert werden, so daß keine Reserven mehr für Alterung und Exemplar-streuung von Röhren und Schaltelementen zur Verfügung ständen. Man erhöht daher die Leistung besser durch Vergrößern der Booster-Spannung. Damit steigt auch die Impulsspannung während des Rücklaufes. Dies wirkt sich an zwei kritischen Stellen aus, bei der Anodenspannung, der Zeilen-Endröhre und bei der Booster-Diode. Die Zeilen-Endröhre PL 36 verträgt diese höhere Spannung ohne weiteres. Bei der Schalterdiode PY 83 liegt jedoch der

Grenzwert zu niedrig, nämlich bei 5,6 kV. Es muß aber mit einer Spannung von maximal 6 kV gerechnet werden. Deshalb wurde die leistungsfähigere Schalterdiode PY 88 entwickelt. Sie verträgt maximal 7,5 kV, ein Wert, der auch beim Zusammentreffen aller ungünstigen Toleranzen von Röhren, Bauelementen, Netzspannungsschwankungen und fchlerhafter Service-Einstellung nicht zu erwarten ist. Damit ist die Röhrenkombination PL 36 - PY 88 für die bei 1100 Ablenkung erforderliche Leistung geeignet. Die PY 88 wird von Lorenz. Telefunken und Valvo geliefert. Das Bild zeigt die Einzelteile sowie eine vollständige Röhre in der Valvo-Ausführung.



Wichtige Daten

Heizstrom 300 mA Heizspannung ... 30 V Anodenstrom 220 mA Anodenspannung 250 V Spitzenspannung zwischon Heizfaden und Kalade 6.6 kV

Boosterdiode PY 88 für 7.5 kV Anoden-Spitzenspannung. Daneben die wichtigston Einzelteile Röhrensystems: Getterring, Profiteller. Ober- und Unterglim-mer, Katodenrohr mit den zwol Zentrierwen-deln und dem Heizer somie die Anode

Ander Laborarbeit

Die Deutsche Industrie-Messe in Hannover ist für unsere Arbeit von größter Wichtigkeit. Allein schon ihre Wahl als Zeitpunkt der öffentlichen Vorstellung neuer Fernsehemplänger für den Verkaufsabschnitt 1959/60 rechtfertigt ihren Besuch und auch das Zusammenstellen eines besonders umfangreichen Heftes der FUNKSCHAU wie das vorliegende. Aber die Bedeutung dieser größten Messe des Bundesgebietes drückt sich für uns vorzugsweise durch die Anwesenheit aller maßgebenden Firmen der Phono-, Bauelemente-, Röhren-, Meß- und Prüfgeräte- und der Antennenindustrie aus. Hannover hat sich zum Kristallisationspunkt der elektronischen Technik entwickelt; hier treßen sich einmal im Jahr die Fachleute aus dem In- und Ausland zum großen Meinungsaustausch, dem man heute fast die gleiche Bedeutung zumißt wie dem Niederschreiben der Aufträge in die Orderbücher. — Nachdem seit einem Jahr auch die räumlichen Verhältnisse auf der Messe für unseren Wirtschaftszweig günstig geworden sind und die Aussteller feste Stände beziehen konnten, ist eine begrüßenswerte Stetigkeit in das Messegeschehen gekommen. Man findet jede Fabrik am gewohnten Platz in der gewohnten Halle.

Der neuen Bedeutung Hannovers entsprechend haben wir unsere Beitragsreihe "Aus der Laborarbeit" mit Arbeiten aus den Entwicklungslaboratorien der Industrie in diesem Jahre thematisch ausgeweitet. Im Vorjahr konzentrierten wir uns auf Neuerungen der Fernsehempfänger-Schaltungstechnik, während wir in diesem Jahr auch die Elektroakustik, vertreten durch die Technik der Mikrofone, der Magnettonköpfe und der Stereo-Tonabnehmer berücksichtigten sowie uns von kompetenter Seite einen Beitrag über die heute so aktuelle Breitbandantenne schreiben ließen. Eine Vorschau auf viele andere Neuerungen finden unsere Leser an anderen Siellen dieses Heites. Detaillierte Schaltungsbeschreibungen und Berichte über sonstige Welterentwicklungen der Fernsehempfänger-Technik verschieben wir aus Raumgründen auf Heit 10.

Die Ablenktechnik im Fernsehempfänger mit 110°-Bildröhren

Von Dipl.-Ing. Gerhard Förster Applikationslaboratorium der Valvo GmbH

Die neuen Bildröhren mit 110°-Ablenkwinkel ermöglichen es dem Konstrukteur, Fernsehempfänger mit geringerer Tiefe und niedrigerem Gewicht als bisher zu entwickeln. Dafür stehen die drei Bildröhrentypen AW 43-88, AW 53-88 und AW 61-88 mit 43, 53 und 61 cm Schirmdiagonale zur Verfügung.

Die verringerte Tiefe der neuen Bildröhren würde aber eine größere Ablenkleistung erfordern, weil die Ablenkleistung etwa mit dem Quadrat des Ablenkwinkels zunimmt.

Durch Weiterentwicklung der Ablenkmittel und durch Verringerung des Halsdurchmessers der 110°-Bildröhren konnte jedoch die Ablenkleistung gegenüber der bei 90°-Ablenkung notwendigen sogar etwas verringert werden. Einige Zahlen sollen dies veranschaulichen:

Erforderliche Gesamt-Ablenkleistung der Endstufen

70° (bei
$$U_{g4} = 14 \text{ kV} \cdot I_{g4} = 50 \text{ }\mu\text{A}$$
)
90° (bei $U_{g4} = 18 \text{ kV} \cdot I_{g4} = 50 \text{ }\mu\text{A}$)
110° (bei $U_{g4} = 16 \text{ kV} \cdot I_{g4} = 50 \text{ }\mu\text{A}$)

Horizontal		Vertikal	Gesamt	
700 2	530	57	3037	
90° 3	234	5,5	37,539,5	
1100	29	77,3	3636,3	

Dies ist besonders wichtig, weil bei kleineren Fernsehempfängern noch mehr als bisher für eine sichere Abführung der während des Betriebes entstehenden Wärme gesorgt werden muß.

Die 110°-Bildröhren haben ein Seitenverhältnis von Höhe zu Breite wie 4:5. Das vom Sender ausgestrahlte Seitenverhältnis ist dagegen aber 3:4. Daraus ergibt sich, daß bei gleicher Bildhöhe das vom Sender ausgestrahlte Bild in der Horizontalen um 6 % breiter ist (Bild 1). Wenn also die Bildhöhe bei der Bildröhre vertikal gerade ausgenutzt

wird, dann muß, will man einen Kreis tatsächlich als solchen wiedergeben, die Bildröhre in der Horizontalen um 6 % überschrieben werden (Bild 1 a). Überschreibt man
mit Rücksicht auf Temperatur- und Netzspannungs-Schwankungen die Bildfläche vertikal um etwa 3 %, so muß in horizontaler
Richtung entsprechend um etwa 9 % überschrieben werden (Bild 1 b). Damit vom Bildinhalt so wenig wie möglich verloren geht,
soll also die sichtbare Bildfläche vertikal
gerade ausgeschrieben werden. Um die Bild-

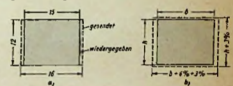
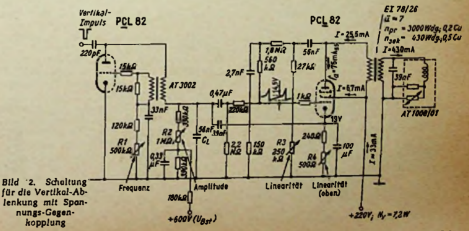


Bild 1. Bildverhältnisse; a = bei gleicher Höhe ist das gesendete Bild um ½ größer als das wiedergegebene. (Zum besseren Verständnis sind ganzzahlige Verhältnisse angegeben.) b = Verhältnisse bei Überschreibung des Bildes

höhe bei Schwankungen der Netzspannung oder der Temperatur und damit bei Widerstandsänderungen der Ablenkeinheit konstant zu halten, wurden Schaltungen für die Vertikal-Ablenkung entwickelt, die eine weitgehende Konstanz der Vertikal-Amplitude gewährleisten. Die Bilder 2 und 6 zeigen derartige Schaltungen mit den Ablenkeinheiten Valvo AT 1008/01 und AT 1009. Aus den Schaltbildern sind auch die auftretenden Mittel- und Spitzenströme zu entnehmen. Bild 2 zeigt eine Schaltung mit Spannungs-





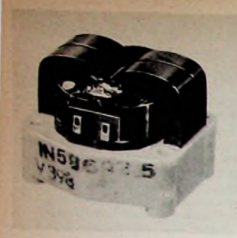


Bild 3. Valpo-Ausgangstransformator für Vertikal-Ablenkung Typ AT 3506

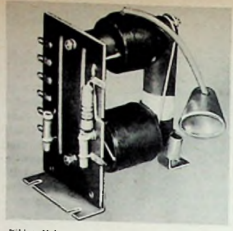
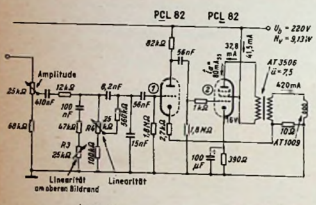
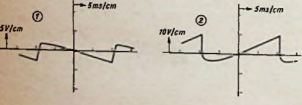


Bild 4. Valoo-Ausgangstransformator für Harizontal-Ablankung Typ AT 2016/20



Bild 5. Ablenkeinheit für 1200-Bildröhren Typ AT 1009





PCF 80 FCF 80 PL 36 PY 88 DY 86 AT 2016/20 12 1001 700F R= = 220 k 12 (Ig4 = 50µA) Kabelmit Fassung und Stecker NT 1002 82n/ 22 D 1.50F 620kQ AT 1008 Rechts: Bild 7. TIMA Dunkeltastimpuls Steuergenerator und Vergleichsimpuls für horizontale und Horizontal-Ab-1004.0 lenkteil (Spon-E 298 GO/A 269 Synchronisierung nungsmerte bei un. getastete Regelung belastetem Booster) = 1 300 VES

Bild 8 eine Schaltung mit Strom-Gegenkopplung. In Bild 3 ist ein Vertikal-Transformator in Bandwickeltechnik aus Textur-Eisen wiedergegeben. Er ist kleiner und leichter als bisher übliche Transformatoren dieser Art.

Wenn die Amplitude in vertikaler Ablenkrichtung stabilisiert wird, ist es zweckmäßig, die Ablenkamplitude auch horlzontal zu stabilisieren. Dafür wurden verhältnismäßig einfache, sicher stabilisierende Schaltungen entwickelt. Eine solche Schaltung mit dem Horizontal-Ausgangstransformator Valvo AT 2016/20 und der Ablenkeinheit Valvo AT 1008 ist aus Bild 7 zu entnehmen. Bemerkenswert ist, daß bei dem Transformator AT 2016/20 die Hochspannungsspule erstmals, und zwar in einer Großserie, in Lagenwicklung aus-geführt wurde. Dadurch konnten die Kopplung zwischen Primär- und Sekundär-Wicklung herabgesetzt und die Abmessungen des Transformators verringert werden (Bild 4). Der Innenwiderstand ließ sich durch die neuartige Wickeltechnik besonders klein halten $(1...2 M\Omega).$

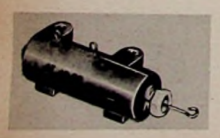
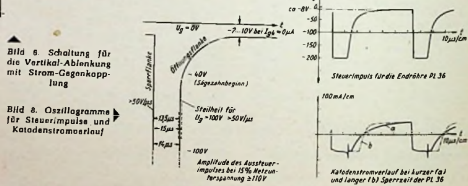


Bild 9. Einstell-Element für die Linearität



Die Weiterentwicklung der Ablenkeinheit zu immer stärker ausladenden Sattelspulen für die Horizontal-Ablenkung läßt Bild 5 gut erkennen.

Die in Bild 7 wiedergegebene Schaltung stabilisiert die Ablenk-Amplitude und die Hochspannung bei Schwankungen der Netzspannung bis herab zu etwa 185 V bei Lastschwankungen so gut, daß bei annähernd konstanter Hochspannung kein Pumpen oder Atmen des Bildes infolge Strahlstrom-Anderung auftritt. — Bild 9 zeigt den zum Horizontal-Transformator gehörenden Linearitäts-Einstell-Regler AT 4008.

Ein Teil der Rückschlagspennung der Primärwicklung des Horizontal-Ausgangstransformators wird mit Hilfe der nichtlinearen Kennlinie eines VDR-Widerstandes gleichgerichtet und als Regelspannung UR der Endröhre (Siehe Bild 8, UR ~ 7...10 V) zugeführt. Als Regelspannung wirkt aber nur die Differenz zwischen der gleichgerichteten und einer durch den VDR-Widerstand stabilisierten Spannung, die aus der Boosterspannung gewonnen wird. Der VDR-Widerstand

erfüllt also zwei Funktionen: er wirkt als Stabilisator zur Erzeugung einer konstanten Vergleichspannung und als Gleichrichter für große Impulsspannungen (bis etwa 1300 ... 1500 Vas). Die Horizontal-Amplitude wird dadurch bei Alterungserscheinungen der Horizontal-Endröhre, bei Laständerungen (also bei Helligkeitsänderungen) und bei Schwankungen der Netzspannung stabilisiert. Deshalb kann der Horizontal-Amplitudenregler entfallen. Im Gegensatz zu den bisher durchweg üblichen nicht stabilisierten Schaltungen für die Horizontal-Endstufe arbeitet diesc Schaltung oberhalb des Knies der Ia/Ug-Kennlinie der Horizontal-Endröhre. Barkhausen-Kurz-Schwingungen, die in nichtstabllisierten Schaltungen bei den heute üblichen Horizontal-Endröhren im Frequenzbereich von 200...1000 MHz auftreten können, werden in der stabilisierten Schaltung fast ganz vermieden. Diese Tatsache ist bei der Inbetriebnahme von Fernsehsendern in Band IV/V besonders wichtig.

Die bei richtiger Einstellung der Horizontal-Endstufe auftretenden Mittel- und Spitzenwerte der Endröhre sind in Bild 7 eingetragen. Bei der Einstellung der Horizontal-Endstufe ist unbedingt darauf zu achten, daß der Ansteuerimpuls die richtige Form und die richtige Größe hat. Ein Beispiel für eine Endstufe mit der Röhre PL 36 soll dies erläutern:

Bei richtigem Steuerimpuls beträgt unter Verwendung der Ablenkteile AT 2016/20 und AT 1008 oder AT 1009 der Katodenspitzenstrom Ik der PL 36 ≈ 230 mA; der Regelbereich der Horizontal-Endstufe geht bis $U_N \approx$ 185 V. Bei falscher Form des Steuerimpulses ergeben sich dagegen ein Katodenspitzenstrom von ≈ 500 mA und praktisch kein Regelbereich bei Schwankungen der Netzspannung. Damit wird deutlich, daß eine oszillografische Einstellung und Kontrolle des Steuerimpulses sowie des Katodenstromverlaufes zur Erzielung eines optimalen Betriebszustandes der Horizontal-Endstufe unbedingt erforderlich ist. Bild 8 zeigt rechts die entsprechenden Oszillogramme; die Impulswerte sind eingetragen. Etwa auftretende Dynatronschwingungen (z. B. 3 kHz) können durch Dämpfung der dafür maßgebenden Arbeitsimpedanz vermieden werden. Dies kann z. B. durch Überbrückung des im Ablenkkreises liegenden Serienkondensators von 0,22 µF mit einem 1-W-Widerstand von ca. 900...2500 Ω geschehen. Die Störungen machen sich durch periodische Verschiebung des Zeileneinsatzes hemerkhar

Zusammensassend läßt sich feststellen, daß es mit den 110°-Bildröhren möglich ist, kleinere und leichtere Fernsehgeräte herzustellen, die die gleiche Bildqualität haben, wie sie mit der 90°-Ablenktechnik erreicht wurde. Werden die neuen Schaltungen zur Stabilisierung der vertikalen und der horizontalen Ablenk-Amplitude oder der Hochspannung benutzt, dann bedeutet die Einführung der 110°-Bildröhren ohne Zweifel einen weiteren Fortschritt der Technik auf dem Gebiet der Fernsehempfänger.

Bildhöhen-, Bildbreiten- und Hochspannungs-Stabilisierung sowie Schwarzpegelhaltung bei den neuen Blaupunkt-Fernsehgeräten

Von Ing. Erich Kinne, Blaupunkt-Werke GmbH

Bei Netzspannungsschwankungen von ±10% ändern sich die Amplituden der Kippschwingungen, die Ablenkstrahlströme und die Hochspannung von Fernsehempfängern um rund ± 10 %, solern keine Kompensations-schaltung angewendet wird. Wird die Hochspannung um 10 % größer, so sinkt die Ablenkempfindlichkeit der Bildröhre um rund 5 % (100 [/ 1,1-1] %), d. h., daß bei 10 % höherem Ablenkstrom Bild-Höhe und -Breite um rund 5 %, also bei 53-cm-Bildröhren um 2 cm bzw. 2,4 cm größer werden.

Stabilisierung der Bildbreite

Eine Stabilisierung der Netzspannung im Gerät kommt aus Preisgründen nicht in Betracht. Man muß daher Schwankungen der Anodengleichspannung, die den Netzspannungsänderungen ungefähr proportional sind. als gegeben anschen und eine Kompensationsschaltung anwenden, um unabhängig von Netzspannungsschwankungen stabile Verhältnisse zu erhalten. Für die Kompensation unerwünschter Amplitudenänderungen der Zeilenkippschwingungen wird bei den Blaupunkt-Fernsehgeräten der Saison 1959/60 der vom Zeilenausgangstransformator gelieferte Rücklaufimpuls verwendet. Bleibt die Amplitude dieses Impulses konstant, dann bleiben auch

artige Regelspannung, mit der der Arbeitspunkt der Zeilenkippendröhre PL 36 in Bild 1 gesteuert wird, entsteht an dem VDR-Widerstand R 6. Bei VDR-Widerständen ändert sich der

der Rücklausimpuls-Amplitude ist. Eine der-

Widerstandswert abhängig von der Höhe der angelegten Spannung (Bild 4). Schaltet man einen solchen Widerstand in Reihe mit einem ohmschen Widerstand von z. B. 2,5 k Ω an eine Spannung von 250 V, so entsteht an dem VDR-Widerstand eines bestimmten Typs eine Spannung von 90 V. Ändert man die Gesamtspannung von 250 V auf 375 V, so steigt die Spannung am VDR-Widerstand von 90 V auf 96 V an. Bild 2 zeigt Strom-Spannungs-Kennlinien verschiedener VDR-Widerstände. Diese Kennlinien zeigen ebenso wie das Rechenbeispiel, daß man mit Hilfe dieser Widerstände in gewissen Grenzen Spannungen konstant halten oder Regelspannungen erzeugen kann. Von der letztgenannten Möglichkeit wird in der Schaltung Bild 1 Gebrauch gemacht.

Dem Zeilentransformator 2T in Bild 1 wird ein Rücklaufimpuls entnommen, der hinter dem Kondensator C3 die in Bild 3a gezeichnete idealisierte Form haben soll. Dabei kennzeichnet die gezeichnete Lage der Null-Linie diesen Impuls als reine Wechsel-

UNI

Ander Laborarbeit

spannung. Schaltet man den VDR-Widerstand R 6 (Bild 1) dazu, dessen Strom-Spannungs-Kennlinie in Bild 3 b dargestellt ist, dann wird das Spannungsniveau A der Impulsspitzen aus Bild 3 a auf einen Wert heruntergedrückt, der durch den waagerechten Teil der Strom-Spannungs-Kennlinie B bestimmt ist. Dieser Potentialwert wird festgehalten, unabhängig von der Amplitude des Rücklaufimpulses.

Das Potential A1 aus Bild 3 a wird ebenfalls um den Differenzbetrag A - B herabgesetzt. weil die Strom-Spannungs-Kennlinie im Bereich kleiner negativer Spannungen annähernd linear ist. Das Potential des negativen Impulsteiles A1 wird somit auf B1 geschoben.

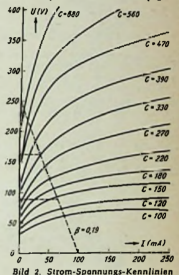


Bild 2. Strom-Spannungs-Kennlinien perschiedener VDR-Widerstände

Durch die Verschiebung des Potentialniveaus B gegenüber der Null-Linie erhält man eine Wechselspannung, der eine negative Gleichspannung (= Niveau-Unterschied A - B) überlagert ist.

Die negative Gleichspannung wird in Bild 1 über die Widerstände R 5 und R 1 dem Gitter der Röhre Rö 1 zugeführt. An R 3 wird eine positive Teilspannung der Boosterspannung + 960 V) abgegriffen und diese über R 4 dem VDR-Widerstand R6 zugeführt. Da diese positive Spannung die am VDR-Widerstand gebildete negative Spannung zum Teil kompensiert, kann die Größe der negativen Vorspannung und damit die Lage des Arbeitspunktes von Rö 1 mit R 3 eingestellt werden.

Die Gittervorspannung für Rö 1 wird bei 220-V-Netzspannung auf -52 V eingestellt, also auf einen negativeren Wert als bei nicht

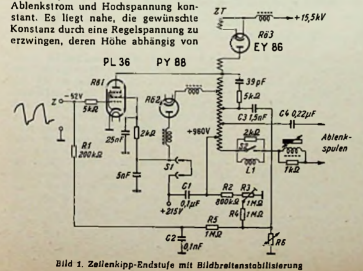


Bild J. Verlauf der Kennlinie eines VDR-Widerstandes

YDR - Widerstandes

Bild 3. Rücklauf-Impulse am Zeilentransformator

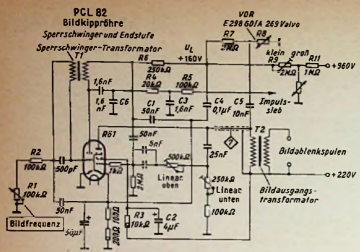


Bild 5. Bildkipp-Endstufe mit Bildhöhenstabilisierung

geregelten Zeilenendstufen der bisherigen Blaupunkt-Geräte. Bei dieser hohen Vorspannung steuert auch der positive Impulsteil die Endröhre PL 36 nicht in das Gitterstromgebiet, somit bleibt der Gitterkreis auch während der Zeitdauer der positiven Impulsspitzen hochohmig.

Liefert die Zeilen-Endröhre PL 36 bei Netzüberspannung eine Kippschwingung mit zu großer Amplitude, so bildet der Rücklaufimpuls, dessen Amplitude den Sollwert ebenfalls überschreitet, am Widerstand R 6 eine größere negative Spannung. Dadurch wird die Röhre PL 36 heruntergeregelt und damit die Amplitude der Kippschwingungen auf den Sollwert reduziert. Bei Netzunterspannung sinkt analog die Vorspannung und der Arbeitspunkt der PL 36 wird in einen steileren Kennlinienbereich verlegt.

Konstante Bildhöhe

Die Bildhöhe wird durch die aus Bild 5 ersichtliche Schaltung konstant gehalten. Die Ladespannung ($U_L=+160\ V$) für den Kondensator C1 wird aus der Boosterspannung ($+960\ V$) gewonnen und ist durch den Spannungsteiler aus R11 und dem anschließenden VDR-Widerstand stabilisiert. Der Kondensator C1 wird über R6 periodisch aufgeladen. Die Funktion von Rö1 (PCL 82) ist konventionell, der Triodenteil gehört zum Sperrschwinger, der Pentodenteil zur Bildkippendstufe.

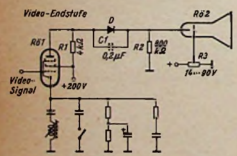


Bild 6. Schaltung zur Strahlstrom-Begrenzung

Die Synchronimpulse werden nach erfolgter Integration über R 5, C 3, R 4, C 6 der Anode der Triode zugeführt. Der Pentodenteil wird aus dem Netzteil gespeist. Er ist so stark gegengekoppelt, daß sich Anodenspannungsänderungen auf die Verstärkung nur unwesentlich auswirken. Die Spannungsstabilisierung durch R 11 und den VDR-Widerstand arbeitet ausreichend trägheitslos, ebenso wie der Kompensationsschaltungsteil mit dem VDR-Widerstand R 8. Durch diesen Teil der Schaltung wird die Amplitude der Kippschwingungen der Ablenkempfindlichkeit der Bildröhre bei geänderter Hochspannung angepaßt. Die Funktion dieser Kompen-

sationsschaltung ist die gleiche wie die des entsprechenden Schaltungsteiles von Bild 1.

Die Regelspannung wird aus dem am Bildkipp-Transformator T 2 entstehenden Impuls, der über den Kondensator C 5 VDR - Widerdem stand R8 zugeleitet wird, gewonnen. Aus dieser negativen Regelspannung und der stabilisierten positiven Spannung resultiert die Ladespannung UL, die bei 220 V Netzspannung mit Hilfe des Trimmwiderstandes R 9 auf

+ 160 V eingestellt wird.

Hochspannungsstabilisierung

Die Hochspannungsstabilisierung bietet die Möglichkeit, die Hochspannung beim Nennwert des Lichtnetzes von 220 V auf den höchstzulässigen Wert einzustellen, da dieser Wert auch bei Netzüberspannungen wegen der Stabilisierung nicht überschritten werden kann. Diese Anordnung macht eine Strahlstrombegrenzung erforderlich, damit die Bildröhre nicht überlastet wird. Die Diode D in Bild 6 bewirkt, daß das einmal festgelegte Strahlstrom-Maximum nicht überschritten werden kann.

Der Diodenstrom fließt von der positiven Seite (Anode Rö 1 – R 1) über den Widerstand R 2 nach Masse. Die Diode ist also bei normalem Betrieb geöffnet. Sie sperrt, sofern sich an R 2 eine Spannung eingestellt hat, die gleich oder größer als die Anodenspannung der Röhre Rö 1 ist, sofern also das Potential an Katode Bildröhre positiver ist als das Potential an der Anode von Rö 1. Dieser Fall tritt dann ein, wenn der Strahlstrom von Rö 2 den Wert von etwa 300 µA überschreitet. Bei gesperrter Diode hängt das Katodenpotential der Bildröhre Rö 2 wegen des Katodenwiderstandes R 2 vom Strahlstrom ab.

Eine Änderung der Gittervorspannung von Rö 2 durch den Helligkeitseinsteller R 3 in positiver Richtung bewirkt nur eine geringfügige Helligkeitsänderung und eine geringe Erhöhung des Strahlstromes. Bei gesperrter Diode D gelangen die Video-Signale ohne Gleichspannungsanteil über den Kondensator C1 zur Katode der Bildröhre. Der Schwarzpegel wird bei diesem Betriebszustand, d. h. bei gesperrter Diode, nicht mit übertragen.

In Bild 6 sind die üblichen Anhebungsglieder im Anodenkreis der Video-Endstufe Rö 1 und in der Zuleitung zur Bildröhre zur Vereinfachung nicht eingezeichnet.

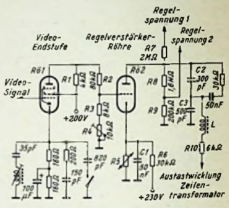


Bild 7. Schaltung zur Schwerzwert-Pogelhaltung

Schwarzpegelhaltung

Auch bei den Fernschgeräten dieser Saison wird bei der Regelspannungserzeugung der Schwarzwert auf gleichbleibenden Pegel getastet. Hierzu ist es wegen der Stabilisierung der Hochspannung notwendig, das Katodenpotential der Taströhre Rö 2 in Bild 7 festzuhalten. Dieses Potential wird durch den VDR-Widerstand R 5 stabilisiert. Rö 2 ist mit Rö 1 galvanisch gekoppelt. Das Gitter von Rö 2 erhält eine Teilspannung der Anodenspannung der Video-Endstufe Rö 1.

Maßgebend für die Höhe der erzeugten Regelspannung ist das am Gitter von Rö 2 auftretende Potential der Schwarzschulter, das bei einwandfreier Regelung nur vom eingestellten Kontrast abhängt und von Netzspannungsschwankungen unabhängig ist. Mit den hinter Rö 2 entstehenden Regelspannungen 1 und 2 werden die Eingangsröhre und die erste Zf-Röhre geregelt. Die in Bild 7 wiedergegebene Schaltung ist vereinfacht, es fehlen die üblichen Anhebungsglieder im Anodenkreis von Rö 1.

Automatische Scharfabstimmung bei den Graetz-Luxus-Fernseh-Empfängern der Saison 1959/60

Von H. Bender

Fornseh-Labor der Firma Gractz KG

In der Schaltung zur automatischen Frequenzregelung des Oszillators wird bei den neuen Empfängern eine im Prinzip bereits bewährte Anordnung verwendet. Eine Germaniumdiode liegt über kleine Koppelkondensatoren parallel zum Oszillator-Schwingkreis. Durch Steuerung der Diode wird der in den Kreis transformierte komplexe Widerstand, den die Diode mit ihren Koppelkondensatoren bildet, so variiert, daß sich die gewünschte Anderung der Oszillatorfrequenz ergibt. Als Ergebnis eingehender Untersuchungen wurde für diese Schaltung eine Dimensionlerung gefunden (Bild 1), die gegenüber bekannten Anordnungen merkliche Verbesserungen bringt. So wird beispielsweise die Diode OA 159 nur lose an den Oszillatorkreis gekoppelt, so daß die Belastung des Oszillators durch die Nachstimmschaltung

gering ist. Diese Maßnahme kommt einmal der Oszillatorkonstanz bei abgeschalteter Automatik zugute und gewährleistet zum anderen eine weitgehende Unempfindlichkeit der Schaltung gegen Streuungen und Alterungserscheinungen der Dioden.

Bei Automatikbetrieb liegt die Diode in der Diagonalen einer Steuerbrücke, deren einer Zweig durch ein vom Diskriminator gesteuertes Triodensystem einer PCF 80 gebildet wird. Die Brückenwiderstände wurden verhältnismälig klein gewählt, um einerseits bei Automatikbetrieb von der Diodenrichtspannung möglichst unabhängig zu sein und um andererseits die Brückenröhre soweit aussteuern zu können, daß trotz der losen Ankopplung der Diode an den Oszillatorkreis eine ausreichende Frequenzvariation des Oszillators erzielt wird.

Bei Handabstimmung des Oszillators wird parallel zu der Diode ein veränderlicher Belastungswiderstand von 50 k Ω gelegt. Die Größe dieses Widerstandes bestimmt den Stromflußwinkel der Diode, der für die Oszillatorfrequenz maßgebend ist.

Diese Schaltung ist weitgehend unempfindlich gegen Netzspannungsschwankungen, da mit jeder Betriebsspannungsänderung eine Verschiebung des Diodenarbeitspunktes ver-

bunden ist, die der durch die Spannungsschwankung verursachten Oszillatorfrequenzänderung entgegenwirkt. Der Zusammenhang zwischen Belastungswiderstand und Oszillatorfrequenz ist etwa logarithmisch, so daß ein Wider-stand mit logarithmischer Kennlinie eine in bezug auf den Drehwinkel annähernd lineare Frequenzvariation ermöglicht.

Die entsprechenden Kurven sind in Bild 2 dargestellt. Aus diesem Bild geht auch hervor, daß

der Variationsbereich der Oszillatorfrequenz auf dem höchsten und tiefsten Kanal fast gleichgroß ist. Diese Besonderheit wird in den Graetz-Tunern ohne zusätzliche Schaltkontakte dadurch erreicht, daß erstens die Nachstimmdiode nur einem Teil des Oszillatorkreises parallel liegt und daß zweitens die in den Steuerleitungen der Diode liegenden Drosseln so bemessen sind, daß ihr in den Oszillatorkreis transformierter Blindwiderstand der Frequenzabhängigkeit des Variationsbereiches entgegenwirkt,

Bei der Dimensionierung einer Oszillator-Automatik für Fernsehempfänger ist zu berücksichtigen, daß das Fernsehsignal außer dem Bildträger auch den Tonträger enthält, auf den die Automatik ebenfalls ansprechen könnte. Besonders beim Einschalten des Empfängers ist dieser Punkt von Bedeutung, da der Oszillator im allgemeinen auf einer Frequenz oberhalb seiner Sollfrequenz anschwingt. Bei der hier besprochenen Anordnung wird diese Gefahr mit Sicherheit dadurch vermieden, daß die von der Steuerbrücke beim Einschalten des Gerätes gelieferte Spannung so gerichtet ist, daß die Nachstimmdiode in Flubrichtung vorgespannt und damit die Oszillatorfrequenz erniedrigt wird. Die durch

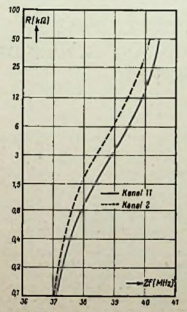


Bild 2. Variationsbereich des Oszillators bei Handabstimmung (Abhängigkeit der Zwischenfrequenz von der Stellung des Folnabstimmpotentlomotore)

die Diode hervorgerufene Frequenzänderung wirkt also der Anschwing-Frequenzabweichung entgegen, so daß die Oszillatorfrequenz von unten her auf ihren Sollwert zuläuft. Außerdem ist die Gesamtschaltung so ausgelegt, daß die automatische Frequenzregelung erst einsetzt, wenn die beim Einschalten auftretenden Frequenzabweichungen abgeklungen sind (Bild 3).

Auch der zu der Nachstimmschaltung ge-

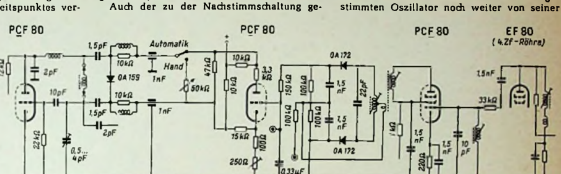
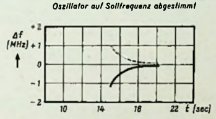
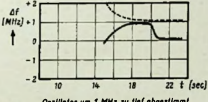


Bild 1. Vereinfachtes Scholtbild der Graetz-Abstimmautomatik

hörende Verstärker- und Diskriminatorteil wurde im Hinblick auf weitgehende Störsicherheit bemessen. Wie aus der vereinfachten Schaltung Bild 1 ersichtlich, wird der Gitterkreis des Steuerverstärkers über einen ohmschen Widerstand an die letzte Zf-Stufe angekoppelt. Diese Kopplungsart hat den Vorteil weitgehender Rückwirkungsfreiheit. so daß die Gesamtamplituden- und Phasen-



Oszillator um 1 MHz zu hoch abgestimmi



Oszillator um 1 MHz zu tief abgestimmt

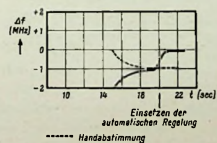
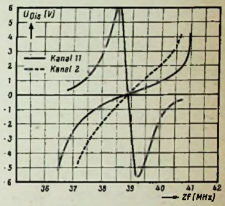


Bild 3. Einschaltverhalten des Oszillators

Automatik

charakteristik des Empfängers durch die Ankopplung praktisch nicht beeinflußt werden. Der Gitterkreis selbst ist auf eine Frequenz zwischen dem zu empfangenden Bildträger und dem Nachbartonträger abgestimmt und dient dazu, den Fangbereich der Automatik nach hohen Frequenzen zu erweitern. Normalerweise sinkt nämlich unter dem Einfluß der Zf-Durchlaßkurve bei schwachem Eingangssignal die dem Diskriminator angebotene Steuerspannung mit zunehmender Oszillatorfrequenz ab, so daß ein zu hoch gestimmter



Aus der Laborarbeit

Oszillator unter Umständen nicht meh

gefangen wird. Außerdem kann in diesem

Fall durch den unterschiedlichen Energie-

inhalt der beiden Seitenbänder besonders bei

verrauschtem Signal eine Regelspannung ent-

stehen, die einen an sich schon zu hoch ge-

Bild 4. Variationsbereich des Oszillators bei automalischer Abstimmung (Abhängigkeit der Zwischenfrequenz von der Diskriminator-Spannung)

Sollfrequenz entfernt. Durch den erwähnten zusätzlichen Abstimmkreis wird das in dem kritischen Bereich liegende Frequenzband angehoben und dadurch der Fangbereich der Automatik bis in die Nähe der Nachbartonfalle erweitert.

Der Diskriminator, der zur Verhinderung von Oberwellenstörungen besonders sorgfältig abgeschirmt ist, liefert je nach Richtung der Oszillatorfrequenzabweichung eine positive oder negative Regelspannung, die über ein Zeitkonstantenglied an das Gitter der Steuertriode gelangt. In Bild 4 ist die Diskriminatorkennlinie sowie die Abhängigkeit der Oszillatorfrequenz von der Diskriminatorspannung dargestellt. Aus den Kurven läßt sich entnehmen, daß Frequenzabweichungen im Bereich III auf etwa 5 %, und im Bereich I auf etwa 10 % des ursprünglichen Wertes ausgeregelt werden.

Komplette FUNKSCHAU-Jahrgange 1852 und 1955 Während die FUNKSCHAU infolge der vielen Nachforderungen von Einzelheften in kompletten Jahrgängen meist nicht mehr erhältlich ist, machen die Jahre 1952 und 1955 eine Ausnahme. Von diesen beiden Jahrgängen haben wir einige komplette Exemplare am Lager, die wir an Abonnenten verbilligt abgeben:

Jahrgang 1852 komplett 8.68 DM Jahrgang 1935 komplett 12.- DM

Versendkosten je 70 Pf. Der Vorrat ist sehr klein, weshalb wir Interessenten bitten möchten, umgehend zu bestellen. Die Jahrgange sind eine Fundgrube an interessanten Beiträgen, Schaltungen und Bauanleitungen, aber es sind nur noch wenige Stücke vorhanden, und wer zuerst kommt, melt zuerst. FRANZIS-VERLAG, MONCHEN 37, KARLSTR. 35

Automatische Scharfabstimmung in den Loewe-Opta-Fernsehgeräten

Aus dem Fernseh-Labor der Firma Loewe Opta AG

In der Schaltung zur automatischen Scharfabstimmung bei den Loewe-Opta-Fernsehgeräten wird eine Golddraht-Diode zur Frequenzkorrektur verwendet, im Gegensatz zuder in anderen Schaltungen üblichen Diode mit den Kenndaten eines Video-Gleichrichters. Durch den wesentlich schärferen Kennlinienknick der Golddraht-Diode ist eine Steuerung mit weit geringeren Strömen und Spannungen möglich. Dadurch kann auf die Verwendung einer zusätzlichen Gleichspannungsverstärkerstufe verzeichtet werden.

Somit ergibt sich eine völlig symmetrische Steuerung direkt vom Diskriminator, da die Diode bei der Diskriminatorspannung Null sich infolge Gleichrichtung der an ihr stehenden Oszillatorspannung auf einen mittleren Wert in der Durchlaßrichtung einstellt. Durch die automatische Einstellung des Arbeitspunktes kann z. B. eine wesentliche Verschiebung während der Anheizzeit des Gerätes nicht stattfinden. Deshalb ist es nicht möglich, daß sich beim Einschalten der Oszillator auf den Tonträger abstimmt. Ebenso sind Verschiebungen des Arbeitspunktes infolge Spannungsänderung, z. B. an einer Gleichspannungsverstärkerstufe, praktisch ausgeschlossen

Bild 1 zeigt ein Prinzip-Schaltbild der Anordnung. Man erkennt, daß der Diskriminator direkt die Diode OA 180 steuert. Die Trägerfrequenz von 38,9 MHz wird über eine Verstärkerstufe mit darauf abgestimmtem Anodenkreis gewonnen. Diese Stufe ist an dritte Zf-Stufe des Empfängers angekoppelt. Zur Handabstimmung wird auf einen Drehwiderstand von 500 kΩ umgeschaltet, der den Richtstrom der Diode und damit ebenfalls die Abstimmung beeinflußt.

Weitere Schaltungs-Einzelheiten

Automatische Kontrastregelung

In einem Teil der Loewe-Opta-Fernsehempfänger kommt eine automatische Kontrastregelung mit Hilfe eines Fotowiderstandes nach Bild 2 zur Anwendung.

Zur Regelung des Kontrastes wird eine veränderliche positive Gleichspannung über den Spannungsteiler R7 (2 M Ω), R8 (200 k Ω) auf das Gitter der Videoröhre P(C)L 84 gegeben. Diese Gleichspannung ist so bemessen, daß der Katodenstrom der Videoröhre maximal 35 mA beträgt. Die Katode der Tast-Triode ist

mit der Katode der Pontode verbunden, so daß die Regelung am Gitter der Pontode ebenfalls die Tastregelung beeinflußt.

Die Kontrast-Einstellung von Hand erfolgt mit dem Potentiometer R 4 (500 k Ω). Parallel zum oberen Teil des Spannungsteilers R 3 bis R 4 liegt der Zweig mit dem Fotowiderstand. Je nach der Raumhelligkeit ändert sich sein Ohmwert, so, daß bei größerer Raumhelligkeit auch der Bildkontrast größer wird. Das aus den Widerständen R3, R4, R5, R6 und dem Fotowiderstand bestehende Netzwerk ist so ausgebildet, daß die Wirkung des Fotowiderstandes

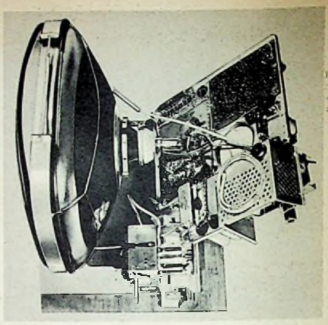
um so wirksamer ist, je weiter der Kontrast-Einsteller nach Null hin zurückgedreht wird.

Es ist also zweckmäßig, das Gerät im verdunkelten Raum auf die günstigste Bildwiedergabe einzustellen. Bei voll aufgedrehtem Kontrastregler findet nur noch eine relativ geringe Nachregelung des Kontrastes statt. Das ist deswegen notwendig, weil es manchmal auch bei verdunkeltem Zimmer erwünscht ist, den Kontrast relativ weit aufregeln zu können, insbesondere bei Sendungen, die schlecht moduliert sind.

Die Zeilenautomatik

In der Saison 58/59 wurde bei den Loewe-Opta-Fernsehgeräten eine Zeilenautomatikschaltung angewendet, die sich hinsichtlich elektrischer Stabilität sowie Gleichmäßigkeit in der Fertigung hervorragend bewährt hat.

Die Schaltung gestattet es, den üblichen Einstellknopf für die Zeilenfrequenz völlig wegzulassen, da er durch die Automatik überflüssig wird. Diese Anordnung stellt einen wirklichen Gewinn in der technischen Ausstattung des Empfängers dar, da bekanntlich verstellte Bild- und Zeilenregler manch böse Enttäuschung beim Fernseh-Neuling brachten. Wenn diese Schaltung nun einen absolut sicheren Zeilenstand garantiert, kann auch bei ungeschicktester Bedienung des verbleibenden Bildreglers höchstens ein "Durchlaufen" des Bildes in vertikaler Richtung entstehen und



Das Klappchassis der neuen Loewe-Opta-Fernsehompfänger läßt sich bei 45° einraston, domit beide Seiten beim Service zugänglich sind

dann ohne Schwierigkeit synchronisiert werden.

Die Wirkungsweise dieser Zeilen-Vollautomatik besteht darin, daß bei langsamen Frequenzänderungen die Phasenvergleichsstufe, die die Gleichspannung für die Nachregelung des Multivibrators liefert und einen Haltebereich von ± 1000 Hz besitzt, auf kurzzeitige Änderungen nicht anspricht. Durch die Auslegung des Regelspannungssiebes mit großen Zeitkonstanten entsteht ein eingeengter Fangbereich von ± 200 Hz. Treten nun schnelle Frequenzänderungen auf, so bringt eine nachregelnde Stufe den Zeilengenerator des Gerätes wiederum in Übereinstimmung mit der Zeilenfrequenz des Senders. Danach schaltet sich diese Stufe ab.

Modernes Klappdiassis

Die üblichen klappbaren Chassiskonstruktionen sehen im allgemeinen keine Zwischenstellung bei 45° vor. Eine solche Arretierung macht jedoch das Chassis von beiden Seiten gleichzeitig zugänglich und ist besonders im Hinblick auf den Service der gedruckten Schaltung wichtig.

Beim Herausklappen des neuen Chassis (Bild 3) rastet dieses selbsttätig ein, und zwar zuerst bei 45° (Bild 4) und dann auch in horizontaler Lage (Bild 5). Auch dies ist erwünscht, damit nicht Bauteile des Chassis als ungewollte Stütze benutzt und somit beschädigt werden können.

(Fortsetzung auf Soite 197)

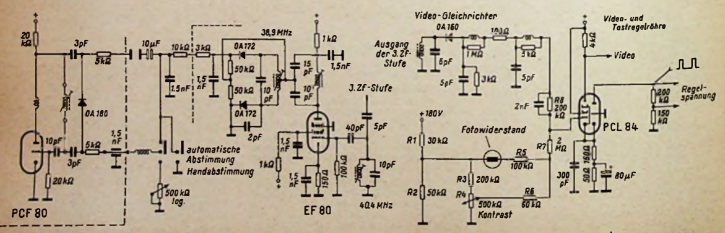
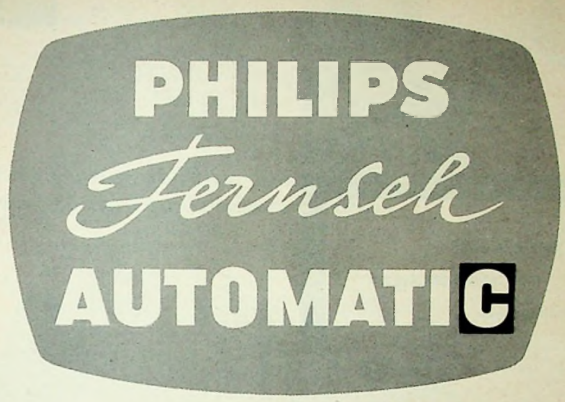
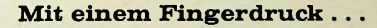


Bild 1. Schaltung der automatischen Feinabstimmung bei den Locme-Opta-Goratan

Bild 2. Automatische Kontrastregelung

Fernsehen wie noch nie!





vollkommen automatische Synchronisation für Zeile und Bild. Hierfür gibt es bei Philips-Luxus-Geräten keine Regelorgane mehr.

vollkommen automatische Feinabstimmung. Einmal auf die Taste drücken und immer wird die Bildschärfe elektronisch-automatisch einreguliert. Dadurch immer beste Bildschärfe.

vollkommen automatische Anpassung an die Lichtverhältnisse im Raum durch den Philips-Licht-Automaten.

vollkommen konstante Bildgröße durch Vollstabilisierung der Schwankungen im Stromnetz.

vollkommen rein im Ton, mit hoher Klangfülle durch Spezial-Duo-Konzertlautsprecher und zusätzlichem Frontlautsprecher mit elektronischem Transformator und Gegentakt-Endstufe.

Selbstverständlich in allen neuen Philips-Fernsehgeräten die 110° Bildröhre.

Das sind hervorragende Merkmale der vollkommenen Philips-Fernseh-Automatic.

Darum: Mit Philips-Fernsehgeräten ein Fernseh-Geschäft wie noch nie!

Naheres erfahren Sie auf der Deutschen Industriemesse in Hannover, Halle 11, Stand 12,



..nimm doch PHILIPS



Der neue Stereo-Plattenwechsler Dual 1006 ist so vielseitig in seiner Funktion und so hervorragend in der Tonwiedergabe, daß jeder Hi-Fi-Freund staunt. Als vollautomatischer Plattenspieler und Plattenwechsler tastet der Dual 1006 alle Schallplattengrößen ab. Behutsamer als die ruhigste Hand setzt der Tonarm selbsttätig auf die Schallplatten auf. Durch Betätigung der neuartigen "Manual"-Taste kann der Tonabnehmer aber auch auf die sich drehende oder auf die stehende Schallplatte aufgesetzt werden.

Interessant ist die neue Dual-Wechselachse. Sie arbeitet ohne zusätzliche Stabilisierung der Schallplatten. Die patentierte Rollautomatik, der kompakte, rumpelfreie 4-Pol-Motor, das regulierbare Tonarmauflagegewicht, die eingebaute Tonarmwaage – das sind technische Raffinessen, die dem neuen Dual 1006 eine Sonderstellung einräumen.

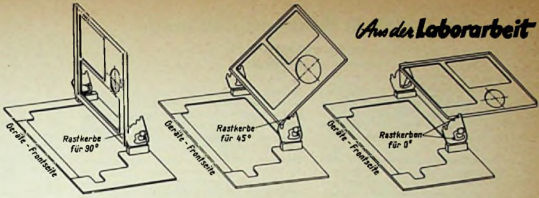
Der neue Dual 1006 ist – wie jedes Dual-Gerät – Spitzenqualität. Es lohnt sich, ihn anzubieten – es lohnt sich, ihn zu besitzen. Der neue Dual 1006. Er kostet DM 185.-. Der genannte Preis ist ein Richtpreis.

Zum guten Ton gehört Dual

Besuchen Sie uns auf der DIM Hannover, Halle 11 · Stand 44

Das Zurückschwenken in die Betriebsstellung aus einer der Rastlagen ist durch einfachsten Zugriff an der Chassisoberkante mit leichtem Druck in Richtung Gehäuse durchzuführen. Das Festlegen des Chassis geschieht dann durch zwei leicht zugängliche Krallen mit Flügelmuttern.

Diese Schwenkmechanik ermöglicht die weitaus meisten Reparaturfälle ohne Ausbau des Chassis vorzunehmen. Weiterhin brauchen im allgemeinen auch keinerlei Verbindungen zwischen Chassis und anderen Bauteilen, wie Bildzu werden.



Geräte in Gebrauchs-Stellung

röhren, Lautsprecher usw. gelöst Bild 3. Klapp-Chassis der Loewe-Opta- Bild 4. Chassis um 45º herausgeklappt Bild 5. Chassis waagerecht eingerastet und eingerastet

Raumlicht-Automatik und hochstabile Ablenkteile in den Union-Fernsehempfängern

Von Ing. Rudolf Müller

Fernsehemplänger-Laboratorium der Kaiser-Radio-Werke

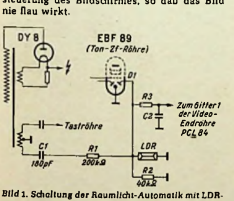
Im Videoteil der neuen Union-Fernsehempfänger mit 110°-Bildröhren regelt sich der Kontrast in Abhängigkeit vom einfallenden Raumlicht selbsttätig nach. Wie Bild 1 zeigt, wird über die Kapazität C1 und den Wider-stand R1 ein negativer Zeilenimpuls an die Diodenstrecke D1 geführt und dort gleichgerichtet. Am LDR-Widerstand Light Dependent Resistance = Lichtabhängiger Widerstand), der zusammen mit R 2 den Arbeitswiderstand der Diode D1 bildet, fällt eine vom auftreffenden Licht abhängige negative Gleichspannung ab.

Diese Spannung wird nach Siebung durch R 3 und C 2 dem Gitter der Video-Verstärkerröhre P(C)L 84 zugeführt. Aus Bild 2 läßt sich das Anwachsen des Video-Signals UBAS in Abhängigkeit von der einfallenden Helligkeit oder dem Umlicht Ly entnehmen. Bei steigender Raumhelligkeit erhöht sich also die Durchsteuerung des Bildschirmes, so daß das Bild

Eine etwas eigenwillige Neuerung ist die Taste "Ton allein" auf dem Bedienungsfeld des Empfängers. Dem Fernsehteilnehmer ist damit die Möglichkeit gegeben, bei uninteressanten Sendungen (Testbild) den teuersten Teil des Empfängers, die Bildröhre, abzuschalten und sich nur den Begleitton anzuhören, der in einigen Teilen des Bundesgebietes von den Fernsehsendern in Form einer Musikuntermalung ausgestrahlt wird. Bei Betätigung dieser Taste wird sowohl die Heizung der Bildröhre abgeschaltet als auch deren Gitter 1 an Masse gelegt.

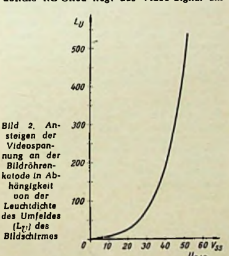
Das getastete Amplitudensieb arbeitet mit einer Verbundröhre ECH 81 (Bild 3). Über das übliche RC-Glied liegt das Video-Signal am

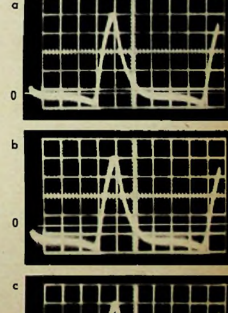
Steuergitter der Hexode, während an Gitter 3 über R 1/C 1 ein positiver Rückschlagimpuls vom Zeilengenerator angelegt wird; er hat unvollständig integriert einen Wert von ca. 150 V₅₈. Die Hexode öffnet also nur zu den Zeitpunkten, an denen der Rückschlagimpuls an Gitter 3 gelangt. Außerhalb dieser Zeiten gelangen keinerlei Störimpulse in den Zellenablenkteil. Auch zur Zeit der Bildinhaltübertragung ist die Röhre gesperrt. Durch eine zusätzlich von der Anode der Triode zugeführte Gleichspannung und durch entsprechende Bemessung von R2 läßt sich der Offnungsbereich und somit der Fangbereich des darauf folgenden Mitnahmeoszillators einstellen. Bild 4 zeigt die Abhängigkeit der Offnungszeit von der Nullpunktlage. Man erkennt, daß bei großer Uffnungszeit (= großer Fangbereich) auch die Störanfälligkeit zunimmt, ein Nachteil, der auch von Phasenvergleichsschaltungen her bekannt ist. Immerhin kann man bei Verwendung des Mitnahme-Oszillators einen wesentlich größeren Fangbereich einstellen als etwa bei solchen Phasenvergleichsschaltungen.



Widerstand Amplitudensieb Mitnahme - Oszillator **ECH 81** PCC 85 Vertikal-Synchr.

Bild 3. Zeilenablenkschaltung (ohne Endstufe); als Mitnahmeoszillator dient die Böhre PCC 85 mit porgeschaltatom getastetam Amplitudensieb mit der Röhre ECH 81





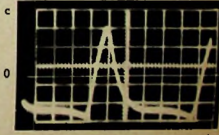


Bild 4. Die Abhängigkeit der Offnungszeit des Amplitudensiebos Bild 3 von der Nullpunktage; a = unvollständig integrierter Tastimpuls bei gro-ßer Offnungszeit, b = mittlere Offnungszeit, c = kleine Offnungszeit

Mischfilter in Brückenanordnung

Von R. Schimmeyer
Fernseh-Labor der Graetz KG

Wie in den früheren Graetz-Fernschgeräten wird zur Ankopplung des Zf-Verstärkers an den Tuner ein sehr breites Bandfilter verwendet. Es weist zwischen Bild- und Tonträger einen praktisch linearen Frequenzgang auf, wobei in dieses Filter die Nachbarbildträgerfalle einbezogen wurde (Bild 1). Dieser Frequenzgang wurde gewählt, um für den Anschluß sowohl des Meterwellen als auch des Dezi-Tuners gleiche und unkritische Voraussetzungen zu schaffen. Die eigentliche Formung der Zf-Durchlaßkurve erfolgt erst zwischen der ersten Zf-Röhre und dem Video-

detektor. In den Geräten der Saison 1958/59 wurde zum wahlweisen Betrieb des Gerätes im Dezibereich oder auf Meterwellen ein Umschalter verwendet, der die Zwischenfrequenzspannung innerhalb des Mischbandfilters umschaltete (Bild 2). Dabei wurde zugleich die Betriebsspannung des jeweils nicht benötigten Tuners abgeschaltet (Duplextoste). Ein solcher Umschalter läßt sich nur schwer an der hochfrequenzmäßig günstigsten Stelle des Gerätes einbauen, da Dezi- und Meterwellen-Tuner sich nicht in unmittelbarer Nähe des Zf-Verstärkereinganges befinden und weiter-

(Fortsetzung von Seite 197)

Die Taktgeber der Fernschsender arbeiten teilweise noch immer netzverkoppelt, so daß man den Fangbereich möglichst groß machen soll, damit auch bei größten Abweichungen der Netz- von der Sollfrequenz der Zeilenoszillator noch einwandfrei synchronisiert. ohne daß dabei die Störanfälligkeit zu groß wird. Hier wurde das erreicht. Ermittlungen ergaben, daß sich die maximalen Netzfrequenzabweichungen zwischen 49 und 50,4 Hz bewegen, das ist, auf die Zeilenfrequenz umgerechnet, 15 312,5 bis 15 750,0 Hz oder abgerundet - 320... + 150 Hz. Rechnet man das Weglaufen des Zeilengenerators hinzu, so muß dieser Bereich noch etwas vergrößert werden. In der angegebenen Schaltung wurde ein Fangbereich von - 350... + 150 Hz eingestellt.

Das Prinzip der Oszillatormitnahme wird als bekannt vorausgesetzt. Schon bei den historischen Rückkopplungsempfängern wurde beobachtet, daß bei zu fester (überzogener) Rückkopplung und fester Antennenkopplung ein stark einfallender Sender die Frequenz des nunmehr schwingenden Kreises mitnimmt. Der in Bild 3 an der Anode der Hexode stehende negative Zeilenimpuls gelangt an das Triodengitter der Verbundröhre ECH 81; hier wird der Impuls beschnitten. Der umgekehrte und verstärkte Impuls wird dem Gitter der ersten Triode einer Doppelröhre PCC 85 zugeführt: hier stößt er einen auf die Zeilenfrequenz abgestimmten Schwingkreis in der Anodenleitung dieser ersten Triode der PCC 85 derart an, daß eine Cosinusschwingung mit ca. 150 V_{ss} entsteht. Dieser Kreis also nimmt den angekoppelten Zeilenoszillator mit. Er besteht aus der rechten Triode der PCC 85 und schwingt in einer kapazitiven Dreipunktschaltung.

Der Bildoblenkgenerator arbeitet mit der Röhre PF 86 in Transitronschaltung. Das ist ebenfalls eine Neuerung. Der große Vorteil dieser Schaltung ist ihre einfache und feste Synchronisation, so daß neben der Zeilenfrequenz jetzt auch die Bildfrequenz nicht mehr von Hand eingestellt zu werden braucht; übrig bleibt nur noch ein Grobpotentiometer an der Empfängerrückwand. Auch hier müssen die Netzfrequenzschwankungen im Taktgeber des Fernsehsenders berücksichtigt werden (also 49...50,4 Hz), ferner das Weglaufen des Oszillators und der Umstand, daß alle Fernsehempfänger kurz vor einem "Umkippen" des Bildes keinen einwandfreien Zeilensprung mehr erkennen lassen. Unter Einbeziehen aller Überlegungen wurde der Fangbereich auf + 2...- 6 Hz festgelegt. Dazu ist eine Synchronisierspannung von etwa 15 V₈₈ am Gitter 3 der Pentode PF 86 in Bild 5 erforderlich, die von der Hexode der ECH 81 in Bild 3 geliefert wird.

Wie aus Bild 5 zu erkennen ist, arbeitet die Vertikal-Endstufe in einer stabilisierten Schaltung mit der Verbundröhre PCL 82. die die Bildhöhe auch bei nur 190 V Netzspannung noch konstant hält. Maßgebend dafür ist eine Gegenkopplungsspannung, die von R 5 im Ausgang abgenommen und in die Katodenleitung des C-Systems der PCL 82 eingeführt wird.

Abschließend sei erwähnt, daß der Netzsiebdrossel nach dem bekannten Prinzip der Brummkompensation der Ausgangsübertrager in Rundfunkempfängern eine gegenphasige Spannung zugeführt wird. Das geschieht mit Hilfe einer Zusatzwicklung, über die in entsprechender Phasenlage der Heizstrom fließt und einen Teil der Brummspannung kompensiert.

hin aber der Schalter von der Vorderseite des Gerätes her bedienbar sein soll. Es ergeben sich daher entweder lange, Hf-Spannung führende Leitungen oder umständliche mechanische Betätigungsorgane, die bekanntlich eine hohe Störanfälligkeit aufweisen.

Um diese Nachteile zu vermeiden, wird in den neuen Geräten eine Brückenschaltung innerhalb des Mischbandfilters verwendet, die es gestattet, die Zf-Ausgange beider Tuner ständig mit dem Eingang der ersten Zf-Röhre in Verbindung stehen zu lassen. Die Umschaltung zwischen den beiden Bereichen erfolgt lediglich durch Zu- und Abschalten der Betriebsspannungen an beiden Tunern. Die Brücke ist im Gleichgewicht, so daß die beiden Kopplungswege voneinander unabhängig sind. Außerdem gestattet die Brückenschaltung, das Gerät zunächst auch ohne Dezi-Tuner zu liefern und einen solchen später anzuschließen, ohne daß sich der Abgleich des Meterwellen-Zweiges ändert.

Das Prinzip soll im folgenden kurz erläutert werden. Bild 3 zeigt einen Schaltungsauszug, in dem alle für die Brücke unwesentlichen Teile fortgelassen sind. Die Spule Lund die Ausgangskapazität der Röhre Rö 1 stellen den Primärkreis eines Bandfilters dessen Sekundärkreis aus L3, C2 und der Eingangskapazität C1 von Rö 2 besteht. Die Kopplung erfolgt niederinduktiv über L2. Die Spule L3 ist bifilar gewickelt, so daß die Spu-

lenhälften $\frac{L_3}{2}$ sehr fest miteinander gekoppelt und exakt symmetriert sind. R_2 und R_3 fungieren als Dämpfungswiderstände: C_k und R_1 dienen zur Gleichspannungsversorsung bzw. Trennung, sie sind relativ groß und daher vernachlässigbar.

Primärkreis und Ankopplung an den Sekundärkreis sind im Dezi-Tuner grundsätzlich gleich aufgebaut. Der dazugehörige Sekundärkreis besteht aus L6 und allen sonstigen, von L6 aus gesehen in Richtung Rö 2 befindlichen Schaltelementen. Bild 4 zeigt ein weiter vereinfachtes Ersalzschema dieser Anordnung. Zur Wirkungsweise:

L₃, C₁ und C₂ bilden den ersten Sekundärkreis, die Kapazitäten C₁ und C₂ sind gleich groß. Der Kreis stellt eine abgeglichene Brücke dar, so daß zwischen den Punkten C und D keine Spannung vorhanden ist, die von L₂ her induziert werden kann (U₁). Ein hier angeschlossener beliebiger Widerstand hat keine Änderung von Strom und Spannung in L₃ zur Folge, A-B ist gegen C-D entkoppelt.

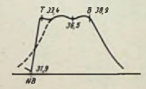
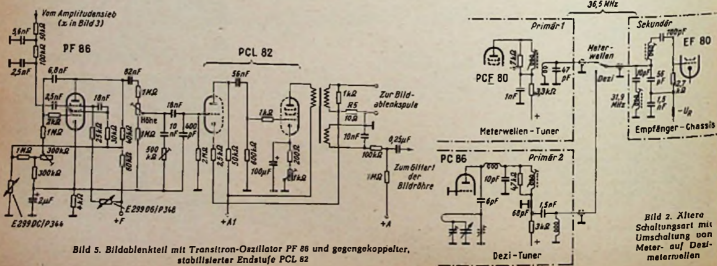
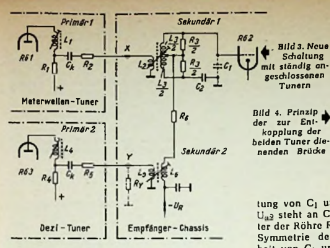


Bild 1. Durchlaßkurve des ersten Zf-Filtors





Am Gitter der Folgeröhre steht, da C1 = C2, die halbe in L3 induzierte Spannung, d. h., die vom Meterwellen-Tuner gelieferte Zf-Spannung Ual. Andererseits hat, von L6 her gesehen, ein Strom i in die Punkte C-D hinein keinen Spannungsabfall an den Teilspulen $\frac{L_3}{2}$ zur Folge, da die Spulen fest mit-

einander gekoppelt und die Teilströme gleich- und gegenläufig sind. Die Punkte A, B und C sind spannungsgleich. Ein zwischen A und B liegender beliebiger Widerstand ruft also keine Anderung von Un2 hervor, C-D ist gegen A - B entkoppelt. Die zu L6 gehörige Kreiskapazität besteht aus der Parallelschal. Bild 3. Neue

tung von C1 und C2; die Sekundärspannung Ua2 steht an C1 und damit ebenfalls am Gitter der Röhre Rö 2. Die Brücke ist, infolge der Symmetrie der Spule L3 und der Gleichheit von C1 und C2, stets im Gleichgewicht; dadurch wird es möglich, beide Bandfilter unabhängig voneinander abzugleichen und das Gerät auch ohne Dezi-Tuner zu betreiben.

Scholtung

mit ständig on-

geschlossenen Tunern

kopplung der

nenden Brücke

Die zur Erzielung der gewünschten Kurvenform erforderlichen Dämpfungswiderstände sind, soweit möglich, als Serien-widerstände in die Koppelzweige gelegt, um die in Folge unvermeidbarer Fertiverbleibenden gungsstreuungen seitigen Restbeeinflussungen zu vermindern (R2, R5, R6 in Bild 3). Dem gleichen Zweck dient der an Punkt Y liegende Widerstand Ry, der bei nicht angeschlossenem Dezi-Tuner diesen nachbildet. Er wird beim nachträglichen Einbau entfernt; ein Abgleich ist dabei nicht erforderlich.

Gesichtspunkte für die Entwicklung einer Breitband-Antenne

Von Dr.-Ing. A. Fiebranz und Ingenieur R. Huber Radiotechnisches Werk Richard Hirschmann

In den meisten deutschen Grenzgebieten sind heute zusätzlich Fernseh-Programme eines Nachbarlandes zu emplangen. Wenn der Winkel zwischen den Einfallsrichtungen der beiden Sender nicht zu groß ist, können der deutsche und der fremde Sender mit einer lest eingestellten Breitband-Antenne empfangen werden. Auch ein Antennen-Rotor, mit dem man nach Wahl in sehr verschiedenen Richtungen liegende Sender anpeilen kann, erfordert die Breitband-Antenne. Dies hat zu dem Verlangen nach möglichst leistungsfähigen Antennen geführt, die auch unter ungünstigen Bedingungen noch ein gutes Bild liefern.

Beim Empfang mehrerer Sender kann entweder die Höhe der Empfangsspannung oder die Ausblendung von Geisterbildern von Bedeutung sein. Eine Hochleistungs-Breitband-Antenne muß deshalb nicht nur einen möglichst hohen Gewinn, sondern auch ein möglichst großes Vor/Rück-Verhältnis und eine nebenzipselsreie Richtcharakteristik mit möglichst kleinem Offnungswinkel besitzen. Der Fußpunktwiderstand darf von seinem Sollwert nicht zu stark abweichen. Außerdem müssen Größe, Gewicht und Herstellkosten innerhalb erträglicher Grenzen bleiben. Alle diese Bedingungen erfordern eine sorgfältige Bemessung der Antonne. Die Grundlagen dafür wurden durch systematische Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Bemessung und Kenndaten von Yagi-Antennen ermittelt. Weil man bel diesen Antennen nicht viel berechnen kann, mußte eine große Zahl von McBreihen aufgenommen werden, um zuverlässige Dimensionierungsregeln zu gewinnen.

Der Antennengewinn

Der Gewinn bei Yagi-Antennen ist entgegen der weit verbreiteten Meinung nicht ausschließlich durch die Zahl der Direktoren bestimmt, sondern auch weitgehend durch das Verhältnis der Antennenlänge zur mittleren Betriebswellenlänge A. Um einen großen Gewinn zu erzielen, muß man die Antenne möglichst lang machen, der Direktorenabstand darf dabei allerdings wegen der erforderlichen Strahlungskopplung nicht beliebig groß sein.

In Bild 1 ist der Gewinn in Abhängigkeit von der relativen (d. h. durch die Betriebswellenlänge geteilten) Länge einer Antenne aufgetragen. Bei Band-III-Antennen wird man die Antennenlänge ungern wesentlich größer als 2 \ (3 m) wählen, weil die Antenne sonst zu unhandlich wird. Die Wahl möglichst welter Direktorenabstände führt zu dem besten Verhältnis von Antennengewinn und Aufwand.

Um eine annähernd gleiche Empfangsspannung für ein breites Frequenzband zu erhalten, muß man einen genügend gleichmäßigen Fußpunktwiderstand herstellen. Dann fällt jedoch der Gewinn bei langen Antennen mit mehreren Direktoren zu niedrigen Frequenzen hin etwas ab. Dieser Abfall hat zwei Ursachen:

Aus des Laborarbeit

- 1. Die relative Antennenlänge ist für die langen Wellen kleiner als für die kurzen,
- 2. die Direktoren dürfen nur so lange sein, daß sie bei den kürzesten Wellen ihre Wirkung noch nicht umkehren und zum Reflektor werden. Bei einem sehr breiten Band sind sie deshalb für die längsten Wellen verstimmt.

Die Horizontal-Richtcharakteristik

Je höher der Gewinn einer Yagi-Antenne ist, desto schmaler ist das Hauptblatt und desto kleiner ist der Offnungswinkel in der Horizontal-Richtcharakteristik, weil der Gewinn durch die Bündelung in der waagerechten Ebene erzielt wird. Die unerwünschten Nebenzipfel können durch geschickte Dimensionierung weitgehend unterdrückt werden.

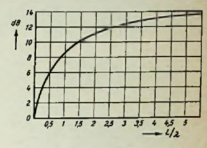


Bild 1. Gewinn einer Yogi-Antenne in Abhängigkeit van der relativen Antennenlänge

Der Fußpunktwiderstand

Der Frequenzgang des Fußpunktwiderstandes kann durch verschiedene Mittel über ein breites Band in zulässigen Grenzen gehalten werden. Statt eines Empfangsdipols werden z. B. zwei Faltdipole verschiedener Länge verwendet, die über eine passend bemessene Leitung mit einander verbunden sind. Dieser beträchtliche Aufwand scheint jedoch unzweckmäßig, weil es ein einfacheres Mittel gibt, das nach eigenen und fremden Versuchsergebnissen die Möglichkeit bietet. die Schwankungen des Fußpunktwiderstandes in engeren Grenzen zu halten.

Dieses Mittel ist der Breitbanddirektor. Er unterscheidet sich äußerlich nicht von den anderen Direktoren, er ist nur ziemlich dicht an den mit dem Empfänger verbundenen Faltdipol herangerückt. Durch günstigste Bemessung seiner Länge und seines Abstandes von den benachbarten Antennenelementen wurde eine gute Kompensationswirkung erreicht, so daß die Welligkeit der Hirschmann-Breitband-Antennen im gesamten Fernsehband III

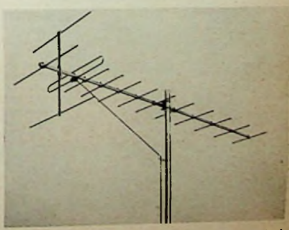


Bild 2. Hachleistungs-Broitband-Antenne Fesa 14 F. Sie ist durch Biegoonden auf das gesamte Fornsehband III oder auf die untere oder die obere Bandhälfte absummber

ungefähr bei 1,5 oder darunter liegt und höchstens an den Bandrändern den allgemein als zulässig angesehenen Wert 2 erreicht.

Das Vor/Rück-Verbältnis

Um von hinten kommende Wellen vollkommen zu unterdrücken, wäre ein Schirm mit einem Durchmesser von etwa 10 Betriebswellenlangen erforderlich. Bei der Wellenlänge von 1,5 m im Band III wäre ein solcher Schirm mit 15 m Durchmesser viel zu groß. Yagi-Antennen haben deswegen meist nur einen einzigen Reflektorstab, der allerdings abgestimmt ist. Den Obergang zwischen diesen beiden Extremen bilden Reflektorwonde, die aus einigen Stäben bestehen, oder mehrere abgestimmte Reflektorstäbe. Diese praktisch noch herstellbaren Zwischenstufen stellen den Entwickler vor die Frage, ob zusätzliche Stäbe als Reflektoren oder als Direktoren wirksamer sind. Die systematische Untersuchung dieses Problems hat gezeigt, daß vor allem bei großen Breitband-Antennen mit mehreren Direktoren ein oder mehrere zusätzliche Resiektoren das Vor/Rück-Verhältnis beträchtlich bessern können. Um je-

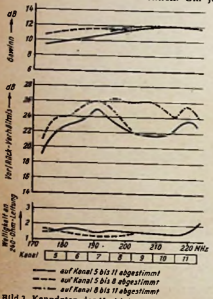


Bild 3. Kenndaten der Hochleistungs-Breitband-

Antenne Fesa 14 F

Kanal	Gewinn (dB)	Vor-Rück- Verhältnis (dB)	Uffnungs- winkel horizontal
5 bis 11	9,522 (341ach)	23 (14 : 1)	400
5 bis 8	11,0,11,5 (3,53,8fach)	25 (18 : 1)	439
8 bis 11	11,512 (3,84fach)	28 (20 : 1)	384

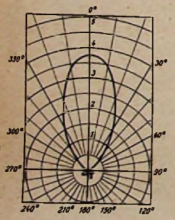


Bild 4. Horizontal-Richtcharakteristik der Hochleistungs-Breitband-Antenne Fesa 14 F; Vollbandabstimmung, Meßfrequenz 200 MHz.

weils das günstigste Ergebnis zu erzielen, müssen allerdings nicht nur die Länge und die Abstände der Restektoren voneinander und vom Empfangsdipol für jede Restektorzahl passend gewählt werden, sondern auch die Bemessung und Anordnung der Direktoren. Bei den Breitband-Antennen für das gesamte Fernsehband III ist es zudem für die Dimensionierung von Bedeutung, durch welche der verschiedenen möglichen Maßnahmen die gleichmäßige Wirkung über das breite Band erzielt wird. Für jeden Antennenentwurf ist aus diesen Gründen die günstigste Gesamtgestaltung durch schrittweise Annäherung zu suchen.

Die neue Hochleistungs-Breitband-Antenne Fesa 14 F

Diese neue Hirschmann-Antenne für das gesamte Fernsehband III besteht, wie Bild 2 zeigt, aus einem Faltdipol, drei Reslektoren und zehn Direktoren, von denen der erste als Breitbanddirektor ziemlich dicht beim Faltdipol angebracht ist. Die Länge der Stäbe beträgt am oberen Bandrand 2,3 h und am unteren Bandrand 1,9 k. Die Reflektoren und die Direktoren sind mit den bekannten Hirschmann-Biegeenden versehen, mit denen die Antenne auf das gesamte Band oder auf die obere oder die untere Bandhälfte abgestimmt werden kann. Durch die Teilung des Bandes läßt sich der Empfang verbessern, wenn die volle Bandbreite nicht benötigt wird, z. B. weil die Sendekanäle der beiden zu empfangenden Sender in der gleichen Bandhälfte liegen.

Für die untere Bandhälfte (Kanal 5 bis 8) sind alle Biegeenden gestreckt, zum Empfang des ganzen Bandes (Kanal 5 bis 11) werden beide Enden aller Direktoren um 180° zurückgebogen, während für die obere Bandhälfte (Kanal 8 bis 11) alle Biegeenden an den Direktoren und den Ressektoren in dieser Weise abzubiegen sind.

Die Kurven in Bild 3 zeigen die Verbesserungen der Kennwerte, die durch die Halbierung des Betriebsbandes erreicht werden. Wie der Vergleich der ausgezogenen und der gestrichelten Kurve erkennen läßt, ist der Gewinn bei Halbband-Abstimmung vorwiegend in der unteren Bandhälfte größer, weil die Direktoren besser abgestimmt sind. Der restliche Gewinnabfall ist auf die verschiedene

relative Antennenlänge bei den kürzeren und den längeren Wellen zurückzuführen.

Das Vor/Rück-Verhältnis wird bei Halbbandabstimmung in beiden Bandhälften beträchtlich besser, weil sich dabei die genauere Äbstim-

mung der Direktoren und der Reslektoren auswirkt. Eine eingehende Analyse hat gezeigt, daß drei Reslektorstäbe erforderlich sind, um bei dieser langen Antenne die relativ hohen und gleichmäßigen Werte des Vor/Rück-Verhältnisses zu erhalten. Die Welligkeit hat den für Empfangsantennen sehr guten Mittelwert von 1,6. Der Fußpunktwiderstand weicht also im genzen Band nur wenig vom Nennwert ab.

Die Horizontal-Richtkennlinie, die Bild 4 zeigt, ändert sich durch die Abstimmung nur unwesentlich. Ihr Offnungswinkel nimmt vom Kanal 5 bis zum Kanal 11 von etwa 43° bis auf etwa 38° ab. Nennenswerte Nebenzipfel treten in keinem Pall auf.

Die Tabelle der Kenndaten unter dem Bild 3 läßt ebenfalls erkennen, daß im ganzen verhältnismäßig sehr gute Werte erreicht werden konnten. Auch die neue Antenne wird selbstverständlich vollständig vormontiert in der Hirschmann-Clap-Ausführung geliefert.

Aus der Normungsarbeit

Moßgeräte für DIN-Louistörken, DIN 50Januar 1959. Diese Neuausgabe unterscheidet alvan der älteren (April 1942) hauptsächlich durgeringere zulässige Abweichungen der Bewertung
kurven, was eine bessere Dhereinstimmung bVergleichsmessungen mit verschiedenen Gerätesichert. Ferner wurde der Frequenzbareich erwe
tort und die Richtlinien für Geräte zur Verkehrgeräuschmessung fanden Berücksichtigung. Die gemessene Größe wird DIN-Lauistärke genannt un
in DIN-phon angegeben. Die Definition lautet

$$\Lambda_{\rm DIN} = 20 \lg \frac{p_{\rm w}}{p_{\rm o}}$$

Bezeichnungen und Begriffsbestimmungen au dem Gebiet der Antennen. Strahlungseigenschoften. Vernarm DIN 45030, Blatt 1, Dezember 1955-Eine Vornorm ist eine Norm, zu der nach Vorbehalte bestehen, nach der aber gearbeitet werder soll. Änderungsvorschläge erblitet der Fachnorman-ausschuß Elektrotechnik, Berlin W 15, Fasanen-ausschuß 22. Das Blatt führt die Benennungen, Formelzeichen und Begriffsbestimmungen für Leistungsgrößen, Widerstände, Gewinngrößen, Richt-charakteristiken und sonstige Größen von Antenne

Beide Blätter sind für je 2 DM bei der Beuth-Vertrieb-GmbH, Berlin W 15 oder Köln, erhältlich.

Elektronik in Farben

Die Vorgänge in der Elektrotechnik apleien sich meist im Verhorgenen ab; wir können nur ihre Wirkungen beobachten. Wohl können wir die Spannungen und Ströme an einer Röbre messen, aber es iat uns nicht möglich, die Elektronen bei ihrer "Arbeit" in der Röhre zu beobachten Gerade der Blick ins Innere würde dem Larnenden das Verständnis der Elektronen-Technik erleichtern.

Die Valvo GmbH läßt uns diesen Blick durch den Gloskolben einer Röhre hindurch tun. In einer Serie farbiger Lichtbildreihen: werden uns Aufbau und Wirkungsweisc der Elektronenröhren erklärt und die Wego der Elektronen anhand anschaulicher und einprägsamer Modelle gezeigt. Wir sehen die Spannungsunterschiede zwischen den Elektroden der Röhren in ein Gebirge verwandelt; die Elektronen suchen sich als rollende Kugeln wie Wasserläuse ihren Weg.

Man hat sich hier die Fortschritte der Farbenfotografie zunutze gemacht, um Lehrlingen und
Studenten, wie den Besuchern von technischen Vorträgen einen möglichst anschäulichen Eindruck von
den elektronischen Vorgängen zu vormitteln. Mit
der Elektronischen sich die Reihen: Die Familie der Elektronenröhren, Die Hochvakuumdiode.
Die Triode, Die Oszillografenröhre, Die FernsehBildröhre. In die Atomphysik führen uns die
Reihen: Einführung in die Atomphysik, Lumineszenz von Gesen und Fesikörpern, Fotoemission.

Valvo verfolgt damit den Weg weiter, der mit den bekannten Schautafaln beschritten worden ist. Die Lichtbildreihen haben den großen Vorteil, daß sie gleichzeitig einem größeran Zuhörerkreis vorgeführt werden können, daß die Darstellungen einprägsamer sind, daß ihre Bildkraft durch die Erläuterungen des Vortragenden verlieft wird. Ein Beiheft, das alle Einzelbilder einer Reihe (jaweils etwa 30) wiedergibt, kann mit seinen ausführlichen Erklärungen als Richtschnur für den Vortrag dienen. Die Bildreihen sind ein ausgezeichnetes Unterrichtsmittel für Lehrlings- und Fortbildungskurse, für Vorlesungen an Fach- und Hochschulen.

i) Physikalische Grundlagen der Elektronik in farbigen Bildreihen. Herausgegeben von der Valvo GmbH, Hamburg. Preis je Bildreihe 11.65 DM, farbiges Beiheft dezu 2 DM. Zu beziehen durch Dr. Lucas Lichtbild, Berlin-Lichterfelde-West, Fontanestr. 98, und Stuttgert-West, Silberburgstr. 62

Wechselsprechanlage im Kran

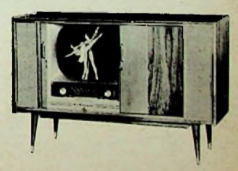
Für die Verladung schwerstor Güter im Hamburger Hafon wurde ein Schwimmkran mit 200 t Tragkraft in Botrieb genommen. Es ist eine auch räumich sehr umfangroiche Anlage, allein der Schiffe-Ponton als Kranträger ist 42 m lang und 22 m breit. Zwischen dem Maschinonhaus des Ponton-Antriebes, dem Steuerhaus, dem Kranführer, dom Windenhaus usw. wurde eine Wachselsprech-Kommando-Anlage (Philips) montiert, woll anderenfalls keine Zusammenarbeit zwischen der Besatzung möglich gewesen wäre.

Auf der DEUTSCHEN INDUSTRIE-MESSE HANNOVER, 26. April bis 5. Mai 1959, stellen wir Ihnen unser neues umfangreiches Fernsehgeräte-Programm vor.

Gern erwarten wir Sie in der Halle 11, Stand 36.







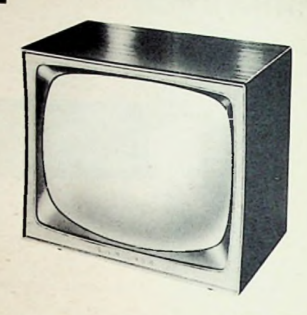


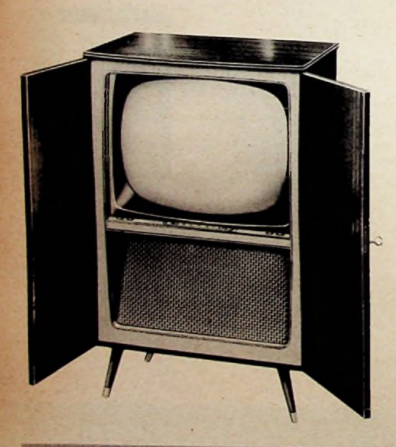
BEGRIFF DES VERTRAUENS

GRUNDIG

NEUE VERKAUFSSCHLAGER

Die neuen GRUNDIG Fernsehgeräte sind nun mit der raumsparenden 110°-Bildtechnik ausgestattet. Durch die beträchtliche Verkürzung des Bildröhrenkolbens konnten die Gehäusekonstruktionen besonders harmonisch gestaltet werden. Die bekannten und beliebten GRUNDIG Formen sind also schlanker und damit noch schöner geworden. Neue Fernsehempfänger mit einer revolutionierenden Linienführung ergänzen das Programm. Bei allen GRUNDIG Zauberspiegeln finden Formgebung und Technik eine gekonnte Synthese.







(GRUNDIG) Zaubersplegel 143

Die schwingenden Linien dieses Fernsehempfängers mit der 43 cm-Bildröhre weist neue Wege des Gerätebaues.

DM 675.-

(GRUNDIG) Zauberspiegel 753

Die seit Jahren außerordentlich erfolgreiche Form gewinnt durch die 110°-Bildröhre noch mehr an Harmonie.

DM 1068.-

GRUNDIG

EUROPAS GROSSTE RUNDFUNKGERATE-WERKE

AUF DER INDUSTRIEMESSE IN HANNOVER 26.4.-5.5.1959



Ferner zeigen wir unsere bewährten Stereo-Konzertschränke mit der vollendeten Wiedergabetechnik, unsere Rundfunkgeräte und unser Reisesuperprogramm 1959.

Unter den GRUNDIG Tonbandgeräten finden Sie neue Entwicklungen für Stereo-Wiedergabe bzw. Stereo-Aufnahme und Wiedergabe sowie Spezial-Tonbandkoffer für 4spurige Aufnahmen.

Ebenfalls neu sind mit Transistoren aufgebaute Diktiergeräte für Netz- und Batteriebetrieb.

Für Industrie und Handel werden das GRUNDIG Fernauge und eine große Zahl von Meßgeräten bekannter und neuer Typen von besonderem Interesse sein.

(GRUNDIG)

Tonbandkoffer TK 35

Die vielen Vorzüge dieses Spitzengerätes erfüllen alle Forderungen der Tonbandfreunde.

DM 580 .-

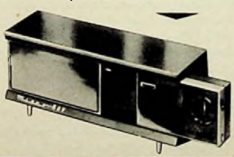
(GRUNDIG)

Micro-Transistor-Boy 59

Das Volltransistorgerät verkörpert in Form und Leistung echte GRUNDIG Qualität.

DM 116.- o. 8.

Mit dem Heimlautsprecher (siehe Bild) wird der Micro-Transistor-Boy zu einem großartigen Rundfunkgerät für die Wohnung. Heimlautsprecher DM 34.-





Die Aufnahme urheberrechtlich geschützter Werke der Musik und Literatur ist nur mit Einwilligung der Urheber oder deren Interessenvertretungen, wie z. B. GEMA, Bühnenverlage, Verleger usw. gestattet.

Sie finden uns wie im Vorjahr auf den GRUNDIG Ständen an der Stirnseite in Halle 11

Wir haben Ihnen viele wertvolle Neuheiten zu zeigen und freuen uns auf ihren Besuch

GRUNDIG

WERKE GMBH

DER WELT GRÖSSTE TONBANDGERÄTE-WERKE



RASTO _

aus einer führenden deutschen Antennenfabrik erstmalig auf der Deutschen Industriemesse Hannover 1959 Halle 11, Stand 26 a.

Ihr Großhändler erwartet Ihre Dispositionen.

DEUTSCHE ELEKTRONIK GMBH BERLIN-WILMERSDORF UND DARMSTADT

Robert-Bosch-Tochtergesellschaft

Der Zf-Kreis im Transistor-Empfänger

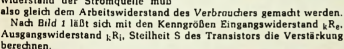
Von Günther Wetzler, Vogt & CombH

Aufbau und Einzelteile eines Vogt-Filters D31 A für Transistorempfänger; Darstellung etwa in natürlicher Größe

Beim Entwurf von Zf-Filtern für Röhren-Empfänger läßt sich der Einfluß der Röhrendaten auf die Kreise verhältnismäßig einfach berücksichtigen. Die Ein- und Ausgangskapazitäten der Röhren sind zu den vorgesehenen Kapazitäten zu addieren. Der dämpfende Einfluß des Röhren-Innenwiderstandes setzt den Resonanzwiderstand herab, damit wird die Kreisgüte vermindert, die Bandbreite vergrößert und die Selektion kleiner. Schließlich sind Steilheit und Gitter-Anoden-Kapazität der Röhren maßgebend für die Größe der Schwingkreiswiderstände, die Neutralisationsmaßnahmen erfordern.

Kapazitätsänderungen beim Regeln der Röhren und deren Kapazitätstoleranzen (Röhrenaustausch) bestimmen die Mindestkreiskapazität, um die Verstimmung der Kreise in den zulässigen Grenzen zu halten.

Neben den angeführten Einflüssen des Verstärkerorganes auf die Zf-Kreise tritt beim Transistorverstärker eine weit größere Abhängigkeit der Kenngrößen des Transistors vom Emitterstrom auf und führt zur Notwendigkeit, den Gleichstromarbeitspunkt zu stabilisieren. Infolge der niedrigen Eingangswiderstände lassen sich Transistoren nicht leistungslos wie Röhren steuern. Daher interessiert die Leistungsverstärkung bei der Berechnung, sie erreicht ihr Maximum für die ideale Anpassung. Der Innenwiderstand der Stromquelle muß



Die Eingangsleistung Ne ist:

$$N_e = \frac{U_1^*}{kR_e}$$

Die Ausgangsleistung Na ist:

$$N_a = \frac{U_{\underline{g}^1}}{R_a}$$

Wie beim Röhrenempfänger ist der (Anoden-) Kollektorstrom $i=S\cdot U_1$ und ergibt an den beiden parallelgeschalteten Widerständen R_a und $_kR_i$ die Spannung U_2 . Da für $R_a=_kR_i$ die optimale Leistung an R_a vorhanden ist, wird der aus der Parallelschaltung resultierende Widerstand $0.5\cdot _kR_i$ und somit die Spannung U_2

$$U_2 = i \cdot \frac{{}_k R_i}{2} = S \cdot U_1 \cdot \frac{{}_k R_i}{2}$$

Die Verstärkung wird danach

$$V = \frac{N_a}{N_0} = \frac{U_{\xi^2}}{kR_i} \cdot \frac{kR_e}{U_1^2} = \frac{S^2U_1^2 \cdot kR_i^2}{4 \cdot kR_i} \cdot \frac{kR_e}{U_1^2} = \frac{S^2}{4} \cdot kR_i \cdot kR_0 \quad (1)$$

Die Verstärkung ist also nur von den Kenngrößen des Transistors abhängig und es scheint so, als wenn die Qualität der Zf-Kreise keinen Einfluß auf die Verstärkung ausüben würde.

Die folgende Überlegung zeigt jedoch, daß die Gleichung 1 erweitert werden muß. Die Eingangs- und Ausgangswiderstände des Transistors bedämpfen den Schwingkreis und folglich kann die Forderung nach Gleichheit der inneren und äußeren Widerstände zum Zwecke der Erzielung größtmöglicher Leistungsverstärkung nie erfüllt werden. Es läßt sich lediglich der Innenwiderstand kRi des ersten Transistors an den Eingangswiderstand kRe des zweiten Transistors genau anpassen. Aus Bild 2 ist zu entnehmen, daß diese Widerstände nach Aufwärtstransformation über die zugeordneten Übersetzungsverhältnisse gleich groß gemacht werden können, wobei Gleichung 2 gilt:

$$\frac{|\mathbf{k}\mathbf{R}|}{|\mathbf{l}_1|^2} = \frac{|\mathbf{k}\mathbf{R}_*|}{|\mathbf{l}_0|^2} \tag{2}$$

Beide transformierten Widerstände liegen dem Resonanzwiderstand R_n des Zf-Krelses parallel und erniedrigen ihn derart, daß die gewünschte Bandbreite B des Zf-Kreises erhalten wird. Der zu R_0 parallel geschaltete Widerstand ist mit Rücksicht auf Gleichung 2

$$R' = \frac{1}{2} \cdot \frac{kR_i}{\ddot{u}_i!}$$

und der resultierende Schwingkreiswiderstand R wird

$$R = \frac{R_o \cdot R'}{R_o + R'} = \frac{R_o \cdot \frac{1}{2} \frac{kR_i}{\bar{u}_i^2}}{R_o + \frac{1}{2} \frac{kR_i}{\bar{u}_i^2}} = \frac{R_o \cdot kR_i}{2 \bar{u}_i^2 R_o + kR_i}$$
(3)

Aus dieser Gleichung wird das Übersetzungsverhältnis ü12 erhalten.

$$\ddot{\mathbf{u}}_{1}^{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mathbf{k}^{R_{i}}}{R} \cdot \left(1 - \frac{R}{R_{0}}\right) \tag{4}$$

Aus Bild 2 ist weiter ersichtlich, daß der Transistor 1 auf den Widerstand R₂ arbeitet, der sich aus der Abwärtstransformation des errechneten Widerstandes R nach Gleichung 3 ergibt, wobei für ü₁² Gleichung 4 benutzt wird.

$$R_a = \bar{u}_1^2 \cdot R = \frac{\bar{u}_1^2 \cdot R_0 \cdot {}_k R_i}{2 \, \bar{u}_1^2 \, R_0 + {}_k R_i}$$

$$R_{a} = \frac{{}_{k}R_{i} \cdot \left(1 - \frac{R}{R_{o}}\right) \cdot R_{o} \cdot {}_{k}R_{i}}{2 R \left[R_{o} \cdot \frac{{}_{k}R_{i}}{R} \left(1 - \frac{R}{R_{o}}\right) + {}_{k}R_{i}\right]}$$

$$R_{a} = \frac{{}_{k}R_{i}}{2} \cdot \left(1 - \frac{R}{R_{o}}\right)$$
(5)

Gleichung 1 wurde nach dem Gleichsetzen von $R_a = {}_kR_i$ erhalten, was zu dem Arbeitswiderstand $0.5 \cdot {}_kR_i$ führte. Gleichung 5 lehrt, daß dieser Widerstand mit dem Faktor (1 – R/Ro) zu multiplizieren ist, weil infolge der Dämpfung des Zf-Kreises der äußere Widerstand stets kleiner als ${}_kR_i$ ist. Wird nunmehr nach dem eingangs gezeigten Schema die Verstärkung $V = N_a/N_e$ errechnet, dann erhält Gleichung 1 den Faktor (1 – R/Ro)², wenn für R_a die Gleichung 5 benutzt wird.

$$V = \frac{S^2}{4} \cdot {}_k R_i \cdot {}_k R_e \cdot \left(1 - \frac{R}{R_o}\right)^2$$

Für eine konstante Kreiskapazität C ist bekanntlich die Bandbreite B dem Resonanzwiderstand des Kreises umgekehrt proportional, so daß für R/R₀ auch B₀/B gesetzt werden kann, wobei B₀ die Bandbreite des unbelasteten Kreises, B die gewünschte Betriebsbandbreite ist. Die letzte Gleichung geht dann über in:

$$V = \frac{S^2}{4} \cdot {}_k R_i \cdot {}_k R_0 \left(1 - \frac{B_0}{B}\right)^2 \tag{6}$$

Hieraus geht nun klar hervor, daß für eine bestimmte Bandbreite B die Verstärkung V um so größer ist, je kleiner Bo wird. Das bedeutet, daß die Kreisgüte Qo des unbelasteten Kreises möglichst groß gemacht werden muß. Mit dem Quotienten Bo/B hat man es in der Hand, den

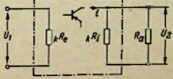


Bild 1. Zur optimalen Anpassung wird $_k R_i = R_a$ gemacht

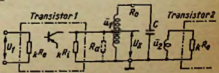


Bild 2. Zur optimalen Anpassung ${}_kR_l$ an ${}_kR_\phi$ über die zugeordneten Übersetzungsoerhältnisse \hat{u}_I und \hat{u}_2

Einfluß der Transistor-Kennwerte auf die Zf-Kreise in den gewünschten Grenzen zu halten, wobei dann die Verstärkung sestgelegt ist. Im allgemeinen wird $B_0/B < 0.3$ gewählt.

Für die Berechnung der Zf-Kreise werden außer Gleichung 6 die Gleichungen 2 und 4 benötigt. Gleichung 4 wird nochmals umgeformt, indem für R/R_0 der Quotient B_0/B und für $R=\frac{1}{2\pi\cdot BC}$ eingeführt

werden. ū12 ist dann:

$$\ddot{u}_1^{z} = {}_k R_i \pi CB \left(1 - \frac{B_0}{B}\right) \tag{4 a}$$

Soll die Anzapfung \ddot{u}_1 eingespart werden, dann ist aus Gleichung 4a die Kreiskapazität C für $\ddot{u}_1^* = 1$ zu berechnen.

$$C = \frac{1}{kR_i \pi B \left(1 - \frac{B_0}{B}\right)} \cdot 10^{12} \text{ [pF]}$$
 (7)

Die vorstehenden Oberlegungen setzen den neutralisierten Zustand der Stufe voraus. Wie bei Röhrentrioden sind Neutralisationsmaßnahmen erforderlich, um ein stabiles Arbeiten der Stufe sicherzustellen. Die Rückwirkung vom Kollektor auf die Basis ist durch die Parallelschaltung eines Kondensators mit einem Widerstand gegeben. Der über diese Anordnung sließende Strom wird durch einen entgegengesetzt sließenden Strom aufgehoben, welchen die Kollektorspannung verursacht, die nach Drehung um 180° über ein komplexes Neutralisationsglied der Basis des Transistors zugeführt wird. Als zweckmäßig erweist es sich, die Kollektorspannung an der Basis des nächsten Transistors abzunehmen, weil infolge der Übersetzung ügder Einssuße sehr klein gehalten werden kann.

Der Aufbau des Zf-Kreises ohne Übersetzung ü₁ am Kollektor hat den Vorteil der einfacheren Herstellung der Schwingkreisspule. Der sich nach Gleichung 7 für diesen Fall ergebende Kreiskondensator ist aber verhältnismäßig groß und es bereitet oftmals Schwierigkeiten, ihn im Abschirmbecher der Kreisspule mit unterzubringen. Auch nehmen die Induktivitäten so kleine Werte an, daß der Spulenaufbau infolge hochpermeabler Kernmaterialien und fast geschlossener Kernformen nach der Kernseite hin überdimensioniert ist. Ein geschlossener Kernaufbau ist erforderlich, um mit Rücksicht auf die Kleinheit der gesamten Konstruktion das magnetische Streufeld der Spule so klein wie möglich zu halten. Ferner wird ein möglichst großer Kopplungsfaktor für die Wicklungen verlangt, der durch Verwendung hochpermeabler Kernmaterialien innerhalb der Spule und durch zweckmäßige Anordnung der Wicklungen erzielt wird.

Bild 3 zeigt den Aufbau des Zwischenfrequenzkreises D 31 A für 470 kHz. Die Wicklung wird vollkommen von den beiden Ferrocarit-Kappenkernen umschlossen und der Luftweg des magnetischen Feldes ist auf die zwei Ringluftspalte zwischen dem Gewindekern und den beiden Kappenböden verkümmert. Der kleine Weg des Gewindekernes in der Größenordnung der zweifachen Stärke des Kappenbödens reicht zum Abgleich der Anordnung aus. Die Koppelwicklung liegt in der kleinen Kammer und wird an der Seite des Kappenbödens ange-

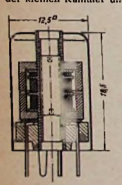


Bild 3. Aufbou des Zwischenfrequenzkreises D 31 A

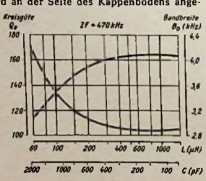


Bild 4. Kreisgüte Q_0 (rechts ansteigend). Bondbreite B_0 (rochts obfollend) in Abhängigkeit von der Induktivität L und der Kapuzität C für den Zf-Kreis D 31 Λ . Zf = 470 kilz

ordnet, dessen Luftspalt beim Abgleich der Spule keine Änderung des magnetischen Widerstandes erfährt.

Bild 4 zeigt die Spulengüte und die Bandbreite B_0 dieses Zwischenfrequenzkreises D 31 A in Abhängigkeit von der Induktivität für 470 kHz. Mit der Kreisgüte $Q_0=165$ ist ein guter Kompromiß erzielt zwischen den elektrischen Werten und den Abmessungen 12.5 \times 12.5 \times 18 mm (Länge, Breite, Höhe) des Abschirmgehäuses.

Ein noch kleinerer Aufbau, wie er mit dem Zwischenfrequenzkreis D 41 A verwirklicht wurde, ist bereits mit einem erheblichen Qualitätsverlust verbunden. Im Abschirmgehäuse von $10\times10\times14$ mm beträgt hier die Kreisgüte $Q_0=100$. Dieser Aufbau dürfte daher nur

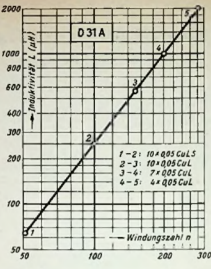


Bild 5. Die Wickelkurve für D 31 A

für Miniaturgeräte in Frage kommen, bei denen im Interesse der Kleinheit auf elektrisch höherwertige Konstruktionen verzichtet werden muß.

Bei beiden Einzelkteisen D 31 A und D 41 A ist innerhalb des Abschirmbechers noch Platz für die Aufnahme des Kreiskondensators vorhanden. Die Kleinheit dieser Bauelemente ist nur in der Ausführung für gedruckte Schaltungen möglich.

Bild 5 zeigt die Induktivität in Abhängigkeit von der Windungszahl für den Zwischenfrequenzkreis D 31 A.

Abschließend sei ein Anwendungsbeispiel für

den Zwischenfrequenzkreis D 31 A angeführt. Als Transistor sei ein Typ vorgesehen mit den folgenden Daten:

Soll ein zweistufiger Verstärker mit drei gleichwertigen Einzelkreisen eine Bandbreite von $B=6\,\mathrm{kHz}$ erhalten, dann beträgt die erforderliche Bandbreite des Einzelkreises etwa 12 kHz. Für eine Kreiskapazität von $C=300\,\mathrm{pF}$ kann die Spule so bewickelt werden, daß $Q_0=160\,\mathrm{und}~B_0=3\,\mathrm{kHz}$ betragen (Bild 4). Folglich ist eine Verstärkung von

$$V_{N} = \frac{S^{z}}{4} \cdot {}_{k}R_{i} \, {}_{k}R_{e} \left(1 - \frac{B_{0}}{B}\right)^{2} = \frac{16^{z}}{4} \cdot 10^{-6} \cdot 1.2 \cdot 50 \cdot 10^{6} \left(1 - 0.25\right)^{z}$$

möglich, was einer Spannungsverstärkung von

$$V_{ii} = \sqrt{2160} = \sim 46 \text{ fach}$$

entspricht.

Die für eine Kreiskapazität von C = 300 pF bei 470 kHz erforderliche Induktivität beträgt 383 μH, aus Bild 5 ist dafür die Windungszahl n = 120 Wdg. zu entnehmen. Drahtsorte: 10 × 0,05 CuL.

Das Übersetzungsverhältnis ül läßt sich aus Gleichung 4a berechnen

$$\ddot{u}_{1}^{2} = {}_{k}R_{i} \pi BC \left(1 - \frac{B_{0}}{B}\right) = 50 \cdot 10^{3} \pi \cdot 3 \cdot 10^{3} \cdot 300 \cdot 10^{-12} \cdot 0.75$$

$$\ddot{u}_{1}^{2} = 0.106 \qquad \qquad \ddot{u}_{1} = \sqrt{0.106} = \sim 0.33$$

Die Kreisspule muß also bei 0,33 \times 120 = 39 Wdg. angezapft werden. Die Ausgangswicklung wird nach Gleichung 2 berechnet

$$\begin{split} \ddot{u}_{2}{}^{z} &= \frac{kR_{c}}{kR_{i}} \cdot \ddot{u}_{1}{}^{z} = \frac{1.2}{50} \cdot 0,106 = 0,0025 \\ \ddot{u}_{2} &= \sqrt{70,0025} = 0,05 \end{split}$$

und erhält $n_2 = 0.05 \times 120 = 6$ Wdg.

Als Draht kann 0,14 CuLS benutzt werden. Die in den Kreis transformierten Ein- und Ausgangskapazitäten der Transistoren sind vernachlässigbar, da sie bei 300 pF Kreiskapazität eine Größenordnung ergeben, die sich mit der Kreisinduktivität ausgleichen läßt.

Günstige Komplett-Lieferung des Radio-Fernkurses



System Franzis-Schwan

Um den Interessenten ein schnelleres und preisgünstigeres Studium als nach der Monats-Methode zu ermöglichen, liefern wir den Radio-Fernkurs jetzt auch komplett: 12 Lehrbriefe = 24 Lektionen mit Lösungszetteln für die Aufgaben aller 24 Lektionen in Kassette

Preis DM 19.80 zuzügl. 70 Pf. Versandkosten

Verlangen Sie Prospekte und Muster-Lehrbriefl

FRANZIS-VERLAG . MUNCHEN 37 · KARLSTR. 35
Fernkurs-Abteilung

Die Berechnungspraxis für Katodenverstärker

Von Dipl.-Ing. Erhard Schoen

Ein Katodenverstärker (Anodenbasisschaltung) besitzt bekanntlich einen hahen Eingangswiderstand (10...1000 MQ) und einen sehr kleinen Ausgangswiderstand 100...1000 (2). Da diese "Impedanzwandlung" praktisch ohne Spannungsverlust erfolgt v \leq 1), lassen sich viele mit einer solchen Schaltung besser lösen als mit Anpassungsprobleme Übertragern. Ein Anwendungsbeispiel: Eine Katodenstufe im Tastkopf eines Röhrenvoltmeters ergibt einen hohen Eingangswiderstand bei gleichzeitiger Anpassung an den niedrigen Wellenwiderstand des Kabels zwischen Tastkopf und Röhrenvoltmeter. Die starke (Strom-) Gegenkopplung (Faktor 5...50) sorgt für eine ausreichende Linearität in einem weiten Amplitudenbereich. – Der folgende Aufsatz soll allgemein Aufschluß geben über den Einfluß der Röhrenkenngrößen D und S und der sonstigen Schaltelemente auf die Eigenschaften der Schaltung. Ferner wird ein Berechnungsverfahren für Katodenverstärker entwickelt, bei dem die Größen D und S nicht als Zahlenwerte vor-kommen. Statt dessen wird, wie bei der Katodenbasisschaltung, das gesamte l_a/U_a-Kennlinienfeld zugrunde gelegt.

A. Allgemeine Grundlagen

Bild 1 zeigt schematisch die Anodenbasisschaltung (Katodenverstärker). Eingang und Ausgang liegen an einer gemeinsamen Leitung, die wechselstrommäßig mit der Anode verbunden ist. Die Eingangsspannung ue wird zwischen Gitter und Basis angelegt. Die Ausgangsspannung uk wird am Katodenwiderstand Rk abgegriffen.

Für den Anodenwechselstrom gilt die Steuergleichung:

$$i_a = S \cdot u_{st} \tag{1}$$

mit

$$u_{st} = u_g + D \cdot u_a \tag{2}$$

Da die Gleichspannungsquelle UB wechselstrommäßig keinen Widerstand haben soll, wird

$$\mathbf{u}_{\mathbf{a}} = -\mathbf{u}_{\mathbf{k}} = -\mathbf{i}_{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{R}_{\mathbf{k}} \tag{3}$$

Ferner läßt sich für die Spannung zwischen Gitter und Katode noch schreiben:

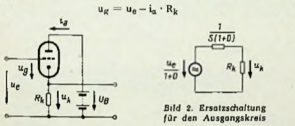


Bild 1. Grundschaltung des Katodenverstärkers: $i_{\eta} = \text{Anodenwechselstrom}$, $u_a = Anodenwechselspannung, u_k = Katodenwechselspannung (Ausgangswech$ solspannung), u_e = Eingangswechselspannung, u_g = Gitterwechselspannung

Die Gleichungen (1) bis (4) liefern für den Anodenstrom die Beziehung:

$$i_a = \frac{u_e}{1+D} \cdot \frac{1}{\frac{1}{S(1+D)} + R_k}$$
 (5)

Für die Ausgangsspannung folgt daraus mit

$$u_{k} = i_{a} \cdot R_{k}$$

$$u_{k} = \frac{u_{c}}{1 + D} \cdot \frac{R_{k}}{\frac{1}{S(1 + D)} + R_{k}}$$
(6)

Gleichung (6) gibt bereits beinahe erschöpfend Auskunft über die Eigenschaften des Katodenverstärkers. Man findet:

- 1. Eingangs- und Ausgangsspannung des Katodenverstärkers haben gleiche Phase.
- 2. Die maximale Spannungsverstärkung wird bei sehr großem Katodenwiderstand Rk erreicht. Sie beträgt

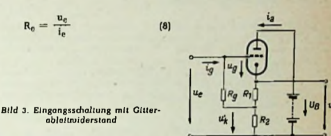
$$v_{\text{max}} = \frac{1}{1 + D} < 1$$

- 3. Es läßt sich eine weitere Schaltung (Bild 2) angeben, für die Gleichung (8) gilt. Bild 2 ist also ein Ersatzschaltbild, das den Katodenverstärker bezüglich seines Ausganges beschreibt.
- 4. Der an den Ausgangsklemmen des Katodenverstärkers gemessene Innenwiderstand beträgt gemäß Bild 2:

$$R_{ik} = \frac{1}{S(1+D) + 1/R_k} < \frac{1}{S}$$
 (7)

Nun fehlt noch eine Aussage, die das eingangsseitige Verhalten des Katodenverstärkers kennzeichnet. Zu diesem Zweck denke man sich in

Bild 1 den Gitterableitwiderstand Rg hinzugefügt. Der Katodenwiderstand wird nach Bild 3 so in R1 und R2 aufgeteilt, daß der Spannungsabfall über Ri die gewünschte Gittervorspannung ergibt. Der Eingangswiderstand dieser Schaltung ist definitionsgemäß:



Der Gitterableitwiderstand ist in der Regel um mindestens zwei Größenordnungen größer als die Parallelschaltung der Widerstände Ro und R1 + 1/S (Innenwiderstand der Quelle uk', vgl. Bild 2), so daß sich mit hinreichender Genauigkeit für den Eingangsstrom ig

$$i_g = \frac{1}{R_g} (u_\theta - u'_k)$$

$$i_g = \frac{u_\phi}{R_g} \left[1 - v \frac{R_2}{R_1 + R_2} \right]$$
 (9)

ergibt.

Man erhält somit als Eingangswiderstand des Katodenverstärkers:

$$R_{c} = \frac{R_{g}}{1 - v \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}}} \tag{10}$$

Der Nenner von (10) kann zwar niemals verschwinden (Re = ∞). aber er wird im allgemeinen sehr klein, so daß sich, wie bereits erwähnt, für den Eingangswiderstand sehr große Werte ergeben.

Um eine ungefähre Vorstellung von der Größenordnung des Eingangswiderstandes zu geben, soll er für eine Schaltung mit den folgenden Daten berechnet werden:

$$R_g = 1 \text{ M}\Omega \qquad \qquad R_{\underline{0}} = 25 \quad k\Omega$$

$$R_{\underline{1}} = 1 k\Omega \qquad \qquad v = 0.98$$

Daraus ergibt sich der Wert:

$$R_e \approx 15 \ M\Omega$$

Bei dieser Gelegenheit sel bemerkt, daß diese Transformation für jedes beliebige also auch für komplexe Eingangswiderstände Re gilt. Z. B. wird die oft störende Gitter-Katodenkapazität auf diese Weise beträchtlich verkleinert, wie sich leicht herleiten läßt.

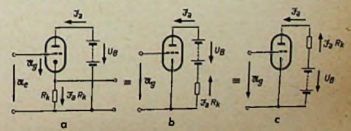


Bild 4. Verlegung des Arbeitswiderstandes auf die Anodenselte

B. Gewinnung der Eigenschaften des Katodenverstärkers aus dem I₂/U₂-Kennlinienfeld

Die im Abschnitt A gefundenen Eigenschaften des Katodenverstärkers wurden aus der Steuergleichung (1) hergeleitet. Gleichung (1) ist aus der Taylor-Entwicklung der allgemeinen Steuergleichung

$$I_{a} = k U_{at}^{a/a}$$
 (11)

um einen bestimmten Punkt I₂₀, U₂₀, den Arbeitspunkt, entstanden. In Gleichung (1) und in den aus ihr abgeleiteten Beziehungen ist mithin keine Aussage über den Arbeitspunkt enthalten. Im Gegenteil, bei ihrer Anwendung wird sogar vorausgesetzt, daß man ihn kennt. In Gleichung (5) und den folgenden äußert sich dies darin, deß die

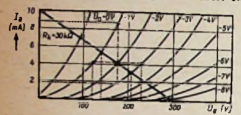


Bild 5. Die Verhältnisse im Kennlinienfeld

Röhrenkenngrößen S und D in ihnen enthalten sind; S und D sind aber bekanntlich Funktionen des Arbeitspunktes. Man muß also noch eine weitere Angabe machen, die den Arbeitspunkt des Katodenverstärkers definiert. Dabei ist Gleichung (11) zugrunde zu legen, denn diese Gleichung stellt das bekannte I_a/U_a -Kennlinienfeld dar. Der Arbeitspunkt wird daher zweckmäßig grafisch ermittelt. Dabei wird gleichzeitig ein weiteres Verfahren zur Bestimmung der Eigenschaften des Katodenverstärkers angegeben.

a) Der Katodenwiderstand im I_a/U_a -Kennlinienfeld

Im I_a/U_a -Kennlinienfeld ist der Anodenstrom in Abhängigkeit von der Anoden-Katodenspannung U_a und der Gitter-Katodenspannung U_g (Parameter) dargestellt. Es beschreibt also das Verhalten einer Röhre, bei der die Katode als Basis dient. Dieses Kennlinienfeld läßt sich für die Berechnung einer Anodenbasisschaltung verwenden, wenn man vorübergehend die Katode als Basis benutzt. In Bild 4a bis c ist diese Transformation (die am Ende der Rechnung wieder rückgängig gemacht wird) durch Umzeichnen von Bild 1 durchgeführt.

in Bild 4a...c bedeuten

 $J_a = I_a + i_a$ (Gleich- und Wechselanodenstrom)

 $U_a = U_a + u_a$ (Gleich- und Wechselanodenspannung)

Ug = Ug + ug (Gleich- und Wechselgitterspannung)

Der Anodenstromkreis liefert die bekannte Bedingung für

$$U_a = U_B - J_a R_k \tag{12}$$

Gleichung (12) läßt sich aufspalten in

$$U_a = U_B - I_a R_k$$
 (Arbeitspunktgleichung) (12a)

und
$$u_a = -i_a R_k$$
 (Wechselspannungsgleichung) (12b)

Eine weitere Bedingung für die Anodenspannung liefert die Umkehrung des Kennlinienfeldes Gleichung (11)

$$U_{\mathbf{a}} = \mathbf{f} \left[\mathcal{J}_{\mathbf{a}}, \mathcal{U}_{\mathbf{g}} \right] \tag{13}$$

Man erhält aus den Gleichungen (12) und (13):

$$f\left[\mathcal{J}_{a}, \mathcal{U}_{g}\right] = U_{B} - \mathcal{J}_{a} R_{k} \tag{14}$$

$$f[I_a, U_g] = U_B - I_a R_k$$
 (14a)

$$f[i_a, u_g] = -i_a R_k \tag{14b}$$

Die Lösung von Gleichung (14) erfolgt grafisch, Indem die Gerade gemäß Gleichung (12a) in das Kennlinienfeld nach Gleichung (11) eingezeichnet wird. Gleichung (12a) ist somit ein Ausdruck für die stottsche oder Arbeitspunktkennlinie des Verstärkers, d. h. alle Punkte auf dieser Geraden können Arbeitspunkte der Röhre sein.

Ist R_k gleichzeitig auch der Wechselstrom-Katodenwiderstand, was in der Regel der Fall ist, dann stellt die statische Kennlinie gleichzeitig auch die dynamische Kennlinie des Verstärkers dar. Das bedeutet, daß eine Steuerspannungsänderung um einen Arbeitspunkt nur eine Änderung des Anodenstromes und der Anodenspannung entlang dieser Geraden hervorrufen kann.

Weicht r_K , der Wechselstromwiderstand, von R_k , dem Gleichstromwiderstand ab, dann erfolgen die Änderungen von Anodenstrom und

-spannung, die durch eine Steuerspannungsänderung hervorgerufen werden, entlang einer Geraden

$$U_a = U_{a0} - (I_a - I_{a0}) r_k$$
(15)
$$U_a = U_{a0} - i_a r_b$$

Uao = Anodenspannung im Arbeitspunkt

In = Anodenstrom im Arbeitspunkt

Diese Gerade läuft natürlich durch den Arbeitspunkt.

Im folgenden wird der Einfachheit halber angenommen, daß $R_k=r_k$ sei. Bild 5 zeigt für einen solchen Fall das Kennlinienfeld einer Triode (ECC 81) mit der eingezeichneten Widerstandsgeraden für $R_k=30~k\Omega$ und $U_b=300~V$. Auf dieser Geraden kann man sich numehr jede beliebige Stelle als Arbeitspunkt auswählen. Im Beispiel liegt der Arbeitspunkt bei $U_a=185~V$, $I_a=4.2~mA$, $U_g=-2~V$. Das Kennlinienfeld Bild 5 gibt ferner Aufschluß über das wechselstrommäßige Verhalten des Verstärkers. Dabei erweist es sich als sinnvoll, eine Verstärkungsziffer

$$v_0 = -\frac{u_2}{u_g} = \frac{u_{ig}}{u_g} = \frac{i_a R_k}{u_g}$$
 (16)

zu definieren, die als Nullverstärkung des Katodenverstärkers bezeichnet werden soll. Sie gibt die Änderung der Anoden-Katodenspannung bei Änderung der Gitter-Katodenspannung an und kann direkt dem Kennlinienfeld Bild 5 entnommen werden. Für den dort gewählten Arbeitspunkt erhält man für $R_k=30\,k\Omega$ die Nullverstärkung $\nu_0=35.$

b) Die Nullverstärkung als Kenngröße des Katodenverstärkers

Zwischen der Verstärkungsziffer v_0 und der Verstärkung des Katodenverstärkers v_k besteht ein einfacher Zusammenhang. Nach Bild 1 ist nämlich

$$u_0 = u_k + u_g$$

und nach Gleichung (16)

$$u_{\alpha} = \frac{u_{k}}{v_{0}}$$

Man erhält daraus

$$u_e = u_k \left(1 + \frac{1}{v_0} \right)$$

oder

$$v_{k} = \frac{u_{k}}{u_{e}} = \frac{v_{0}}{1 + v_{0}} \tag{17}$$

Gleichung (17) ist der im vorigen Abschnitt abgeleiteten Gleichung (8) gleichwertig. Entsprechend erhält man an Stelle von Gleichung (10) nach einer Zwischenrechnung für den Eingangswiderstand des Katodenverstärkers

$$R_{e} = R_{g} \frac{1 + v_{o}}{1 + v_{o} \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}}}$$
 (18)

Dieser Ausdruck ist nicht einfacher, aber genauer als Gleichung (10). denn er weist keine kleinen Differenzen auf, wie sie im Nenner von Gleichung (10) erscheinen.

Für den in Bild 5 angegebenen Arbeitspunkt findet man für

$$R_{\rm I} = \frac{-U_{\rm g}}{I_{\rm a}} = \frac{2 \text{ V}}{4.2 \text{ mA}} = 480 \,\Omega$$
, $R_{\rm 1} + R_{\rm 2} = 30 \,\mathrm{k}\Omega$, $v_{\rm 0} = 35 \,\mathrm{und}$

 $R_g=1\,M\Omega$ nach Gleichung (18) den Eingangswiderstand $R_e=23\,M\Omega$. Für die Gleichung (7) läßt sich keine vereinfachende Darstellung angeben. Man ist gezwungen, die Röhrengrößen S und D dem Kenntlinienfeld für den jeweiligen Arbeitspunkt zu entnehmen, wenn der Innenwiderstand des Katodenverstärkers interessiert. Definitionsgemäß ist

$$S = \left(\frac{\delta U_g}{\delta U_g}\right)_{U_a = \text{ const.}} \qquad D = \left(\frac{\delta U_g}{\delta U_a}\right)_{I_a = \text{ const.}}$$

Man zieht in Bild 5 die Senkrechte ($U_n={\rm const.}$) und die Horizontale ($I_n={\rm const.}$) durch den Arbeitspunkt und liest die zueinandergehörenden Abschnitte im Kennlinlenfeld ab. Für den genannten Arbeitspunkt erhält man auf diese Weise aus Bild 5

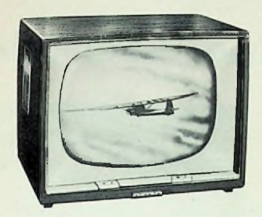
$$S = \frac{7 \text{ mA}}{2 \text{ V}} = 3.5 \text{ mA/V}$$
 $D = \frac{2 \text{ V}}{110 \text{ V}} = 0.018$

Für den Innenwiderstand ergibt sich somit nach Gleichung (7) $R_{ik} = 280 \; \Omega.$

(Fortsetzung folgt)



4 Repräsentanten aus dem neuen TELEFUNKEN-Programm



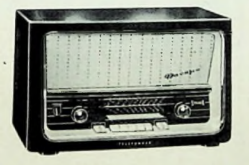
FE 18/53 T

Eine Neuerscheinung, imponierend in Technik und Form • 53 cm-Weitwinkelröhre (110°) ● 3 Drucktasten ● Programmwähler ● Automatik-Komfort • Wahlweise mit UHF-Tuner

Bajazzo-UKW-Transistor

Der neue Volltransistor-Reisesuper für UKW und MW mit 9 Transistoren und 4 Germaniumdioden • Gegentaktendstufe (700 mW) • Große Stationsskala Hörstunde ca. 2 Pf → Elegantes, strapazierfähiges Gehäuse 30 x 18,5 x 9,5





Dacapo 9-Stereo

Das neue, preisgünstige Vollstereo-Gerät mit 2 Verstärker-Kanälen für naturgetreue Klangwiedergabe in Verbindung mit nur einem Allvox-Außenlautsprecher ● 8 Röhren ● UKW, MW, LW ● 4 Klangregistertasten

Magnetophon 76

Das neue, wirtschaftliche <u>Vierspur-Tonbandgerät mit 9,5 und 4,75 cm/sec</u> • Frequenzumfang 30...16000 Hz • Spielzeit 12 Std. 40 Min. • Transistorvorstufe • Viele technische Finessen für universelle Verwendung

Das Gesamtprogramm finden Sie in unserem 36 seitigen Neuheiten-Katalog

Die Aufnahme urheberrechtlich geschützter Werke der Musik und Literatur ist nur mit Einwilligung der Urheber bzw. deren Interessenvertretungen und der sanstigen Berechtigten, z.B. GEMA, Bühnenverlage, Verleger, Hersteller van Schallplatten usw. gestattet.

Wer Qualität sucht - wählt TELEFUNKEN

Der Schl

NEU!

REMING

... und Schritt

ом 89,-

WAS BRINGT DAS FÜR SIE?

Für viele blieb der Remington bisher noch ein Wunsch. Jetzt kann er erfüllt werden! Bei diesem Preis werden sich viele Männer für den Rollectric entscheiden, für das neue Spitzengerät von Remington! Das bringt Ihnen einen neuen, breiten Markt — einen neuen, großen Kundenkreis. Einen Remington so auserlesener Qualität in so großer Zahl zu verkaufen, bedeutet für Sie: wesentliche Ausweitung Ihres Umsatzes!



3 ZWILLINGS-MESSERKÖPFE

sieren schneller als je ein Remington zuwe Scherkopf-Wölbung macht es leicht, auch sch reichbare Gesichts- und Halspartien saube gründlich auszurasieren. Die Messerschlitze lange und kurze Haare gleich gut, lassen kei aus! Die Außenkanten der Messerköpfe sch zudem den Haaransatz und Schnurrbart ex rade, ohne dabei spezielles Zubehör zu bra Die Gleitrollen machen die Rollectric-Rasur is sanft und schonend für die Haut!

Qualität zu solchem

issel zu einem neuen, breiten Markt:

TON Rollectric

nacher einer neuen Preisentwicklung!



in, ra. Die
er erund
lassen
Haar
eiden
et gechen!

eraus

Der neue Rollectric hat überdies einen neuen, stärkeren Motor: Für Allstrom und alle üblichen Spannungen zwischen 110 und 240 Volt!

Die größte Rasierfläche, die ein Remington je hatte!

3 Zwillings-Messerköpfe — um 50 Prozent größere Rasierfläche, größer als je zuvor . . . für die neue, schnellere Rasur!

Neue Scherkopf-Wölbung — Gesichtsform und Hals ideal angepaßt . . . für die neue, bessere Tiefenrasur!

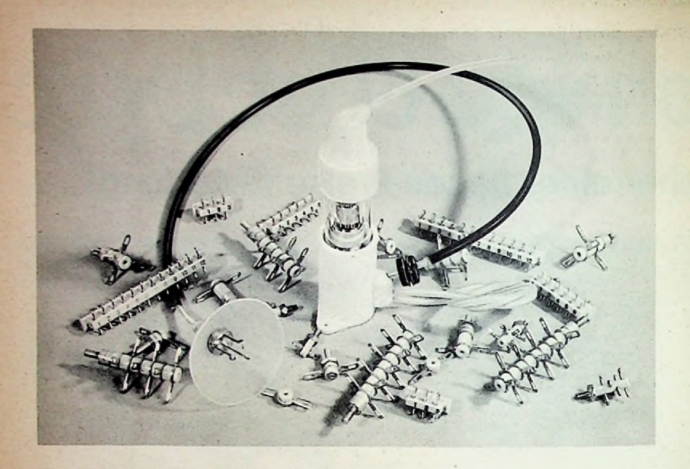
Die Gleitrollen — jetzt zwei glatte, zwei in Wellenform . . . für die neue, noch angenehmere Rasur!

Das Problem ist gelöst: Ob starker Bart, empfindliche Haut, Eile bei der Rasur — der Remington Rollectric erfüllt alle Wünsche, die ein Mann an seinen Elektro-Rasierer hat!

- Preis und technische Vollendung des Rollectric sichern Ihnen mehr Verkäufe denn je!
- Steigern Sie Ihren Umsatz mit dem neuen Remington Rollectric — er erschließt Ihnen neue Kunden!
- Bestellen Sie noch heute denn noch können wir Bestellungen sofort ausliefern!

Preis – das schätzen Ihre Kunden!

EIINECHAIL 1959 / Haft 9



Keramische Lötstützpunkte in 50 verschiedenen Ausführungen Papier-Klein-Kondensatoren in feuchtigkeitsgeschützter Ausführung Universal-Befestigungsriemen aus Kunststoff Netzentstörfilter

Röhrenfassungen für T.V.-Gleichrichterröhren

Anodenkappen

Netzkabeldurchführungen

Laborschnüre mit angespritzten Steckern

Kunststoff-Klein-Spritzteile mit und ohne eingelegten Metallteilen



KLAR & BEILSCHMIDT

FABRIK FUR ELEKTROTECHNIK UND FEINMECHANIK LANDSHUT/BAY., SIEMENSSTR. 14, TEL. 3882

Neue Magnettonkönfe

Grundig: Einspur- und Mehrspur-Kombiköpfe

Von Dr. Ernst Christian, Grundig-Werke Fürth

Die elektroakustischen Eigenschaften von Heimtonbandgeräten werden zu einem wesentlichen Teil durch die Eigenschaften der Magnettonköpfe bestimmt. Die Steigerung der Ansorderungen an die Bandaufzeichnung bei gleicher Bandgeschwindigkeit, mit der auf wirtschaftliche Gründe zurückzuführenden Forderungen nach reduzierten Bandgeschwindigkeiten und Spurbreiten parallel laufen, bedingen die hochgezüchteten Qualitätsmerkmale eines neuzeitlichen Magnettonkopfes. Hinzu kommen weitere qualitative Forderungen, sobald es sich um Mehrspurköpfe handelt. Durch ihre Verwirklichung hat die Stereofonie nunmehr auch bei Heimtonbandgeräten Eingang gefunden.

Die Magnetisierungsrichtung

Die Magnetisierung des Tonbandes erfolgt durch das Spaltfeld eines ringförmigen Elektromagneten des Magnettonkopfes. Entsprechend den drei Dimensionen des Tonbandes sind drei extreme Magnetisierungsrichtungen möglich. Es haben sich hierfür folgende Bezeichnungen eingebürgert: Längs-Magnetisierung, wenn die Feldrichtung in die Bewegungsrichtung des Bandes fällt, Quer-Magnetisierung, sobald das Feld die Richtung der Banddicke hat, und Transversal-Magnetisierung mit in Richtung der Bandbreite gelegten Feldlinien.

Die tatsächliche Orientierung des magnetisch aktiven Materials des Tonbandes ist im wesentlichen durch folgende Faktoren bestimmt:

- a) Durch die Lage des Streufeldes nach Betrag und Richtung zur Bewegungsrichtung des Eisenoxyds. Dies setzt exakte Randbedingungen im physikalischen Sinne voraus.
- b) Durch die Relation Bandgeschwindigkeit zu Spaltbreite, Modulation und Vormagnetisierung.

Das Streufeld des Arbeitsspaltes von Magnettonköpfen für Heimtonbandgeräte hat im allgemeinen sowohl eine Quer- als auch eine Längsmagnetisierung der Eisenoxydteilchen des Tonbandes zur Folge. Mit kleineren Spaltbreiten') nimmt die Quermagnetisie-

Darunter ist die Spaltdimension in Richtung der Bandbowogung zu verstehen.

rungskomponente zu, desgleichen die Spaltverluste.

Aus Gründen der Raum- und Kostenersparnis werden neuerdings fast ausschließlich Kombiköpfe verwendet, worunter Systeme, die für den Aufsprech- und Wiedergabevorgang gleichermaßen geeignet sind, zu verstehen sind.

Anforderungen an den Einspur-Kombikopf

Zahlreiche theoretische Arbeiten, wie die von Westmijze [1], Greiner [2] und Schwantke [3], um nur einige zu nennen, haben das Problem der wechselseitigen Beziehungen zwischen Tonkopf und Tonband behandelt. Exakte Lösungen waren für einige einfache theoretische Fälle möglich, die auf die Gegebenheiten eines Heimtonbandgerätes nur bedingt zu übertragen sind.

Die wichtigsten halbempirisch ermittelten Voraussetzungen eines Einspur-Kombikopfes können folgendermaßen zusammengefaßt werden:

Der Rechteckspalt soll exakte Spaltberandungen aufweisen. Bei Spaltbreiten von einigen tausendstel mm darf die Flächenrauhigkeit der das Spaltvolumen begrenzenden Polflächen nur einige zehntausendstel mm betragen. Die unmagnetische Spalteinlage soll annähernd die Härte der Polbleche aufweisen.

Das wirksame Streufeld des Arbeitsspaltes soll homogen über die Spurbreite!) aus-

2) Die Spurbreite ist mit der Spaltlänge gleich-

15

gebildet sein. Ein inhomogenes Streufeld bringt Verzerrungen der Aufzeichnung, oder bei Begrenzung derselben durch niedrigen Kopfstrom, beispielsweise nach DIN 45 511, cine zu geringe Vollaussteuerung, Ausschlag-gebend für die Ausbildung des Spaltfeldes ist die Konstruktion des Ringkernes, insbesondere die Form der spaltbildenden Polenden. Bild 1 zeigt die zwei gebräuchlichsten Formen für Kopfkernbleche, deren Unterschied in der Schichtung der Lamellen in Richtung, bzw. quer zur Richtung der Trägerbewegung besteht.

Die Spaltbreite bestimmt wesentlich den Verlauf der Hörkopfleerlaufspannung (EMK). Sie begrenzt, im Zusammenhang mit der vor-

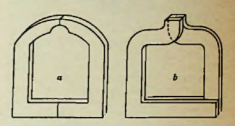


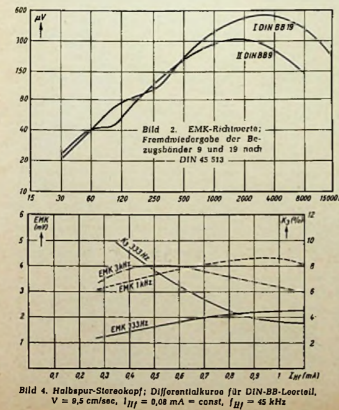
Bild 1. Kernblech-Schnittformen

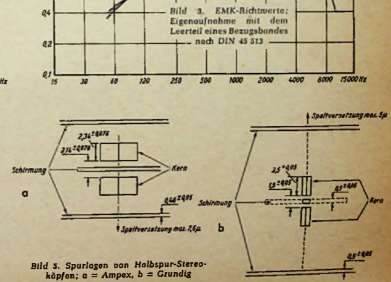
gegebenen Bandgeschwindigkeit, den Übertragungsbereich nach oben durch den ersten Nulldurchgang der Spaltfunktion. Im ersten Nulldurchgang ist die Wellenlänge gleich der magnetisch effektiven Spaltbreite. Damit ist die Spaltbreite von kombinierten Köpfen bereits eindeutig durch die Wiedergabeseite

festgelegt.

IV = 19.5 cm/sec

Die Hörkopf-EMK soll bei Wiedergabe eines gemäß DIN 45 513 ausgesteuerten Bezugsbandes möglichst hoch liegen. Der Abfall der Eckfrequenz des Obertragungsbereiches soll niedrig bleiben. Dadurch können neben einem günstigen Störabstand vor allem auch vorteilhafte Rauschverhältnisse geschaffen werden. Bild 2 zeigt den EMK-Verlauf für die Bandgeschwindigkeiten 9,53 cm/sec und 19,05 cm/sec bei Wiedergabe des Frequenzgangteiles (-20 dB unter Bezugspegel) der Bezugsbander 9 und 19 nach DIN 45 513 eines neuzeitlichen Mikrospalt-Kombikopfes mit Kopf-





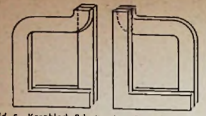


Bild 6. Kernblech-Schnitt des Grundig-Halbspur-Stereo-Tonkopfes



Bild 7. Links: Stereo-Kombikopf; rechts: Finspur-Mikrospalt-Kambikopf

kernblechen entsprechend Bild 1 b. Die Hörkopf-EMK einer Eigenaufnahme des gleichen Kopfes, aufgenommen auf dem Leerteil eines Bezugsbandes nach DIN 45 513 bei Vollaussteuerung des Tonträgers gemäß DIN 45 511 wird durch Bild 3 dargestellt. Zur Verbesserung des Frequenzganges der Hörkopf-EMK wird gelegentlich eine Abstimmung auf Re-



kopfes zu fordern. Was die zweikanalige stereofonische Aufzeichnung betrifft, wären bezüglich Lage, Anordnung und Aufzeichnungsrichtung zusätzliche normenmäßige Festlegungen zu treffen. Dies betrifft sowohl die Spurlage der gleichsinnigen Doppelspuraufzeichnung, als auch die Tolorierung der zulässigen Versetzung der beiden Spalte. Bild 5 bringt einen Vergleich der Spurlage des Ampex-Stereo-Kopies [4] zu derjenigen des Grundig-Sterco-Kombikopfes. Die obere Spur wird durch System I und Kanal 1 (links) übertragen, analog die untere Spur durch System II und Kanal 2 (rechts). Die Schnittform der Kern-

bleche des Grundig-Stereo-Kombikoples ver-

anschaulicht Bild 6, während in Bild 7 dem

Multibetrieb. Die Betriebsbedingungen des

letzteren Falles, der gleichzeitig der allge-meinste ist, sind beispielsweise bei einem

Stereo-Gerät für Aufnahme und Wiedergabe

gegeben, das gleichzeitig einen Monobetrieb

Bezüglich der Anforderungen an den Kopf

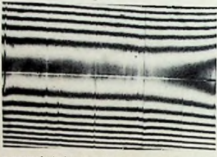
beinhaltet der letztere Fall die beiden

ersteren. Die qualitativen Kennzeichen eines

Einspur-Kombikopfes sind in vollem Umfange

von den Einzelsystemen eines Mehrspur-

zuläßt (z. B. Grundig TM 60).



Aufnahmen der Laufflächen von Tonköpjen; a = normale Mikroskop-Aufnahme nach dem Vorschliff: b = gleiches Bearbeitungsstadium wie a. aufgenommen mit dem Interferenz-Mikroskop: c = Interferenz-Aufnahme nach der End-Bearbeitung, der Tonspalt ist als horizontale Mittellinie zu erkennen, rechts am Rand eine restliche Bearbeitungsspur von 0,2 µ Breite

sonanz durch eine Parallelkapazität vorgenommen. Die Resonanz wird dabei auf die obere Eckfrequenz des Obertragungsbereiches (z. B. 16 kHz) gelegt. Dieser Pegelgewinn der hohen Frequenzen vereinfacht ebenfalls die Wiedergabeentzerrung.

Der Wirkungsgrad wird durch die Verluste des Kerns und den Nebenschluß des Magnetflusses über das Spaltvolumen beeinträchtigt. Es sind möglichst dünne Kernbleche zu verwenden, so daß die Grenzfrequenz der Wirbelströme des Kernes hoch liegt gegenüber der höchsten Übertragungsfrequenz. Die Zwischenräume der Lamellen sollen klein sein. Die Spaltverluste ergeben sich aus den physikalischen Eigenschaften der Spalteinlage und den Abmessungen des Spaltvolumens. Bei durch die Wiedergabeseite vorgegebener Spaltbreite läßt sich eine gleichmäßige Durchmagnetisierung der aktiven Trägerschicht durch geringe Spalttiefen auch für große Wellenlängen erreichen. Diesbezüglich muß jedoch ein brauchbarer Kompromiß gefunden werden, da durch die Spalttiefe die Lebensdauer des Tonkopfes vorbestimmt wird.

Entscheidend für die optimale elektroakustische Wirkung des Kombikopfes ist nicht zuletzt die Wahl des günstigsten Arbeitspunktes. Bild 4 veranschaulicht den Einsluß des Vormagnetisierungsstromes auf die Frequenzabhängigkeit der Durchmagnetisierung und den Klirrfaktor. Es wird die Differentialkurve eines Grundig-Stereo-Kombikopfes für Heimtonbandgeräte dargestellt.

Anforderungen an den Mehrspur-Kombikopf

Bezüglich der Anwendungsmöglichkeiten lassen sich Mehrspur-Kombiköpfe unterteilen in solche für Monobetrieb, für Multibetrieb und in solche für wahlweisen Mono- oder

Einspur-Mikrospalt-Kombikopf der Stereo-Kombikopf in der Ansicht gegenübergestellt ist

Die zusätzlichen Anforderungen an den Mehrspur-Kombikopf sind im wesentlichen feinwerktechnischer Art. An Hand des Grundig-Stereo-Kombikopfes sei darauf näher eingegangen.

Besondere Anforderungen werden an die Oberslächenglätte und Kontur der Systemspiegel als den Kontaktslächen zwischen den beiden Ringmagneten und dem Tonband gestellt. Im ungünstigen Fall ergibt bereits ein kurzzeitiges Abheben des Bandes um nur einige tausendstel mm starke Störeffekte. Durch die Interferenz-Mikroskopie ist eine vollkommen unbestechliche Bewertung der Oberstächenrauhigkeit möglich. Als Maßstab für die Rauhtiefe dient bei diesem Verfahren die Wellenlänge des verwendeten monochromatischen Lichtes. Die Auslenkungen der Interferenzstreifen aus der Parallele lassen die Tiesenunterschiede nach Art der Höhenschichtlinien ermitteln. In Bild 8 werden drei Mikroaufnahmen eines Polspiegels gezeigt. Die mikroskopische Vergrößerung ist jeweils 180fach. Der Tonspalt ist deutlich als horizontale Mittellinie zu erkennen.

Aufnahme a veranschaulicht den Polspiegel nach dem Vorschliff durch eine normale Mikroaulnahme.

Aufnahme b zeigt das gleiche Bearbeitungsstadium im Mikro - Interferenzverfahren. Schließlich stellt c den gleichen Polspiegel im endbearbeiteten Zustand dar. Am rechten Bildrand ist eine Bearbeitungsspur von 0.2 µ deutlich zu erkennen. Der Abstand der dunklen Streifen entspricht einem Höhenunterschied von 0.27 µ. Die zylindrisch ge-wölbte Flächenform ist die Ursache für die

Verringerung der Streifenabstände nach dem Bildrand zu.

Besonders nachteilig für die Qualität der Aufzeichnung sind großflächige Unebenheiten. während sich feine Risse von 1...2 zehntel µ im Betriebsfall schon wegen der auf dem Band befindlichen Staubkörner nie vollkommen vermeiden lassen, Neben der Oberflächenkontrolle ist eine mikroskopische Spaltkontrolle bezüglich Feinstruktur der Berandung heute praktisch unerläßlich.

Für den Stereo-Betrieb ist eine ausreichende Obereinstimmung der beiden Systeme von größter Bedeutung. Die optimale Justage beider Spalte ist nur möglich, sobald dieselben mit einer Fluchtgeraden zur Deckung gebracht werden können. Diesem Umstand wird durch die Konstruktion mit den gegen eine feste gemeinsame Gegenlage angelegten Lamellen Rechnung getragen. Das Lamellenpaket jeder Kernhälfte wird auf tausendstel mm genau ausgemessen und nach der Dicke sortiert.

Als weiteres Qualitätsmerkmal ist die Obereinstimmung der beiden Systeme in ihren elektroakustischen Eigenschaften zu nennen. Dies gilt sowohl für die Fremdwiedergabe als auch für die Wiedergabe einer Eigenaufnahme.

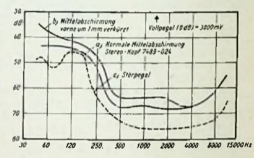


Bild 9. Übersprechdämpfung des Sterco-Kopfes bei V = 19.05 cm/sec

Die Übersprechdämpfung kann schlechthin als Gütekriterium einer Stereo-Wiedergabeanlage angesehen werden. Eine Obersprech-dämpfung von 30 dB wird für die stereofonische Wiedergabe allgemein als ausreichend erachtet. Insbesondere kommt ihr bei den hohen Frequenzen größere Bedeutung zu, da das menschliche Ohr für dieselben eine bessere Ortungsempfindlichkeit besitzt. Für die gegensinnige Doppelspuraufzeichnung (Monobetrieb) sind nach DIN 45 513 innerhalb des übertragenen Frequenzbereiches 40 dB ge-

Bild 9 zeigt don Verlauf der Obersprechdämpfung in Abhängigkeit von der Frequenz, gemessen über Band bei 19.05 cm/sec Bandgeschwindigkeit. Der Einfluß der Wellenlänge ist auf die nahe Anordnung der Polenden zurückzuführen. Kurve b zeigt, wie das Obersprechen durch Verkürzung der mittleren Schirmung (siehe Bild 5) im unteren Frequenzbereich zunimmt. Ein Auseinanderrücken der Systeme und Pole wäre die einsachste Art der Verbesserung der Übersprechdämpfung. Davon sollte jedoch nicht im Übermaß Gebrauch gemacht werden, da diese verbesserte Obersprechdämpfung durch eine Verringerung der Spurbreiten erkauft werden muß. Durch systemeigene Abschirmungen konnte im vorliegenden Falle eine wesentliche Verringo-rung der Spurbreiten, bezogen auf die Halbspuraufzeichnung vermieden werden.

Literatur

- [1] Westmijze, W. K.: Philips Res. Rop.; 8 (1953). S. 148, 181, 245, 343.
- [2] Greiner, J.: Nachrichtentechnik 5 (1955), S. 295, 351 und Nachrichtentechnik 8 (1956), S. 63, 266.
- Schwantke, G.: Frequenz 12 (1958), S. 355, 383.
- [4] Sinott, R. und Springle, M.: Journal of the

Audio Engineering 5 (1957), S. 80.

Neue Magnettonköpfe

Telefunken: Mehrspur- und Stereoköpfe für Studio- und Heimgeräte

Von Dr. H. Haar, Telefunken-Entwicklung

Magnetköpfe sind die Kopplungsglieder zwischen Aufzeichnungsträger und Informationssender bzw. -empfänger. Ihre Eigenschaften sind daher neben denen des Aufzeichnungsträgers von ausschlaggebender Bedeutung bei der magnetischen Schallaufzeichnung.

Bekanntlich werden die Magnetköpfe entsprechend ihrer Funktion in drei Gruppen eingeteilt:

> Sprech (Schreib)-Köpfe, Hör (Lese)-Köpfe und Löschköpfe.

Es gibt aber auch Kopfkonstruktionen für mehrere Funktionen, z.B. Hör-Sprechköpfe.

Praktisch werden alle Magnetköpfe heute als sogenannte Ringköpfe nach Bild 1 gebaut. Ein geschlossener und mit einer Magnetisierungswicklung W versehener Kern K aus ferromagnetischem Material ist an der Kontaktstelle zum Aufzeichnungsträger T mit einem Spalt S verschen. Der beim Lösch- und Sprechkopf aus diesem Spalt austretende Streufluß magnetisiert den Aufzeichnungsträger; umgekehrt induziert beim Hörkopf die Magnetisierung des Aufzeichnungsträgers über den Spalt in der Kopfwicklung eine Spannung.

Obwohl Hör-, Sprech- und Löschköpfe prinzipiell den gleichen Aufbau haben, unterscheiden sie sich doch in wesentlichen Punkten voneinander. Der Beschreibung spezieller Ausführungsformen von Magnetköpfen sollen daher einige Betrachtungen über konstruktive und technologische Probleme beim Bau von Magnetköpfen vorangestellt werden.

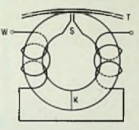
Ausschlaggebend für die elektromagnetischen Eigenschaften ist das Material des Wandlerkerns. Für Sprech- und Hörköpfe soll es eine gegenüber dem Aufzeichnungsträger hohe Permeabilität aufweisen. Für Löschköpfe dagegen ist ein großer Sättigungswert erwünscht. Diese Forderungen werden von den sogenannten weichmagnetischen Werkstoffen erfüllt. Das sind Eisen-Nickellegierungen mit einem Nickelgehalt von etwa 75 %, die unter den Bezeichnungen Mu-Metall, Hyperm 766 oder M 1040 in Deutschland handelsüblich sind.

Um die Wirbelstromverluste klein zu halten, ist es notwendig, den Kern lamelliert aufzubauen, d. h. ihn aus einer Vielzahl von 0.1...0,2 mm starken Einzelblechen zusammenzusetzen. Weichmagnetische Werkstoffe wie Biegen oder Stanzen ihre guten magnetischen Eigenschaften. Zur Wiedererlangung ist eine spezielle Wärmebehandlung bei 900...1100° C in Schutzgas (Wasserstoff)-Atmosphäre notwendig. Die mechanische Endbearbeitung des Kerns darf daher nur noch aus einer Feinstbearbeitung wie Schleifen, Läppen und Polieren bestehen.

Bild 1. Magnetköpfe für Studiogeräte; links ein älteres Modell, rechts eine neuartige verkleinerte Kopfausführung

Weichmagnetische Werkstoffe weisen eine geringe mechanische Härte auf. Das bedeutet, daß insbesondere bei höheren Tonträgergeschwindigkeiten ein verhältnismäßig rascher Verschleiß stattfindet, der die Lebensdauer von Magnetköpfen auf einige hundert Betriebsstunden beschränkt. Man war daher in letzter Zeit bemüht, neue Werkstoffe mit größerer Härte und Verschleißfestigkeit zu finden. Dabei haben sich zwei Materialien als brauchbar erwiesen: Ferrite und eine Eisen-Aluminiumlegierung mit 15...17 % Aluminiumgehalt (Alfenol, Vacodur 16).

Bild 2. Ringkopf, schematisch dargestellt



Während Ferrite infolge ihrer Grobstruktur für Kerne von Hör- und Sprechköpfen nur beschränkt verwendbar sind, hat sich die Eisen-Aluminiumlegierung sehr gut bewährt. Die Verschleißfestigkeit ist etwa fünfmal höher als bei Mu-Metall, bei nur geringfügiger Verschlechterung der magnetischen Eigenschaften. Nachteilig wirken sich die infolge der Härte schwierige mechanische Bearbeitung und der zur Zeit noch über hundertmal höhere Materialpreis aus. Ferritkerne werden in steigendem Umfang für Löschköpfe benutzt, wobei zu dem Vorteil höherer Verschleißsestigkeit bei Hochfrequenzlöschung noch der Vorteil sehr geringer Wirbelstromverluste kommt.

Ein wesentliches Qualitätsmerkmal für Hörund Sprechköpfe ist die Spaltgeometrie, d. h. eine exakt lineare und parallele Form der Spaltbegrenzungskanten und der Spaltflächen. In der Regel wird ein Ringkopf aus zwei gleichen Kernhälften zusammengesetzt, einmal um ein leichteres Aufbringen der Wicklung zu ermöglichen und zum anderen, um die Spaltslächen sauber bearbeiten zu können. Wie schon erwähnt, bestehen die Kernhälften aus mehreren Einzelblechen. Letztere werden durch Ausstanzen hergestellt, wobei darauf geachtet werden muß, daß kein Grat gebildet wird. Nachdem die Einzelbleche der Schlußwärmebehandlung unterzogen wurden, werden sie in der gewünschten Höhe paketiert und unter Druck verklebt. Die Stirnslächen der Kernpakete werden anschließend durch

Schleifen und Läppen feinst bearbeitet, so daß die Oberflächenrauhigkeit nur Bruchteile eines tausendstel Millimeters beträgt.

Nach Aufbringen der Wicklung werden die beiden Kernpakete zum Magnetkopf zusammengefügt, wobei der wirksame Luftspalt durch Eintischem Material gebildet wird. Als Spalteinlage wird meist eine Folie aus Kupfer-Beryllium oder ein Glimmerplättchen verwendet. Für die relativ breiten Löschkopfspalte nimmt man gelegentlich auch Isolierstoffe auf Kunststoffbasis. Die Spalteinlage muß etwa die gleiche Härte wie das Kernpaket haben.

Bei Hör- und Löschköpfen ist es notwendig,

legen eines der gewünschten Spaltbreite

entsprechenden Plättchens aus unmagne-

Bei Hör- und Löschköpfen ist es notwendig, den magnetischen Widerstand des dem Aufzeichnungsträger abgewandten rückwärtigen Luftspaltes klein zu halten. Man erreicht dies durch Querschnittsvergrößerung und durch planes Aufeinanderliegen der ebenfalls sauber bearbeiteten rückwärtigen Spaltsfächen. Die Breite des dem Aufzeichnungsträger zugewandten Sprechkopfspaltes bestimmt die Eindringtiefe des Magnetfeldes in den Aufzeichnungsträger. Sie soll bei der Verwendung bandförmiger Träger etwa der Schichtlicke (10...15 µ) entsprechen, wenn eine vollständige Durchmagnetisierung angestrebt wird.

Diese Maßnahme ist bei Sprechköpfen ohne weiteres zu erfüllen, nicht aber bei kombinierten Hör-Sprechköpfen, bei denen im Hinblick auf die Wiedergabefunktion die Spaltbreite meist kleiner sein muß. Das hat zur Folge, daß man mit solchen Mehrfunktionsköpfen, insbesondere bei großen Wellenlängen, den Aufzeichnungsträger nicht mehr voll durchmagnetisieren kann. In der Praxis beträgt der Spannungsverlust bei der Abtastung dann etwa 3...4 dB. Um bei Sprechköpfen eine remanente Magnetisierung des Kernpaketes zu vermeiden, wie sie z. B. durch unsymmetrische Modulationsspitzen oder durch Schaltstöße eintreten kann und dann durch Gleichmagnetisierung des Aufzeichnungsträgers den Störabstand verringert, ist es üblich, den rückwärtigen Luftspalt um ein Vielfaches gegenüber dem Arbeitsspalt zu vergrößern.

Bei kombinierten Hör-Sprechköpfen, die wegen der Hörkopf-Funktion keinen rückwärtigen Spalt haben dürfen, muß man durch entsprechende Schaltmaßnahmen dafür sorgen, daß praktisch keine nennenswerte remanente Magnetisierung des Kernpaketes eintreten kann.

Beim Hörkopf ist die Spaltbreite ausschlaggebend für die Abtastung der kürzesten Wellenlänge. Sie soll das 0,5...0,7fache dieser Wellenlänge betragen. Ist sie gleich der Wellenlänge, wird im Hörkopf keine Spannung induziert. Die Reduzierung der Bandgeschwindigkeit, insbesondere bei Schallaufzeichnungsgeräten für den Heimgebrauch, unter Beibehaltung des Frequenzumfanges des menschlichen Hörbereiches war nur dadurch möglich, daß die Spaltbreite des Hörkopfes, die noch vor einigen Jahren 10 μ betrug, auf etwa 3 µ reduziert werden konnto. Die aufgezeichnete Wellenlänge der Frequenz 16 kHz ist bei 9,5 cm/sec Tonträgergeschwindigkeit nur noch knapp 6 µ. Die exakte Herstellung der schmalen, mit dem Auge nicht mehr sichtbaren Spalte ist eine der Hauptschwiorigkeiten bei der Herstellung von Magnetköpfen, Dazu kommt noch die Forderung, daß die Spalte exakt gerade und über



Bild 3. Mchrspurköpfe

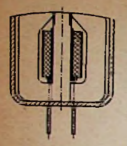




Bild 5. Hor-Sprechkopf für Heimgerâte

Bild 4. Schnitt durch einen

Doppelspur-Ferrit-Löschkopf

ihre Länge gleich breit sein müssen. Nur dann ist die Wiedergabe einer Aufnahme über verschiedene Köpfe ohne Qualitätsverlust gewährleistet.

Wesentlich kleiner als bei Hör- und Sprechköpfen sind die Anforderungen für den Löschkopfspalt. Hier liegt die Spaltbreite bei 0,2 bis 0,5 mm, um durch ein genügend breites und weit hervortretendes Löschfeld eine ausreichende Löschung zu erhalten.

Zur Montage des Magnetkopfes sind seine

beiden Hälften zuverlässig und ohne Möglich-

keit einer nachträglichen Verschiebung gegen-

einander, wie sie durch Temperatur- und

mechanische Einflüsse auftreten kann, mitein-

ander zu verbinden. Diese Verbindung erfolgt

entweder durch Verschrauben, Vernieten oder

neuerdings in verstärktem Umfang durch Ein-

Sprech- und Hörköpfe müssen zum Schutz

gegen Einstreuung magnetischer Fremdfelder

mit einer Abschirmung versehen werden. Ist

die Kopfkonstruktion so ausgeführt, daß die

Kernhälften durch Einbetten in Kunststoff zu-

sammengehalten werden, verwendet man die

Abschirmung vorteilhafterweise gleich als

Als letzter mechanischer Arbeitsgang ist

schließlich der Kontaktsläche zum Aufzeich-

nungsträger, des sogenannten Kopfspiegels.

durchzuführen. Für ungestörte Wiedergabe

großer Wellenlängen ist es notwendig, die

Kontaktstelle Aufzeichnungsträger - Kopf-

kern mindestens so lang zu machen wie die

größte zu übertragene Wellenlänge (bei

9,5 cm/sec Tonträgergeschwindigkeit und

30 Hz 2 3 mm). Anderenfalls ergibt sich eine

rungsformen von Magnetköpfen für verschie-

Im folgenden sollen einige neue Ausfüh-

Welligkeit im Obertragungsbereich.

Feinbehandlung der Spaltkanten ein-

betten des Magnetkopfes in Kunststoff.

Kopfgehäuse.

dene Anwendungszwecke auf dem Gebiet der magnetischen Schallaufzeichnung beschrieben werden.

Durch Halbierung der Bandgeschwindigkeit von 76 auf 38 cm/sec bei Geräten für die Studiotechnik war es möglich, die Abmessungen der Köpfe für solche Geräte wesentlich zu verkleinern. Die Spiegelsläche des Hörkopfes braucht nur noch halb so groß zu sein. Kleinere Magnetköpfe ergeben eine kürzere Bauform des Kopfträgers, was eine Reduzierung der Bandlängsschwingungen und damit eine Verbesserung der Gleichlaufeigenschaften zur Folge hat.

Bild 1 veranschaulicht die Größenverhältnisse eines älteren Magnetkopfes links im Vergleich zu einer neuartigen Ausführung rechts. Hör- und Sprechköpfe haben in beiden Fällen gleiche äußere Abmessungen. Neben einer gunstigeren Formgebung der Kernbleche wird die Verkleinerung der Abmessungen durch eine enger anliegende magnetische Abschirmung erreicht. Während bei der älteren Ausführung die beiden Kernpakete mechanisch

dämpfung zur Folge hat. Durch die Verwendung von Ferrit als Kernmaterial gehen bei Hochfrequenzlöschung die Kopfverluste wesentlich zurück.

Bild 6 veranschaulicht die Verhältnisse im Vergleich zu einem Löschkopf alterer Bauart mit lamelliertem Eisenkern bei betriebsmäßiger Einstellung des Löschstromes. Man erkennt, daß beim Ferritkopf die Löschdampfung im Mittel um 20 dB größer ist, obwohl die Leistungsaufnahme auf etwa 1/7 bei verdoppelter Löschfrequenz herabgesetzt werden konnte.

Der Aufbau eines besonders preiswerten Halbspur-Hör-Sprechkopfes für Heimgeräte ist in Bild 5 dargestellt. Das kennzeichnende Merkmal dieses Kopfes besteht darin, daß die beiden Kernhälften nur aus einem einzigen Kernblech bestehen, das in Kunststoff eingebettet ist. Dadurch ist die Voraussetzung geschassen, dieses Einzelblech genauso exakt bearbeiten zu können wie ein stabiles Blechpaket, so daß die Eigenschaften dieser einfachen Konstruktion aufwendigeren Aufbau-

ten nur wenig nachstehen.

Ebenfalls Heimgeräte ist der Viertelspur-

Stereo-Kopf nach Bild 7 gedacht, der ähnlich wie Halbspurköpfe bei einkanaligen Aufnahmen eine doppelte Bandausnutzung bei zweikanaligen Stereo-Aufnahmen möglicht. Hierbei

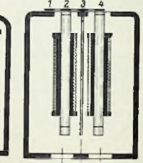


Bild 7. Viertelspur-Stereokopf

90 [dB] 80 70 60 50 Bild 6. Loschdampfung bL; Kuroe I = 40 Doppelsystem-Ferritlöschkopf, Löschfrequenz 80 kHz, Löschleistung 0.45 W; 30 Kurpe II = Einspalt - Eisenlöschkopf, 20 Löschfrequenz 40 kHz; Löschleistung 10 3,0 W 750 300 600 Hz 25 15 20 kHz

> durch Verschrauben zusammengehalten wurden, werden sie bei der kleineren Ausführung unter Einwirkung einer die beiden Hälften zusammendrückenden Federkraft in Kunstharz vergossen. Die Volumenkontraktion des Kunststoffes beim Erstarren hält die Kopfhälften unverrückbar gegeneinander fest.

> Bild 3 zeigt drei Mehrspur-Varianten des neuen Studiomagnetkopfes nach Bild 1, und zwar von links nach rechts: einen Zweispurkopf für Viertelzollband für die Stereo-Technik, einen Vierspurkopf für Halbzollband und einen Achtspurkopf für ein Zoll breites Band. Derartige Mehrspurköpfe finden in steigendem Umfang Verwendung zur Erzielung besonderer Klangeffekte, für die Reproduktion elektronischer Musik sowie für Dokumentationszwecke.

> Bild 4 stellt den inneren Aufbau eines Doppelspalt-Ferritlöschkopfes dar. Eine auf dem Mittelsteg des Kerns aufgebrachte Magneti-

sierungswicklung erregt über die beiden Außenstege zwei im Abstand von wenigen Millimetern angeordnete Spaltfelder. Dadurch findet eine Doppellöschung statt, die eine beachtliche Erhöhung der Lösch-

werden auf das Tonband vier parallele Spuren aufgesprochen, wobei die Spuren 1 und 3 bzw. 2 und 4 einander zugeordnet sind. Dieser Kopf besteht aus zwei übereinander angeordneten gleichartigen Einzelsystemen, die gegeneinander durch eine Abschirmwand magnetisch entkoppelt sind.

Die beiden Kernpakete einer Kopfhälfte werden in einen Metallrahmen eingesetzt (Bild 8) und gemeinsam bearbeitet. Nach der Spaltflächenbearbeitung werden die Kopfhälften in gleicher Weise wie beim Studiokopf nach Bild 2 b in einem Abschirmbecher fixiert. Zwecks Verbesserung der Obersprechdamplung ist der Boden des Abschirmbechers bis dicht an die beiden durchragenden Kernpakete herangeführt und schließt so die unbenutzten Spuren des Aufzeichnungsträgers magnetisch kurz. Der Frequenzgang der Übersprechdampfung dieses Kopfes ist in Bild 9 dargestellt. Bild 10 zeigt nebeneinander die drei zuletzt besprochenen Kopftypen.

70 [d8]60 50 40 Bild 9. Obersprechdampfung bil bei einem Viertelspur-30 Steren-Kopf und 9,5 cm/sec. Kurve 1 = Obersprechen 20 vom linken in den rechten Stercokanal; Kurve II = Ober-10 sprechen zwischen zwei Stereo-Aufnahmen 20 15 20 kHz 150 300 500Hz 12 25

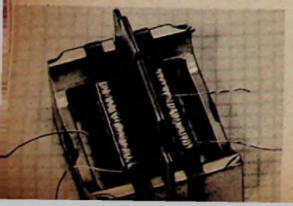
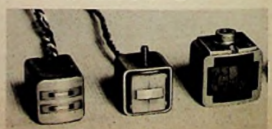


Bild 8. Viertelspur - Stereokopf; Kernpakete mit Wicklung im Halterahmen mit Zwischenabschirmung

Bild 10. Magnetköpfe; oon links nach rechts: Stereo-Hör-Sprechkopf für Heimgeräte, Halbspur-Hör-Sprech kopf für Heimgeräte, Vollspur-Doppel-spalt-Ferritlöschkopf für Studiogeräte



Stereo-Geräte seit langem bewährt



Diese tragbare PE Vollstereo-Anlage hat in 128 Ländern der Erde zur Einführung der neuen, naturechten Schallplattenwiedergabe überzeugend beigetragen.

Fordern Sie bitte ausführliche Prospekte und Preislisten von uns an.



Deutsche Industriemesse Hannover 1959, Halle 11, Stand 13

Perpetuum - Ebner St. Georgen/Schwarzwald



Ein

Manarch

muß es sein!

So dachten und denken

Musikliebhaber in aller Welt.

Allein im Jahre 1958

wurden mehr als 1,5 Millionen

Monarch-Wechsler hergestellt

und verkauft.

Es gibt keinen überzeugenderen

Beweis für die Qualität und

Preiswürdigkeit unserer Erzeugnisse.

Was Millionen kaufen

muß gut sein!



DEUTSCHE BIRMINGHAM SOUND REPRODUCERS GMBH

Frankfurt am Main Zeil 29-31 Ruf 2 52 30 und 2 52 50



Kann Zauberei hier helfen?

Ein gar nicht so seltener Fall:

Der Fernseher ist verkauft, die Antenne mustergültig installiert; alles klappt einwandfrei, aber – die Bildqualität ist doch nicht ganz makellos – zu bestimmten Zeiten läßt der Empfang direkt zu wünschen übrig.

Die Leistung der Antenne liegt an der unteren Grenze; es fehlt die Reserve für Tage mit schlechteren Empfangsbedingungen oder für den Ausgleich irgendeiner Qualitätsminderung in der Ableitung bzw. im Gerät.

Hier ist mit Zauberei nichts zu machen. Die Reserve muß her – und zwar durch Steigerung der Antennenleistung.

Unsere Erweiterungstypen der neuen "Grünen Serie" bieten für solche und ähnliche Fälle entscheidende Vorteile:

von 4 bis 1411
Elementen pro Ebene
kann die Grundantenne mit wenigen

Zusatzbauteilen erweitert werden – und zwar jederzeit, auch nachträglich.

Darüber hinaus ist jede der 8 Aufbaustufen auch aufstockbar. Damit ist man praktisch jeder Empfangssituation gewachsen, zumal alle Antennen für jeden Kanal im Band III ohne Änderungen einwandfrei arbeiten.

Einige weitere Vorteile für Sie:

Bequeme Lagerhaltung, vormontierte Lieferung und ... der günstige Preisl

Versäumen Sie nicht, auf der Hannoverschen Messe in Halle 11, Stand 17 das vollständige fuba-Fertigungsprogramm kennenzulernen.



ANTENNENWERKE
HANS KOLBE & CO

Bad Salzdetfurth - Hildeshelm - Günzburg/Donas





Vollendeter Bedienungskomfort

durch

VOLLAUTOMATIK und

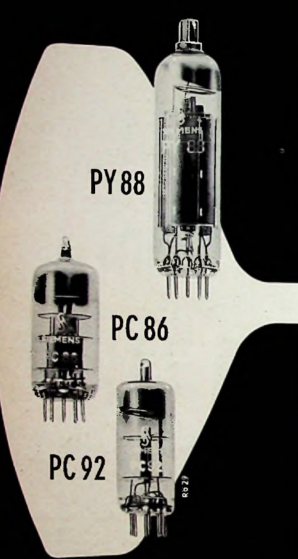


- Elektronik-Abstimmung (vollautomatische Scharfeinstellung des Senders)
- ▶ 110ⁿ Weitwinkel-Bildröhre
- Bildstabilisierung (gleich helles und stabiles Bild bei Netzspannungsschwankungen)
- Goldkontrastfilter
- ▶ UHF-Programmwahl-Taste
- Servicegerechtes Klappchassis
- Moderne, geschmackvolle Formgestaltung



FERNSEHEN - RADIO - PHOTO

RÖHREN



Ein Beitrag zu leistungsfähigeren Fernsehgeräten

Durch die Entwicklung neuer Röhren geben wir der Geräteindustrie die Möglichkeit, den Fernsehempfang weiter zu verbessern und auf den UHF-Bereich auszudehnen.

PC 86

Spanngitterröhre für Eingangsstufen und selbstschwingende Mischstufen im UHF-Bereich

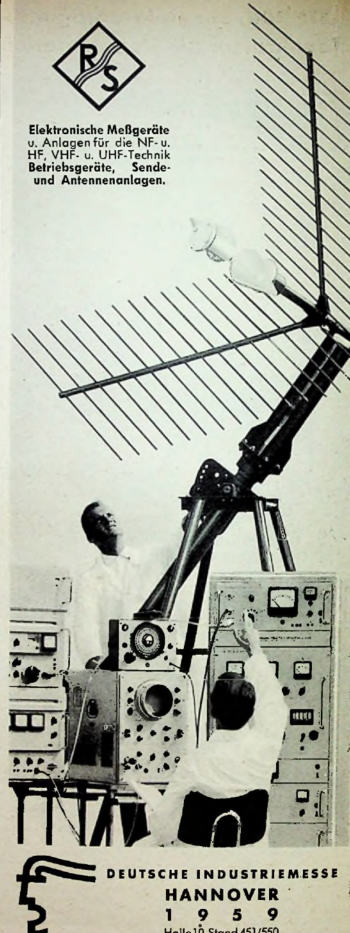
PC 92

Universal-Triode für VHF-Eingangsstufen und Impulsbetrieb

PY 88

Booster-Diode mit erhöhter Spannungsfestigkeit und Stromreserve für 110°-Technik

SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT



Halle 10, Stand 451/550

ROHDE & SCHWARZ

MUNCHEN 9

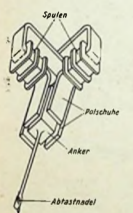
STS 300, ein elektromagnetischer Tonabtaster für Stereoschallplatten

Die Anforderungen, die die zweikanalige stereofonische Schallplatte an die Abtast- und Wiedergabeeinrichtung stellt, sind wesentlich höher als die der einkanaligen Schallplatte. Die geringere Rillenbreite bedingt einen geringeren Radius des Abtaststiftes und damit eine geringere Auflagekraft des Tonabtasters. Die kleinere Auflagekraft setzt eine Verringerung der Reibungen in den beweglichen Teilen des Tonarmes voraus sowie eine erhöhte Ansprechempfindlichkeit des Abstellmechanismus und der übrigen Mechanik, Rei wesentlich verminderten Auflagekräften müssen neben den lateralen auch die vertikalen Rumpel- und Brummkomponenten des Laufwerkes, die bei der monauralen Technik kaum eine Rolle spielten, ausreichend klein gehalten werden, da der Tonabtaster auch für die vertikalen Komponenten der Modulation ansprechen muß.

Die stereosonische Schallplatte selbst hat ihre technischen Grenzen und stellt keinesfalls einen idealen Aufzeichnungsträger dar. Das Material der Schallplatte, an deren Oberflächengüte außerordentlich hohe Anforderungen gestellt werden, ist relativ weich und elastisch und unter den unvermeidlichen Beanspruchungen der Abtastnadel plastisch desormierbar. Die Aufzeichnungsgeometrie der Rille beansprucht gewisse Fertigungstoleranzen, so daß beide Rillenslanken nicht

Die Aufgabe des Tonabtasters ist es, die Platte mit möglichst geringen eigenen zusätzlichen Abtastsehlern abzutasten und die mechanische Modulation beider Rillenslanken in getrennte elektrische Spannungen zu verwandeln, die nach Verstärkung den beiden Lautsprecherkanälen zugeführt werden. Ebenso wie in der monauralen Technik ist auch in der stereosonen Technik das elektromagnetische Prinzip in besonderem Maße geeignet, die vielseitigen Forderungen, die an hochwertige Tonabtaster gestellt werden müssen, zu erfüllen.

Das neue Stereo-System STS 300 der Elac ist ein elektromagnetischer Abtaster für hohe Ansprüche und stellt eine Weiterentwicklung des Vorläufertyps STS 200 dar. Bild 1 zeigt schematisch den Aufbau und die Wirkungsweise. Zwischen zwei Polschuhpaaren, deren magnetische Richtungen aufeinander senkrecht stehen, ist ein schwingender Anker angeordnet und durch einen leichten starren Hebel mit der Abtastnadel fest verbunden. Die ringförmige elastische Aufhängung des Ankers innerhalb der Polschuhe wirkt wie ein Kardangelenk und ermöglicht dem Anker, den Bewegungen des Abtaststiftes in beliebigen Richtungen innerhalb der Ebene der Modulationskomponenten frei zu folgen. Die Bewegungen des Ankers erzeugen hierbei in den Spulen der beiden Polschuhjoche zwei



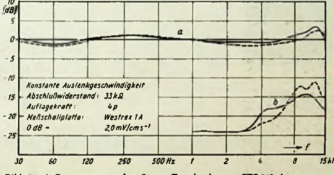


Bild 2. a) Frequenzgang des Stereo-Tonabnehmers STS 300 (ausgezogene Linie: rechter Kanal, gestrichelte Linie: linker Kanal) b) Übersprechdämpfung, wiederum jeweils rechter und linker Kanal (zwischen 1000 und 15000 Hz)

Bild 1. Schematischer Aufbau des Stereo-Tonabtasters STS 300

immer unter einem Winkel von 90° gegeneinander stehen und auch von der 45°-Neigung gegenüber der Schallplattenobersläche abweichen können. Die Modulation der Schallplatte in belden Kanälen ist nicht frei von Übersprechen, sondern hat eine Übersprechdämpfung, die keinessalls im ganzen Frequenzbereich oberhalb 20 dB zu liegen braucht, sondern oft wesentlich darunter liegt. Auch ist die Amplitude der Modulation bei Mittensignalen in beiden Kanälen nicht immer gleich, so daß selbst Meß-Schallplatten, die unter besonders kontrollierten Bedingungen hergestellt werden, unterschiedliche Modulation in beiden Kanälen aufweisen. Glücklicherweise hat man sich von vornherein auf eine internationale Normung der wesentlichen Daten der stereosonen Schallplatte geeinigt. Bei der schnellen und turbulenten Entwicklung dieser neuen Technik ist es unvermeidlich, daß hierbei manche Dinge, zum Beispiel Fragen der zulässigen Dynamik, der maximalen Modulationsamplitude, der minimalen Rillenbreite und des optimalen Abtastradius noch im Fluß sind und noch der Klärung bedürfen.

Spannungen, die den Komponenten der Aufzeichnung entsprechen. Durch diese geometrische Anordnung wird eine gute Entkopplung beider Kanäle gewährleistet, wobei restliche Komponenten des Übersprechens zwischen beiden Magnetsystemen kompensiert sind. Das System ist in gleicher Weise sowohl zur Abtastung von Stereoplatten als auch von Monoplatten geeignet,

Die auf die Nadelspitze bezogene schwingende Masse des Ankers wurde gegenüber der Vorläufertype weiter verringert und damit die mechanische Impedanz im Bereich der hohen Frequenzen reduziert. Dadurch wurde es möglich, das System bei Auflagekräften von 3 bis 5 p zu verwenden. Der Betrieb mit Auflagekräften von wenigen Pond setzt voraus, daß ein Tonarm mit hinreichend geringen Reibungskräften verwendet wird, und daß die Schallplatte keine unzulässigen Verwerfungen aufweist, die starke vertikale Bescheunigungskräfte und damit starke Schwankungen der dynamischen Auflagekraft zur Folge haben können.

Der einfache und übersichtliche Aufbau des schwingenden Systems ergibt nach Bild 2 einen sehr ausgeglichenen Frequenzverlauf der Ausgangsspannung bei konstanter Erregung im ganzen Tonfrequenzbereich. Das System erfüllt damit Bedingungen der Studioqualität.

Schallplatte und Tonband

Das ganze System ist in einem Gehäuse aus Mu-Metall untergebracht und daher gut gegen Fremdfelder abgeschirmt. Die Spulenenden sind an vier Lötösen angeschlossen, so daß es möglich ist, alle vorkommenden Schaltungen auszuführen, wie Anschluß an zwei getrennte Kanäle bei Stereowiedergabe, Parallelschaltung für monaurale Wiedergabe oder Reihenschaltung für spezielle Anwendungen.

Anker. Nadelhülse und Abtaststift bilden eine Einheit, die ausgewechselt werden kann. Die Konstruktion ist so getroffen, daß der Austausch einer verbrauchten Nadel mit Anker mühelos durch den Benutzer selbst ausgeführt werden kann, ohne daß ein Werkzeug dazu benutzt werden muß.

Technische Daten des Tonabtasters STS 300

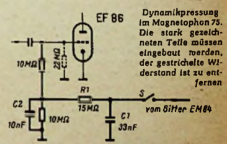
Frequenzbereich 2016 000 Hz
Streuung der Ausgangsspannung (1000 Hz) beider
Kanále ., ± 2 dB
Ausgangsspannung je Kanal 20 mV/10 cms-1
Obersprechdämpfung bei 1000 Hz etwa 24 dB
(gemessen mit Meßschallplatte Westrex 1 A)
Impedanz bei 1000 Hz (1480 + j 0.65) Ω
Abschlußwiderstand
Intermodulation (400/4000 Hz)

	< 4 % bel 8 (cm/s ⁻¹)eff				
Auflagekraft			35 p		
Statische Rückstellkraftkon			1000		
Lateral	und	vertikal	1.5 p/80 µ		

Dynamikbegrenzung im Magnetophon 75-15

Mit wenig Aufwand läßt sich in das Telefunken-Magnetophon 75 nachträglich eine Dynamikpressung einbauen, die sich besonders dann bewährt, wenn Konferenzen, Versammlungsredner oder Diktate aufgenommen werden sollen. Bekanntlich ist es dabei selten möglich, die sehr unterschiedlichen Sprechlautstärken durch Bedienen des Reglers auszugleichen.

Wie die Schaltung zeigt, besteht der zusätzliche Aufwand nur aus zwei Widerständen, zwei Kondensatoren und einem Schalter. Der ursprüngliche Gitterableitwiderstand von 22 MΩ (gestrichelt eingezeichnet) wird durch zwei in Reihe geschaltete 10-MΩ-Typen ersetzt. Am Verbindungspunkt dieser Wider-



stände läuft eine vom Gitter der Anzeigeröhre EM 84 kommende Leitung auf. Sie bringt einen Teil der zur Aussteuerungs-Anzeige benötigten Gleichspannung in den Gitterkreis der ersten Röhre zurück, die hler wie die Regelspannung eines Schwundausgleichs wirkt. Hohe Anzeige (= Regel)-Gleichspannungen setzen die Verstärkung der ersten Röhre herab und verhindern in gewissen Grenzen Übersteuerungen. Mit dem Schalter S kann die Anordnung bei Musikaufnahmen außer Betrieb gesetzt werden. -ne

Ein dynamisches Stereo-Mikrofon

Von Paul Friedrich Warning, Sennheiser-electronic

Stereo-Mikrofone wurden bisher vorwiegend mit Kondensatorkapseln ausgerüstet. Sie kann man auf Grund der günstigen physikalischen Verhältnisse ohne besondere Schwierigkeiten so einrichten, daß sie als Richtmikrofone über einen großen Frequenzbereich eine gleichbleibende Richtcharakteristik aufweisen. Obwohl es nun wesentlich schwerer ist, einem dynamischen Mikrofonsystem ideale Eigenschaften zu verleihen, so beweisen doch die auf dem Markt befindlichen z. T. vorzüglichen dynamischen Mikrofone und auch ihre Anwendung für hochwertige Übertragungen, daß es möglich ist, die gewiß schwierigere Technik der dynamischen Mikrofone immer mehr zu beherrschen.

Bei Stereo-Mikrofonen ist nun wichtig. daß die Einzelmikrosone in ihrer Empfindlichkeit sowohl von vorn als auch aus verschiedenen Richtungen besonders gut übereinstimmen. Die Systeme des hier beschriebenen dynamischen Stereo-Mikrofons (Bild 1) wurden daher aus Mikrofontypen entwickelt, die bereits

Mikrofonen verschiedene Spannungen (Bild 3). Auf der Wiedergabeseite kann man die Schallquelle auf Grund dieser Intensitätsunterschiede orten.

Bei der in der Praxis weniger angewandten kopfbezüglichen Stereofonie sind zwei Mikrofone an einem Kunstkopf angeordnet. Die durch den Kopf entstehende Abschattung des Schalles und der durch die Anordnung der beiden Mikrosone an beiden Seiten des Kopses entstehende Wegunterschied des Schalles bewirken die für die Ortung wichtigen Intensitätsunterschiede und Laufzeitdifferenzen. Statt nun die Intensitätsunterschiede durch die Abschattung an einem Kunstkopf zu erzeugen, kann man auch Richtmikrofone verwenden. Hieraus ergibt sich, daß dieses dynamische Stereo-Mikrofon auch für eine kopfbezügliche Stereosonie Verwendung finden kann, wenn man die Tragarme spreizt.

Gerade für die Praxis ist es sehr wertvoll, mit einem Mikrosontyp sämtliche Arten von Stereo-Aufnahmen verwirklichen zu können.

Bei Stereo-Aufnahmen in kleineren Räumen ist es günstig, keine reine Inlensitätsstereofonie zu verwenden, sondern die Tragarme mehr oder weniger zu spreizen (Bild 2)

Um auch eine reine AB-Stereofonie durchführen zu können, lassen sich die Einzelmikrofone von den Tragarmen leicht lösen. Sie können mit oder ohne Stative in einem mehr oder weniger großen Abstand voneinander angeordnet werden. Bestimmte Schallquellen können auf diese Weise aus den übrigen herausgehoben und bei der Wiedergabe auf den Ort der Einzellautsprecher fixiert werden.

Darüber hinaus kann man mehrere solcher Mikrofone zusammenschalten; man kann slo sogar in verschiedenen Anordnungen benutzen, z. B. kann man eines der Stereo-Mikrosone nur zur Ausnahme nach Art der reinen Intensitätsstereofonie benutzen, das andere, nach mehr oder weniger starker Dämpfung, Hervorheben zweier verschiedener Schallquellen. Gerade die Praxis wird zeigen, welche vielfältigen und wertvollen Möglichkeiten in diesem dynamischen Stereo-Mikrofon stecken.

Technische Eigenschaften

Frequenzgane bis 15 000 Hz Empfindlichkeit: 0,15 mV/µbar bei oiner Impedenz von 200 O

Intensitätsdifferenz bei 1000 Hz bei 110° gegenüber 0°: größer als 12 dB

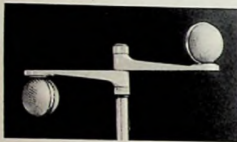
Schallplatten-Literatur

Ewiger Vorrat klassischer Musik auf Langspielplatten

Von Christoph Ecke. 340 Seiten mit 150 Bilddokumenten. Kart, mit Leinenrücken 4.40 DM. Rowohlt Taschenbuch Verlog GmbH, Hamburg 13.

Während früher nur verhältnismäßig wenige Menschen einige Male im Jahr ein Konzert oder eine Oper besuchen konnten, gibt heute die Schallplattentechnik die Möglichkeit, nicht nur bequem im eigenen Heim klassische Musikwerke zu genießen, sondern sogar selbst unter den Werken und den Dirigenten wählen zu dürfen. Bei dieser Auswahl will das vorliegende Buch helfen. Der Verfasser verfügt über eine Sojährige Erfahrung im Vergleichen und Beurteilen von Schallplatten und versieht es, den Leser zu beraien. Das Buch enthält 60 Biografien von Komponisten und zu jeder Biografie eine Besprechung der wichtigsten Schallplattenaufnahmen aus den Werken des Komponisten. Sowohl künstlerisch als auch technisch werden dabei wertvolle Hinweise gegeben.





Stereofonie zusammengefaßt

Bild 1. Zwei dynamische Mikrofone MDS 1 für Intensitäts- für "kopfbezogene Stereofonie" nebeneinander angebracht

in großen Stückzahlen auf dem Markt und die besonders gleichmäßig zu fertigen sind. Die beiden Mikrosonsysteme besitzen jedes für sich ein völlig schalldurchlässiges Gehäuse. Die sich dadurch ergebenden Einzelmikrofone sind in zwei von Tragarmen gehaltenen Ringen drehbar. Diese Tragarme können zusammen mit den Mikrosonen übereinander gestellt werden; sie können aber auch nach Bild 2 auseinandergespreizt werden. Durch diese Anordnung ergeben sich mehrere interessante Anwendungsmöglichkeiten.

Sind die Kapseln wie in Bild 1 übereinandergestellt, dann ist die Anordnung für reine Intensitäts-Stereofonie geeignet. Die Achsen der Einzelmikrofone werden dazu um 90° oder mehr gegeneinander verdreht. Durch die richtungsabhängige Empfindlichkeit entstehen dann, wenn sich die Schallquelle außerhalb der Mitte befindet, in den beiden

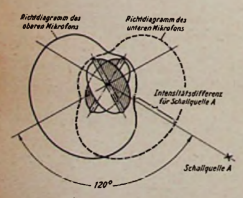


Bild 3. Richtdiagramme der beiden dynamischen Mikrofone bei einer Anordnung noch Bild 1

Ein Plattenspieler für das Auto

Das Abspielen von Schallplatten im fahrenden Krastwagen war bisher eine unsichere Angelegenheit, denn es gelang kaum, einen Plattenspieler herkömmlicher Art so sicher aufzuhängen, daß er allen Stößen und Schwingungen entgeht. Das geringe Auflagegewicht des Tonabnehmers (\sim 10 g) und die geringe Rillentiefe (\sim 40 μ) – insgesamt also die kleine Haftfähigkeit des Tonarms in der Rille sind dem Abspielen von Mikrorillenplatten bei Erschütterungen unzuträglich.

Es gibt amerikanische Konstruktionen für Autoplattenspieler mit 162/3-Schallplatten, jedoch ist hier der Aufwand für Dämpfung usw. recht hoch. Im Gegensatz dazu ist der neue, von Philips entwickelte Auto-Plattenspieler "Auto-Mignon" aufwandsmäßig klein gehalten, obwohl er alle äußeren Bewegungseinslüsse ausgleicht wie Schwingungen, Stöße sowie Fliehkräfte durch Kurvenfahren und Schräglage.

Im Prinzip hat man hier die Mechanik vom Mignon-Gerät für das halbautomatische Abspielen von 17-cm-Kleinplatten übernommen (FUNKSCHAU 1956, Heft 21, Seite 883). Man schiebt die Platte mit herausgenommenen Mittellocheinsatz durch den Schlitz, womit alle Bewegungsvorgänge wie Einschalten des Motors, Anheben und Aufsetzen des Tonarms ausgelöst werden. Damit ist die im Krastwagen sehr wichtige Forderung nach einfachster Bedienung erfüllt. Bild 1 zeigt das Innere des Gerätes.

Die auf die Schallplatte und den Tonarm einwirkenden dynamischen Kräfte werden

Zum Autosuper den Autoplattensploleri Während der Fahrt kann man die Schallplatte in den Schlitz des Philips-Mignon-Plattenspielers einschleben und ahenialan lossen

von einem mechanischen Schwingkreis aufgelangen, dessen Eigenresonanz so niedrig liegt, daß das Plattenspielerchassis unempfindlich gegenüber den von außen einwirkenden mechanischen Einflüssen bleibt. Es ist freischwingend auf drei Druckfedern aufgehängt (Bild 2), von denen zwei auch in Bild 1 zu erkennen sind. Damit nun die Drehzahl des Plattentellers beim Aussahren enger Kurven durch die dann auftretende Flichkraft nicht beeinträchtigt wird, liegen zwischen dem 6-V-Motor und dem eigentlichen Plattenteller zwei Zwischenräder; nach Werksangaben bleiben die Gleichlaufschwankungen auf diese Weise unter 9º/00. Die Spannungsschwankungen der Wagenbatterie werden zwischen 4,5 und 7,8 V selbsttätig durch einen Fliehkrastregler ausgeglichen und haben daher einen vernachlässigbar kleinen Einfluß auf die Drehzahl (0,5 %).



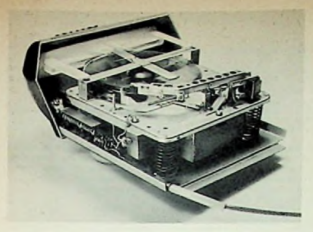


Bild 1. Chassis des Auto-Mignon von Philips. Man erkennt unter der Grundplatte zwei der insgesamt drei Druckfedern

Das Auflagegewicht des mit einem Gegengewicht statisch ausgewuchteten Tonarms beträgt 10 g; sein Kristallsystem hat einen Frequenzumfang von 30 bis 15 000 Hz und einen Abschlußwiderstand von 470 k Ω . Die Ausgangsspannung erreicht \sim 300 mVeff.

Ein Problem besonderer Art ist der Anschluß des "Auto-Mignons" an den Autoempfänger im Wagen. In der Regel hat dieser keinen TA-Anschluß, so daß man sich entweder durch individuelles Einlöten des Nt-Kabels zwischen Diode und Nf-Vorröhre des betreffenden Empfängers helfen muß, oder man nimmt als Zusatz einen kleinen Hf-Oszillator mit Pentode EF 93, der mit der Nf-Spannung des Tonabnehmers moduliert ist. Er schwingt auf 535 kHz (oberes Ende des Mittelwellenbereiches) und speist direkt in die Antennenbuchse des Empfängers ein, den man bei Plattenspielerbetrieb auf diese Fre-

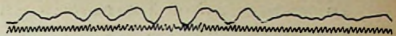


Bild 3. Ausschnitt aus einem Registrierstreifen mit oszillografischen Aufnahmen somohl der auf das Mignon-Chassis einwirkenden Stöße und Schwingungen (obere Kurve) bei einer Versuchsfahrt und der Tonobnehmer-Ausgangsspannung (untere Kurve) beim gleichzeitigen Abtosten einer 100-Hz-Meßschallplatte

quenz einstellen muß. Die Hf-Leistung ist auf 0.3 µW (!) begrenzt. Ein Relais schaltet dann die Autoantenne ab und legt sie an Masse, so daß jede Ausstrahlung nach außen auch über diesen Weg vermieden wird. Die Deutsche Bundespost hat

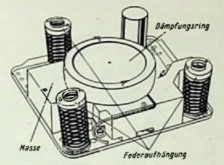


Bild 2. Chassisaufhängung des Auto-Mignon an drei Druckfedern

diesem Kleinstsender, dessen Strahlung außerhalb des Kraftwagens nicht feststellbar ist, eine vorerst auf zwei Jahre befristete allgemeine Genehmigung erteilt.

Die Montage des "Auto-Mignons" ist einfach. Nach Abnahme des Gehäuses läßt sich dieses unter dem Armaturenbrett, am besten in der Wagenmitte, leicht befestigen. Das Chassis des Plattenautomaten wird dann einfach hineingeschoben. Der Einschub für Schallplatten wird beleuchtet, die Beleuchtungsstärke ist in zwei Stufen (Tag/Nacht) einstellbar. Vorn trägt das Gerät zwei Druckknöpfe. Der rechte übernimmt die Funktion einer Phonotaste am Heimrundfunkgerät (Umschaltung von Rundfunkempfang auf Platte und umgekehrt), und links ist der vom "Mignon" her bekannte Knopf für das Auswerfen der zu Ende gespielten Schallplatte angebracht.

*

Wir möchten noch besonders auf den Registrierstreifen Bild 3 hinweisen. Hier sind sowohl oben die auf das Mignon-Chassis auftreffenden Stöße bei einer Versuchsfahrt aufgezeichnet als auch unten die Ausgangsspannung des Tonabnehmers beim Abtasten einer 100-Hz-Meßplatte. Hätte man beispielsweise eine 1000-Hz-Meßplatte aufgezeichnet, dann wären Unregelmäßigkeiten der Ausgangsspannung überhaupt nicht oder fast nicht aufgetreten. Hingegen nähert sich die 100-Hz-Frequenz schon etwas der Frequenz der Erschütterungen (3...30 Hz).

Plattenspieler und Stereotechnik

Auf dem Gebiet der Plattenspieler und Plattenwechsler haben die Hersteller wegen der Einführung der Storee-Schallplatten durchweg noue Konstruktionen berausgebracht. Als günstig erweist sich dabei, daß Stereo-Plattenspieler auch zum Abspielen von Schallplatten der herkömmlichen Art zu verwenden sind.

Von den Konsum-Geräten sei der neue Philips-Plottenspieler NG 1275 erwähnt. Er wird als Einbauchassis und als Phonokoffer geliefert. Die hervorzuhebenden Konstruktionsmerkmale sind: Schwerer symmetrischer Antriebsmotor, ausgewuchteter Spritzguß-Plattenteller, automatisch entkuppelndes Gummizwischenrad, vier Geschwindigkeiten mit Drehzahl-Feineinstellung um \pm 2%, einstellbare Tonarmentlastung für alle Philips-Kristall- und magnetodynamischen Tonköpfe. Eine sehr zu begrüßende Neuerung ist auch die Aufsetzen des Tonarmes an jeder beliebigen Stelle der Platte. Die Ausführung als Einbauchassis Typ SC 40 zeigt Bild 1.

Am Stand der Firma Elektro-Meßtechnik Wilhelm Franz KG, Lahr/Schwarzwald, werden die durch ihre höchste Wiedergabequalität bekannten Studio-Plattenspieler der Typen EMT 927 und EMT 930 nunmehr mit eingebautem Zwei-Kanal-Verstörker auch in Stereoausführung zu sehen sein – ein künftiger Stereo-Rundfunk findet also hier schon passende Geräte zur Wiedergabe von Stereo-Schallplatten vor.

Ebenfalls für den Studiobetrieb ist der neue Richtungsmischer Ele E 130 von Telefunken gedacht. Er dient zur Basis- und Richtungseinstellung bei kom-

Erste Meldungen von den Ständen

patiblen Stereoaufnahmen nach dem Intensitätsverfahren. Diese Einrichtung wird im Studiobetrieb für Stereoaufnahmen mit mehreren Mikrofonen benötigt, um das Gleichgewicht in beiden Kanälen einzustellen oder Instrumentengruppen effektvoll herauszuheben. Gleichfalls bei Telefunken hat man sich eine besondere Attraktion auf dem Stereogebiet einfallen lassen. Auf dem Stand im Erdgeschoß der Halle 11 ist ein überdimensionaler Stereo-Abtaster als Modell aufgebaut. Mit einer Farbflüssigkeit wird die

aufgebaut. Mit einer Farbflüssigkeit wird die jeweiliga Funktion des Stereo-Saphirs in der Schallplattenrille angezeigt. Hier kann man auch auf einem Drehteller den Ende 1958 vom Band gelaufenen einmillionsten Plattenwechsler von Telefunken bewundern.

Größere Tonbandkoffer werden ebenfalls für die Wiedergabe von Sterenbändern gebaut. Ein interessantes Gerät in dieser Hinsicht ist der Grundig-

Tonbondkoffer TK 55. Er dient zur einkanaligen Aufnahme und Wiedergabe mit den Bandgeschwindigkeiten 4,75, 9.5 und 19 cm/sec und außerdem zur Stereo-Tonbandwiedergabe mit 9,5 und 19 cm/sec. Kopfanordnung und Zuordnung der Kanäle gemäß internationaler Norm zeigt Bild 2. Zur Stereo-Wiedergabe ist zusätzlich ein vorhandenes Rundfunkgerät anzuschließen. Die kräftige Endstufe mit der EL 84 und ein guter Lautsprecher im Tonbandkoffer sorgen dafür, daß diese Kombination nicht ein "ungleiches Gespann" darstellt, sondern eine gute Wiedergabe bespielter Stereo-Tonbänder gewährleistet ist. Wie die Erfahrung zeigt, bietet die dabei notwendige getrennte Lautstärkeeinstellung beider Geröte keine Schwierigkeiten.

HANNOVER DEUTSCHE INDUSTRIE

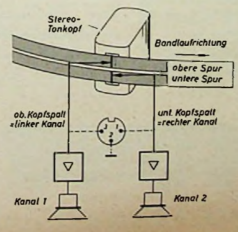
MESSE

Eine Parallelentwicklung zu dem Mitte vergangenen Jahres auf den Markt gekommenen Tonbandkoffer RK 40 ist der neue Philips-Tonbandkoffer RK 70. Das drucktastengesteuerte Gerät für drei Bandgeschwindigkeiten wurde für einkacalige Aufnahme und Wiedergabe sowie für die Wiedergabe von bespielten Storoobändern konstruiert. Eingabaut ist ein 3,5-W-Verstärker mit Lautsprecher



Oben: Bild 1. Der neue Philips-Plattenspieler Typ NG 1275. Er wird als Einbauchassis und als Phonokoffer geliefert

Rechts: Bild 2. Die Zuordnung der Kanöle beim Stereo-Magnetton-Verfahren gemäß internationaler Fostlagung



und ein Vorverstärker für den zweiten Stereokanal, so daß der Koffer ebenfalls zusammen mit einem Rundfunkgerät als Stereo-Wiedergabeenlage benutzt werden kann. Das Gerät ist ferner ausgerüstet mit einer Tricktaste und einem eingebauten Mischpult.

Diktiergeräte und Tonbandkoffer

Die AEG meldet das vollständig mit Transistoren bestückte Reise- und Bürodiktiergerät Kurier mit zehn Minuten Laufzeit pro Diktatfolie. Verwendet werden eine runde Magnetton-Rillenfolie mit 155 mm Durchmesser und 94 Rillen sowie ein Dreischenkel-Tonkopf mit je einer Lösch- und Hör/Sprech-Wicklang. Zum Antrieb dient ein Deac-Sammler 6 V/1,3 Ah, die Mindestbetriebszeit beträgt zehn Stunden pro Batterieladung, ständiger Netzbetrieb ist möglich. Ein reichhaltiges Zubehör steht zur Verfügung. Schräglage bis zu 30° und Erschütterungen haben keinen Einfluß auf die Funktion des Gerätes.

schütterungen haben keinen Einstuß auf die Funktion des Gerätes.
Ein neuartiges Diktiergerät mit Bandkassette für 40 Minuten Aufnahmedsuer im Doppelspurbetrieb wird von Philips herausgebracht. In der sehr praktischen Sperialkassette (Bild 3) sind ein 55 m langes Tonband und die Aufwickel-Leerspule zusammen untergebracht. Die Kassette kann in Sekundenschnelle eingelegt oder umgewechselt werden. Die Bedienung ist sehr einsach. Aufzahme, Vor- und Rücklauf werden durch drei Drucktasten betätigt. Die eingebaute Banduhr ermöglicht das sichere und schnelle Auffinden einer be-liebigen Diktatstelle. Auch für dieses Gerät wird reichhaltiges Zubehör angeboten. Als Richtpreis werden ca. 350 DM genannt. Damit dürfte die Anlage gute Marktaussichten haben.

Erste Meldungen von den Ständen

tel der Kopfhöhe einnimmt. Beim ersten und zweiten Durchlauf des Bandes wird die obere Kopfspur 1 in Bild 7 wirksam. Beim ersten Durchlauf wird also die mit 1 A. beim zweiten die mit 1 B bezeichnete Spur abgetastel. Für den drit-ten und vierten Durchlauf dient der untere Spalt des Tonkopfes. Mit ihm wird beim dritten Durchlauf die Spur 2 A und beim vierton die Spur 2 B erfaßt.

Ein Vorteil dieser Spaltanordnung ist, daß auch mit Halbspur aufgenommene Bänder auf dem Vierspur-Gerät abgespielt werden können und umgekehrt. Hierdurch ist eine lückenlose Austauschbarkeit der Bänder gewährleistet.

Die Halbierung der Spurbreite soll den Dynamikumfang nicht einengen. Um dies zu erreichen, mußte die Brummspannung des Gerätes weiter ver-ringert werden, damit der aus der schmäleren Spur sich ergebende Pagelverlust aufgefangen wurde. Dazu dienen folgende Maunehmen:

- Eine rauscharme und brummfreie Transistor-Eingangsstufe
 Gleichstromheizung aller Verstärkerröhren
- 3. Speisung des Gummi-Andruckmagneten durch Gleichstrom
- 4. Zusatzliche Motorabachirmung aus Spezialeisen

Infolge dieser Maßnahmen wurde der Brummabatand gegenüber dem Magnetophon 75 um soviel verbessert, daß es sogar möglich war, den Frequenzumfang bis zu 30 Hz herunter zu erweitern.



Bild 3. Die Spezialkassette des neuen Philips-Büro-Diktlergerätes läßt sich bequem mit einem Handgriff einlegen oder ummechseln



Bild 4. Das neue Telefunken-Magnetophon 76 für Vierspur-Betrieb



Automotischer Telefon-Antworigeber für Nebenstellenanlagen in Graßbetrieben (Telefonbou und Normalzeit GmbH)

Bei den eigentlichen Magnettongeräten ist ebenfalls in den letzten Jahren eine ständige Aufwärtsentwicklung festzustellen. Die Produktion dieser Gerätetypen lag im Jahre 1958 um 43 % höher als 1957. Auf Grund der Verfeinerung der technischen Apparatur sowie einer gestiegenen Qualität der Tonbander haben die Geräte mit niedriger Bandgeschwindigkeit großen Anklang gefunden. Die neueste Entwicklung führt zum netzunabhängigen transistor-bestückten tragbaren Tonbandkoffer. Es ist anzunehmen, daß die Entwicklung hler ähnlich wie bei den Reisesupern verläuft, indom das tragbare Reisegerät mit Transistoren den Komfort eines Heimgerätes bekommt. Auch im Ausland arbeitet man intensiv auf diesem Gebiet, Eine sehr ausgereifte Konstruktion, die in Hannover zu sehen aein wird, ist das Transistor-Batterie-Tonbandgerät Mognette der Firma Viktor Stuzzi, Wien, das wir ausführlich mit Schaltung in der FUNKSCHAU 1955, Heit 14, Seite 343, besprachen. Die Antriebs- und Bremsenprobleme werden bei diesem Gerät dadurch sehr sicher beherrscht, daß zwei Motoren Verwendung finden.

Die Firma Elektro-Meßtechnik Wilhelm Franz KG liefert das kleine Reportagegerät Stellovox Sm 4 mit Studioqualität. Es wiegt nur ca. 1,8 kg und wird aus Kleinstakkumulatoren betrieben. Die Bandgeschwindigkeit beträgt 19 cm/sec, die Aufnahmezeit einer Bandspule 12 Minuten bzw. 24 Minuten bei Doppelspurbetrieb. Das Gerät besitzt sowohl einen eingebauten Kontrollautsprecher als auch ein Aussteuerungsinstrument.

Von den großen stationeren Tonbandkoffern erwähnten wir bereits die Modelle Grundig TK 55 und Philips RK 70 auf der vorhergehenden Seite bei den Stereo-Geräten. Nordmende zeigt das Tonbandgerät Titon als Tonbandkoffer oder Einbauchassis. Es ist ein Heimgerät mit zwei Bandgeschwindigkeiten, Doppelspurbetrieb und drei Motoren.

Eine sehr bedeutsame Neuerung ist das Telefunken-Heimtonbandgerät Magnetophon 78 (Bild 4). Bekanntlich sind die Bandkosten ein wichtiger Faktor beim Tonbandgerät. Deshalb bemüht sich die Industrie, diese Kosten durch geringere Bandgeschwindigkeiten bzw. bessere Ausnutzung des Bendes zu senken. Mit diesem neuen Magnetophon 78 werden die Bandkosten durch Vierspur-Technik nochmals halbiert (vgl. Seite 208 dieses Heftes).

Bei der bisherigen Halbspur-Technik (Bild 6) wurde im ersten Durchlauf des Tonbandes die obere Spur A, beim zweiten Durchlauf die untere Spur B benutzt. Bei der Vierspur-Technik nach (Bild 7) ist das Band in vier getrennte Spuren aufgeteilt. Hierzu sind ein zweistöckiger Löschkopf (Bild 8) und ein zweistöckiger Hör-Sprechkopf (Bild 9) erforderlich. Diese Köpfe sind so aufgebaut, daß der obere Spalt nur das erste Viertel und der untere das dritte Vier-

Telefunken zeigt außerdem ein schr vielseitiges Zubehör für seine Heimtonbandgeräte. Die Liste umfaßt 30 verschiedene Positionen, darunter eine neue Endlos-Bandkassette mit 38 Minuten Spieldauer für die Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/sec. Die Kassette ist für sich ständig wiederholende Werbedurchaagen, z. B. aus Lautsprecherwagen, für endlase Telefondurchaagen. Fohrstuhlanlagen, für Nonstop-Musikherieselung und laufende Aufzeichnung wichtiger Vorgänge geschaften. Neu ist auch eine Schaltuhr für das Tonbandgerät, die es zu einer bestimmten vorgewählten Zeit einschaltet, um z. B. ein interessantes Rundfunk-Programm während der Abwesenheit aus der Wohnung aufzunehmen. Diese Uhr kostet nur 29.50 DM.

Die Firma Elektro-Meßtechnik Wilhelm Franz KG führt auf ihrem Stand das Studio-Magnettongerat Studer 30 vor. Trotz des für eine Studio-Maschine geringen Gewichtes von nur 30 kg genügt es den höchsten Anforderungen der und ist vorzugaweise für Außenaufnahmen geeignet. Als Besonderheit ist die elektronische Bandzugwaage zu erwähnen, die den Bandzug genau konstant hält.

Ein interessantes kommerzielles Gerät mit plattenförmigem Schallträger ist der automatische Antwortgeber der Firma Telefonbou und Normalzeit GmbH (Bild 5). Er dient dazu, in großen Nebeustellenanlagen die Telefonistingen bol ihrer anstrengenden Vermittlungstätigkeit zu entlasten. Das Gerät führt siets wiederkehrende Ansagen vollautomatisch durch, anrufende Teilnehmer brauchen nicht mehr unnötig zu warten, und für Großbetriche wird ein rationoller Fernsprechverkehr ermöglicht.

Telefunken-Verstärker

Aus dem reichhaltigen Telefunken-Ela-Programm ist ein 12,5-W-Hi-Fi-Verstärker Typ Ela V 315 zu erwähnen, der zum Einbau in Truben geeignet ist. Bemerkenswert ist die umschaltbare Lautstärkeeinstellung. Als Studioverstärker erfolgt die Lautstärkezunahme linear im ganzen Frequenzbereich, bei Verwendung als Wiedergabeverstörker wird auf die bekannte physiologische Lautstärkeeinstellung umgeschaltet.

Ausschließlich mit Transistoren bestückt ist der Verstärker Telefunken Ela V 835 zum direkten Anschluß eines Tauchspulenmikrofons. Er kann aus eines Fahrzaushattele um 18. 2004 betrieben med der Verbindung mit oiner Fabrzeughatterie von 12...18 V beirieben worden. In Verbindung mit dem neuertigen Hornlautsprecher aus Kunststoff (Ela L 801) erhält man damit cine sehr wirksame Kommandoanlage für Fahrzeuge. Der Hornlautsprecher besitzt ein doppelt gefaltetes Exponentialhorn aus vollständig witterungs-unempfindlichen Kunststoff. Die Belastbarkeit des Druckkammer-Antrichssystems beträgt 12,5 W.

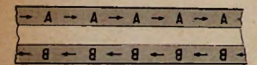


Bild 6. Halbspur-Technik

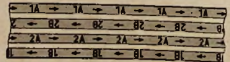


Bild 7. Vierspur-Technik

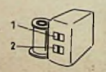
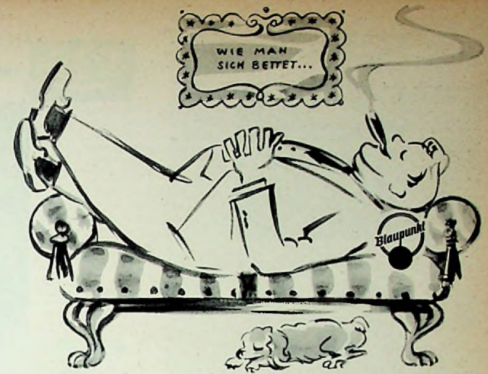


Bild 8. Löschkopf für Viorspur-Geräte



Bild 9. Telefunken-Ultra-Tonkopf für Vierspurgerate



Sie liegen richtig mit BLAUPUNKT

und wissen, daß Ihr Kunde, dem Sie einen BLAUPUNKT-Fernseher verkauft haben, immer ein zufriedener Kunde ist und Ihr dankbarer Kunde bleiben wird, weil Sie ihn gut beraten haben. Der Fachmann weiß, daß BLAUPUNKT mit seinen Fernsehern mehr bietet als es nur durch den Preis zum Ausdruck kommt. BLAUPUNKT-Fernseher besitzen zahlreiche Vorzüge, die den Fernsehempfang auch für den zu einem ungetrübten Vergnügen machen, der sich nicht in der Bedienung der zahlreichen Abstimm-Knöpfe auskennt. Mit Recht werden sie deshalb als Selbstbedienungs-Fernseher bezeichnet, deren zahlreiche Automatiken eine fast immer fehlerhafte Bildeinstellung von Hand ausschließen. Somit wird immer ein Maximum an Bild-Qualität erzielt.

Neben der hervorragenden Bildwiedergabe wird der gepflegte Ton der BLAUPUNKT-Fernseher geschätzt. Die bekannte Betriebsicherheit der BLAUPUNKT-Fernseher ist das Ergebnis der hochentwickelten Fertigungs-Technik und die Anwendung nur erstklassigen Materials bei der Konstruktion der Geräte. Alle BLAUPUNKT-Fernseher der Saison 1959 sind mit der neuen 110"-Bildröhre ausgerüstet. Die Geräte der Luxus-Klasse werden mit Goldtonfilter geliefert. Wir erwarten Ihren Besuch auf unserem Ausstellungsstand der Industrie-Messe Hannover, Halle 11.

- Abstimm-Roboter
- Kontrast-Auge
- Bildformer mit Scharf- u. Weichzeichner
- Klangformer zur Raumakustik-Anpassung
- Schalldruck-Strahler

- Bildkompaß mit magischem Band
- Automatik für Bildhöhe und Bildbreite
- 110° Bildröhre
- Goldtonfilter
- UHF-Tuner f
 ür Band IV

BLAUPUNKT

FERNSEHEN . RADIO . AUTORADIO

EM FOL



Als erste Firmo in Deutschland brachten wir vor mehreren ahren %andensatoren mit Palvesterfalle als Dielektrikum unter der bezeichnung EROFOL: Kandensalaren auf den Markt diese Ausführung, die besonders im kommerziellen Sere on Verwendung gefunden har, tritt nun der Typ EROFOL II,

9

0

0

kleinste Abmessungen - durch Verwendung von Palyester-Falien mit haher Durchschlagfastigkeit sowie durch eine extrem roumsparende

welton Temperaturbereich: - 40 bis +85° C (bei enterrechendem derating bis + 125° C)

graße Feuchtigkeitseicherheit - durch sehr niedrigen Wasser-Absorptions-Kaeffizienten der Falie in Verbindung mit einem aus Kunstharz gebildeten hydrophoben Oberzug,

Kontaktsicherheit - durch eine durchgehende metallische Verbindung zwischen Belagfalie und Anschlußdraht.

induktionsarmut durch besondere Konstruktion

hanische Widerstandsfähigkeit - durch Oberzug aus gehärtetem Kunstharz, der den Kandensator lötkolbenfest macht und gegen sonstige außere Einflüsse weitgehend schützt.

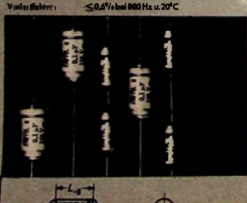
Kapazitāt	Listen- Nr.	Abm. 125 V - Dal	Listen- Nr.	Abm. 400 V - Dxl
2200 pF	-		Hz 222/4	5,5×19
3300 pF	-	234	Hx 233/4	5,5×19
4700 pF		1000	Ha 24714	6×19
6600 pF	-	12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	Hz 268/4	6,5)(19
0,01 pF	H= 310/1	5,5×19	H= 310/4	7,5×19
0,015 pF	H= 315/1	6×19	Hz 315/4	9×19
Q,022 p.F	Hz 222/1	7×19	H= 322/4	10,5×19
0,032 pF	H= 333/1	8×19	Hs 339/4	10,5×21,4
14 200	H= 307	9×19	H= 30 H	12×21,5
0,066 17	His 360/1	8.5×21.5	Hu 348/4	14×21,4
Q1 pF	H 410/1	100021,5	Hs 410/4	125×314
Q.15 pF	H= 415/1	12×21,	Hz 415/4	15×31,4
0,22 pF	H= 422/1	11×31,	Hz 432/4	17,5×31,4
0,30 #	H- 439/1	13×31,	Hz 433/4	22×31_
00 4	Hz 40/1	13×31,	Hz 404	22×41,5

E: ±20%, ≥0,1 F ± 10%

+ 20° C.

≥0,1 pF <0,1 pF

12000 sec 10° M₽





Peco MICRO Schweistechnik



Steuergerät 1 M 3

Dreikreiser)

zeiten

(Mehrperlodengerät-

Regelung der Schweiß-

(1/2, 1, 2, 3, 4 Perioden) und Leistung stufenios

durch Phasenanschnitt für Jeden Stromkreis

Besuchen Sie uns bitte

In Hannover,

Feinpunktschweißmaschinen (vollelektronisch gesteuert)

Einperiodengeräte Mehrperlodengeräte-Einkreiser Mehrperlodengeräte-Dreikreiser Traggeräte mit Handzange



Impuls-Schweißmaschinen

(mittels Kondensator-Entladung nach System Dr. Früngel) Stationäre Maschinen Traggeräte mit Handzange



Feinpunktschweißmaschinen

für Schweiß- und Lötaufgaben (unter Schutzgas) für Schweiß- und Glühaufgaben (Welchglühen)



Micro-Nahtschweißmaschinen



Rudolf Bocks München-Pasing Elektrische Schweißmaschinenfabrik

Stabilisiertes Niederspannungs-Netzgerät

Die Schaltung des nachstehend beschriebenen Niederspannungs-Netzgerätes wurde vom Valvo-Applikationslabor angegeben') ²) und danach das Muster aufgebaut und erprobt. Als Eigenschaften dieser Schaltung waren genannt:

Primär: 220 V ± 10 %, Sekundär: 5,4...7,5 V ± 0,3 %

I = max. 2 A, R_i = 25 mΩ Brummspannung \leq 20 μV

Zunächst sei gesagt, daß der Schwerpunkt dieser Schaltung nicht so sehr auf der Stabilisierung der Ausgangsspannung gegen Netzspannungsschwankungen liegt. Das Gerät wurde für Versuche mit Transistorschaltungen entwickelt, das heißt, eine Ausgangsspannung wurde angestrebt, die in der Qualität der eines Akkumulators möglichst nahckommt, also: niedriger Innenwiderstand bei allen Frequenzen und möglichst geringe Brummspannung. Die Ausregelung der Netzspannungsschwankungen kam erst an zweiter Stelle. Wenn es vorwiegend auf die Unterdrückung von Netzspannungsschwankungen ankommt, sind Schallungen möglich, die der hier gezeigten in bezug auf Stabilität der Ausgangsspannung bei geringerem Aufwand bei weitem überlegen sind - allerdings unter Inkaufnahme einer höheren Brummspannung und eines höheren Innenwiderstandes.

Selbstverständlich läßt sich aber auch diese Schaltung (Bild 1) lediglich als Heizspannungs-Konstanthalter verwenden, wenn das Gerät bei nicht allzuhohen Anforderungen in vernünftigen Grenzen betrieben wird. Diese Grenzen sollen im folgenden aufgezeigt werden:

1. Prinzip und Wirkungsweise

Als Durchlaßtransistor fungiert der pnp-Germanium - Leistungs - Transistor T3 OC 16. Er wird rückwärts gesteuert über die Transistoren T 4 - T 1 - T 2, Der Emitter von T 4 liegt dabei auf einer konstanten Vergleichsspannung, die aus zwei Neumann-Stabilisationszellen gewonnen wird. Steigt die Ausgangsspannung so weit an, daß die Basisspannung des Transistors T 4 negativer wird als die Emitter-Vergleichsspannung, dann beginnt er Basis- und damit auch Kollektorstrom zu ziehen. Dadurch wird die Basisspannung von T1 positiver und dessen Kollektorstrom kleiner. Dies hat zur Folge, daß Basisund damit auch Kollektorstrom des Transistors T 2 ebenfalls kleiner werden. Der Spannungsabfall am Basiswiderstand des DurchlaBtransistors OC 16 wird kleiner und die Basisspannung positiver, das heißt, er wird zugesteuert, und die Ausgangsspannung sinkt. Bei zu kleiner Ausgangsspannung verläuft der Vorgang entsprechend umgekehrt.

Durch Verändern des Spannungsteilers an der Basis des Transistors T 4 läßt sich der Einsatzpunkt der Regelung, das heißt also die Ausgangsspannung, in gewissen Grenzen variieren.

2. Erfahrungen beim Bau

In Ermangelung zweier Neumann-Zellen 1,5/10 wurden drei Deac-Knopf-Akkumulatoren 1,2 V/60 mAh eingebaut. Dadurch wurde allordings die Emitterspannung des Transistors T 4 etwas zu stark negativ, so daß die Regelung zu spät einsetzte und die Ausgangsspannung zu hoch wurde. Durch Verkleinerung des Widerstandes R_g von 27 Ω auf 7 Ω wurde der Basis-Spannungsteiler so verändert, daß die Basis negativer wurde, und die Regelung somit bei einer geringeren Spannung einsetzte.

Da den Knopízellen bei abgeschaltetem Gerät über die Widerstände 2,2 k Ω – 30 Ω – 7 Ω – 39 Ω ständig ein Strom von rund 1,6 mA entnommen wurde, erhielten die Zellen den Ausschalter S 2, der mit dem Netzschalter S 1 zusammengefaßt ist. Bei Verwendung der vorgeschenen Neumann - Stabilisationszellen 1,5/10 ist dies nicht nötig, da sich diese Zellen nach dem Wiedereinschalten in wenigen Sekunden neu formieren. Der Ladestrom wird

Belastung mit 1,5 A bricht sie auf ca. 17 V zusammen. Der Spannungsabfall am 2,1- Ω -Widerstand ist 2,1 \times 1,5 = 3,1 V, so daß die Kollektorspannung – U_c = 13,85 V beträgt. Bei einer Ausgangsspannung von 6,3 V ist die Kollektor-Verlustleistung somit

$$W_c = (13.85 - 6.30) \cdot 1.5 = 11.4 W$$

das heißt, sie liegt rund 30 % über dem Maximalwert.

Da das Gerät jedoch nur für den internen Laborgebrauch bestimmt war – das heißt da nur bei mäßigen Umgebungstemperaturen gearbeitet wurde – und da außerdem die Kristalltemperatur des Transistors OC 16 kurzeitig bis zu 90°C betragen darf, wurde eine kurzzeitige Belastung der Schaltung mit 2 A als unbedenklich angesehen.

Um das Gerät als Heizspannungs-Konstanthalter benutzen zu können, wurden folgende Vorkehrungen getroffen:

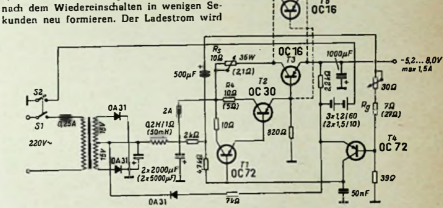


Bild 1. Gerät zur Stabilisierung von Hoizsponnungen um 8,3 V – Netztransformator: El-Kern 78 Primär 1300 Wdg 0,25 mm CuL Sekundär 2 X 89 Wdg 0,80 mm CuL – Drossel: El-Kern 78 ohno Luftspalt 50 mH, 92 Wdg 1,50 mm CuL

dann über den 2,2-k Ω -Widerstand und den Transistor T 4 geliefert. Werden Knopfzellen als Vergleichsspannungsquelle benutzt, dann kann eine zusätzliche Ladestromversorgung über eine Diode und einen Widerstand von 7 k Ω von der Mittelanzapfung des Netztransformators aus erfolgen.

Wird das Gerät jedoch als Niederspannungs-Netzgerät mit Akkumulatorqualitäten benutzt, so empfiehlt es sich, den Ladestrom an den Ausgangsklemmen oder zumindest hinter der Siebdrossel abzugreifen, damit die Ausgangsspannung nicht durch eine verbrummte Vergleichsspannung beeinflußt wird. Erwähnt sei auch die Möglichkeit, eine zeitlich konstantere und temperaturunabhängigere Vergleichsspannung über Zenerdioden zu gewinnen.

Bei der Erprobung des Gerätes fiel zunächst auf, daß sich der Durchlaßtransistor OC 16 bereits bei einem Verbraucherstrom von 1.5 A stark erwärmte. Durch Vergleich mit den Datenblättern wurde festgestellt, daß 1.5 A bereits der maximal zulässige Durchschnitts-Kollektorstrom ist, so daß es unmöglich ist, ihn über längere Zeit zu entnehmen. Weiterhin wurde festgestellt, daß die zulässige Kollektor-Verlustleistung Wc überschritten wurde. Bei einer Raumtemperatur von tanh = 20°C und einem verhältnismäßig niedrig angenommenen thermischen Innenwiderstand

zwischen Umgebung und Kristall ergibt sich die zulässige Kollektor-Verlustleistung zu

$$W_c = \frac{75 - t_{amb}}{k} = \frac{75 - 20}{6,25} = 8.8 \text{ W}$$

Die Spannung hinter der 2-A-Sicherung beträgt im Leerlauf 15 $\gamma' \overline{2} = 21 \text{ V}$; bel einer

- 1. Ein zweiter Transistor OC 16 (T 5) wurde parallel geschaltet.
- Der Widerstand R_s wurde einstellbar gemacht (10 Ω/35 W).

Zu 1. Es ist zu beachten, daß bei zwei parallelgeschalteten Transistoren OC 16 nicht etwa der doppelte Strom gezogen werden kann. Der gemeinsame Kollektorstrom beider Leistungstransistoren darf den höchstzulässigen Kollektorstrom eines Transistors nicht wesentlich übersteigen, da infolge der Exemplarstreuungen die Gleichheit der beiden Kollektorströme keineswegs gewährleistet ist. Sollen beide Leistungstransistoren voll ausgelastet werden, so sind entsprechende Vorkehrungen zu treffen. Diese Möglichkeit wurde bei der vorliegenden Schaltung nicht in Betracht gezogen.

Zu 2. Durch Versuche wurde der günstigste R_s -Wert zu rund 6 Ω ermittelt. Hierbei gilt für den Transistor OC 16:

$$W_c = (-U_c + U_A)^{1/2} \cdot I = 1.3 \text{ W}$$

Kühlblech-Tomperatur

$$t_{ch} = t_{amb} + k_h \cdot W_c = 29.9^{\circ} C$$

Gehäuse-Temperatur

$$t_G = t_{ch} + k_i \cdot W_c = 30.8^{\circ} C$$

Kristall-Temperatur

$$t_j = t_G + k_m \cdot W_C = 93,1^{\circ} C$$

Bei niedrigen R.-Werten sind die Stabilisierungs-Eigenschaften der Schaltung zwar besser, aber damit steigt auch die Temperatur der Transistoren OC 18. Bei kleineren Strö-

¹⁾ FUNKSCHAU 1957, Heft 11, Selte 286, und 1958, Heft 20, Selte 463.

²⁾ Radio-Mentor 1057, Heft 11, Seite 718.

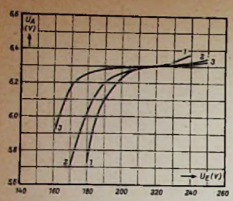


Bild 2. Heizspannungs-Stabilisierung bei Belastung mit 1.5 A

Kurpe 1: R_s = 8 \(\text{O}\). Unzulässig hohe Ermärmung des Transistors OC 30 (> 40° C)

Kuroe 2: R_g = 6 Ω. Nur mäßige Ermärmung der Transistoren (30...35° C)

Kuroe 3: R_g = 4 Ω. Unzulässig hohe Ermärmung der Transistoren OC 16 (> 50° C)

Bei einer Einstellung gemöß Kurve 2 beträgt die Abweichung der Ausgangsspannung vom Sollwert DON 6,30 V bei ± 10% Eingangsspannungsänderung + 0,3 % bis - 0,8 %

men als 1,5 A ist es selbstverständlich möglich, den Widerstandswert von Rs zu verringern und damit die Stabilisierung zu verbessern. Dies ist jedoch praktisch nicht notwendig, da diese sich bei kleiner werdendem Strom auch bei konstantem Wert von R_s verbessert. Desgleichen wird die Ausgangsspannung um so stabiler, je kleiner sie wird.

Insgesamt läßt sich mit dieser Schaltung eine Variation von 5...10 V erzielen, jedoch ist die Stabilität bei 10 V kaum noch als ausreichend zu bezeichnen.

Erhöht man R_s noch weiter als 6 Ω, so zeigen sich zwei Nachteile:

- 1. Die Stabilität der Ausgangsspannung verschlechtert sich außerordentlich.
- 2. Die Erwärmung des Steuertransistors OC 30 wird zu hoch, da dessen Kollektorstrom zu groß wird.

3. Ratschläge für den Bau

a) Die vorgesehene Siebung mit 50 mH und 2 · 5000 μF ist nach Möglichkeit einzuhalten. Ist es nicht möglich, Kondensatoren so hoher Kapazität einzubauen, so ist eine Drossel mit höherer Induktivität zu verwenden, deren Gleichstromwiderstand 1 \O jedoch nicht wesentlich übersteigen soll. Außerdem muß beachtet werden, daß - sofern der Konstanthalter nicht mit konstanter oder sich langsam ändernder Last betrieben wird - der Wellenwiderstand des LC-Siebes in einem angemessenen Verhältmis zum Quotienten

steht. Andernfalls bricht unter Umständen beim impulsmäßigen Einschalten des vollen Laststromes die Spannung am zweiten Siebkondensator so zusammen, daß die Regelung für einige Millisekunden aussetzt und die Ausgangsspannung stark absinkt.

b) Sollen größere Ströme gezogen werden, dann sind ausreichende Kühlslächen für die Transistoren anzubringen, und zwar für den Transistor OC 30 ein Blech von mindestens 100 · 80 mm und für den OC 16 ein Blech von 200 · 90 mm, Kupfer oder Aluminium, geschwärzt, mindestens 1 mm stark.

c) Sollen keine höheren Ströme als 1...1,2 A gezogen werden, so kommt man mit einem Transistor OC 16 aus, wobei Rs einen Wert von etwa 3,5 Q/5 W haben muß. Bei höheren Strömen - besonders bei längerem Betrieb ist die Parallelschaltung zweier OC 16 zu empfehlen. Rs ist dann für den jeweiligen Fall zu berechnen oder experimentell zu ermitteln.

d) Der 1000-uF-Kondensator am Ausgang des Gerätes kann entfallen. Er hat lediglich die Aufgabe, den Innenwiderstand der Schaltung bei hohen Frequenzen klein zu halten. da dieser etwa ab 1000 Hz infolge der mit der Frequenz abnehmenden Stromverstärkung der Transistoren ständig zunehmen würde.

e) Der 500-uF-Kondensator kann unter Umständen ebenfalls entfallen, da bei einem Heizspannungs-Konstanthalter einc etwas höhere Brummspannung unwesentlich ist.

Wird die Schaltung nicht überlastet, dann ist die Funktion des Gerätes durchaus zufriedenstellend. Die Schaltung stabilisiert um so besser, je kleiner die Ausgangsspannung und die Belastung werden. Bild 2 zeigt einige Kurven, die bei Verwendung als Heiz-Spannungs-Konstanthalter für UA = 6,3 V auf genommen wurden. Wolfhart Müller Verzerrung der Kurvenform. Zwei Dioden sind gegeneinandergeschaltet in der Leitung zwischen den Anzapfungen der Resonanzkreise L1, C1 und L2, C2. Sie richten also den hier fließenden Hochfrequenzstrom nicht gleich, verzerren aber wohl jede seiner Halbwellen. Ist nun der Kreis L2, C2 auf eine Oberwelle der Eingangsfrequenz abgestimmt. so wird er von dem verzerrten Hochfrequenzstrom angestoßen und schwingt auf dem eingestellten Vielfachen. Um die Krümmung der Charakteristik des Dioden voll ausnutzen zu können, soll der Strom in der Leitung, in der die Dioden liegen, 0,25 mA nicht übersteigen. Die Anzaplungen der Resonanzkreise liegen etwa bei einem Drittel oder einem Viertel der Windungszahl vom geerdeten Ende her gezählt. Genau in der gleichen Weise wirken

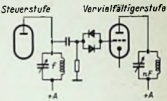
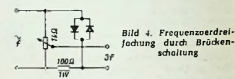


Bild 3. Erzeugung von Oberschwingungen durch Gleichrichtung beider Halbwellen



die beiden gegeneinander geschalteten Dioden zwischen Steuer- und Vervielfältigerstufe eines Senders nach Bild 3. Durch Gleichrichtung wird die Kurve des Hf-Stromes verformt, so daß Vielfache der Grundfrequenz mit wesentlich höherer Spannung auftreten. An diese Möglichkeit sollte man vor allem denken, wenn es darauf ankommt, für Meßzwecke möglichst viele Harmonische etwa einer Quarzschwingung hervorzubringen.

Zur Frequenzverdreifachung bedient man sich nach Bild 4 eine Brückenschaltung mit zwei gegeneinander geschalteten Germaniumdioden in einem der Brückenzweige. Infolge der gekrümmten Gleichrichtercharakteristik der Dioden ist die Brücke nur bei einer ganz bestimmten Spannung innerhalb des Ablaufes einer Sinuskurve abgeglichen. Infolgedessen ist die Brücke im Verlauf einer jeden Halbperiode des angelegten Wechselstromes zweimal abgeglichen, so daß der Ausgang in diesen Augenblicken spannungsfrei ist. Infolgedessen beträgt die Ausgangsfrequenz das Anderthalbfache der Eingangsfrequenz und bei Ausnutzung beider Halbwellen das Dreifache. Allerdings ergibt diese Verdreifachung nicht einen rein sinusförmigen Verlauf der Ausgangsspannung; auch soll die Spannung 1,5 Veff nicht übersteigen.

(Nach Angaben der Sylvania Electric Products Inc., Woburn, Mass.)

Transistor-"Zerhacker"

Univistors sind volltransistorisierte "Zerhackerpatronen" der amerikanischen Firma Universal Transistor Products Corp. Diese Patronen können anstelle des defekten mechanischen Zerhackers in den Sockel gesteckt werden. Durch die Verwendung dieser Austauschpatrone wird der mechanische Zerhacker in einen elektronischen verwandelt. Der Univistor besteht aus einem einstellbaren Transistor-Multivibrator, der zusammen mit einem Transformator arbeitet. Da im Zerhackerteil bereits ein Transformator vorhanden ist, fällt jede zusätzliche Anderung fort und der Zerhacker ist nach der Neubestückung mit einer Univistor-Patrone sofort betriebsbereit.

Frequenzvervielfachung mit Germaniumdioden

Alle Halbleiter-Gleichrichter weisen nahe dem Ausgangspunkt der Kurve für Spannung und Strom in der Durchlaßrichtung eine Krummung auf, die erkennen läßt, daß diese Gleichrichter im Bereich niedriger Spannungen mit der Größe des hindurchsließenden Stromes ihren Widerstand ändern. Bei Kupferoxydul- und Selengleichrichtern läßt sich mit dieser Erscheinung wenig anfangen, weil die Kapazität solcher Gleichrichter für die Verwendung in der Hochfrequenztechnik zu groß ist. Dagegen bieten Germaniumdioden vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, weil gleichgerichteter Hochfrequenzstrom durch die gekrummte Charakteristik Verzerrungen erleidet, die Oberwellen hervortreten

Ein Frequenzverdoppler nach Bild 1 arbeitet wie der bekannte Zweiweggleichrichter. Jede der Germaniumdioden leitet, wenn der an sie angeschlossene Pol des Resonanzkreises C1, L2 positiv ist. Infolgedessen treten am Kreis C2, L3 die gleichgerichteten Halbwellen des Eingangskreises in doppelter Zahl auf. Da der Kreis C 2, L 3 auf die doppelte Frequenz des Eingangskreises abgestimmt ist, wird er durch die Halbwellen angestoßen

und schwingt mit der doppelten der Eingangsfrequenz. Die Anordnung ist bei Leistungen bis zu 1 W zu gebrauchen und arbeitet bis zu Frequenzen von 200 MHz; durch Nachschalten der gleichen Anordnung kann Frequenzvervierfachung erreicht werden.

Wirkten die Germaniumdioden in der vorigen Anordnung nur als Gleichrichter, so dienen sie in der Schaltung nach Bild 2 zur-

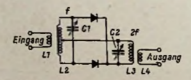


Bild 1. Frequenzverdopplung durch Zweiweggleichrichtung

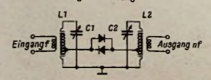


Bild 2. Frequenzoeroielfachung durch Verzerrung der Kurven

UKW-Empfang als Hobby

Der UKW-FM-Rundfunk ist ein vorzüglicher Ausweg aus der schwierigen Situation, in die Deutschland 1948 bei der Verteilung der Frequenzen in Kopenhagen geraten war. Die weitaus größte Zahl der Hörer kann sich Rundfunkempfang ohne die Möglichkeiten des UKW-Bereiches nicht mehr vorstellen.

Tatsächlich aber steckt im UKW-Band von 88...100 MHz weitaus mehr, als der Durchschnittshörer ahnt. Dabei ist weniger an die ungewöhnlichen Empfangsverhältnisse gedacht, die sich etwa im Hochsommer frühmorgens durch den Aurora-Effekt oder bei Abzug einer Hochdruckwetterlage ergeben, als vielmehr an die Tatsache, daß man an sehr vielen Orten bedeutend mehr und entferntere UKW-Rundfunksender hören kann, als der Benutzer eines Gerätes weiß. In den Grenzgebieten zwischen verschiedenen Sendebereichen stehen auf UKW meist mehr Programme zum ungestörten Emplang bereit als auf dem Mittelwellenbereich. Man denke dabei vor allem an das Rhein-Maingebiet, wo durchweg die beiden Programme von vier Sendegesellschaften gehört werden können.

Der erste Schritt zur Ausschöpfung der gegebenen Möglichkeiten kann dadurch getan werden, daß man den vorhandenen Rundfunkempfänger von seinem gewohnten Platz fortnimmt und an verschiedene andere Stellen der Wohnung bringt. Wenn man ihm dann verschiedene Richtungen gibt und so die in der eingebauten Antenne steckenden Möglichkeiten ausnutzt, wird man die erste Überraschung erleben; es kommen Sender herein, die man zuvor niemals gehört hat.

Der nächste und zwar bedeutende Schritt ist eine UKW-Außenantenne, wozu ein einfacher Faltdipol oder besser ein Runddipol genügt. Beide Antennen, der gestreckte und der Runddipol, müssen sorgfältig ausgerichtet werden, damit aus den vorhandenen Feldern das meiste herausgeholt wird. Beim gestreckten Faltdipol wird man Kompromisse schließen müssen zwischen den gewünschten Programmen und den bei einer bestimmten Ausrichtung auftretenden Antennenspannungen.

Den dritten, entscheidenden Schritt stellt ein besonderer UKW-Super dar, der an den Niederfrequenzverstärker eines vorhandenen Rundfunkempfängers über die Tonabnehmerbuchsen angeschlossen werden kann. Hierfür stehen technisch gut durchgebildete Geräte zur Verfügung. Als Beispiel dafür sei der Nogoton-UKW-Einbausuper 12642/58 "Z-spezial" genannt, dessen Schaltbild hier wiedergegeben ist. Aus der Technik der Fernsehempfänger ist die Eingangsstufe mit der Röhre E 88 CC in Kaskode-Schaltung übernommen. Sie verbindet größte Empfindlichkeit mit geringstem Rauschen; die Rauschzahl des gesamten Empfängers ist besser als 3 KT₀, die Empfindlichkeit beträgt 0,7 µV.

Die folgende selbstschwingende Mischstufe ist mit der Triode EC 92 bestückt. Darauf folgen zwei Zf-Verstärkerstufen, von denen die zweite als Amplitudenbegrenzer wirkt, so daß sich zusammen mit der amplitudenbegrenzenden Wirkung des Verhältnisdetektors eine Begrenzung ergibt, die bereits beiner Empfangsspannung von 10 µV wirksam ist. Das bedeutet, daß Sender mit Genuß gehört werden können, deren Empfang bei einem weniger begrenzenden Empfänger noch

durch Rauschen gestört ist. Bei 300 kHz beträgt die Trennschärfe 1:5000, womit den derzeitigen Verhältnissen im UKW-FM-Band vollauf genügt wird.

Schließlich darf nicht vergessen werden, daß auch Einbaumöglichkeiten für einen solchen UKW-Empfänger gegeben sein müssen. Das beschriebene Modell wird mit einem Kunststoffrad zum Antrieb der Kondensatoren geliefert, so daß eine der größten Schwierigkeiten fortfällt, denn aus einem UKW-Empfänger, der nicht sorgfältig eingestellt werden kann, läßt sich nicht viel herausholen. Ferner gehört zu dem Gerät eine in Kanälen geeichte Skala und ein dazu passender Abdeckrahmen. Schließlich ist auch ein Anschluß für ein Magisches Auge vorgesehen, so daß man auf die Bequemlichkeit beim Einstellen nicht zu verzichten braucht.

Wer sich der Mühe unterzieht, ein solches Gerät aufzubauen und mit der unter den gegebenen Verhältnissen besten Antenne zu versehen, kann aus dem UKW-Empfang ein lohnendes Hobby machen. Wenn er gelegentlich italienische Sender oder solche aus den nordischen Ländern hört, so löst das die Freude aus, die jeder nun einmal von einer Liebhaberei erwartet.

Dr. A. Renardy

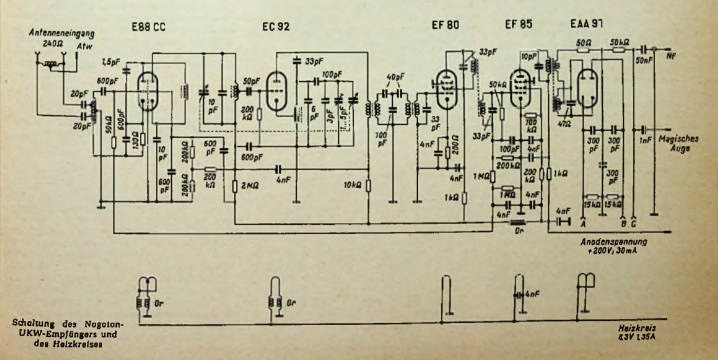
Einführung der Ultraschallkomponente bei hochwertigen elektroakustischen Übertragungsanlagen

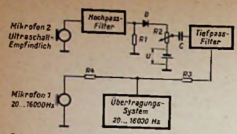
Die folgenden Ausführungen sind als Vorschlag oder Diskussionsgrundlage gedacht. Sie dürften besonders bei jenen Lesern auf Interesse stoßen, die sich seinerzeit an der Aussprache über das Thema "Nf-Spektrum über 15 kHz hinaus ausweiten?" so lebhaft beteiligt haben.

An elektrische Übertragungssysteme werden immer höhere Anforderungen gestellt. Dem Ziel, bestmögliche und originalgetreue Wiedergabe zu erhalten, ist man bereits durch die Stereotechnik und die Erweiterung des Frequenzumfanges nach beiden Seiten recht beachtlich nahe gekommen. Man beherrscht in der Praxis das Frequenzband zwischen 40 und 16 000 Hz. Bei 16 000 Hz macht man Schluß, weil man glaubt, darüber hinaus sei das menschliche Ohr zu unempfindlich. Damit vermeidet man auch höhere Kosten für Verstärker noch größerer Bandbreite.

Es ware Luxus, das Frequenzband zu erweitern, weil das menschliche Ohr für höchste Frequenzen nicht genügend empfindlich ist und weil die Übertragung der tiefsten Frequenzen zu unerwünschten Rumpelerscheinungen führen würde. Obgleich jedoch das Ohr oberhalb 16 000 Hz nur noch eine geringe Empfindlichkeit hat, so vermag es aber unter Umständen viel höhere Frequenzen aufzunehmen, auch dann, wenn sie nicht mehr im üblichen Sinne gehört, sondern irgendwie empfunden werden. Jeder, der mit Verstärkern zu tun hat, wird bestätigen, daß ein kräftig im Ultraschallbereich schwingender Verstärker auf die Dauer auffällt, er beeinflußt gewissermaßen die ganze Atmosphäre der Werkstatt. Das Ortungsvermögen versagt allerdings bei diesen Frequenzen völlig.

Nun ist aber das Ohr kein lineares, sondern ein logarithmisches Übertragungsglied. Wenn es also Ultraschallreize empfindet, dann





rinzip einer Anlage, um im Hörbereich liegende Ultraschall-Mischfrequenzen dem Tonfrequenzspektrum zuzusetzen

können in ihm auch Mischprodukte aus verschiedenen Ultraschallfrequenzen entstehen, die ihrerseits wieder im Ultraschalibereich liegen können, oder aber, was sehr wichtig ist, im hörbaren Bereich. Versuche mit zwei Hundepfeisen verdeutlichen diesen Sachverhalt. Die Mischfrequenzen liegen unter Umständen sogar in dem Bereich, in dem das Ohr seine beste Empfindlichkeit hat, d. h. bei 800...1000 Hz.

Ein Orchester aber strahlt ein ziemlich intensives und breites Ultraschallspektrum aus, das bis weit über 30 kHz reichen kann. Das Ohr eines Zuhörers im Konzertsaal bildet nun infolge seiner Nichtlinearität die aus diesem Ultraschallspektrum abzuleitenden Frequenzen im hörbaren Bereich und hört diese Frequenzen zusammen mit denen des gewöhnlichen Hörspektrums zwischen 30 und 16 000 Hz.

Durch eine übliche Obertragungsanlage wird aber das Ultraschallspektrum nicht übertragen, so daß das Ohr eines Zuhörers nicht mehr im Stande ist, die beim Hören des Originals auftretenden Ultraschall-Differenzfrequenzen zu bilden. Auch die Ultraschall-Summenfrequenzen sind wichtig, denn diese können mit anderen Ultraschallfrequenzen wieder hörbare Differenztone bilden. Eine vollkommene, naturgetreue Wiedergabe kann also trotz Stereotechnik nur annähernd erreicht werden.

Hier soll nun ein Kompromiß vorgeschlagen werden, aufgrund dessen es zwar nicht nötig ist, das gesamte Ultraschallspektrum zu übertragen, dem Zuhörer am Empfänger aber trotzdem die im hörbaren Bereich liegenden Mischfrequenzen mitzugeben. Im Bild ist die grundsätzliche Anordnung skizziert. Der Einfachheit halber ist ein Einkanal-Obertragungssystem aufgezeichnet. Das Verhalten bei einem Stereosystem wird zum Schluß erörtert.

Die Anordnung arbeitet folgendermaßen: Ober Mikroson 1 werden die üblichen Frequenzen zwischen 20 und 16 000 Hz aufgenommen und über den Entkopplungswiderstand R4 auf ein Übertragungssystem gegeben, das den gleichen Frequenzgang hat. Es werde angenommen, daß die Empfindlichkeit des Mikrofons 1 bei 16 000 Hz ziemlich steil abfällt.

Für die Frequenzen oberhalb 16 000 Hz ist Mikrofon 2 zuständig. Hinter diesem Mikroson liegt ein Hochpaßfilter, dessen Durchlaßkurve bei 16 000 Hz möglichst steil ansteigt und bei 20 kHz ein Maximum erreichen soll. Zu höheren Frequenzen hin soll dann die Kurve wieder abfallen, weil auch dort das Ultraschallempfindungsvermögen des Menschen wieder abklingt.

Am Arbeitswiderstand R 2 der Diode D entstehen nun, wenn die angelegte Ultraschallspannung die Vorspannung U der Diode überschreitet, Mischprodukte aus den einzelnen Ultraschallfrequenzen. Sofern diese Mischfrequenzen im hörbaren Bereich liegen, gelangen sie über den Kondensator C, das Tiefpaßfilter, das die eigentlichen Ultraschallfrequenzen abriegelt, und über den Entkopplungswiderstand R3 auf das Obertragungssystem. Die Amplitude der gewünschten Ultraschallkomponente wird mit dem Poten-

tiometer R 2 auf einen günstigen Wert eingestellt. Die Vorspannung U soll die Mischeigenschaften des Systems besser denen des Ohres angleichen. Im Übertragungssystem sind also jetzt bereits diejenigen Ultraschall-Mischfrequenzen enthalten, die sich das Ohr im Original erst selbst hätte bilden müssen. Sie gelangen über Verstärker und Lautsprecher zum Ohr des Hörers,

Es ist nur noch die Frage, ob sich das Verfahren in der Praxis bewährt. Dieser Beitrag ist deshalb nur als Anregung oder Vorschlag zu werten. Um klar zu schen, müßte man Versuche darüber anstellen, wie sich das Mischfrequenz - Bildungsvermögen des menschlichen Ohres bei Ultraschall verhält und dann die Filter und die Gleichrichterkurve der Diode D darauf einstellen.

Für Stereosysteme wird nur ein Ultraschallmikrofon und nur eine Filteranordnung benötigt, da das menschliche Ohr diese hohen Frequenzen ohnehin nicht orten kann. Wer je einmal versucht hat, eine Heuschrecke mit Hilfe ihres hohen Zirpens mit dem Gehör zu orten, der wird bestätigen können, daß dies nicht möglich ist. Die über den Widerstand R3 kommenden Mischfrequenzen können also bei der Stereoanlage in gleicher Intensität auf beide Kanäle gegeben werden.

Franz D. Schumacher

Leistungtransistor-Tester

Die Untersuchung von Leistungstransistoren auf ihre Brauchbarkeit unterscheidet sich von der anderer Flächentransistoren lediglich durch den größeren Strombereich. Bei dem Tester nach dem beigegebenen Scholtbild sind die Parallelwiderstände zum Meßwerk von solcher Größe, daß sich bei geschlossenem Druckschalter S der Meßbereich 0...1 A ergibt, bei offenem Schalter ein solcher von 0...50 mA.

Bei der Schalterstellung Eichung bilden die Stromquelle und die Widerstände R 2 und R 3 mit dem Mebinstrument einen Stromkreis, wobei an R 2 die Zeigerstellung des Instruments einzuregulieren ist. In der Stellung Sperrstrom sind Basis und Emitter über R1 miteinander verbunden und liegen mit dem Meßinstrument, R7, der Stromquelle, R4 und dem Kollektor in Reihe. Mit dem Pluspol an Basis und Einitter wird die Sperrwirkung des Systems Basis-Kollektor geprüft. Zur Untersuchung der Leistung erhalten Basis und Kollektor gegen den Emitter negative Spannungen. Als Stromquellen können sowohl Batterien als auch das eingezeichnete Netzanschlußgerät verwendet werden.

Die Handhabung des Testers in den drei Einstellmöglichkeiten erfolgt nach dem folgenden Schema:

Eichung:

schlossenem Schalter S auf 400 mA bei Batteriebetrieb, auf 300 mA bei Netzanschluß einstellen.

Schaltung eines Leistungs-

transistor-Testors für Bat-

terie- und Notzbotrieb

Sperrstrom:

Größerer Ausschlag als 20 mA bedeutot Kurzschluß zwischen Basis-Kollektor, Kolloktor-Emitter oder zwischen Kollektor-Basis und Emitter.

Kleinerer Ausschlag als 20 mA erfordert Offnen von S: Dann bedeutet größerer Ausschlag als 2 mA übergroßen Sperrstrom, Vollausschlag einen Schluß.

Leistungsverstärkung:

Ausschlag größer als 100 mA bedeutet Schluß Basis-Emitter. Bei kleinerem Ausschlag als 100 mA Schalter S öffnen: Kleinerer Ausschlag als 10 mA zeigt einen Schluß zwischen Basis-Kollektor, Kollektor-Emitter oder Basis-Kollektor und Emitter an. Ein Ausschlag größer als 44 mA zeigt geringe Verstärkung

Jordan, W. F., Lin, H. C.: This Tester Checks Power Transistors, Radio-Electronics, November, 1958, Seite 59

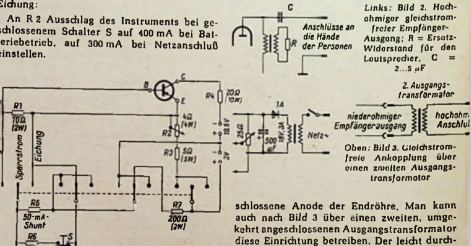
Ein sehr billiger "statischer" Kopfhörer

Der billigste Kopshörer besteht aus einem Stück Papier. Es kann ein Pergamentpapier, Durchschlagpapier oder auch ein Zeitungspapier sein. Allerdings sind zum Betrieb dieses elektrostatischen Kopshörers zwei Personen notwendig. Die eine legt der



Bild 1. Ein Stück Papier wird zwischen das Ohr der einen und die Hand der anderen Person gehalten

anderen die Hand ans Ohr, und als Dielektrikum-Zwischenlage wird das besagte Papierstück dazwischengehalten (Bild 1). Jede der beiden Personen bekommt einen Anschluß des Empfänger-Ausganges in die Hand. Der Anschluß muß hochohmig und gleichspannungsfrei sein. Bei Wechselstrom-Netzempfängern benützt man nach Bild 2 als einen Anschluß das Chassis, als zweiten die über einen Kondensator gleichspannungsfrei abge-



zuführende Versuch ergibt erstaunlicherweise eine recht gute Klangqualität.

H. Schurig

Luxus-Musiktruhe mit Exportsuper und Stereo-Verstärker

Nordmende-Isabella-E-Stereo

Die Stereo-Schallplatte ist auf dem Wege, sich die Welt zu erobern, so daß es für die Produzenten von Export-Musikschränken an der Zeit ist, ihre Luxus-Musiktruhen sowohl mit einem leistungsfähigen Exportsuper als auch mit einem Stereo-Verstärkerteil auszustatten. Der nachfolgend beschriebene Export-Musikschrank "Isabella-E-Stereo" (mit Chassis 8/632 E-Stereo und 10-Platten-Wechsler) wird seit einigen Monaten nach Süd- und Vorderen Mittelamerika, Ostasien, dem Orient und nach einigen Gebieten Afrikas geliefert; er muß sich sehr unterschiedlichen klimatischen Bedingungen ebenso anpassen wie den schwierigsten Empfangsverhältnissen. Die letztgenannte Erwägung führte zu einer wichtigen Verbesserung des Hf- und Zf-Teiles des hier eingebauten Rundfunkgeräte-Chassis.

Gegenüber dessen früherer Ausführung (vgl. FUNKSCHAU 1957, Helt 9, Seite 246/247) wurde das 11-m-Band als fünfter Wellenbereich hinzugenommen, so daß jetzt auch Weltempfang auf diesen etwas schwierigen Wellen möglich ist, die durch die z. Z. erst langsam abklingende Sonnensleckenhäufigkeit für weite Entfernung unverändert wichtig sind.

Als weitere Verbesserung wird anstelle des zweikreisigen von schmal auf breit umschaltbaren Bandfilters ein Vierkreisfilter mit Umwegekopplung zwischen Misch/Oszillatorund der Zf-Verstärkerröhre EF 85 II (Rö 3) cingebaut. Der Gewinn an Nahselektion ist beträchtlich: Bild 2 zeigt beide Zf-Durchlaßkurven jeweils in Stellung breit und schmal. Die 9-kHz-Sclektion stieg gegenüber der Ausführung mit Zweikreis-Bandfilter in Stellung schmal von 1:200 auf 1:500; in Stellung breit fiel sie dagegen von 1:90 auf 1:20.

Die übrigen konstruktiven Einzelheiten des Chassis sind im Hf-Teil wenig verändert worden; wie früher verstärkt die steile Pentode EF 85 I (Rö 1) alle Kurzwellenbereiche, in ihnen ist zugleich eine Kurzwellenlupe (im gemeinsamen Fußpunkt aller Oszillatorspulen) wirksam. Die Eingangsempfindlichkeit liegt im Mittelwellenbereich bei rund 2 μV und auf den Kurzwellenbereichen zwischen 1,5 und 0,7 µV, jeweils bezogen auf 50 mW Ausgangsleistung.

Stereo-Niederfrequenz

Wie aus dem Schaltbild hervorgeht, bildet der Zusatzverstärker mit EF 86 (Rö 9) und EL 84 (Rö 10) den zweiten Kanal. Er wurde offensichtlich nachträglich eingefügt; darauf deutet das separate Netzteil hin. Dieser Zweig ist nochmals mit allen Klanggliedern beschaltet, also mit Hochton- und Tieftoneinsteller (H 1 und B 1) und einem vollständigen Klangregister mit fünf Stellungen. Diese Kontakte und Regler sind ebenso wie der Lautstärkeneinsteller L 1 mit den jeweiligen Organen des ersten Kanales (H, B und Klangregister) par-allel geschaltet und brauchen nicht gesondert betätigt zu werden.

Als Balance zwischen beiden Kanälen bei Stereo-Wiedergabe ist das 1-MΩ-Potentiometer zwischen Anode der Vorröhre EF 80 (Rö 9) und Gitter der Endröhre EL 84 (Rö 10) vorgesehen. Es heißt "Ausgleichsregler" und andert lediglich die Verstärkung dieses Kanals. Der Überbrückungskondensator 250 pF verbessert den Frequenzgang; er läßt die hohen Frequenzen leichter passieren.

Bild 1. Drucktastensatz mit beiderseits angebrachten Doppelpotentiometorn für gemeinsame Höhen- und Tiefeneinstellung in beiden Stereokanalen

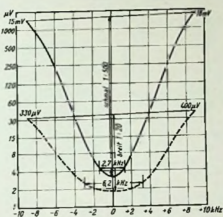


Bild 2. Zf-Durchlaßkurve in den Schalterstellungen "breit" und "schmal"

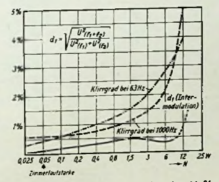
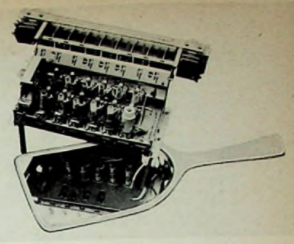


Bild 3. Verlauf des Klirrfaktors bei den Meßfrequenzen 63 Hz und 1 kHz und des Differenzfaktors 1. Ordnung (Intermodulation)

Zwischen dem Stereo-Tonabnehmer und dem Eingang beider Nf-Verstärker ist ein Rumpelfilter eingebaut, das nichts weiter als eine Baßbeschneidung darstellt. Es mußte besonders sorgfältig dimensioniert werden, denn die hohe Baßverstärkung ist der (unerwünschten) Wiedergabe auch geringfügiger Rumpelgeräusche sehr zugetan. Bei der Abtastung monauraler Schallplatten ist das Filter außer Betrieb.

Dieser Musikschrank läßt sich mit oder ohne abgesetzten Stereo-Seitenlautsprechet betreiben. Verzichtet man auf diesen, so arbeitet einer der beiden Seitenlautsprecher (LS 4 im Schaltbild auf Seite 218) allein für den zweiten Kanal. Der Stereo-Eindruck bzw. die Größe der "Hörfläche" ist dann abhängig von der Truhenbreite (107 cm), vom Abstand der Zuhörer von der Musiktruhe und von den üblichen Raumeinslüssen. Durch Anschalten der Nordmende-Stereo-Tischkombination mit Hochton- und Tieftonchassis mit Hilfe des Klinkensteckers wird der eingebaute Seitenlautsprecher LS 4 abgetrennt.



Aus Marktuntersuchungen in Übersee gewann Nordmende die Oberzeugung, daß die Endleistung gegenüber der bisherigen Ausführung erhöht werden muß. Infolgedessen erhielt der erste Nf-Verstärker eine Gegentakt-Endstufe mit Doppeltriode ECC 82 (Rö 5) und 2 × EL 84 (Rö 6, Rö 7) für 10...12 W Sprechleistung, so daß die Gesamtsprech-leistung einschließlich des zweiten Nf-Verstärkers rund 18 W erreicht.

Mit dem Nordmende-Hi-Fi-Expander (siehe Schaltbild auf Seite 218, oben rechts) läßt sich bei Rundfunk- und Einkanal-Schallplattenwiedergabe ein gewisser Raumklangeffekt mit ganz einfachen Mitteln erreichen. Wir verweisen auf die ausführliche Beschreibung in FUNKSCHAU 1958, Heft 13, Seite 317/318.

K. Tetzner

Technische Daten

Wechselstrom: 110/125/150/220/240 V

Röhren-

EF 85, ECH 81, EF 85, EBC 41, bestückung: ECC 82, 2 X EL 84, EM 84, B 250 C 125, Stereo-Verstärker: EF 86, EL 84, B 250 C 90

9. davon 3 abstimmbar Kreise:

Wellen-

MW 515...1850 kHZ = 182...582 m hereiche: KW 1 1,6... 4,9 MHz = 61...187 m KW 2 4,6... 8,0 MHz = 37... 64 m

KW 3 7,9... 13,6 MHz = 22... 38 m KW 4 13,3... 18,5 MHz = 16... 22 m KW 5 17,3... 27,0 MHz = 11... 17 m

Klang-Höhen und Tiefen stelig veränderbeeinflussung:

lich, dazu fünf Klangregistertasten (Baß, Sprache, Hi-Fi-Expander, Solo, Jazz)

Wellenschalter: 6 Tasten, dazu je eine Taste für Aus und Phono

Zwischen-

460 kHz. Zf-Regelung in zwel frequenz:

Schalterstufen

1 perm.-dyn. Ovallautsprecher Lautsnrecher:

320 × 210 mm mit Nawi-Membrane, 9000 Gauß: 1 perm.-dyn. Ovallautsprecher 210 × 150 mm mit Nawi-Membrane, 9000 Gauß: 2 perm.-dyn. Seitenlautsprecher

100 mm Ø. 5000 Gauß

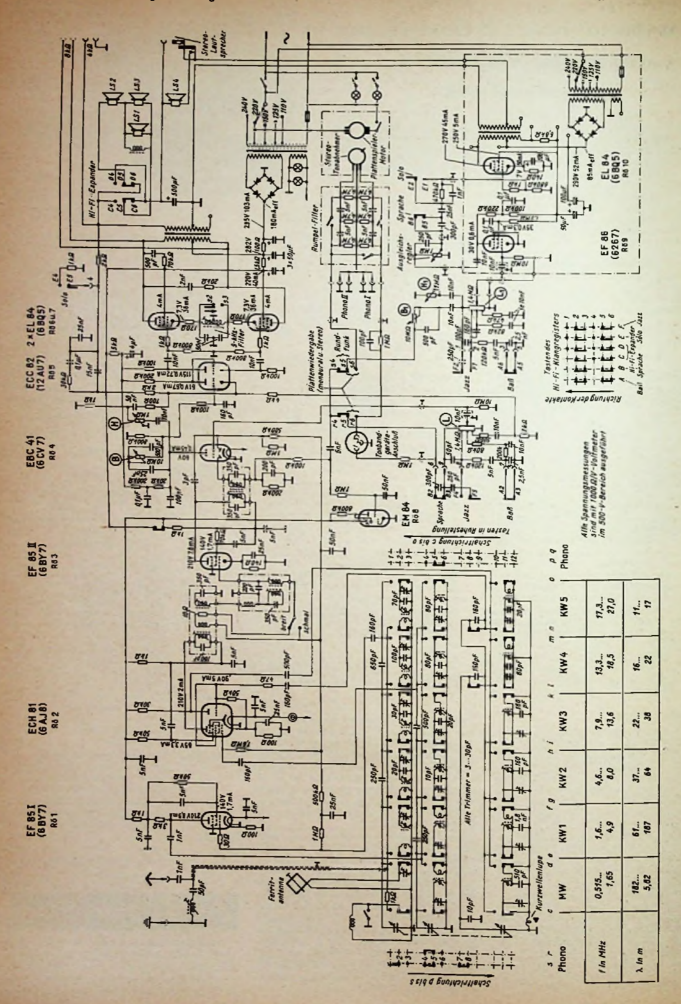
Leistungsaufnohme:

Edelholz, 107,5 × 45,5 × 85 cm, Gehäuse:

Gowicht 48 kg

Vorschläge für die Werkstattpraxis

Die Neuerungen von heute sind der Lehrstoff für die künftige Arbeit des Service-Technikers. Wegen der sehr reichhaltigen Neuerungsberichte entsallen daher in diesem Hest die Vorschläge für die Werkstattpraxis.



Erste Meldungen von den Ständen Kondensatoren Widerstände Batterien

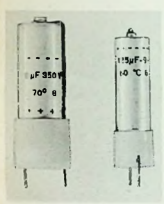
Relais



Kondensataren

Eb. Ed

Die Messe in Hannover war seit jeher der große Neuhelten-Markt für Einzelteile und Bauelemente. Auch diesmal zeigen wieder die Einzelteilfirmen ibre Neuerungen, die besonders von der Technik der gedruckten Schaltungen sowie durch die Stereofonie bedingt sind. Auch der Zug zu weiterer Verkleinerung der Geräte wirkt sich bei der Konstruktion neuer kleiner Bauelemente aus. Erfreulicherweise ergibt sich hier bei den Herstellern eine gute Zusammen-



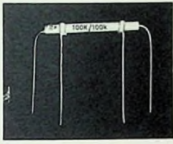


Bild 2. Prokiische Ausführung einer BC-Kombination

Links: Bild 1. Valvo-Elektrolytkandensatoren mit Kunststoffuß

arbeit in bezug auf einheitliche Bauformen und Bestellkurzzeichen. So stellt Bild 5 einen Auszug aus einem Katalogblatt der Firma NSF über Bauformen und Bostellkurzzeichen bei keramischen Festkondensatoren dar. Diese neuen Bezeichnubgen sollen gemeinschaftlich ab 1. Juli 1959 in Kraft treten. Von den dargestellten Ausführungsformen stellt NSF vorzugsweise folgende Typen her:

Bozeichnung	Bauform							
Rd	Rohr mit zwei radialen Drahtanschlüssen							
Hd	Rohr mit einem axialen [Innenbelag] und einem radialen							
	(Außenbelag) Drahtanschluß							
Sa, Sb	Scheiben mit Drahtenschlüssen unter 600 und 1800 Winkel							

Plättchen mit Drahtanschluß

Tre Spezialausführung ohne Drahtanschluß für gedruckte Schaltung
Ein neuer Keramiktrimmer für gedruckte Schaltungan von NSF ist auf dem

Ein neuer Keromiktrimmor für gedruckte Scholtungen von NSF ist auf dem Bild 3 rechts zu sehen. Er nimmt nur sehr wenig Platz auf der Grundfläche ein, läßt sich zügig und weich einstellen und besitzt dabei eine sehr große Rüttelsicherheit.

Eine ähnliche Konstruktion findet sich bei Steatif-Magnosia. Diese Robtsteimmer Bild 6 können direkt in das Chassis eingelötet werden. Die elektrische Verbindung zwischen Abstimmschraube und Lötkragen wird durch eine Halterung hergestellt, deren Federkraft eine gute Kontaktgabe garantiert und ein bosonderes Arretteren der Abstimmschraube überflüssig macht. Der kleinste Trimmer dieser Serie besteht aus der Keramik Kerafar P 100 und hat einen Kapszitätsboroich von 0.5...1 pF. Der größte Trimmer besteht aus Kerafar N 750 und hat einen Endwert von 16 pF. Zur Verwendung im Dezifernsehband kann der Außenbelag mit einer besonders induktionsarmen Anschlußarmatur versehen werden.

Der bekannte Versehen werden.
Der bekannte Volvo-Lufttrimmer ist für die Verwendung in gedruckten Verdrahtungen in neuer Form herausgebracht worden. Dieser Trimmer hat Stiftenschlüsse, die dem genormten Rasiersystem entsprechen, und zwar zwei

Stifte für den Roter und einen Doppelstift für den Stater. Diese Anordnung ermöglicht eine gute Ausnutzung der Rasterplatte und vermeldet Irrtümer bei der Montage. Bild 4 zeigt diese Trimmer und femer einen Valvo-Korrektionskondensater mit Schleifring-Roteranschluß und verbessertem Kugellager sowie einige Invar-Keramik-Rohrtrimmer.

Auf dem Gebiet der Elektrolytkondensatoren ist eine Vereinbarung zu erwähnen, die von der Firma Nauberger mit der italienischen Firma Ducati in Bologna getroften wurde. Ducati ist eine der bedeutendsten Kondensatorenfabriken in Europa. In Zukunft werden die beiden Firman auf den Gebieten der Entwicklung, der Schaffung von Fertigungsgrundlagen und Prüfmetboden sowie beim Vertrieb der Erzeugnisse eng zusammenarbeiten. Die der gemeinsamen Entwicklung entstammenden Produkte werden künftig unter der Marke Neuberger-Ducati auf den Markt kommen.

Dio Firma NSF stellt ein reichhaltiges Programm an Niedervolt-Elektrolytkondensatoren in Stiffausführung vor. Die Kondensatoren dieser Typenreihe
entsprechen in den allgemeinen technischen Werten und dem Aufbau dem
Normblatt DIN 41 332, Klasse 2. Sie besitzen ein fließgepreßtes zylindrisches
Gehäuse aus Aluminium und axisle Anschlußdrähte. Der Minuspol ist nicht
vom Gehäuse isoliert. Es werden Kapazitäten von 1...100 µF geliefert, die
Reihe beginnt mit den Spannungswerten 6/8 V und reicht bis zu 100/110 V. In
einer Ausführung mit größerem Durchmesser sind Werte bis 500 µF bei
kleinen Spannungen und bis 250 µF bei dem Spannungspaar 110/110 V erhältlich. Sämtliche Hochvolt-Elektrolytkondensatoren werden in Ausführungsformen für gedruckte Schaltung geliefert, dabei sind drei verschiedene Einschnappformen möglich.

Die Valua-Elektralytkondensotoren mit freitragenden Drahlanschlüssen für hohe Betriebsspannung stehen jeizt mit verkleinerlen Abmessungen zur Verfügung. So hat z. B. ein Elektrolytkondensator der Spannungsreihe 350/385 V bei 8 μF Kapazität die Abmessungen 12.5 × 33 mm und bei 16 μF 18 × 33 mm. Für die Verwendung in gedruckten Vardrabtungen können sämtliche Valvo-Elektrolytkondensatoren mit freitragenden Drahtenden und in den Durchmessern 6,4 mm. 9 mm. 10 mm. 11,5 mm und 15 mm mit einem Kunststoffuß geliefert werden. Dieser Kunststoffuß ermöglicht die stebende Monlage und ergibt damit erhebliche Platzeinsparungen auf der Leiterplaite. In Bild 1 sind zwei dieser Elektrolytkondensatoren mit Kunststoffuß zu sehen. Der Minuspol ist dabei oben angeordnet, so daß der Plusanschluß, der meist die höhere Spannung gegenüber der übrigen Schaltung führt, auf kürzestem Wese an die Verdrahtung angeschlossen wird.

Wege an die Verdrahtung angeschlossen wird.

Die Firma Wilhelm Zeh KG, Freiburg im Breisgau, stellt unter der Bezeichnung WZ-Kleinelyt Elektroltykondensatoren kleinster Abmessungen her. Bei allen Typen liegt die Kapazität im Bereich der Plusioleranz zwischen 0 und -- 30 %. Der Kapazitätsabfall bei Tieftemperaturen bis -- 20° C beträgt nur etwa 10 %. Durch besondere Maßnahmen bei der Formlerung ist die volle Ausnutzung der jeweils angegebenen Nennspannungen im Dauerbetrieb gewährleistet. Die Spitzenspannung kann kurzzeitig auch über eine Minute hinaus angelegt werden, ohne den Kondensator zu gefährden. Der Reststrom betrögt nur etwa den zehnten Teil des zulässigen Wertes.

Widerstände

Unter der Bezeichnung Metallowid bringt des Dralowid-Werk der Steatit-Magnesia AC ein neucs Programm von Schichtwiderständen auf den Markt.

Dies sind Präzisionswiderstände, die sich
durch enge Auslieferungstoleranz und hohe
zeitliche Konstanz des
Widerstandswertes sowie einen bemerkenswert niedrigen Temperaturkoeffizienten auszeichnen. In den Belastbarkeitsstufen 0,25 W.
0,5 W, 1 W und 2 W
werden drei verschiedene Bauformen ge-

Rohrkondenseloren Scheibenkondenseloren Rechteck-Würfelkund Ra -Pa Pd Sa Εa 0 0 Sb Eb Rdi P Sd Ed Εp Sp Hds G 9 Eaf Rf -8=8 Saf Sbf 0 Ebf ·--9 Sdf Wb -5 Sm Tre Wd **6**

Bild 5. Bauformen und Bestellerkurzzeichen uon keramischen Festkondensoloren (nach NSF-Unterlagen)

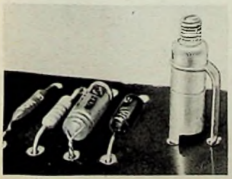


Bild 3. Aufrocht stehend ein koromischer Rohrtrimmor von NSF für gedruckte Scholtungon

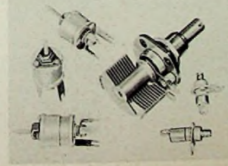


Bild 4. Lufttrimmer und Keramik-Rohrtrimmer von

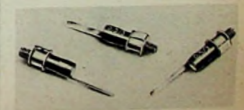


Bild 6. Keramische Rohrtrimmor der Steatlt-Magnesia

fertigi: 1. leckiert (Bild 7), 2. umgeben mit einem Rohr aus Epoxy-Harz, 3. eingelötet in ein Keramikrohr (Bild 8). Die lackierten Widerstände haben eine engste Toleranz von ± 0,2 %, während die beiden mit Schutzrohr umgebenen Bauformen mit einer engsten Toleranz von ± 0,1 % angeboten warden. Die Metallowid-Widerstände kommen vorzugsweise für Präzisionsgeräte, wie z. B. elektronische Rechenmaschinen, in Betracht.

Die neuen RC-Kombinationen des Dralowid-Werkes entstanden aus den Forderungen der geräteherstellenden Industrie nach Bauelementen geringen Raumbedaries und nach Rationalisierung in der Fertigung. Der geringe Raumbedari ergibt sich daraus, daß auf einem keramischen Röhrchen in der üblichen Größenordnung von Rohrkondensatoren zusätzlich ein Widerstand und ein oder zwei weitere Kondensatoren untergebracht werden können. Die Rationalisierung in der Fertigung ergibt sich durch Einsparen von Lötstellen.

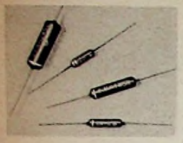


Bild 7. Metallowid-Präzisions-Schichtwiderstände

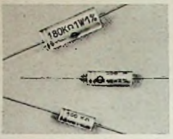


Bild 8. Keine Rollkondensotoren, sondern Prözisions-Schichtwiderstände im Keramikrohr von Steatit-Magnesia

Bild 10.
Fünftellige
Stereo-Buchse
non Hirsch-

Zunächst sind drei verschiedene RC-Kombinationen vorgeschen. Eine Ausführung eignet sich z. B. els Kalodenkombination für Zf-Verstärker, zwei weltere Anordnungen sind als Differenzier- bzw. Integrierglieder für Impulstrennstufen, als Siebglieder und für andere Anwendungsfälle vorgeschen. Bild 2 zeigt die praktische Ausführungsform einer solchen RC-Kombination.

Die Stereotechnik führte zur Forderung, Tandem-Potentiometer mit möglichst genau übereinstimmenden Kennlinien zu liefern. Diese sehr schwierige Bedingung konnte durch zähe Entwicklungsarbeit erfüllt werden. Bei der Firma Preh, Bad Neustadt, läuft die Fertigung solcher Tandem-Potentiometer für Stereo-Lautstärkeeinsteller und -Klangglieder bereits auf vollen Touren, und jedes einzelne Stück wird auf sinnreichen Meßeinrichtungen auf den geforderten Gleichlauf geprüft. In Bild 21 ist rechts ein solches Tandem-Potentiometer von Preh dereestellt

Polentiometer von Preh dargestellt.

Auch Volvo liefert neue Kleinpolentiometer in Tandem-Ausführung für Siereo-Verstörker. Hierbei ist es durch neuartige Fertigungsmethoden gleichselste gelungen, sehr enge Toleranzen zwischen den eingestellten Widerstandswerten der beiden Polentiometerbahnen einzuhalten. Diese Potentiometer werden mit logarithmischem oder linearem Widerstandsverlauf geliefert, eine Auzapfung für gehörrichtige Lautstärkeregelung ist vorgesehen. Der Durchmesser dieser Potentiometer beträgt nur 23 mm. Bild 13 zeigt diese Bauclemente im Größenvergleich zu einem Fingerhut.

Die verhältnismäßig große Zahl von Einstellmöglichkeiten z. B. bei Fernsehemplängern führte zur Entwicklung von Potentiometerleisten. Sie bestehen aus mehreren offenen Potentiometerelemenlen auf einer Hartpapierschiene. Hartpapier neigi jedoch blaweilen zum Verziehen. Meist ist auch eine Abschirmung der offenen Potentiometerelemente gegen mechanische und elektrische Einflüsse erwünscht. Mit dem Droloroid-Typ 59 L (Bild 9) wurde nun eine Potentiometerleiste entwickelt, die aus gewinkeltem Metall besteht und jeweils die gewünschte Anzahl von Potentiometern zusammenfaßt. Sie sind durch einen Blechkorb weitgehend abgeschirmt und gegen mechanische Beschädigung geschützt. Trotzdem können sie hei Reparaturen leicht einzeln ausgewechselt werden.

Die Stereotechnik gab weiterhin den Anstoß zur Durchbildung einer neuen Diodenbuchse mit fünf Anschlußkontakten. Damit ist es möglich, die beiden Anschlußleitungen jedes Stereo-Tonahnehmerkanals getrennt herauszuführen und außerdem einen Erdanschluß vorzusehen. Das gleiche gilt für Stereo-

Erste Meldungen von den Ständer

Tönbandenschlüsse. Erfreulicherweise haben sich auch hier die Einzeltelhersteller auf eine Norm geeinigt. Die Buchsenkontakte der neuen Diedenbuchse sind so angeordnet, daß auch die bisherigen dreipoligen Diedenstecker hineinpassen. Die beiden zusätzlichen Anschlüsse liegen also räumlicht zwischen den bisherigen drei Kontakten. In Bild 11 sind links einige dieser neuen fünfpoligen Diedenanschlußbuchsen der Firma Preh zu erkennen, dahliter liegt der entsprechende Anschlußstecker. Bei der Firma Hirschmann wurde für den gleichen Zweck die fünfpolige Buchse Typ Mab 50 S geschaften (Bild 10). Bei ihr ist der Buchsenträger mit Tragnapf und Befestigungsflansch aus einem Stück gepreßt. Dadurch ist diese Ausführung besonders preisgünstig. Setzt man diese Kunststoffhuchse unter eine Metallplatte, wie es meist der Fall sein wird, so ist die Abschirmung kaum schlechter als bei den Buchsen mit Metallnapf, weil die über die Steckerstiffe hinausragende Abschirmhülse des Steckerteils ziemlicht tief in die Chassisplatte eingreift.

Bild 14 zeigt die Konstruktion eines neuen dreipoligen Diodensteckers von Hirschmann. Er ist vollständig abgeschirmt und das Kabel läßt sich achnell anschließen und montieren. Die Isolierplatte mit den fest eingepreßten Anschlußstiften wird von zwei Metallschalen umschlossen. Diese werden durch eine Isolierhülse mit angespritztem Kabelknickschutz zusammengehalten. Eine aus der einen Metallschale nusgestanzte Zunge rostet in die Isolierhülse ein und sichert sie gegen Verschieben und Verdrehen. In der gleichen Konstruktion wird die fünfpolige Ausführung für die Stereobuchse geliefert.

Neue Batterion

Die Pertrix-Union GmbH zeigt eine Reihe beachtlicher Neuentwicklungen. Den Rundfunktechniker interessieren davon besonders die neuen 1.5-V-Pervox-Hochleistungs-Transistorzellen mit Metallkappenverschluß. Durch besondere Maßnahmen konnten bei gleichem Zellenvolumen die Menge der akliven Bestandteile gegenüber den bisherigen Standardausführungen um durchschnittlich 40...50 % erhöht werden. Dies hat eine Leistungssteigerung bis zu 100 % zur Folge. Die neuen Pervox-Zellen verfügen über eine große Lagerfähigkeit und Tropenbeständigkeit, sie bieten größtmöglichen Schutz gegen Elektrolytaustritt.

Für Elektronenblitzgeräte ist die neue Monozelle Katalog-Nr. 335 mit einer Kurzschlußstromstärke von rund 10 A wichtig. Sie wird in Leak-Proof-Ausführung hergestellt, der Durchmesser beträgt 24 mm. die Höhe 49 mm. Auf diese Monozelle wird eine Lagergarantie von 18 Monaten geleistet.

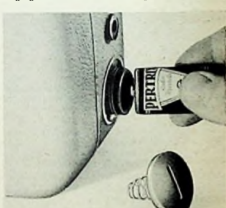
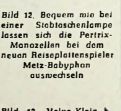


Bild 13. Valva-Kleinpotentiometer für Sterea-Verstärker





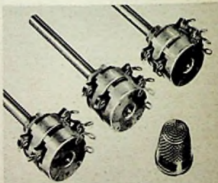


Bild 9. Potentiometerleiste für Fernschempfänger (Steatit-Magnesia)

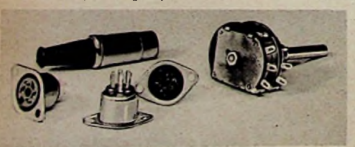


Bild 11. Neue Preh-Bautelle: rechts ein Stereo-Tandem-Potentiometer, links fünfteilige Stereo-Anschlußbuchsen mit Stecker

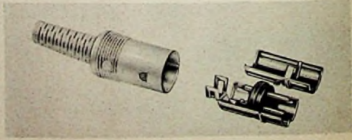


Bild 14. Neve Diodenstecker-Konstruktion von Hirschmann

Bei dieser Gelegenheit sei übrigens auf eine sehr hübsche Lösung für das Auswechseln der Transistorbatterie beim neuen Metz-Babyphon hingewiesen. Bisher fand man vielfach Anordnungen, bei denen die Monozellen seitlich zwischen Federklammern eingedrückt werden mußten. Bis der Deckel geschlossen war, betten die Zellen dann die Neigung wieder aus den Klammern herauszuspringen. Wie aus Bild 12 zu erschen, werden beim Babyphon die Zellen in axialer Richtung einfach in eine Röhre wie bei einer Stahtsachenlampe eingeschoben und durch eine Kappe mit Federkontakt befestigt. Neben der einfachen Handhabung ergibt sich der große Vorteil, daß der Late beim Batteriewechsel nicht mehr das Gerät selbst zu öffnen braucht und die Verdrahtung gefährdet.

Weitere Bauclemente

Für batterlebetriebeno Tonaufzeichnungsgeräte wurde von der AEG ein nauer Gleichstrom-Kleinstmotor entwickelt. Er hat einen Innenmagnetständer und einen glockenförmigen eisenlosen Läufer und ist mit einem droilsmelligen an der Stirnsoite angeordnetem Kollektor ausgestatiet. Weiche, nachstellbate Druckfedern sind in die eingespritzten Bürstenführungen an der Stirnfläche des Motors eingesetzt. Diese Anordnung gewährleistet einen annähernd gleichbleibenden Bürstendruck über die gesamte Kohlenlänge und gestattet den Betrieb des Motors in beiden Drehrichtungen. Der Motor besitzt außerdem einen Fliehkraftscholter, der intermittierend die Zuleitungen eines Wicklungsstranges von einer Lamelle des Stromwenders trennt. Durch Drehen einer Konlaktschraube kann man die Eingriffdrehzahl des Fliehkraftschalters und damit die geregelte Drehzahl des Motors verändern. Dieser Fliehkraftregler kann für Drehzahlen zwischen 1500 und 4000 U/min ausgebildet werden.

kann für Drehzahlen zwischen 1500 und 4000 U/min ausgebildet werden.
Ein sehr empfindliches und dabet robustes Drehspulrelais ist der Typ RDA der Firma Schooller & Co., Frankfurt am Main-Süd. Es eignet sich wegen seiner hohen Empfindlichkeit für Meß- und Oberwachungsschallungen, bei denen extrem kleine elektrische Leistungen zur Verfügung stehen oder bei denen bereits kleinste Abweichungen vom Sollwert zu einem Nachleufvorgang führen sollen. Das Relais besteht aus der Erregerwicklung und einem Wechselkontakt. In unerregtem Zustand steht der Umschaltkontakt zwischen den beiden Außenkontakten. Je nach Stromrichtung in der Erregerwicklung wird der linke oder der rechte Kontakt geschlossen, und nach Beendigung der Erregung kehrt der Umschaltkontakt in die Mittellage zurück. Das Relais eignet sich daher gut für automatische Abstimmung durch einen Nachlaufmotor. Je nach Polung der Fehlerspannung erfolgt eine Motorkorrektur, bis die Fehlerspannung Null ist.

Die Ansprechempfindlichkeit des Relois betrögt nur 5 µA, die Ansprechpräzision ± 10 %. Das Drehspul-Kleinrelsis ist staubdicht in ein zylindrisches Gehäuse mil 25 mm Durchmesser und 46 mm Höhe eingebaut. Ein Novel-Stecksockel ermöglicht leichtes Auswechseln.

FUNKSCHAU-Leserdienst

Der Leserdienst steht unsoren Abonnenten für technische Auskünfte zur Verfügung. Juristischa und kaufmännische Raischläge kännen nicht erteilt, Schaltungsentwürfe und Berechnungen nicht ausgeführt werden.

Wir bitten, für jede Frage ein olgenes Blatt zu verwenden und Vertriebsund andere Angelegenheiten nicht in dem gleichen Schreiben zu behandeln. Doppeltes Briefporto (Inland 40 Pfg., Ausland zwei internationale Antwortscheine) ist beizufügen. Antragen, die dieser Bedingung nicht genügen, können nicht bescheitet, telefonische Auskünfte nicht erteilt werden.

Anschrift für den Leserdienst: München 37, Korlstr. 35.

Bauunterlagen für Oszillografen

Frage: Wo sind in letzter Zeit in der FUNKSCHAU Bauunterlagen für Oszillografen erschienen?

H. J. Sch. in Bachum

Antmort: Nachgenannte in letzter Zeit erschlenene Aufsätze behandeln den Selbsthau von Oszillografen:

Breitband-Oszillograf KO 3 (Bauenleitung) 1953, Hofte 23 und 24

Konstruktive Gesichtspunkte beim Bau von Elektronen-

sirahl-Oszillografen 1957. Heft 1

Kleinstoszillograf "Minigraf 457" (Bauanleitung) 1957, Heft 24 Service-Oszillograf "TO 358" (Bauanleitung) 1959, Heft 2

Soweit vorhanden, können Helte aus dem Jahrgang 1958 zum Preis von 1.20 DM nachgeliefert werden. Für frühere Jahrgänge gelten nachgenannte Preise je Helt: 1957 = 60 Pfg: 1954 = 40 Pfg: 1953 = 50 Pfg. Von vergelifenen Nummern können Fotokoplen zum Preis von 85 Pfg. je Druckseite angefertigt werden.

Ungenauer Nullpunkt beim Röbrenvoltmeter

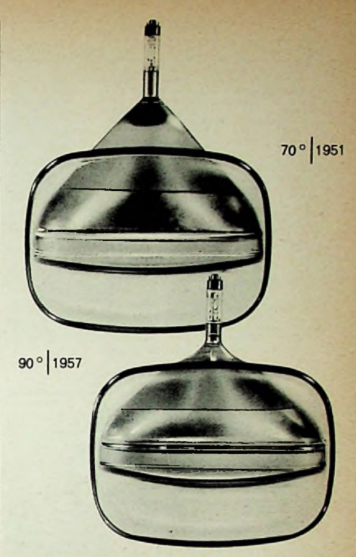
Frage: Bej meinem selbstgebauten Röhrenvoltmeter ändert sich die Zeigerstellung für null Volt, menn ich van einem Meßbereich auf den andern umschalte. Was ist dagogen zu tun?

H. F. in Recklinghausen

Antwort: Das Ändern der Zeiger-Nullstellung bei verschiedenen Meßbereichen ist ein typisches Zeichen von Kriech- oder Gitterstrom. Sehr wahrscheinlich ist die Isolation im Gitterkreis mengelheit und besonders kritisch ist in dieser Beziehung der Meßbereich-Umschalter. Typen mit Hartpaplerisolation sind häufig ungeeignet und für den Selbatbau bewühren sich am besten gute keramische Ausführungen.

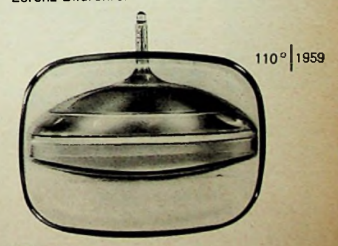
Wenn ein niedriger Moübereich (z, B. 2 V) eingescheltet ist, wird mit einem sehr hochahmigen Gitterableitwiderstand geerbeitet (z. B. 20 MΩ). Dabei wirken sich Fehlströme stärker aus als zum Beispiel im 20-V-Bereich bei einem 2-MΩ-Gitterwiderstand.

Ein ganz geringfügiges Auswandern der Skalenanzeige, etwa um die Breite eines halben Skalenstriches, läßt sich mitunter auch bei sorgfältiger Isolation nicht ganz vermeiden. Abhilfe schafit ein Nachstellen des elektrischen Nullpunktes beim Umschalten auf einen anderen Meßbereich.



Meilensteine der Fertigung von Lorenz-Bildröhren

1951 Bildröhren für 70° Ablenkung 1957 Bildröhren für 90° Ablenkung 1959 Bildröhren für 110° Ablenkung Lorenz-Bildröhren immer voran





STANDARD ELEKTRIK LORENZ

Lorenz-Werke Stuttgart

435

Persönliches

Gehelmrat Zenneck ?

Wieder ist einer der großen Pioniere der drahtlosen Technik von uns gegangen. Sieben Tage vor seinem 88. Geburtstage verstarb Geheimrat Prof. Dr. rer. nat., Dr.-Ing. E. h. Jonathan Zenneck in München. Der Pfarrerssohn aus Wärttemberg promovierte nach dem Studium der Mathematik und Naturwissenscheften in Tübingen und wurde 1896 Assistent bei Prof. Braun [_Braun'sche Röhre'] in Straßburg. Aus dieser Verbindung resultierten die historischen Versuche des jungen Dr. Zenneck an der Nordseeklüste in den

Jahren 1898 bis 1900; ihre Krönung fanden sie mit der sicheren Telegrafieverbindung zwischen Cuxhaven und Helgoland.

Nach seiner Habilitation wirkte Zenneck an den Technischen Hochschulen Braunschweig und Danzig und seit 1913 in München, wo er sich im Laufe der Jahre zu einem unvergleichlichen Meister der physikalischen Experimentiervor-lesungen entwickelte. Der Schwerpunkt seiner Arbeiten lag auf dem Hochfrequenzgeblet. Schon 1905 veröffentlichte er das fast eintausend Seiten starke Werk "Elektromagnetische Schwingungen und drahtlose Telegraphie" und 1908 das "Lohr-

buch der drahtlosen Telegraphie". Zenneck gilt als Begründer der ionosphären-forschung in Deutschland. Seine besondere Liebe

aber gehörte dem Deutschon Museum in München. dessen Vorstand er 1930 eintrat, um 1932 die Nachfolgeschaft von Oskar von Miller als Vorsitzender des Vorslandes zu übernehmen. – Wor Geheimrat Zenneck kannte, war tief beeindruckt von dieser großen, naturverbundenen Persönlichkeit. Bescheidenheit, Liebenswürdigkeit, Hilfsbereitschaft und ein under Witz zeichneten diesen Wissenschaftler aus, dessen Tod Schmerz und Trauer in der Fachwelt und darüber hinaus erregen wird.

Zwei "Dreifilgjührige" in der Industrie-Pressearbeit

Dr. Erich von Lölhöffel betätigt sich, wenn man seine Jahre als Bild-redakteur des Scherlverlages hinzunimmt, bereits 36 Jahre als Pressemann;

offiziell freilich zählt erst sein Eintritt als Presseleiter der Klangfilm GmbH am 1. Mai 1929 - damals, als der Tonfilm seine Stimme erhob. Drei Jahre später, als das Unternehmen von Telefuncen übernommen wurde, siedelte auch Dr. von Lölhöffel dorthin über und baute die Pressebetreuung dieses großen Hauses für die Fachund Tagespresse und für das Ausland auf. Nach einer zeitbedingten Unterbrechung kam er einige Jahre nach dem Kriege wieder zu seiner alten Firma zurück, und hier hat er seitdem zum Wohle seines Hauses und zum Nutzen speziell der Fachpresse gearbeitet. Seiner zielbewußten Vermittlung verdanken unsere Leser zahllose gute Beiträge aus den vielen Labors des Hauses Telefunken. Heute wirkt Dr. von Lölhöffel in



Ulm als Betreuer der Fachzeitschriften und als Kontaktmann für die aus-ländische Presse. Wir hoffen zuversichtlich auf weitere Jahre intensiver Zusammenarbeit mit diesem klugen und weitblickenden Repräsentanten

Drei Tage nach dem Eintritt von Dr. von Lölhöffel nahm auch der Ur-Berliner Otto Lass seine Tätigkeit bei der Klangfilm GmbH auf. Auch er ging 1932 zu



Telefunken, wo er bald zum stellvertretenden Presseleiter aufrückte. Seine Liebe galt dem historischen Bilderchiv – und als der Krieg alles vernichtete, ging Otto Laass unverdrossen an den Neuaufbau. Heute arbeitet er als stell-vertretender Abteilungsleiter der in Berlin neu erstandenen Pressestelle für allgemeine Dienste und Public Relations. Humorvoll, liebenswürdig und fachlich ungemein beschlagen hilft Otto Lasss der Presse auf allen Gebieten, und manchem Verband, darunter dem DARC und der Technisch-Literarischen Gesellschaft, steht er mit Rat und Tat zur Seite. Nicht umsonst ist er seit 1926 (!) Kurzwellenamateur . . .

Direktor Dr.-Ing. E. h. Heinz Horn, Vorstandsmitglied der Felten & Guilleaume Carlswerk AG, Köln-Mülheim, wurde von dem "Institute of Radio Engineers", der größten wissenschaftlich-technischen Institution der USA, für seine Verdienste um die Entwicklung der Ultra-Hochfrequenz-Styroflex- und Seekabel mit dem Grad eines "Fellow" ausgezeichnet. Dieser Titel ist eine der höchsten Ehrungen, die von dem Institut vergeben werden kann und wird nur bei besonderen wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiet der Elektrotechnik verliehen.

Aus der Industrie

Die Stannol-Lötmittelfabrik Wilhelm Paff, Wuppertal-Barmen, blickt im Mai auf ein 80jähriges Restehen zurück. Das Werk ist seit dieser Zeit im Familienbesitz und hat sich zu einem beschtlichen Unternehmen entwickelt. Hergestellt werden Lötflußmittel und Lötmetalle jeglicher Art, allen Verwendungszwek-ken angepaßt, die unter dem Wortbildzeichen Stannol in den führenden Unternehmen Deutschlands, der angrenzenden Länder und in Übersee bekannt sind. Auch in der Radio- und Fernsehindustrie und im elektronischen Geräte bau genießen die Stannoi-Erzeugnisse den besten Ruf. Die Fabrikation wird in neuzeitlichen Gebäuden mit modernen Maschinen rationell durchgeführt. Ein Stamm treuer Mitarbeiter, der unter guten sozialen Verbältnissen tätig ist, verbürgt die Leistungsfähigkeit des Hauses.

Veranstaltungen und Termine

Messen, Ausstellungen und Kongresse

15. Juni bie 5. Juli

26. April bis 5. Mai	Hannover - Doutsche Industrie-Messe
28. bis 30. April	Poris – Internationalor Kongreß "Automation in der Seund Luftfahrt-Navigation"
6. Mai	Essen Kursus unter Leitung von Dr. Grave -Elektrische Messung nichtelektrischer Größen* (Haus der Technis
9. und 10. Mal	Bad Harzburg - Deutschlandtreffen des Deutschen Amsteur-Radio-Clubs DARC
21. bis 27. Mai	London - Internationale Halbleiteriagung mit Ausste lung (Earl's Court)
22. Maj	Essen - Tagung "Programmierung von Rechenmasch.

Fernschen, Rundfunk und Kinematografic, [15. bi= 20. Juni: Abt. Kernkraft; 22. bis 26. Juni: Abt. Elektronik mit Rundfunk und Fernsehen; 30. Juni bis 3. Juli Abt. Kinematografie. 17. bis 27. luni

nen" unter Leitung von Prof. Cremer (Haus der Technike

Rom - 6. Internationale Schau für Elektronik, Kernkraf

London - Internationale Tagung mit Ausstellung .Kunststoffe" (Olympia) 23. bis 25. Juni Essen - Internationale Diakussionslagung des Ausschusses für Funkortung "Das CW-Rador"

14. bis 23. August Frankfurt a. M. - Deutsche Rundfunk-, Fernsch- und Phonoausstellung 1959

26. Aug. bls 5. Sept. London - 26. Nationale Radio- und Fernschausstellung (Earl's Court)

27. Aug. b. 1. Sept. Zürich - Schweizerische Radio- und Fernschaussiellung (Termin noch nicht [Kongroßhaus] endgültig)

28. Aug. bis 8. Sept. Ljubijana (Jugoslawien) - 6. Internationale Messe für Radio- und Fernschtechnik, Telecommunication und Automation

1. bis 8. September Stuttgort - Internationaler akustischer Kongreß mit Ausstellung 1. bis 8. September

Amsterdam - 10. Internationale FIRATO (Radio, Fernseh- und Phono-Ausstellung) im RAI-Gebäude 6. bis 17. Sept. Wien - Internationale Herbsimesse

7. bis 11. Sept. Dormstadt - 7. Jahresiagung der Fernschlechnischen Gesellschaft (Hörssal der TH Darmstadt)

10. bis 21. Sept. Paris - Nationale Radio-, Fernsch- und Phono-Ausstellung (Parc des Exposition)

12. bla 21. Sept. Mailand - Nationale Radio und Fernschaussiellung (Palazzo dello Sport)

12. bis 27. Sept. Berlin - Deutsche Industrieausstellung

24. Sept. b. 4. Okt. Turin - Internationaler Technischer Salon

30. Sept. b. 2. Okt. Essen-Internationale Diskussionstagung des Ausschusses für Funkortung "Funkortungssysteme für die Luft- und Seelahrt

17. bis 25. Oktober Düsseldorf - Internationale Fachausstellung .Kunststoffe 59"

Vorschau auf 1960

7. bis 11. luni München - Internationale Tagung "Mikrowellen", veranstaltet von der Nachrichtentechnischen Gesellschaft

18. bis 28. Oktober Düsseldori – INTERKAMA – Internationaler Kongres mit Ausstellung für Meßtechnik und Automatik

10. b. 15. November Basel - Internationale Fachmesse und Fachtagung .Laboratoriums-Maßtachnik und Automation in der Chamie"

2. Internationale Schiffsmodell-Regutta in Ulm/Donau

Der Modell-Bau-Club Ulm, Mitglied des "nauticus-Verband Deutscher Schiffsmodelibauer e. V.", wiederholt die im letzten jahre veranstaltete Internationale Schiffsmodell-Regatta auf dem Neuen See bei der Donauhalle. Der Wettbewerb dauert vom 17. bis 19. Juli 1959. Der 17. Juli [Freitag] ist als Anreisetag für die auswärtigen Toilnehmer vorgesehen. Quartiere (Hotel oder privat) werden bei vorheriger Anmeldung bereitgestellt; Camping ist möglich. Am 17. Juli findet ein Begrüßungsabend mit Lichtbildern statt.

Die Ausschreibung lautet für alle Klassen einschließlich Segler, mit und ohne Fernsteuerung. Ausführliche Ausschreibungen sind - unter Boifügung des Rückportos – demnächst beim Geschäftsführer Erwin Massler, Ulm/Donau. Säntisstr. 34, erhältlich. Schluß der Anmeldungen ist der 14. Juli 1959.

Interessionte Modellbauer aus Usterreich, Schweiz, Frankreich, England und den Ostblockstaaten sind eingeladen und baben ihre Teilnahme zugesagt.

Die Rundfunk- und Fernsehwirtschaft des Monats

Übereil ist des Streben der Rundfunk- und Fernsehwirtschaft zu spüren, bis zum I. Mei – Neubeltentermin für Fernsehempfänger – zu einer alle Beteiligien heibwegs befriedigenden Lösung der Rebattprobleme zu gelaugen. Mörz nahm die "Neutreie Umsatzmeldestelle für Rundfunk- und Fernsehgeräte" in Düsseldorf ihre Tätigkeit auf. Alle Groß- und Einzelhändler wurden aufgefordert, ihre Umsätze (Notto-Einkaufswert) an Rundfunk- und Fernschgeräten (ohne Autosuper) im Jahre 1958 auf einem vorgedruckten Formular einzusenden: die Anmeldung wurde bestätigt. Diese Maßnahme soll für die Rabattbesprechungen eine sollde Unterlage schaffen.

Nun verbletet die derzeitige Rechtslage offenbar noch immer das lange angestrebte Rabattkarteil mit einer generollen Festlegung der nach Umsatz gestaffelten Rabatte, so daß jede Fabrik ihre eigene Rabattstaffel ausarbeiten und diese dann auf Grund der vom Handel vorgelegien Umsatzmeidebestätigung anwenden muß Eine Firma in Süddeutschland beispielsweise operiert mit einer Rabattstaffel für den Einzelhandel beginnend mit 18 % und endend mit 35 % (für mehr als 1.5 Millionen DM Gesamt-Einkaufswert des betreffenden Händlers); für den Großhandel werden jeweils 5 % mehr angesetzt.

Wie man hört, gingen die Umsatzmeldungen in Düsseldorf zügig ein, pro Tag wurden bis zu 500 Bestätigungen zurückgeschickt. Der Handel war der Meinung, daß diese Umsatzanmeldung keinesfalls zu seinem Schaden auslaufen kann. Auf der anderen Soite häuften sich seine Forderungen, nicht zuletzt ausgelöst durch eine Entschließung des Einzelhandels-Landesverbands Westfalen-Lippe. In dieser wurde empfohlen, die Preisbindung zu kündigen, wenn nicht nachstehende Forderungen erfüllt werden:

- a) Zweljährige Typenlaufzeit (hierzu ist zu bemerken, daß die Industrie Neuheitentermine verbindlich nicht mehr absprechen kann; diese würden ein genehmigungsplichtiges Rationalisierungskorteil derstellen. Der Wegfall der Neuheitentermine wird im Fachhandel zwiespältig aufgenommen, denn seine Lagerbestände können sich jetzt plötzlich entwerten).
- b) Trennung des Rabaites von der Vergütung für Garantlearbeiten (Max Braun hat diesbezügliche Zusagen schon gegeben).
- c] Scharfe Kontrolle des Einhaltens der Preisbindung beim Hersteller und Großhändler durch Treuhänder sowie reversmäßige Verankerung von Ersatzansprüchen des Handels, sollten sich "geduldete Lücken" in der Preisbindung zeigen.

Punkt "c)" ist umstritten und dürfte, wie man aus Kreisen der Hersteller hört, kaum durchzusetzen sein. – Über diese und manche andere Punkte unterhielten sich die Beauftragten der Industrie und beider Handelsverbände am 10. April in Frankfurt.

Es ist anzunehmen, daß sowohl die Versandhäuser als auch die Warenhäuser noch in diesem Jahr mit aller Kraft ihr Fernschgeräte-Geschäft auszuweiten versuchen. Neckermann hal sich bereits entsprechend geäußert (vgl. Heft 7 an dieser Stelle), und die Vorbereitungen der sieben leutschen Warenhausgruppen deuten in die gleiche Richtung. Von gut unterrichteter Scille wird der Anteil der Gruppe Waren- und Versandhäuser zuzüglich der übrigen preisfreien Erzeuger und der Handelsmarken für 1959 auf möglicherweise 300 000. 330 000 Fernschgeräte (= 20 % Marktanteil) geschätzt. Ob eine solche für den Fachhande! (nicht unbedingt für die Industrie als Gesamtheit) alarmierende Verschlebung der Marktanteile eintritt, wird fast allein von der Preisentwicklung abhängen. Und diese wiederum ist eine Funktion der Gesamt-Vertriebsspanne Man hört, daß sowohl der Versandhandel als auch das Warenhaus mit Spannen zwischen 21 und 25 % auskommen, während nach den neuerlichen Rabattverhandlungen Gesamt-Vertriebsspannen einschließlich Vertreierprovisionen oder Geschäftstellenunkosten für die Markengeräte von 40 Prozent genannt werden. Wie auf diese Weise der Preisvorsprung der Waren- und Versandhäuser eingeholt werden kann, ist eine der großen Fragen unserer Branche. Die großen Markenfirmen beobachten die Entwicklung aorgfätig und mit Aufmerksamkeit, denn die Verschlebung des Marktanteiles zugunsten der "preisfreien" Handelsmarken usw. geht allein zu ihren Lasten – es sei denn, sie wenden sich deren Belieferung zu.

Manche Beobachter geben daher einer Regelung von Robalten und Preisen, die ja bis zum 1. Moi geschafft werden müßte, selbst dann nur mäßige Chancen, wonn sie äußerlich "über die Runden" käme

Von hier und dort

Die Hauptversammlung der Firmen Siemens & Halske AG und Siemens-Schuckert-Werke AG hat beschlossen, für das Geschöftsjahr 1957/58 eine Dividende von 14 % auszuschütten.

Die Standard Elektrik Lorenz AG steigerte ihren Umsatz im Jahre 1958 um 15 % (Ausland: 11 %). Der Export erreicht 20 % vom Gesamtumsatz; die Belegschaft erhöhte sich um 6 % auf 20 258 Personen. An der Umsatzsteigerung war das Gebiet Fernsehen besonders beteiligt. Es kommt eine Dividende von 10 % auf das Aktienkapital von 72 Millionen DM zur Verteilung.

Über des Geschäftsjahr 1957/58 der Tolefunken GmbH heißt es im Geschäftsbericht des Multerhauses AEG u. a.: "Der Umsatz konnte noch stärker als im Jahre 1958/57 gesteigert werden mit besonders guten Ergebnissen im Röhrenund Gerätegoschäft. Der Export erhöhte sich im gleichen Maße wie der Gesamtumsatz. Es mußten erhebliche Mittel für Forschung und Entwicklung aufgewendet werden. Im März 1958 wurde das Stammkapital von Telefunken auf 80 und im laufenden Geschäftsjahr auf 100 Millionen DM erhöht".

Vor der Presse in Berlin erläuterte Erwin Braun, Mitinhaber der Firma Max Braun, Frankfurt, die erhebliche Umsatzsteigerung seiner Firma. 1958 erhöhte sich dieser auf 92,2 Mill. DM (+ 20 %), davon entfielen 59,5 Mill. DM auf des Inland (+ 35,5 %) und 32,7 Mill. DM auf den Export (- 2,4 %). Es werden 2750 Personen beschäftigt, obwohl Zulicferungen ganz beträchtlich sind, ausgedrückt in rund 50 Mill. DM Einkaufsvolumen. An der Spitze der Produkte stehen Hausbeitgeräte ([1958: 1 Million Küchenmeschinen] und Trockenrasierer [1956: mehr als 5 Millionen Stück). Das Geschäft in Fernseh- und Rundfunkgeräten bezeichnete Erwin Braun als "sehr gut". Die Firma Max Braun trat kürzlich aus der Fachabteilung Rundfunk und Fernsehen im ZVEI aus, offenbar wegen unterschiedlicher Auffassungen über die Vertriebspolitik der Rundfunk- und Fernsehindustrie.

Beilagen-Hinweis. Unserer heutigen Gesamtauflage liegt ein Gewinnplan mit Bestellkorte zum 25. Jubiläum der Süddeutschen Klassenlotterie, der Staatlichen Letterie-Einnehme Glöckle, Stuttgart, bei.



8 46

Der neue Heißleiter K 25

ist besonders zur Temperaturstabilisierung von Transistorschaltungen entwickelt worden.
Durch seinen mechanischen Aufbau werden Temperaturänderungen unverzögert an die elektrisch isolierte Heißleiterperle herangeführt.

Technische Daten

Kaltwiderstand bei 20°C: 10Ω Temperaturbeiwert bei 20°C: -3% °C

Wärmewiderstand gegen Chassis: 50°C/W

Weitere Heißleiter



Zur Messung von Oberflächentemperaturen K 16, K 17

> Zur Kompensation von Temperatureinflüssen K 11 bis K 15, K 25

Für Anlaß- und Verzögerungszeiten von 200 ms bis 40 s A 34-2/30, A 34-10/25, A 34-14/30

	5		
	-	3	_

GUTSCHE	
An die Siemens & I	Halske AG, München 8, Balanstraße 73
Transistoren	Name
Hallgeneratoren	

O Heißleiter
O Fotodioden Wohnort

O Dioden Straße _____

Bitte senden Sie mit ausführliche Druckunterlagen über die angekreuzten Gebiete

2



für den wirklichen Musikfreund. In Konstruktion und Bedienung ein Maximum an Vollkommenheit.

DOKAMIX ist erprobt und narrensicher.

DOKAMIX wird in 3 Ausführungen, für Wechselstrom, Gleichstrom und Batteriebetrieb, geliefert.

Verlangen Sie bitte den neuen Wumo-DOKAMIX-Prospekt von

WUMO-APPARATEBAU GMBH.
STUTTGART-ZUFFENHAUSEN

Neu bei FRANZIS

Auf der Industriemesse Hannover ist der Stand des Franzis-Verlageman dem gewohnten Platz zu finden:

in Halle 11, Stand 46 · Telefon 3810

Unser Stand befindet sich an der großen Mitteltreppe in der Nachbarschaft von Telefunken. Sabn und Siemens. Wir werden in Hannover neben unsere Fachzeitschriften FUNKSCHAU, ELEKTRONIK und ELEKTRONENRUHREN-PHYSIK (Verlagsausgabe der "Telefunken-Röhre") unser Gesamtprogrammausstellen, vornehmlich aber unsere Neuerscheinungen

Hilfsbuch für Hochfrequenztechniker

Von Ingenieur Otto Limann und Dipl.-Ing. Wilh. Hassel

600 Seiten mit 502 Bildern und 105 Tafeln und Nomogrammen. In zwei Bänden; in Ganzleinen ca. 49 DM.

Band 1 liegt in Hannover fertig vor: 400 Seiten mit 237 Bildern, 86 Tafeln und einer Farbcode-Uhr. In Ganzleinen mit mehrfarbigem Schutzumschlag 29.80 DM

Der "Hassel" war vor dem Krieg ein Begriff. Dieses ganz auf die Bedürfnisse des in der Industrie, in den Labors und Werkstätten, in Instituten und in der Berufsausbildung töligen Hochfrequenziechnikers zugeschnittene Hilfsbuch erfreute sich ganz besonderer Beliebtheit. Warum? Es enthielt genau die Tabellen. Formeln und Rechnungsgänge, die man ständig benötigte. Es bol den Stoff, der die hochfrequenziechnische Praxis ausmachte, nicht mehr und nicht weniger. Nachdem das Buch rund zehn Jahre fehlte, erscheint es jetzt in völlig neuer, stark erweiterter Auflage.

Die neue Auflage wurde anstelle des vor zehn Jahren verstorbenen DiplIng. Hassel von Ingenieur Otto Limann bearbeitet, der unter Belbehaltung
der bewährten Grundlage des Buches in dessen Inhalt dach ein völlig neues
Work geschaffen hat. Dank seiner engen Verbundenheit mit der elektronischen
Praxis konnte er in die acht Teile des Buches jeweils den Arbeitsstoff aufnehmen, den die in der Elektronik im weiteren Sinne, vornehmlich aber in
der Radio- und Fernschtechnik tätigen Ingenieure als "tägliches Brot" benötigen. Der bewährte Grundsatz des Buches "Alles in einer Hand", der das
zeitraubende Suchen in verschiedensten Quellen vermeiden soll, wurde beibehalten; das Buch bietet von umfassenden mathematischen Tabellan bis zu
Transistor- und Röhrenformeln alles, was der Hochfrequenztechniker für seine
Arbeit benötigt, was er aber wegen der täglich umfangreicher werdenden Gebiete weniger denn je im Kopf behalten kann.

Die Aufteilung des Stoffes auf zwei Bände kommt dem praktischen Bedürfnis dieses Werkes entgegen: der umfangreichere und teurere Band 1 enthält alle "dauerhaften" Unterlagen, während der schmölere und billigere Band 2 die schneller veränderlichen Gebiete der Technik behandelt. Band 1 wird man sich alle zehn Jahre nur einmal anschaffen, er ist von bleibendem Wert; den billigen Band 2 wird man sich dagegen etwa alle drei Jahre in der neuen, die aktuelle Technik widersplegeladen Auflage kaufen.

Der soeben erschienene Band 1 enthält das von der aktuellen Entwicklung unabhängige Grundwissen des Hochfrequenziechnikers. Seine vier Teilo – 1. Mathemalische Tafeln und Formeln. II. Maße. Normen und Bezeichnungen. III. Physikalische Tafeln, IV. Elektrotechnik – bieten die allgemeingültigen mathematischen und physikalischen Grundlagen, die durch viele Einzelheiten speziell für die Erfordernisse des Hochfrequenztechnikers ergänzi wurden. Ein großer Teil dieses Bandes ist den elektronischen Bauelementen gewidmet, wie sie in den Geräten der Rodio- und Fernsehtechnik und der Elektronik zur Verwendung kommen Band 2 wird diejenigen Teile enthalten, die zur Verwendung kommen Band 2 mill die Abschnitte V. Akustik. VI. Dämpfungsglieder und Pässe, VII. Röhren, VIII. Holbleiter.

Kreis- und Leitungsdiagramme

Eine für den Ingenieur besonders wichtige Neuerscheinung:

Die Praxis der Kreis- und Leitungsdiagramme in der Hochfrequenztechnik

Von Dipl.-Ing. Horst Geschwinde

60 Seiten mit 44 Bildern, darunter 3 teils zweifarbigen Kreisdiagrammen in Großformat, und einem Kreisdiagramm-Vordruck für eigene Entwürfe. In Ganzleinen 10.80 DM

In vielen Anwendungsgebieten der Hochfrequenztechnik spielt die Frage der richtigen Widerstandsanpassung eine dominierende Rolle. Denken wir z. B. an die verschiedensten Arten von Sendern, wie an Rundfunksender, kommerzielle durchstimmbare Kurzweilensender sowie an Sender für Hochfrequenzheizung und -glüben, so kommt es bei all diesen Anlagen darauf an, den Lastwiderstand, also die Antenne oder das zu trocknende bzw. zu erhitzende Material, an den Generator richtig anzupassen. Auch in der Empfangs-

Fortsetzung siehe nächste Sette

Neu bei FRANZIS

Fortsetzung von der vorhergehenden Seite:

technik gibt es zahlreiche Anwendungsgebioto, wo es auf eine richtige Wider-

standsanpassung sehr genau ankommt.

Das Ziel dieses Buchos soll es nun sein, in möglichst knapper, aber übersichtlicher Form besonders den füngeren Ingenieur und Techniker mit den speziellen grafischen Verfahren vertraut zu machen, die ihm bei den oft sehr verwickelten Widerstandstransformationen außerordentliche Dienste leisten. Gerade in der Hochfrequenztechnik, wo die zur Verfügung stehenden Energien oft achr gering sind, ist die möglichst verlusterme Dhertregung zum Verbrauther von eminenter Bedoutung, d. h., es kommt auf die richtige Widerstandsanpassung sehr genau an.

Mit den Erkenntnissen aus diesem Buch und der richtigen Anwendung der Diagramme sind wir praktisch in der Lage, sämtliche Transformationsvorgänge eines boliebigen Widerstandes längs Leitungen und konzentrierten Schaltungen schoell zu übersehen und auch hinzelchend genau zu berechnen. Gleichzeltig dürften die Ausführungen eine gute Wiederhalung einiger Grundlagen aus der Wechselstromtechnik, der Hochfrequenz- und Leitungs-

Ein Telefunken-Fachbuch:

Die Fernseh-Bildröhre

82 Seiten mit 72 Bildern und einer mehrlarbigen Tafel, hochglanzkartoniert 4.50 DM

Dies ist ein leichtverständliches Buch über die Fernseh-Bildrobte, der sich bekenntlich heute, während des Übergange zur 1101-Technik, alles Interesse zuwendet. Die nachstehende Inhaltsübersicht zeigt, wie gründlich dieses zeitnahe technische Thoma behandelt wurde:

A Aufbau und Arbeitsweise der Fernseh-Bildröhre: Zweck und Prinzip / Der Kolben / Das Strahlaystem, ein Oberblick / Die Katode / Beschleunigung der Elektronen / Die Steuerelektrode für den Strablatrom / Die Beachleunigungselektrode / Der erste Teil der Anode / Linse zur Fokussierung / Auffangen des Elektronenstrabls / Aluminisierung / Die Farbe des Bildschirmleuchtens / Vom Kontrast / Grauglas für die Bildröhren-Frontplatte.

B Physikalische Eriäuterungen: Magnetfeld krümmt Elektronenbahn / Die Ablenkspulen / Spannungsgefälle und räumliches Gefälle / Durch Gefällever-lauf gekrümmte Elektronenbahnen / Strahlstromsteuerung / Die der Katode benachbarte Linse / Elektrostatische und optische Linsen / Beschleunigende und nichtbeschleunigende elektrostatische Linsen / Magnetisches Ablenken des Elektropenstrahls / Warum hier magnetische Ablenkung? / Magnetische Linsen / Der Zentriermagnet / Der Knick im Strahlsystem / Aperturelektrode / Nochmal die Farbe des Bildschirmlauchtens / Weitere Aufgaben der Aluminisierung / Abbremsen der Elektronen beim Eintreffen auf dem Bildschirm / Der Leuchtschirm und seine Fluoreszenz / Die Wellenstrahlung (elektromagnetische Strablung) / Bildachirm-Rönigenstrablung und natürliche Strahlung.

C Daten und Betrieb der Fernsch-Bildröhre: Angaben zur Ausführung / Allgemeine Daten / Betriebswerte / Grenzwerte / Kapazitäten / Kennlinlen / Abmessungen / Bedeutung des vergrößerten Ablonkwinkels / Betrieb der Fernseh-Bildröhre / Hochspannungserzeugung / Steuerung der Fernseh-BUdröhre

D Von der Fernsch-Bildröhrenfertigung: Was man hierunter versicht Unterschiede gegenüber der Verstärkerröhrenherstellung / Elektrizitäts- und Wasserversorgung / Fertigung in ununterbrochenem Fluß / Reinigen des Kolbens / Aufbringen der Leuchtschicht / Aufbringen der Kollodiumhaut / Auf-tragen des leitenden Innenbelages / Aluminisieren / Schirm ausheizen / Schirmkontrolle im Dunkelraum / System einschmelzen / Evakuieren im Elektro-Ofen (Pumpofon) / Fertigstellen der Röhre / Außonschwärzung / Endprüfung. - Stichwörterverzeichnis.

Neue Bände der Radio-Praktiker-Bücherel, soeben erschienen:

Autoempfänger

Einbau, Antennan und Funkantstörung. Von Eckhard-Heinz Manzka. 192 Seiten, 108 Bilder, 7 Tabellen · RPB Nr. 89/90a. Preis 4.86 DM.

Superhet-Empfänger

Von H. Sutaner, 128 Seiten, 107 Bilder · RPB Nr. 81/92. Preis 3.28 DM.

Fernsteuerschaltungen mit Transistoren für Fluamodelle

Von Helmut Bruß. 128 Seiten, 75 Bilder · RPB Nr. 93/94. Preis 3.28 DM.

Besucher der Messe Hannover bilten wir, sich die Neuerscheinungen auf unsorem Stand zeigen zu lassen. Wer nicht nach Hannover kommt, kann sich diese Bücher in allen Fachbuchhandlungen und Buchverkaufestellen vorlegen lassen, vornehmlich dort, wo er die FUNKSCHAU bezieht. Sollte ein Bezug auf Schwierigkeiten stoßen, wende man sich an den

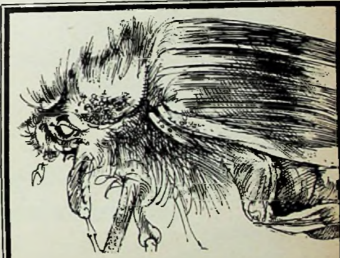
FRANZIS-VERLAG . MUNCHEN 37 . KARLSTR. 35



F. & H. SCHUMANN GMBH

Piezo-elektrische Geräte HINSBECK/RHLD.

Dautsche Industria-Masse Hannover, Halle 11, Stand 1222, Stand-Tel. 3534



Feiner als die winzigen Brusthärchen eines Maikäsers sind unsere Präzisionsteile. Wir liefern Präzisionsteile gedreht, gefräst, geschliffen, geläppt und hochglanzpoliert mit jeder gewünschten Rauhtiefe und Rundheit, in Genauigkeit unter 1 u. Diese Teile stellen wir aus Edelstahl, nichtrostendem Stahl, gehärtet und ungehärtet sowie aus allen NE-Metallen

Wir beliefern die feinmechanischen, elektrischen, phonotechnischen, optischen und verwandten Industriezweige. Für einzelne Mustergeräte und Nullserien liefern wir schon ab zehn Stück in höchster Präzision.



PHONOTON

Eine Neuentwicklung auf dem Phonogebiet. Stereo-Phonokoffer mit eingebautem Radioteil.



MODELL HS 101

Phonokoffer, stereosicher, mit eingebautem Radioteil.

MODELL STEREO 201

Vollstereo-Koffer mit eingebautem Radioteil, 2-Kanal-Verstärker (2 x 2,9 W Ausgangsleistung). Zweitlautsprecher im Unterteil des Koffersals Schublade eingebaut. Ein hochwertiges Vollstereo-Wiedergabegerät mit kleinsten Kofferabmessungen (350 x 365 x 195 mm).



Der bekannte "Swing"-Phonokoffer jetzt mit automatischem Ein- und Ausschalter

PHONOTON, Kirschniok Komm.-Ges.

Frankfurt (Main) Großer Kornmarkt 3-5 Telefon 27891

Industrie-Messe Hannover, Halle 11, Stand 19

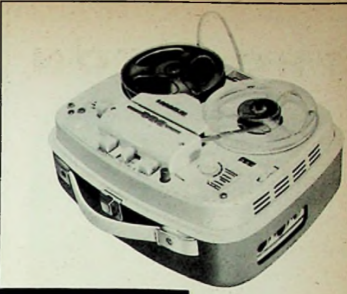


LABOR FUR MINIATURBAUTEILE Kebrle & Moser · Dachau



BEDRUCKMASCHINEN





UHER

präsentiert drei neue Koffertonbandgeräte mit bestechenden Eigenschaften und erstaunlich niedrigem Preis. Die UHER-Baureihe 500 besteht aus den Typen "500" (9,5 cm/s), "501" (4,75 cm/s) und "502" (9,5 und 4,75 cm/s). Alle drei Typen haben eine Sprechleistung von 2,5 Watt; einen exakten Gleichlauf, narrensichere Bedienungseinrichtungen und Trickmöglichkeit. Die formschönen, kleinen Koffertonbandgeräte UHER 500/501/502 überraschen durch ihren Klang.

UHER 500 DM 354.—
UHER 501 DM 354.—
UHER 502 DM 423.—



UHER

freut sich mit der Händlerschaft über den Markterfolg des UHER UNIVERSAL. Dieses Vielzweckgerät (9,5/4,75/2,4cm/s) ist gleichzeitig ein robustes, betriebssicheres Diktiergerät und ein Heimstudio mit vielen neuen Funktionen. Reiches Zubehör z. B. für vollautomatische Ton-Bild-Schau, für Studiozwecke und Bürobetrieb. Frequenzbereiche 9,5 cm/s: 40 – 16000 Hz, 4,75 cm/s: 40 – 8000 Hz, 2,4 cm/s: 40 – 4000 Hz, UHER UNIVERSAL DM 579.-

UHER

Die UHER WERKE MUNCHEN 47 laden Sie ein, sich eingehend über das reichhaltige Produktionsprogramm zu informieren. Es genügt eine Postkarte, und Sie erhalten interessantes Prospektmaterial. Auf der Deutschen Industrie-Messe, Hannover, Halle 11, Stand 54, werden Sie erleben, wie genau UHER die Wünsche der Fachwelt zu erfüllen weiß.



110°-AUTOMATIK-SERIE 1959/60

BILDPERLE 1017 BILDPERLE 1021 BILDJUWEL 1043 BILDJUWEL 1053 BILDJUWEL 2053

BILDJUWEL

43 cm - Automatik - Tischgerät

53 cm - Automotik - Tischgerät 43 cm · Yollautomatik · Tischgerät

53 cm - Vollautomatik - Tischgerät 53 cm - Vollautomatik - Standgerät

53 cm - Vollautomatik - Kombination Fernsehen-Rundfunk-Phono

TONFUNK GMBH - KARLSRUHE

3053



Denn sie bleten nicht nur die bokannten Vorteile: leichteste Bedienung, rascheste Verbindung mit dem Gesprächspartner und unbehindertes Sprechen; sie bestechen auch durch kristallklare Wiedergabe u. arbeiten darüber hinaus ohne Netzanschluß, so daß sie leicht und in kürzester Zeit montiert werden können. montiert werden können

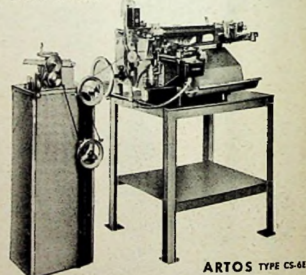
"DIALOG"-Transistar-Wechselsprechanlagen: geringster Aufwand größte Leistung.

Ein Erzeugnis der Firma ELGE, Wien 55, AUSTRIA



S Automatische Drahtschneide-Meß- und Abisoliermaschinen

für isollerte, feste und flexible Leitungen, Litzen und Kabel



Auch schwere Maschinentypen f. starke Kabel u. große Schnittlängen.

Automat. Drahtschneide- und Biegemaschinen für die Fertigung von Radio-Widerständen, Kondensatoren und Empfängern.

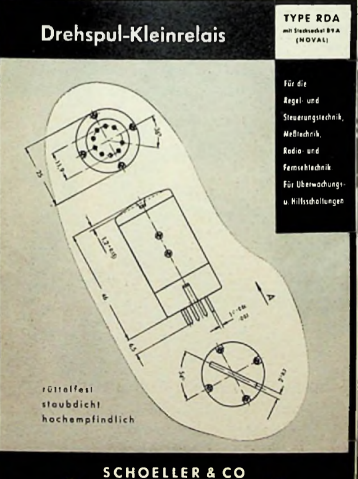
Automatische Maschinen zur Herstellung von Glühlampen, Radioröhren usw.

GUSTAV BRÜCKNER, COBURG-NEUSES F

Hannover Messe: Halle 10, Stand 961



Wir stellen aus: Industrie-Messe Hannover, Halle 11, Stand 28



ELEKTROTECHNISCHE FABRIK FRANKFURT AM MAIN-SUD 10



Seit längem stehen unseie Filmen in freundschaftlich - nachbarticher Verbindung. Diese war die Grundlage für eine nunmehr getroffene Vereinbarung zur Zusammenarbeit auf technischem Gebiet und gegen seitiger Wahrung der Vertriebsinte ressen. Damit slehen beiden Firmen die jahrzehntelangen Erfahrungen

Neuberger-Ducati

des Partners in der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Kondensaloren und sonstigen Bauetementen zur Verfügung.

Die in gemeinsamer Entwicklung geschallenen Kondensatoren und Bauelemente werden wir künftig unter der Marke "NEUBERGER DUCATI" auf den Markt bringen

> Panier-Kondensatoren Mylar- und Styroflex-Kondensatoren; Keramik- und Glimmer-Kondensatoren

Motor-Antaß- und Betriebskondensatoren, Phasenschieber und Kompensationskandensatoren für Leuchistolliampen

hometer and Relais, Hoch-

Plinganserstraße 132

Messe Hannover: Halle 10, Stand 510

Marckophon TONMOBEL-ZUBEHOR

zeichnet sich aus durch: geschmackvolle Zweckform ausgereifte Konstruktion hochwertige Qualität.

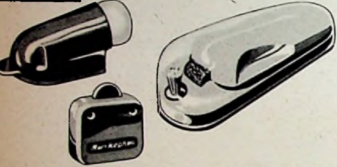
Aus unserem universellen Programm:

MARCKOPHON-Tasten-Schaltfassung, E 14, mit Zungentaste

MARCKOPHON-Universal-Tastenschalter mit Zungentaste



MARCKOPHON-Plattenpfleger WAL 58 hochwirksam antistatisch präpariert - der neue, ideale Plattenpfleger zur antistatischen Behandlung der Schallplatten



GEBRÜDER Merten

Elektrotechnische Spezialfabrik Gummersbach/Rhld. - Germany



DAS MESSE-BERICHTSHEFT

DER

FUNKSCHAU

erscheint am 1. Juni 1959

Es enthält umfassende Berichte über die Neuheiten der Deutschen Industriemesse 1959.

Durch die Vorbestellmöglichkeit an unserem Messestand in Halle 11 wird das Berichtsheft viele neue Interessenten erreichen.

Die Auswertung des Berichtsheftes durch den Leser erfolgt sehr intensiv. Die in dieser Ausgabe enthaltenen Anzeigen werden deshalb ebenfalls besonders wirkungsvoll sein.

Disponieren auch Sie für das Messeberichtsheft der FUNKSCHAU und senden Sie uns bitte Ihre

Druckunterlagen bis 15. Mai.

FRANZIS-VERLAG

Anzeigen-Abteilung

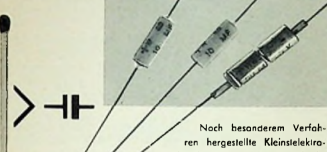
MUNCHEN 37 · Karlstraße 35 · Telefon 55 1625

ZUR MESSE HANNOVER
IN HALLE 11 - STAND 46 - Standtelefon 3810



Kontaktsichere Kleinstelkos im Keramikrohr





ren hergestellte Kleinstelektrolytkondensatoren im Keramikrahr ind unsere neueste Entwicklung.

Diese zuverlässigen Bauteile werden Sie überall verwenden, wa bei niedrigsten Spannungen Wert auf absolute Kontaktsicherheit gelegt wird. Wir bitten um Ihre Anfrage.



WITTE & SUTOR GmbH.

Murrhardt / Wttbg.





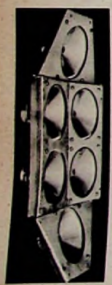




Bitte besuchen Sie uns in Hannover in Halle 13, Stand 76

Stereophonie "Zellaton" Hi-Fi Lautsprecher

b) Ze 4



c) Ze 5 (Plural)

Die Verwendung der neuen Hartschaummembranen mit höchstwertigen, empfindlichen Einspannungen bringen hachgelegene Eigenschwingungen mit kurzen Ein- und Ausschwingzeiten unter der Ansprechbarkeit des Ohres.

Die Klarheit und Reinheit wirklicher Musik ist endlich erreicht und der Lautsprecherkonservenklang verschwunden. Schan mit Zellatonlautsprecher allein tritt dieses auf. Siereophonie kann die Fehler von Lautsprechern nicht beseitigen, hächstens teilweise verdecken. Zu Hi-Fi-Stereophonie gehören Hi-Fi-Lautsprecher. Mit wenigen einzelnen Zellaton-Lautsprechern erreicht man bei Stereophonie eine unwahrscheinliche Durchsichtigkeit und Natürlichkeit des Klanges.

Die Preise sind so erschwinglich, daß sich auch der Umbau älterer Anlagen lahnt. Wir helfen und beraten Sie gerne bei Erweiterung, Erstellung neuer, bis zu größten Anlagen ganz nach Ihren Wünschen.

Sle sichern sich damit ein ständig neues Erlebnis und größten musikalischen Genuß. Zahlreiche begelsterte Anerkennungsschreiben.

Fordern Sie Prospekte an. Auszug aus der Preisliste.

a) Ze 1, 60-16000 H., 3 W, 10000 G DM 22, -" spezial, 60-17000 H., 12000 G DM 28, b) Ze 4, 30-16000 H., 10 W, bis 12000 G DM 98, -

,, spezial 30-18 000 H., ± 3 db, 12 000 G durch DM 108, =

c) Ze 5, (Plural), 50-18000 H., 12,5 W DM 105, — ,, spezial 12000 G DM 124, —

Kombination ahne Welchen, daher phasenrein.

Dr. E. Podszus & Sohn

Roth/Nürnberg, Erlenweg 1 und Fürth/Bay. Ludwigstraße 93 Jelefon: 75493

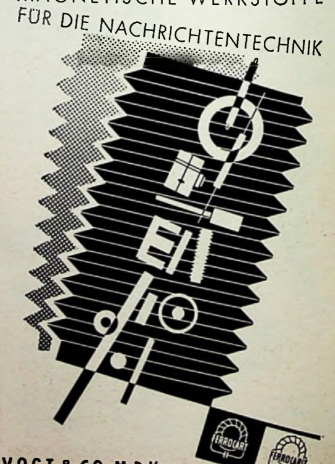


Halle 10 Stand 153

Müller & Weigert o. H.G.

Fabrik elektrischer Meßgeräte
Nürnbera

MAGNETISCHE WERKSTOFFE



VOGT & CO M B H

FABRIK FUR METALLPULVER-WERKSTOFFE ERLAU UBER PASSAU - ZWEIGWERK: BERLIN-NEUKULLN

HAROLEHNKSCHAU 1959



Hannover Halle 11, Stand 1500 Standtelefon 3818

Neüheiten

Metall-Schichtwiderstände von $^{1}/4$ W bis 2 W. Engste Toleranz \pm 0,1 %, TK-Gruppen bis TK \leq 15 \cdot 10-6/°C, Umgebungstemperatur bei Nennlast bis 150 °C

Kohle-Schichtwiderstände für 5 kV Nennspannung. Abmessung: nur 51 mm lang bei 7 mm Ø

RC-Kombinationen aus einem Keramikröhrchen, auf dem ein oder zwei Kondensatoren sowie ein Kohle-Schichtwiderstand untergebracht sind. (Kathodenkombinationen, Differenzierglieder usw.)

Trimmerkondensatoren: Rohrtrimmer zum Einlöten in das Chassis. Geeignet für UHF-Fernsehband

KERAPERM 05166 für Frequenzen bis 1,6 MHz hat eine Anfangspermeabilität von µA = 550. Bei 500 kHz beträgt Q = 135 (Ringkern)

KERAPERM ST 7: Speicherringe D 201 aus St 7 geben eine erhöhte Ausgangsspannung uV 1 ≥ 40 mV (ST 5:30 mV) bei einer Ausgangsspannung für die gestörte Null von nur dVz ≤ 12 mV. Störfestigkeit 60 %

Potentiometer (Werk Berlin): Verwindungssteife Potentiometer-Metalleiste Typ 59 L mit abgeschirmten Potentiometerelementen für Fernsehgeräte. Typ 58 D für gedruckte Schaltungen mit vertikaler Betätigung; Abschirmkappe 21 mm Ø. Typ 58 Z: Abschirmkappe nur 17 mm ϕ , auch mit Schalter



STEREO-Phono-Geräte



mit 6-Volt-Batterie-Laufw., 4 tourig, automat. Start u. Stopp, Transistor-Verstärkern mit Gegentakt-B-Endstufen, zwei perm. dyn. Lautsprechern 120 Ø 11000 G., Abtastsystem STK 490 m. umschaltbarem Doppelsaphir für sämtl. Normal-, Mikro- und Stereo-Platten

VOLLSTEREO-Anlage

Modell "Berlin ST"

Die tragbare TRANSISTOR-

Weitere Stereo - Modelle für Netz - Anschluß mit 4tourigen Spielern und Plattenwechslern



EBRUDER SCHARF NACHF. . INH. SADOWSKI ESSLINGEN/N. - BERKHEIM

TELO

Gemeinschaftsantennenanlagen

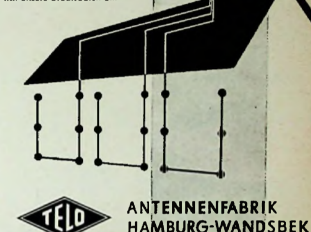
erfüllen alle Anforderungen, die Sie an moderne, stabile, zukunfissichere und leicht montierbare Antennenanlagen stellen müssen

Die hochwertige Veredelung aller Bauteile garantiert eine lange Lebensdauer

Ob ahne oder mit Verstärker, für Loder 100 Teilnehmer - mit TELO läsen Sie alle Antennenprobleme.

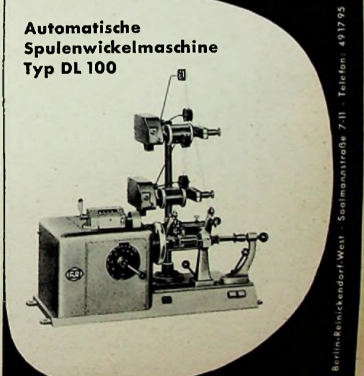
Wir hellen ihnen gerne bei der Projektierung Ihrer Anlagen.

Bitte reichen Sie uns Ihre Planungsunterlagen bzw. Baupausen ein und fardern unverbindlich unsere Drucksachen an.



Spylenwickelautomaten Ringbewickelmaschinen Bandagiermaschinen Ankerwickelmaschinen





ZHEIM & RUDERT

Deutsche Industrie-Messa Hannaver, Halle 11, Stand 1220



Münzautomaten



2 Typen lausendfach bewährt

Type W 5 zum Selbstkassieren

Type W 6

mit abnehmbarer verschließbarer Eisen-Geldkassette ausgerüstet mit Zyl.-Sicherheits-Solds

Ausschlaggebende Merkmale beider Typen

- 1) Speicherzöhlwerk Vorauszahlungseinrichtung mit ablesbarer Rücklaufskola.
- Gewünschte Laufzeiten: 15, 30, 60, 80, 90 und 120 Minuten für 1. DM-Münze.
 Kompl. Monlage ca. 4 Minuten (kein Löten

WYGE-AUTOMAT

Edmund Wycisk, Münzautomatenfabrikation

Lämmerspiel bei Offenbach/Main Kettelerstraße 26, Telefon 871 59

Unentbehrlich

für den Fernseh-Kundendienst!

Service-Röhrenprüfer SR I und SR 1 S



Type SR 1 DM 325.- netto

Type SR 1 5, mit einge-bautem Schwingsatz zur dynamischen Messung der Mischröhren

DM 398 .- nelto

- Keine Meßkarten erforderlich
 Schnelles Prüfen aller Systeme
- 3. Sichere Bedienung
- 4. Gewicht: nur ca. 3,5kg

Bitte, fordern Sie Prospekte an.

N E U I Neues Röhrenbuch nach dem Jetzten Stand DM 4.- netto

SELL & STEMMLER Berlin-Steglitz, Ermanstraße 5, Tel. 722403



MODELL 50

das ideale Warkstatt-Gerat

- bedeutende Zeitursparats in Pabrikation und Montage
- SO Kasten für Kleintelle aller Arl, untereinander aus tauschbar
- mil Griff- und Versleckeinrichlung in sightlem Gehäuse
- stapeliāhia

Verlangen Sie Prospekt 17

MÜLLER + WILISCH



nat. Größe

"Constar"

HI-FI-MAGNETKOPFE

not. Größe

- H1-FI-STEREOKOPFE
- Höchstpräzise Ausführung nach dem Ringkernprinzip Frequenzbereich 30...16000 Hz bei 9,5 cm/sec
- Geläppter, absolut geradliniger Spalt
- Geringe Brummanfälligkeit, 1 mm starke Mu-Abschirmung

- Druckschrift mit Schaltbild kostenlos -

DR. ARMIN BURKHARD MAGNETTONTECHNIK

München 9, Agatharieder Straße 7



Vorrātig bei:

Groß-Hamburg:

Walter Kluxen, Hamburg, Burchardplatz ? Gebr. Baderle, Hamburg 1, Spitalerstr. 7 Vertreten In:

Dånemark

ARLT-RADIO ELEKTRONIK Berlin-Neukölln (Westsektor), Karl-Marx-Str. 27 Düsseldorf, Friedrichstraße 61a

Raum Berlin und Düsseldorf:

Schweden Norwegen

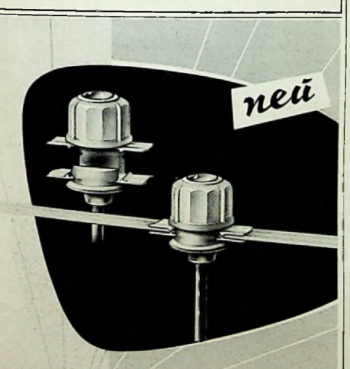
Ruhrgebiet: Rodio-Fern G.m.b.H. Essen, Kettwiger Str. 56 Holland Belgien

Hessen - Kossel: REFAG G.m.b.H. Göttingen, Papendiek 26

Raum München: Radio RIM GmbH. München, Bayerstr. 25 Usterreich

Haft 9 / FUNKSCHAU 1959





MAX ENGELS WUPPERTAL-BARMEN

Deutsche Industrie-Messe 1959, Halle 11, Stand 14



ABSPANN-ISOLATOREN

DBGMa DBPa

- Montagefertige Anlieferung
- Kein Abschrauben der Kappe mehr
- Absolut feste Klemmung

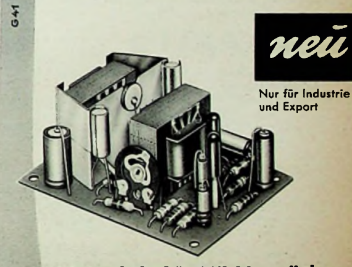
HERMANN KLEINHUIS - LÜDENSCHEID i. WESTF.

ELEKTRO- UND RUNDFUNKTECHNISCHE FABRIK

MESSE HANNOVER: HALLE 10 - STAND 1522



KARL HOPT G.M.B.H. RADIOTECHNISCHE FABRIK SCHÖRZINGEN - WURTTEMBERG



TRANSISTOR-NF-Verstärker GS 12 003

Sprechleistung: 0,8 Watt
Frequenzbereich: 60 Hz bis 15 kHz
4 TRANSISTOREN, Gegentakt-Endstufe
Abmessungen: 55 x 75 x 32 mm,
universell verwendbar.

GÖRLER

Julius Karl Görler, Transformatorenfabrik

Mannheim-Rheinau, Bruchsaler Str. 125

Deutsche Industrie-Messe, Hannover Halle 13, Stand 251



SAJA MK 50 de Luxe das formschöne Komfortgerät mit 2 Bandgeschwindigkeiten 18-cm-Spulen monaural oder stereofon

neueste Tonbandgerät von

das preiswerte Koffergerät 1 Bandgeschwindigkeit, 18-cm-Spulen Sander & Janzen, Berlin NW 87 Halle 11, Stand 31



Universal-MAGNETTONKOPFE

gewährleisten bei einer Bandgeschwindigkeit von 9,5 cm/sec eine Dynamik von 60 dB und einen zwischen 30 Hz und 16000 Hz superlinearen Frequenzgang. Diese und andere MAGNETKOPFE VON HOCHSTER QUALITÄT fertigen wir für alle Anwendungsgebiete der Magnettontechnik in unserem neuen Magnetkopfwerk.

WOLFGANG BOGEN GMBH - BERLIN-ZEHLENDORF

Potsdamer Straße 23 · Telefon: 84 35 67



Das ...

ARLT's

bekannte Sonderlisten neu erschienen

Fordern Sie sofort kostenlos an:

1.) Transistorenliste mit Schaltungen

Fachliteraturliste

Röhrenliste mit Fassungen v. Glimmlampen

Meßgeräte

Beachten Sie bitte unsere Anschriften:

ARLT RADIO ELEKTRONIK

BERLIN-NEUKOLLN

Karl-Marx-Straße 27 Telefon 6011 04

STUTTGART Telefon 624473

Rotebühlstraße 93

DUSSELDORF

Friedrich-Straße 61 a Telefon 80001

TG 4

SCHICHTDREHWIDERSTÄNDE NTIOMET AD/O ELEKTROJECHNISCHE SPEZIALFABRIK WILHELM RUFKG HÖHENKIRCHEN BEI MUNCHEN

U.S. MATERIAL



NF Signal-Generator (Western Electric Oscillator 19 C/SPL]. 2 Frequenzbereiche 25 b. 250 Hz und 1,5 bis 15 kHz. Eichkontrolle am Ausgangsmeter. Ausgangsleistung von -4 db bis + 6 db bezogen auf eine Impedanz von 600 Ohm und 1 mW gleich 0 db, durch eingebautes db-Meter kontrolliert. Netz: 105-125 V. Gleich- oder Wechselstrom 50 - 60 Hzm 25 W.

Komplett mit Röhren 50 L 6, 35 Z 5, 12 SA 5 und 2 \times 12 J 5. Neuwertig bzw. geprüft. Ca. 13 kg. Siehe Abb. Nur DM 188.-

RF SIGNAL-GENERATOR I-72. 100-32 000 kHz in 5 Bändern. Amplitudenmodulation 400 Hz 30 %. 115 V, 50-60 Hz, 25 W. Komplett mit Röhren 5 Y 3 und 2 imes 6 J 5. In gutem Zustand. Betriebsklar. Ca. 8 kg. DM 138.-

NETZ-TRANSFORMATOR, geeignet für obige RF- und NF-Generatoren 220-115 V, 75 W. Eingebaute Sicherung. Für amerikanische und deutsche Netzstecker. Eingebaut in schönem Gehäuse. Neu.

DM 10.30 BREITBAND-OSCILLOGRAPH I-134 (Du Mont 224). Kippfrequenz 15 Hz bis 30 kHz. Vertikalverstärker: 40 m V pro 1 mm Ablenkung. von 20 Hz bis 2 MHz ± 3.db Bandbreite. Netz: 105-125, 50-60 Hz. 150 W. Komplett mit Röhren (7.5 CM Bildröhre 3 GP 1, 523, 80, 6 Q 5, 6 V 6, 6 SJ 7, 6 AC 7, 2 \times 6 SG 7 und 2 \times 6 AG 7. Qualitatsausführung. Vielseitig verwendbar. In gutem Zustand. Betriebsklar. Ca. 21 kg. DM 338.-

24 VOLT-ZERHACKER (Mallory, Typ M 1503 S, Sig. Corp. No. 3 H 8690-26 für Amplifier Power Supply AM 598/U). 19.5-32 V, 2 Amp. 115 (± 7) Treiber-Kontakt. 37 mm Φ, 75 mm hoch. 7 Stifte. Neu in Original-Fabrikverpackung. Nur DM 2.50

24 VOLT-ZERHACKER. Wie oben aber mit 4 Stiften (Typ M-150-15). Neu.

SCHWING-QUARZE. Über 1200 Frequenzen auf Lager. DM 2.- bis DM 10 .- pro Stück. Fordern Sie unsere neueste Quarzliste an. Mengenrabatte möglich. Versand erfolgt per Nachnahme!

RADIO - COLEMAN - Frankfurt/M - Münchenerstr. 55 - Tel. 333996



die Ideale Radio-Fernsehecke

Wir suchen für das gesamte Bundesgebiet tüchtige, gut eingeführte

Vertreter im Radiofachhandel

für unseren Schlager Radia-Fernsehecke und weitere Madelle.

Bewerbung mit Angabe des bisherigen Arbeitsbezirkes und der vertretenen Werke sind zu richten on:

GRABFELDER MÖBELWERKSTÄTTEN

Richard Schmidt K.G. Sulzdorf/Grabfeld

Originalverpackte "TUNGSRAM"-Röhren mit 6 Monate Garantie

mit e monate Garantie									
AL 4 4.95	EC 92 3.65	EK 80 3.85	PY 82 3.55						
AZ 1 1.95	ECC 40 4.85	EL 11 4.85	UAF 42 3.85						
AZ 11 1.95	ECC 81 3.90	EL 12 6.95	UBC 41 3.80						
AZ 12 3.45	ECC 82 3.90	EL 41 3.85	UBL 1 7.85						
AZ 41 2.15	ECC 83 3.95	EL 84 3.75	UBL 71 7.10						
DAF 91 3.30	ECC 85 3.95	EL 90 3.40	UCC 85 3.95						
DF 91 3.30	ECH 42 3.95		UCH 71 7.10						
DF 92 2.95	ECH 61 3.95		UCH 42 4.15						
DK 01 3.15	ECL 11 6.95		UCH 81 4.35						
DL 92 3.30	EF 40 4.15	EM 81 4.95	UCL 11 7.15						
DL 84 3.45	EF 41 3.80	EM 84 4.95	UL 41 3.95						
EABC803.95	EF 42 3.95	EZ 40 2.90	UL 84 4.35						
EAF 42 3.90	EF 80 3.95	EZ 80 2.85	UM 11 4.95						
EBC 41 3.15	EF 85 3.75	EZ 81 3.80	UY 11 3.10						
EBF 80 3.95	EF 89 3.75	EZ 90 2.05	UY 41 2.75						
EBF 89 4.35	EF 93 3.45	PABC803.85	UY 65 2.05						
EBL 1 5.85	EF 84 3.55	PL 82 3.75							
EBL 71 5.65	EF 95 6.95	PL 83 3.75							

liefert Ihnen:

MERKUR-RADIO-VERSAND, Berlin-Steglitz, Albrechtstraße 116 Lieferung an Wiederverkäufer

Versand erfolgt per Nachnahme Fardern Sie kastenios unsere neueste Röhren- u. Ersatztell-Liste an

WERGO-Ordnungaschrank U 41 DIN mit ca. 2000 Einzelteilen

Sauber und dauerhaft aft aus Hartholz gearbeitet. Maße: 36,5 × 44 × 25 cm. Inhalt: 500 Widerständs, sort.



14-4 W. 250 keram. Scheiben-und Rollkondensstoren, 15 und Rollkondensetoren, 15 Elektrolyt-Roll- und Becher-kondensetoren, 20 Potentio-meter, 500 Schrauben und Muttern M2 – M4, 500 Löt-ösen und Rohrnieten, sowie diverses Kleinmaterial, wie Filz-, Gummi-, Hartpapier-streifen und Rohrnieten, 2008. Filz-, Gumm streifen usw. Schrank leer ni. 89.50 nt. 39.50



SORTIMENTSKASTEN aus durchsichtigem Plastic, 17.5 × 9 × 4 cm mit Deckel, 10 Fächer 4.2 × 2.7 cm, 1 Fach

10 Factor 4,2 X 2,7 C	m, 1	PECI
8.1 X 2.7 cm		2.50
Dito mit 100 keram. Kondensatoren	nte	9.50
Dito mit 200 keram, Kondensatoren	nt.	18.50
Dito mit 100 Widerständen, sort.		9.50
Dito mit 200 Widerständen, sort.		17.50
Dito mit 100 Glassich. 5 × 20 mm		7.95
Dito mit 200 Glassich. 5 X 20 mm		12.50
Dito mit 500 Schrauben u. Muttern sort.	nt.	7.50



FÄCHER-ORDNUNGSKASTEN
Inhelt 100 Glassicherungen 5 × 20 mm nt. 8.9
Dito 200 Glassicherungen 5 × 20 mm nt. 14.8
Dito 1000 Lötösen u. Rohrnieten sort. nt. 9.8
Industriemesse Hennover, Halle 11, Stand 1106 nt. 9.95 nt. 14.50 nt. 9.50

WERNER CONRAD, Hirschau/Opf., F 35

Walter Arit's billige Sartimente für die Werkstatt

8.85 DM 11.95 DM

1.75 DM 3.75 DM

0.50 DM

1.- DM

4.90 DM 9.90 DM

4.80 DM 8.80 DM

0.48 DM 0.80 DM

.75 DM

0.98 DM 1.75 DM

1.30 DM 2.35 DM

DM

100 Stück 11.93 DM Kleintelle (Formtelle) Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Löt-dsen usw. DM 100 g ca. 1000 Telle 0.50 250 g ca. 2500 Telle 0.95 500 g ca. 5000 Telle 1.50

Isolierteile, Pertinax u. Keramisch; Streifen,

Scheiben, Rohre, Durch-führungen usw. 100 g Beutel 0.75 DM

Rohrnioten in gängigen

Schraubensortimente

DM 2 mit Mutt. 0.78 30 M 2,8 mit Mutt. 0.78 30 M 3 mit Mutt. 0.78 30 M 3,5 mit Mutt. 0.78 30 M 6 mit Mutt. 1.25 30 M 6 mit Mutt. 1.50 Side M 6 mit M 6 mit M 7 mit M 7

Potentiometer oinfach, doppelt und Tandem gängig 10 Stück 4.90 DM

Skalensellfedern Druck-, Zug- u. a. Fed. kl. Sortiment 0.30 DM gr. Sortiment 0.50 DM

25 Stück Bedierblocks

50 Stück 100 Stück 250 Stück

25 m Sort. 50 m Sort.

25 m Sort. 50 m Sort.

100 Stück 250 Stück

meist Klasse 1 0,07 – 4 µF 10 Stück 25 Stück

Lötösen gut sortlert

Isolierter Schaltdraht

Isolierte Schaltiltze

Nietlätäsen bunt sort. 100 Stück 0.75 DM 250 Stück 1.95 DM

Unterleg. und Bellege-scheiben

100 g Beutel 250 g Beutel 500 g Beutel

Größen

100 Stück 250 Stück

Unser Großeinkauf in Restbeständen gestattet es uns. die planmäßig zusammengestellten Bortimente zu unwahrecheinlich günstigen Preisen zusammenzustellen, die wir unseren Kunden zu einem geringen Bruchtell des Wertes abgeben. Koramische Kondenss- 50 Storen 50 Stück 100 Stück

interessant gut sortiert 50 Stück 3.- DM 100 Stück 5.50 DM

50 Stück 100 Stück 250 Stück 8.80 DM Schickt-Hochohm-Widerstände 0,25-2 W prakt. gängig sortlert 50 Stück 2.95 DM 100 Stück 4.95 DM 250 Stück 8.50 DM Drahtwiderstände z. T. mit Abgriffschellen

für alie Fälle sortiert
4 bis 40 Watt
50 Stück 3.95 Di
100 Stück 5.95 Di 3.95 DM 5.95 DM 11.50 DM 250 Stuck Keramische Rohr- und Lufttrimmer sortiert

2.45 DM 25 Stück 4.25 DM 7.90 DM 50 Stück 100 Stück Skalenbirnen gute Auswahl 50 Stück 100 Stück 250 Stück 8.50 DM

18.50 DM 35.50 DM Glassicherungen
50 Stück 1.90 DM
100 Stück 3.60 DM 7.90 DM

Skalenknöpfe schöne Knöpfe sortiert 50 Stück 2.85 DM 2.95 DM 4.95 DM 100 Stück 250 Stude 11.95 DM Hochfrequenz-Elsen-achrauben sortiert

25 Stück 50 Stück 100 Stück 1.85 DM 3.25 DM 4.95 DM Hochfrequenz-elsenkörper bewickelt und unbewickelt 10 Stück

1.95 DM 3.95 DM 25 Stück 25 Stück 5.95 DM 50 Stück 5.90 DM UKW-, KW-, MW- und Lengwellenspulen, Drosseln für Versuche

3.95 DM 25 Stück CHIPSTIE

100 Stück 250 Stück 0.95 DM Tucheisteckerleiste T 2020
18pol., nach DIN 41 621, mit unverwechselbarer 16pol. Buchsenleiste
T 2021 aus Restposten B 388 kompl. DM 4.-10 Satz DM 35.- 100 Satz DM 300.-

10 Satz DM 35.—
Hochspannungsblocks
0.1 MF, 2000 Volt Arbeitsspannung, 8000 Volt Prüfspannung,
Kl. 1. Sonderposten, etwa
10 000 Stück. Hochwertige,
feinste Ware [10 Stück 12.— DM,
100 Stück 105.— DM] DM 1.50
Universal-Me

TS 58 für Gleich- und Wechselstrom

Ein Instrument für Werkstatt und Labor. Ein Instrument für Werkstatt und Labor. Ein Spezialmeßger. m. Umschalter u. einer Empfind-lichkeit von 3333 Ohm per Volt für und ~ Null-Korrektur. Als Wi-

derstandsmesser mit 2 eingebauten Batterien bis 2 MΩ zu verwenden.

Meßbereiche:
Gleichstrom 10/50/250/500/1000 Volt.
Wechselstrom 10/50/250/500/1000 Volt.
Gleichstrom 0 bis 0.5 mA/25 mA/
500 mA. Für Dezibelmessungen:
-20 db bis + 22 db und + 20 db bis

+ 38 db.

Meßgenauigkeit: bei = ± 3%; bei

~ ± 4 %.

Gewicht mit Betterien und Schnüre 395 g.

Meße 92 × 132 × 42 mm.

TS 58 kompl. m. 2 Betterien u. Prüfschn. DM 48.75

Arlt Radio Elektronik G.m.b.H. Düsseldorf Friedrichstraße Sia (Versandabteilung) Tel. 80001 · Postach.: Essen 37336 Herzogstraße 7 · Telefon 17359

Herzogstraße 7 · Telefon 173 59

Arit Radio Elektronik

Walter Arit G. m. b. H.

Berlin-Neukölin (Westsektor) · Karl-Marx-Straße 27

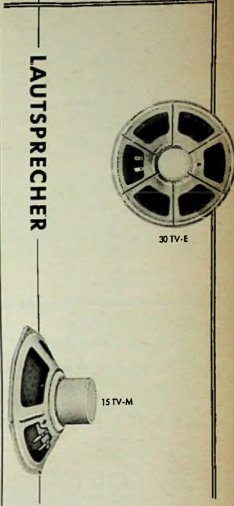
[Vers.-Abt.) · Tel. 80 1104 · Posteda: Berl.-W. 197 37

Berlin-Charlottenburg (Westsektor)

Kaiser-Friedrich-Straße 18 · Telefon 34 88 04

Stuttgart · Rotebühlstraße 93 · Telefon 62 4473

SEAS



Type 30 TV-E mit guter Tiefenwiedergabe Type 15 TV-M mit großem Frequenzbereich

Type:	30 TV-E
Frequenzbereich	35-7500 Hz
Baßreson, Frequenz	40 - 55 Hz
Impedanz bel 400 Hz	4 Ω
Nennbelastbarkeit	13 W
Preis brutto	DM 56

Type:	15 TV-M
Frequenzbereich	80-18000 Hz
BaBreson, Frequenz	100 - 120 Hz
Impedanz bei 400 Hz	42
Nennbelastbarkelt	1,5 W
Preis brutto	DM 16.15

SOWIE WEITERE TYPEN FOR DIE INDUSTRIE UND DEN HANDEL

ALLEIN-IMPORT

Dipl.-Ing. Alfred Austerlitz

Abt. Werksvertriebe

Nürnberg

Postfach 163

Fernschreiber 06/2577 Sammelruf 55555



Messe Hannover Halle 10, Obergeschoß, Stand 2004

FEMEG liefert zu einmalig günstigen Preisen:

Surplus-Materialien aus amerikanischen und deutschen Beständen; Nachrichtengeräte, Zubehörteile, Navigationsgeräte und vieles andere für die Industrie, Luftfahrt, Laboratoriums-Gebrauch und für den Amateur, z. B.:

bestehend aus Sender, Gleichrichter und Sicherungsfeld, o. R., Stückpreis DM 980. -

LW-Sander Ehrenmal bestehend aus 3 Einheiten & DM 680 -

UKW-Sender Marconi

100 – 156 MHz, quarzgesteuert, komplett

à DM 1450. -

Kurskreisel-Geräte, Luft-Navigations-Instrumente Amateur-Sender u. Empfänger, sowie Materialien für den Sende- und Empfangs-Amateur,

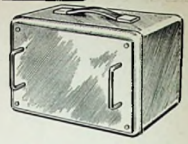
Nebenstellen-Anlogen, Telefon-Zubehär, Feldkabel usw. für die Ausrüstung von Nachrichten-

Nutzen Sie diese Gelegenheit und schreiben Sie noch heute l

FEMEG FERNMELDETECHNIK München 2, Augustenstr. 16

ZEISSLER

Blechgehäuse



Ab sofort wesentlich erweitertes Lieferprogramm

Pultformaehäuse, Oszillographengehäuse mit Chassis Stahlblechgehäuse zum Einbau von Meßgeräten, Transformatoren usw.

Verlangen Sie meinen ausführlichen Katalog

Roland Zeissler, Troisdorf/Rhld. Ringstraße 50, Tel. Siegburg 7026



Liefert alles sofort und preiswert ab Lager

Lieferung nur an Wiederverkäufer!

Preiskatalog wird kostenlos zugesandt!

Inh C. Szebehelyi

	3 weitere Mikrobecher für Eingang u. Osz. KML
	z. Teil Ferritstifte (abstimmbar) à50
Gleichrichter	Siemens SSF B 250 C 125 2.90
	Siemens SSF B 300 C 120 4.50
	AEG 8 250 C 85 2.80
Elektrolyt-Ko	ndensatoren aus Sonderposten, Becher mit Zentral-
	befestigung und Schröglappen: 50 + 50 + 50/350 V,
	50 + 50/350 V, 50 + 50 + 16/350 V, 100 + 50 + 50/350 V,

Sortimentabnahme zum Stückpreis von 1.50

100 + 50/280 V, 100 + 100/280 V, 100 + 100/350 V, bei

HAMBURG - GR. FLOTTBEK Grottenstr. 24 - Ruf: 8271 37 - Telegramm-Adr.: ExpreBröhre Hamburg

Glimmer-Kondensatoren **HF-Drosseln**

für die kommerzielle Elektronik

R. JAHRE Spezialfabrik für Kondensatoren BERLIN W 35 POTSDAMER STRASSE 68



Elektrische und Elektronische Präzisions-Meßinstrumente

Multimeter In Taschenformat Madell 460, 28 Meßbereiche, $10\,000\,\Omega/V$

Fabrikationspragramm: Betriebs-und Universal-Prüfge-röte – Meßsender – Meßbrücken und Scheinwider-standsbrücken – Rährenvollmeter – Rährenprüfgeräle für Werkstatt und Laboratorium – NF. HF-VHF-Generatoren - Wobbelgeröte - Oszillographen - Zangen-meßwandler - Schalttafelinstrumente

METRIX - COMPAGNIE GENERALE DE METROLOGIE ANNECY Boite Postale Nº 30 FRANCE



EL-ES Vakuum-Glocke mit Vakuummeter für Experimentierzwecke in Schulen, lastituten und Labors

Industriemesse Hannover, Halle 11, Stand 1106

WERNER CONRAD . Hirschau/Opf. . F 34

Störschutz-Kondensatoren Elektrolyt-Kondensatoren

optalelement = Fortschritt + Verbesserung



Die bisher mit optalelement versehenen Fernsehgeräte waren in ihrer Wirkung auch für interessierte Fachleute und Presse verblüffend. optalelement wird nur über den zuständigen Fachhandel verkauft, der auch den Einbau vornehmen wird. Fordern Sie Prospekte und genaue Unterlagen an.

Alleinvertrieb für In- und Ausland: Klaus Zieger Langenfeld/Rhld. • Ruf 3518 • Lindenstraße 2

Halbleiter - Service - Gerät HSG

Prüfgerät für Transistoren aller Art bis 100 mW Collector Verlustleissung

Ein Meßgerät für Germanium- und Silizium-Dioden bis 250 mA Stromdurchgang

Für Spannungsmessungen bis 250 V mit 10 000 Ω/V

For Widerstandsmessungen von $10 \Omega - 1 M\Omega$

Mit einstellbarer Belastung beim Messen von Transistargeräte-Stramquellen usw.

Fast narransichere Bedienung für Jedermann Prospekt anfordern!

Zur Messe in Hannover Halle 10 - Stand 654

MAX FUNKE K.G. Adenau/Eifel Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte

IMPORT-RÖHREN

für den Fachhandel mit 6 Monaten Garantie

	DM		DM		DM
DAF 98	3	ECC 84	4.50	EF 94	3
DF 98	3	ECC 85	3	EL 41	3
DK 98	3.10	ECC 91	4.10	EL 84	3
EABC 80	3.10	ECF 80	5.20	EM 34	4
EBF 80	3.10	ECH 21	5	EM 80	3
EBF 89	3.20	ECH 81	3	EY 88	4.—
ECC 40	4.50	ECL 80	3.20	EZ 80	2
ECC 81	3	EF 80	3	PCC 84	3.50
ECC 82	3	EF 85	3	PCF 80	5
ECC 83	3	EF 69	3	PL 81	5.50

Qualitätsröhren der gut sortierten Röhrenzentrale

Central-Electric GmbH.

Hamburg 11

Gr. Reichenstr. 27

Neue japanische Meßgeräte von höchster Qualität und Genauigkeit



Modell TR-4 H.
Genaulgkeit ± 2 %.
DC: 20 808 Q/V.
AC: 18 808 Q/V.
10 V, 50 V, 250 V, 500 V, 1000 V
50 uA. 1 mA. 2,8 mA. 25 mA.
500 mA.

Ohm: $10 \Omega - 5 M/\Omega$, RX 10, X 100, X 1000. -20 bis +36 dB.
Gute Dömpfung und perfekte

Guie Dannieron Balancierung Einschließlich Batterie, Prüf-schnüren mit Spitze und guter Iederiasche Netio DM 51.—

95 × 135 × 40 mm. Gewicht 0.5 kg. Entaprechendes Gerät TP-3 A 2000 Ω/V. Geneuig-keit ± 2,5 % Netto DM 29.- (Ohne Ledertasche)



Hochapennungsmeßkopf für Gerät TR-4 H Bis 25 000 V Nello DM 16.-

Pruigenerator SWO-300. Frequenzgenaulg-Ausgangaspannung 0-2 V. Dämpfung: Steigweise und mit Potentiometer. Gut abgeschirmt Modulation: AM 800 p/s Anachluß für äußere Modulation. Kann auch ohne Modulation umgeschaltet

242 X 168 X 132 mm Gewicht 2,2 kg. B: 400 - 1100 Kc/s D: 3,5 - 12 Mc/s F: 40 - 150 Mc/s

Frequenzbereich: A: 150 - 400 Kc/s C: 1,1 - 3,5 Mc/s E: 11 - 40 Mc/s F: 150 - 300 Mc/s

Netzspannung 220 V, 50 p/s. Netto DM 138.-

werden.

Lieferung sofort portofrei an Ihre Adresse, per Post Nachnahme. Schnell und Einfach. 6 % Zoll und 6 % Umsetzeteuer wird vom Deutschen Zoll einhehelten. Ihre Gesamtkosten werden dann 12 % höher als die angegebenen Netiopreise. Wir geben 6 Monate Garantie. Volles Returrecht innerhalb 14 Tagen. Alle Ersetzteile lieferber ab Lager. Bestellen Sie schon heute!

Fa. Sydimport, Vansövägen I, Alvsjö II, Schweden



für Sie interessant Fordern Sie bitte

ADOLF STROBEL

Fabrik für Antennen und Zubehör BENSBERG/KÖLN Postfach 19

Feinstell-Getriebe

Untersetzung 1:100



mit Zwischen-Grobantrieb 1:100 (Drehmoment: 1 kg/cm]. Gesamtlänge: 60 mm - Durchmesser 49 mm sawle Meßgeräte Skalen, Drehknöpfe und Hachfrequenz-Keramik liefert

HANS GROSSMANN

Funktechnische Spezialerzeugnisse Hannover-L., Housemannstraße 12

KSL Regel-Trenn-Transformator



dienst, Leistung: 300 VA. Pr. 110/125/150/220/240 V durch Schalter an d. Frontplatte umstellbar, Sek. 180-260 V in 15 Stufen regelbor mit Glimmlampe und Siche-rung. Dieser Transforma-tar schaltet beim Regelvargang nicht ab, daher keine Beschädigung d. Fernsehgerätes.

> Type RG 3 netto DM 138.-

Leistung 400 VA RG 4 Primar nur 220 V netta DM 108.-

RG 4E 400 VA Primor 220 V nur Transformator mit Schalter als Einbaugerät netta DM 78.

KSL Fernseh-Regeltransformatoren in Schukaausführung

Die Geräte schalten beim Regelvorgang nicht ab, dadurch keine Beschädigung des Fernsehgerätest

Graß- und Einzelhandel erhalten die übl. Rabatte

Kataloge an bei:

Preis DM Schuko Norm .-Regelbereich PrimärV Secund Secundary 175 - 240 75 - 140 175 - 240 195 - 260 175 - 240 75 - 140 175 - 240 175 - 260 220 80. 75.60 umschaltbar 220 220 220 83. -78.75 80. **-**-.umschaltbar 220 220 RS 3 b

K. F. SCHWARZ Transformatorenfabrik

Ludwigshafen a. Rh., Bruchwiesenstr. 25, Tel. 67446

Höhere Wünsche ... bessere Tonaufnahmen, erfüllt



das neue dreimotorige MTG 9-57, das pro-

fessianelle Gerdt in der Amateurpreisklasse und wußten Sie schon, daß ausländische Rundfunkgesellschaften mit dieser Type ausgerüstet werden? Doß auch wissenschaftliche Institute diese Maschine bevorzugen? Doß entgegen anderer Behauptungen das System der VOLLMER-Studia-Maschinen in fast allen deutschen und vielen ausländischen Sendegesellschaften schon über zehn Jahre bestens eingeführt ist?

Kennen Sie die VOLLMER-Moschinen, wie sie vom Rundfunk verwendet werden? Nein, dann erhalten Sie kostenlos Prospekte von

EBERHARD VOLLMER PLOCHINGEN A. N.





WERCO-Qualitäts-Prismengläser

2 Jahre Garantie!



vergütet, mit Mitteltrieb, Knickbrücke, rechter Okular-einstellung

	-		reger	tasone
2 2 2		ab		ab
120	1 Stdk.	3 Stdk.	1 Stdk.	3 Stdk.
	neito	netto	netto	netto
8X30 Standard	69.50	67.50	5.95	5.75
8X30 Luxus	78.50	74.50	5.95	5.75
8×35 Luxus	92.50	69.50	6.85	8.50
7X50 Leicht	105	102.50	8.95	8.50
7X50 Luxus	115	109.50	8.95	8.50
10X50 Luxus	125	119.50	8.95	8.50
12X50 Luxus	139.50	132.50	8.95	6.50
16×50 Luxus	149.50	142.50	8.95	8.50
7X35 WEITWIN	KEL			
brutto 198.50	139.50	138.50	6.95	8.50
8X40 EXTRA-W	EITWINKE	I.		
brutto 239.50	184.80	188.50	7.85	7.50
Versand nur an		-		
Verlangen	Sie unsere	Optik-P	reisliste	1

WERNER CONRAD, Hirschau/Opf., F 29

Wir haben unseren Namen geändert i

A. u. K. A CHTER Irüher ACo. München 9, Scharfreiterstraße 9

Komplette Bausdize sowie Einzelteile zu

DM 155 -

Geiger-Müller-Zähler M 576 aus Funkschau Heft 15/1958 DM 190.-Elektronenblitzgerät El 581 ous Funkschou Heft 18/1958 Audion-Voltmeter M 583 DM 175.-

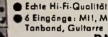
aus Funkschau Heft 21/1958 Transistor-Vallmeter M 584 aus Funkschau Heft 24/1958 DM 160.-Transistor-Kleinstempfänger aus Funkschau Heft 4/1959 DM 85.-

aus Funkschau Heft 4/1727 mit unseren "Gelbspitz"-Transisioren DM 67.— Bandfilter-Zweikreiser

aus Funkschau Heft 8/1959 ahne Schale und Gehäuse DM 115 .-

Für den Fall, daß Sie mit ihrem Bastelgerät wider Erwarten keinen Erfalg haben, hilft unsere Spezial-werkstätte schnell und billig i

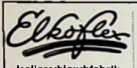
15 Watt-Studio-Mischverstärker



6 Eingange: MII, Mill, Ru, TA,

DM 386.-

Ein Gerät der vielen Möglichkeiten! SPIELDIENER, Elektronik-Labor, Nürnberg, Dammstr. 3



BERLIN NW 87

Huttenstraße 41/44

Gewebe-u. gewebelose Isolierschläuche

tor die Elektro- Radio. und Motorenindustrie

Moderne RADIOTEILE - preisgünstig z. B.

Lautsprecher 65 mm Ø KW- und Transistor-Drehkos Widerstände 0.05 - 2 Watt

Fordern Sie Preislisten an

Transistor-Taschenradios Detektor-Empfänger Fahrrad-Radios (Röhrengerāt)

- Berliner Fabrikate -

Klang-Technik Böthner & Co

Berlin SO 36, Oranienstraße 188

10-pol. Nato-Stackverbindungen U-77/U und U-79/U

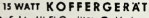






Herbert Mittermayer, München 45 Heidemannstr. 39, Tel. 31 70 21

SPIELDIENER



● Echte HI-Fi-Qualität ● Modernste Form- und Forbgestaltung ● 3 Misch-regier ● 3 Eingänge ■ getr. konti-nulerliche Höhen- und Tiefenregelung ● DAS GERÄT FÜR MUSIKER ■ Frels DM 479. – (einschl. Lautsprecher)

SPIELDIENER, Elektronik-Labor, Nürnberg, Dammstr. 3



Heim- und Gewerbe-Fernsprechanlagen Besonders geeignet für Antennenbou

Mit Ruftoste, Für den Sprechverkehr ist eine A- u, BStation erforderlich. Reichweite 300 m. Stramquelle
normale Taschenbatterie. Die komplette Anlage mit
A- und B-Station
Hierzu Leitungsdraht 3-adzig per m. netta — .20
Netszpeisegeräl, Primär 110/220 V, 50 Hz, Sek. 6-8 V,
Leistung 0, I Ampere.
28.50
Industriemesse Hannover, Halle 11, Stand 1106

WERNER CONRAD, Hirschau Opf., F 36



50 W Mischv., 6 Eing. 576. -115 -50 W Endstufe 50 W Kinoverstärker 746 --

Alle Geräte auch als Gestelleinschub zu güastig. Preisen i fragea Sie col Nach einige Bezirksvertretungen freit

SPIELDIENER, Elektronik-Labor, Nürnberg, Dammstr. 3

Schneller und billiger löten mit

MENTOR-LOTPISTOLEN

ING. DR. PAUL MOZAR - DUSSELDORF



UKW- und FERNSEHANTENNEN

MAXIMALE LEISTUNG IN BILD UND TON einfache sailde Kanstruktion, hierdurch äußerst nledrig Im Preis. Verkaufsbüra für RALI-Antennen

WALLAU/LAHN Schließlach 33

100 41-WZ-KLEINELYT Nieder-und Hochvolt Elelaniy Elektrolyt-Kondensatoren • kleine Abmessungen Höchstmass an Qualität • gleichbleibende Güte WILHELM ZEH KG.

Meß- und Prüfgeräte





Vielfachmesser VM 1/8 mit Spiegalskolo f. Gl. - u.W'str., mit 25 MeBbareichen bis 600 V und bis 6 A, 1 mA, 100 mV, 333 Ohm/V Gl.-Str. ± 1°/e, W'str. ± 1,5°/e

br. 89 .nt. 69.50



Vielfachmesser VM 2/8

mit Spiegelskala f. Gl.- u. W'str., mit 26 MeBbarelchen, bis 600 V und bis 6A, I mA/100 mV, Gl.-Str. 1000 Ohm, W,str. 333 Ohm, Gl.-Str. ± 1%, W'str. 1,5 % nt. 84.50



Universal-Meßgerät UM 1

mit Spiegelskala f. Gl.-u. W'str., mit 28 MeGberelchen, 600 Y u. bis 6 A, Gl.-Sir. 20 000 0hm/l, W'str. 1000 0hm, Gl.-Sir. ±1e/e, W'str. ±1,5 %

nt. 114.50 br. 148. -

Diese und andere Interessante MeBgeräte laut Sanderliste. Bitte anfordern l

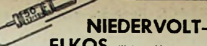
RADIO-CONRAD Radio-Fernseh-Elektro-Großhalg. Berlin-Neukölln, Hermannstraße 19, Ruf 622242

FREI BURG I. SR.



»Heinzing« - Kraftverstärker 250 W

Ausgang mit eingebautem Mischpult. Bestückung: 4x EL 156, 3 x ECC 81, Selengleichrichter. DM 890.



ELKOS Kleinsle Abmessungen

Nur für Großhandel und Industrie. Alle Werte, auch Hochvolt, ab Lager lieferbar.

Bestes Fabrikat, günstige Preise. Preisliste für Großhandel und Industrie verfügbar.

Großsortimenter für europ, und USA - Elektronenröhren -

BERLIN-NEUKOLLN, SILBERSTEINSTR. 5-7

Kleinst - Drehkandensatoren 24/24 mm

mit festem Dielektrikum

NEU 1 Spezial - Schicht - Patentlameter

150 Ω) sind preisgünstiger

(14 b) Gasheim/Württ. - Postfach 38

als Replet f. Zweitlautsprecher 50 Ω (auf Wunsch 10, 30, 100,

tür Miniatur - Geräte



Tansaulen wetterfest 20W, DM 165.-; 50W, DM 290.-HEINZINGER . München . Lindwurmstraße 135

AN/GRC

Spezial US-Importe

Herbert Mittermayer MUNCHEN 45 Heidemannstr. 39 Tel. 31 7021

VERKAUF!

Metallwarenfabrik Gebr. Hermie

Fabr. Quarzkeramik, Frequenzgenauigkeit ± 2×10-3 in folg. Frequ. 1 3 kHz, 100, 300, 468, 474, 500, 1000, 3800, 26 000, 35 000, zu einem Drittel des Neupreises.

FESCO, Düsseldarf 10, Freiligrathstr. 28

Verkaufe: 1 KW-Empf. hallicrafters S 40 B 180.—;
2 Röbrenprüfgeräte 115.—; 1 Universalmaßgerät
nmerik. 70.—; 8 Philips Endstufen 20 W neuwertig
je 90.—; 1 Autoverst. 20 W Batt. und Netzbetr. 80.—;
1 Mischpultverst. (Studio) 85.—; 1 Verstärker Slemens 8 W 4stuf. 78.—; 1 Spannungsverst. Telefunken V 1140 80.—; 1 Mikr.-Vorverst. Hagenuk 35.—;
1 Bastelverst. 70 W 20.—; 1 Tonsäule Telefunken
L 500 100.—; 1 Ant.-Verstärker Wisi Kanal 8 78.—;
2 Umformer 12/220 V 30.—; 1 Siemens
Kleinschweißgerät 40.—; 1 elektr. Gong neu 110.—;
2 Sonnenjalousion für Schauf. 2.90 m 80.—
Angebote an Gorsti, Neuhausen/F., 14 a



SORTIMENTKASTEN schwenkbar, übersichtlich, griffbereit, verschied. Modelle Verlangen Sie Prospekt 17

MULLER + WILISCH

Plasticwark Feldafing bei München

Reparaturen

in 3 Tagen

gut and billig

Restposten neue 2 polige Steuerquarze

Gleichrichter-Elemente und komplette Gerôte

liefert H. Kunz K. G. Gleichtlichterbau

Berlin-Charlottenburg 4 Giesebrechistraße 10



RÖHREN-Blitzvertam Sonderangebot: DY 86 4.50 ECH 42 3.70 ECH 81 3.70

EF 41

3.70

Fernseh - Radio - Elektro - Geräte - Teile Händler verlangen 24seitigen Katalog

LS 50 14.90 PCL 81 5.50 PCC 88 7.90 PL 36 6.90 **EF 80** 3.30 5.50 3.80 2.95 PL 81 PY 81 PY 82 PY 83 4.95 EY 86 4.90

Nachnahmeversand an Wiederverkäufer

HEINZE, Großhandlung Coburg, Fach 507, Tel. 4149

Kunden-Kartei-Karten Musler ADIO Postfach 354 Gelsenkirchen

Radiobespannstoffe neueste Muster DATE TO 0

Ch. Rohloff Oberwinter b. Bonn Telefon : Rolandseck 289

Rundfunkmechaniker

A. Wesp

SENDEN/JHer

sucht Pacht ader Kauf eines Rundfunkfachgeschäfles. Angebote bei denen spöterer Kauf des Hausgrundstückes mäglich ist, werden bevorzugt. Angebate mit Angabe des erforderlichen Barkapitales unter Nr. 7492 H

Fernseh- und Rundfunktechniker

29. led., Führerschein, Fernsehspezialist. Gesellenprüfung, perf. in allen Reparaturen, Antennenbau und Kundendienst, sucht gute Stellung

Offerten unter Nr. 7505 D erbeten

Radio- und Fernsehfachgeschäft

Nähe Stuttgart, altersholber zu verkaufen. Für jungen Fachmann ausbaufäh. Existenz. Barkapital 5 - 10 000 DM erforderlich Angebote an die Funkschau unt. Nr. 7493 K

Ein seit 10 Jahren bestehendes

Rundfunk-, Fernseh-, Elektro-Fachgeschäft

in Kreisstadt Niedersachsen umständehalber günstig zu verpachten oder zu verkaufen. Vier-Zimmerwohnung mit Bad, Garage und großer Werkstatt. Zuschriften unter Nr. 7491 G

Für ein in einer würtlembergischen Kleinstadt (mit höh. Schulen) gelegenen gut eingerichteten, namhaften Betrieb der Rundfunkindustrie wird ein



INGENIEUR

der elektrafeinmechanischen Fachrichtung gesucht

HF-Kenntnisse erwünscht, aber nicht Bedingung. Zum Aufgabengebiet gehören Entwicklung und Konstruktion von Massenartikeln sowie fertigungstechnische Aufgaben im Rahmen einer Betriebsrationalisterung. Eventuell kame auch ein Tachnikar in Frage mit solider feinwerktechnischer Ausbildung

Herren m. Interesse für diese Aufgaben richten bitte ihre Bewerbungen m. ausführlichem Lebenslauf, Zeugnissen, Lichtbild u. Gehaltsanspr. unt. Nr. 7506 E an den Franzis - Verlag



Fernseh-, Radiound Elektrofachmann

(technischer Kaufmann)

arf. u. selbst. im Verkauf, TZ-Geschäft, Kundendienst usw., in sehr guteVertrouens- u. Douerst. ges. Ferner suchen wir zu ebenfalls besten Bedingungen

Fernseh- und Radiotechniker

(auch Meister); die mit allen Reparaturen u. techn. Arbeiten im Innen- und Außendienst vertraut sind. Sehr gutes Betriebsklima, gute Bezahlung, geregelter Urlaub, mod. Organis., beste Arbeitsbedingungen.

Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf an :

RADIO-PRUY Nürnberg, Königstr. 58 Telefon 2 42 72

Altestes und größtes Fachgeschäft

Amerikanische Firma in Würzburg sucht:

Fernsehtechniker

45 Std.-Woche.

Schließfach 549

Fernsehmechaniker

Rundfunkmechaniker

Stundenlohn zwischen DM 2.35 und DM 2.56

Angebote unter Beifügung eines Lebenslaufes

Gesucht wird umgehend ein

Rundfunk-Fernsehtechniker

auch Melster

Bewerber muß nach Einarbeltung Geschäftsinhaber varireten können. Verkauf kann erlernt werden. Führerschein erwünscht

Bewerbungen mit Gehaltsansprüchen an

Radia Halting, Dorsten 2 Halternerstraße 42 - Telefon 2895

und Zeugnisabschriften sind zu richten an:

European Exchange System, Würzburg 5,

Radio-u. Fernsehtechnikermeister

30 Jahre, Führerschein Kl. 3, verheiratet. Mehrjährige Tätigkeit in Industrie und Einzelhandel. Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Rundtunk- und Fernschtedmik sowie im Verkaul. Sudit ausbaufähige Dauerstellung als Werkstattleiter. Elitatleiter oder Geschältslikter tilt Anlang Juli od. später. Wohnungsbeschaftung erwünsich.

Anochote unter Nr. 7494 M

Kaufmann Radio- und Fernsehtechnikermeister

30 Jahre, verb. 2. Zt. ungekündigt in teitender Position in großem Haus ist interessiert an Angeboten aus Handel und Industrie... Gaboten: Solide Kenninisse und reiche Erlahrung in Radio- und Fernsehlechnik, kaulmännische Organisetton und Menschenführung. Gute Umgangsformen und Allgemeinbildung, Führerschein III und gules Englisch

Gesucht: Ausboutähige Stellung als Geschöffsführer, lechnischer Kaulmann o. ö. Zuschriften erbeten unter Nr. 7489 E

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließ Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließen den FRANZIS-VERLAG, (13b) München 37. Kraße 35, einzusenden. Die Kosten der Anzeige den nach Erhall der Vorlage angefordert. Den Teiner Anzeige erbitten wir in Maschinenschzift Oruckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die est 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenzaugen ist erstellt beträcht. enthält, beträgt DM 2.-. Für Zifferanzeigen ist e= zusätzliche Gebühr von DM 1.- zu bezahlen.

Zisseranzeigen: Wenn nicht anders angegeben, la die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLA (13b) München 37, Karlstraße 35.

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Junger Physiklaborant sucht Halbtagsbeschäftigung in Hamburg neben Abendschule. Angebote unter Nr. 7503 A

VERKAUFE

Kabel Kunstst., Cu-Litze, neuwortig, ca. 3000 m billigst abzugeben. Angeb. unt. Nr. 7502 Z

Interesse Pauschalübernahme kommerzieller Funk-Sender, Empfanger, Frequ.-Mes-ser usw. Zuschriften erb. unter Nr. 7501 W

Meßbrücke 0...10 000 μF , 0...100 M Ω , 0...1000 H, akustisch und Galv.: akustisch und Galv.; günstig abzugeben, auch Tausch gegen Fernseh-Empfänger. Angeb. unter Nr. 7499 T

TONBANDER, noue Preise, neue Typen lie-lert Tonband-Versand Dr. G. Schröter, Karlsruhe-Durlach, Schinnrainstr. 16

le 1 AEG Magnetophon-Aufsprech- und Wieder-gabe - Entzerrer - Verstär-ker für Normalgestelle billig abzugeben. Zuschr-erh unter No. 2002 P. unter Nr. 7497 R

GRUNDIG - Tonhandeerät TK 30 neuw. wegen Aus-wenderung günst, zu ver-kaufen. Zuschr. erb. unt. Nr. 7495 N

Edison-Sammler, Nickel-Cadmium, Lagerware un-gebraucht, 2.4 V/8 Ab, Stck. DM 5.70. Krüger, München, Erzgießereistr. 29

AEG-Magnetofon 75 T, Resthestand um DM 269.— Ileferbar. Contral-Electric Vertrlebsges, mbH. Ham-burg 11, Gr. Reichen-straße 27.

Verkaufe Radio-Fernsch-Geschöft mit Workstatt und Ladeneinrichtung in größ. Stadt Süddeulsch-land. Ware muß übernommen werden. Zuschr. erb. unter Nr. 7498 S

SUCHE

AEG A/W 2 - 19/38 CE Scheinwiderstands - Ma gerät. Angebot un Nr. 7496 P

Kaufen Röhren, Morstasten, Flach - Drehke 500 pF. TEKA, Weide 500 pF. Opf., 3a.

Rundfunk- und Spezi-röhren all. Art in grund kieinen Posten we und kieinen Posten Weden laufend angekatz.
Dr. Hans Bürklin, Spazialgroßhdl. München Schillerstr. 40, Tel. 5550

Radio - Röhren. Spezia röhr., Senderöhren ge-Kasse zu kauf. gesuck-Intraco GmbH., Mün chen 2, Dachauer Str. 1

Röhren aller Art kaugeg. Kasse Röhr.-Mülle Franklurt/M., Kaulunge

Radio - Röhren, Speziaröhr., Senderöhr. gege Kasse zu kauf. gesuch SZEBEHELYI, Hamburg Gr. - Flottbek, Grottes straße 24

Kaufe Röhren, Gleichrich ter usiv. Heinze, Coburg Fach 507

Labor-Instr. aller Art Charlottenbg. Berlin W 35

VERSCHIEDENES

Zu pachton gesucht Rund funkgesch., Raum Württ bevorzugt. Angebot unter Nr. 7500 V

Rundfunk-Fernseh-Meister

wünscht sich ab sofort u verändern, nur Einzelhandel. Langjährige Erfahrung, Führerschein Wohnung erwünscht, Raum München bevarzugt. Zuschriften erbeten unter Nr. 7488 D

Fachehepaar

Radia- und Fernsehtechniker-Melster 38/30 12 Jährige, gründliche Praxis (speziell Fernsehen) in Werkstatt, Außendienst u. Einzelhandel. Vorher langjährige, leitende Tötigkeit in der Industrie, sucht Pacht ader Kauf eines Fachgeschäfles, Übernahme einer Kundendienststelle bzw. entsprechende Einsotzmöglichkeit

Zuschriften erbeten unter Nr. 7504 Ban den Verlag

PAN AMERICAN WORLD AIRWAYS, INC.

sucht

jüngeren

Rundfunkmechaniker

mit aut fundierten Kenntnissen, englische Sprachkenntnisse Voraussetzung, Schichtarbeit auch an Sonn- und Feiertagen

Bewerbung mit Gehaltsansprüchen erbeten an: P. A. A., Frankfurt/Main, Flughafen, Personalabteilung

und Außendienst einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker

Fachgeschäft einer Kreisstadt im Saarland

sucht zum baldigen Eintritt für den Innen-

(Meister) bei gutem Gehalt. Zuschriften mit Lebenslauf, Gehaltsansprüchen unter Nr. 7490 F erbeten.

> Weitere Mitarbeiter suchen wir für unsere Entwicklungs-Abteilung:

Konstrukteure mit Erfahrung in der Feinwerktechnik und im Apparatebau

HF-Ingenieure u. Rundfunkmechaniker für vielseitige Laboraufgaben auf dem Autoradio-

Werkzeugmacher mit mindest. 2jährig. Berufspraxis Feinmechaniker für interessante Versuchsaufgaben

MAX EGON BECKER - AUTORADIO UND FLUGFUNK

Werk Baden-Baden

Für unser erweitertes Phano-Kaffer-Programm suchen wir einen

Verkaufsleiter

möglichst aus der Branche stammend, der übar die erforderlichen Kenntnisse des Markeling verfügt, Verhandlungsgewandtheit und vor allen Dingen einwandfreie Charaktereigenschaften mitbringt. Der Arbeitsbereich erstreckt sich über das gesamte Bundesgebiet, und wir erwarten von dem Bewerber gute Kontaktfähigkelt zu unserem bereits bestehenden und neuzuerorbeitenden Kundenkrels.

Wir bleten eine ausbaufählge Position und bei entsprechender Einsatzbereitschaft gule Vergütung.

Bewerber, die sich zu einer derartigen Aufgabe berufen fühlen, bitlen wir um schriftliche Bewerbung nebst den üblichen Unterlagen mit

Phonoton, Kirschnick KG - Frankfurt/Main, Gr. Kornmarkt 3-5



Zur Erstellung technischer Unterlagen sowie der Beratung unserer Kunden beabsichtigen wir in unserer "Vertriebsabteilung Fernsehen" baldmöglichst einen jüngeren

Ingenieurschulabsolventen

einzustellen. Wir bieten in unserem vielseitigen Unternehmen eine entwicklungsfähige Stellung mit interessanten technischen Aufgaben bei angenehmen Arbeitsbedingungen.

Bewerber mit über die Ausbildung hinausgehenden Kenntnissen und Erfahrungen auf dem Fernsehgebiet würden wir besonders berücksichtigen.

Bewerbungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnisabschriften erbitten wir an:

SIEMENS-ELECTROGERATE AKTIENGESELLSCHAFT

Personal- und Sozialabteilung München 2, Oskar-von-Miller-Ring 18

Gemischtes Hüttenwerk sucht für seine Elektrotechnische Abteilung:

1. Fernsprechmonteure

zur Wartung und Reparatur von Fernsprech- (Groß-Neha)
und Fernschreibanlagen.
Langjährige Erfahrung ist Bedingung, FeinmechanikerAusbildung erwünscht.

2. Einen Techniker

(Elektronik)

der Erfahrungen im Bau und der Wartung von Verstärkern, Funk- und Fernsehgeräten hat.

Bewerbungen mit Lichtbild, handgeschriebenem Lebenstauf und Zeugnisabschriften sind erbeten unter Nr. 7507 F



PHILIPS

Wir suchen

Meister für Fernseh-Prüffeld

mit guten Fachkenntnissen und Erfahrung in Menschenführung

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen, Gehaltsforderungen und frühestem Eintrittstermin an

DEUTSCHE PHILIPS GMBH

Apparatefabrik Krefeld

Krefeld-Linn

Personalabteilung

Wir suchen

jüngere Entwicklungsingenieure (TH - HTL)

für interessante Arbeiten auf den Gebieten

FERNSEHTECHNIK · ELEKTROAKUSTIK

Bewerber mit Erfahrungen auf diesen Gebieten werden bevarzugt, sie sind jedoch nicht Bedingung. Wohnung kann gegebenenfalls beschaftt werden. Bewerbungsunterlagen mit handschriftlichem Lebenslauf, Tätigkeltsnachwels, Lichtbild und Gehaltsansprüchen an



STANDARD ELEKTRIK LORENZ

AKTIENGESELLSCHAFT

Lorenz Werk Landshut - (13b) Landshut/Bayern

Gracts

A

D

0

FERNSEHEN

Für unsere Werbeabteilung suchen wir einen vielseitig interessierten, jungen

Rundfunktechniker

der die Ausarbeitung von technischen Fachaufsätzen im Rundfunksektor sowie die Herstellung von Bedienungsanleitungen und Reparaturdienstlisten übernehmen kann.

Bewerbung mit ausführlichen Zeugnissen und handgeschriebenem Lebenslauf bitten wir zu richten an

GRAETZ KG., Altena (Westf.), Westiger Straße 172

FUNKSCHAU 1959 / Heft 9

Meh- und Prüfgeräte für Labor und Werkstatt!

ULP 6
Meßbereiche 0-1200
V = und ~, 0 -

V = und 0 -300 μA/3 mA/300 mA = 0-10 kΩ/1 MΩ,

Unitester HANSEN HM 14

Innenwiderstand: 6000 \O/V =

Gräße: 160 × 100 × 45 mm

2700 Ω/V ~

bis 600 V. und bis 6 A

1 mA/100 mV

= 1000 Ω . ~

mit 2 Prüfechnüren, 1 HF-Prüfepitze u. 1 HV-Prüfepitze bis

MeBberelche:

0 bls 1200 V =

und ~ Hoch-Spann.

0 bis 12000 V = 0 bis 300 mA = 0 bis 2 MΩ

-15 his +84 dB

Vielfachmesser VM 2/8

0 bis 2 μF 0 bis 1000 H



Unitester HANSEN HM 11

mit Prüfschnüren und Spitze

Meßbereiche:

0 bis 1200 V

bis 1 MΩ

0 bis 300 mA =

-15 bis +16 dB

2500 Ω/V ~

= und ~

0 bis 2 uF

0 his 1000 H

UFF 2 Meßbereiche 0 – 2500 V = und \sim 0 – 500 mA = 0 – 10 k Ω / 1 M Ω . Dämpfungsmessung – 20 bis \div 38 dB. Innenwiderstand 1000 Ω /V, Meßgenauigkeit \pm 4%.

UFP 2, ULP 8, UF 280, UL 36 Werden mit 2 Meßschnüren ge-liefert.



Unitester HANSEN HM 12



Meßbereiche: 0 bis 800 V = und ~ 0 bis 300 mA = 0 bis 2 MΩ 0 bis 2 µF 0 bis 1000 H

-15 bis +84 dB Innenwiderstand: 6000 \O/V = 2700 Ω/V ~

Universal-Mesgerit UM 1



Kopfhörer

Innenwiderstand: 5000 Ω/V =

Größe: 120 X 80 X 33 mm

mit Spiegel-skala f. = u. ~m.28 Meßbereichen bis 600 V ~ 1000 IL V

und b. a A = 20000Ω/V ± 1%, ± 1,5% 148.-

Meßbrücke MBW 11 Wheststone-Schaltung Meßbereiche: 0,05-50000 Q in 6 Bereiche unterteilt 178.-Pür elektrolyt. Widerst.; Summer hierzu

WECHSELSPANNUNGS-KONSTANTHALTER 28.50

Regelt automat. Netz-achwankungen von 170– 250 V auf ± 1% Ge-nauigkeit bei 220 V Aus-

= 0-10 kM/1 MM, Dämpfungemessung -20 bis + 17 dB, Kepazität 250 pF -0,02 µF, lonenwider-0.02 μF, lonenwi stand 2000 Ω/V. stand 2000 at ... +2% Meßgenauigk. +2% 69.50

mit Prüfschnüren

Größe: 139 X 90 X 25 mm

Vielfachmosser VM 1/8

mit Spiegelskala für = und ~, mit 25 Meßbereichen bis 800 V und bis 6 A, 1 mA, 100 mV,/333 Ω /V = \pm 1 %, ~ ± 10/0, ~

1º/0, ~ ± 108.-Melbrücke MBT 15 in Thomson-Schaltung Meßbereiche 0,2-2200 MΩ in 4 Bereiche unterteilt 198 .-



NEUHEIT NEUTEIT

Storeo-Tester HM 18

Pegelmeügerei für Stereophonie, zur
Messung der Verstarkung und des
Frequenzganges beider Kanöle. Anschluß hoch- und niederohmig, un-entbehrlich für den Service. 88.50

gengsspannung 200 W.
Eingengsspannung umscheitber 125 / 160 / 220 /
270 V ± 20%.

Auf slie Meßgeräte & Monate Funktionsgarantie.

Auf Wunsch korrigierte
Sinusform. Andere Leistungen auf Anfrage.

Für alle Prüf- und Meßgeräte Spezial-Reparatur-Werksteit. Sämtise. Für alle Prüf- und Meßgeräle Spezial-Reparatur-Werkstelt. Sämi- mont. 118.- liche Ersatzielle laufend lieferbar.



Meßherolche

Unitester HANSEN HM 15

17,5 KV. Meßbereiche:

0 bis 700 V = und ~ Hoch-Spannung:

0 bis 17500 V = 0 bis 140 mA =

0 bis 200 $\mu A \sim$ 0 bis 5 M Ω

0 bis 1000 H ~15 bis ~59 dB

f()r = 11.

Meßbereichen 0-5 k Ω , 0-12-400 V, 0-2 mA

mit Meßschnü-

= und

SOO ON AR KO

4500 Ω/V ~

34.-

~ mit

0 bis 100 uF

u. weitere Meßmöglichkeiten Innenwiderstand: 10000 Ω/V =

Größe wie HM 14

Multiprüfer MP 4/8

vnitSpiegelskala für = u. ~ mit Sonderzubchür für HRV 70 26 Meßbereich... HV-Meßkopf bis 30 KV

mit 2 Prüfschnüren, 1 HF-Prüfspitze, u. 1 HV-Prüfspitze bis

UL 30
Me6bereiche 0 bis
1000 V = und ~ u5000 V, 0 bis 250
µA /2.5 / 25 mA / 500
mA, 0-10/100 kΩ/1/
10 MΩ, Dismplungs-10 Mar. Damper of the messung — 20 Hs. The dell Innenwider-stand 2000Ω/V, Meßgenauigkeit ± 1 %

Unitester HANSEN HRV 7 Tastköpfen und Prüf-schnüren, insge-samt 80 Moßbe-



reiche u. a. a bis 3000 V = und ~ HF-Spannung: Effektivwert 0 bis 3500 Snitzenwart

Spitzenwart

O bis 12 A = und ~, 0 bis 200

MΩ, 50 pF bis 2000 μF, 4 mH bis
10000 H, -28 bis +58 dB, 20 bis
20000 Hz, Stellh: 0 bis 12 mA:V.

Anzeigegenauigkeit: < ± 2%
Innenwiderstand: 33000 Ω/V =
15000 Ω/V ~ Gräße: 200 × 140 × 90 mm

Ohmmeter LP 5/8



mit 3 umschaltharen Meßbereichen 0-1-10-100 kΩ, m. Meßschnüren

145.-

ISOLATIONSMESSER mit Kurbelinduktor 250 Volt 0-20 MΩ

dito 500 Volt 0-50 MQ 162.-

RECEL-TRENN-TRANS-FORMATOR Primär 220 V, Regelbereich

170-240 V. Leistung 300 Watt. Mit Instru-

110.-

Ordnungs- und Aufbau-Schränke

verarbeitete Schränkchen naturlasiert. Sauber Sauber verarcettete Schranken naturiasiert, zur Aufbewahrung von Formularen, Prospekten, Kleinteilen und Utensillen in der Werkstatt, zur übersichtlichen Lagerhaltung kleiner Artikel und zur Aufnahme von Kleinsorlimenten im Verzur

kaufsraum



Inneneiprichtung der Schubleden durch Nutenbrettchen

35.50

Außenmaße

Außenmaße:

Breite 36.5 cm Höhe 44 cm Tiefe 25 cm

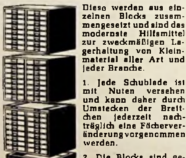
U 40 DIN, U 41 DIN, U 42 DIN

U 46 DIN 5 Schubleden 315 × 225 × 76 mm

U 41 DIN 2 Schubladen 315 × 225 × 76 mm und 6 Schubladen 315 × 225 × 35 mm

U 42 DIN 10 Schubladen 315 × 225 × 35 mm

39.50 43.50



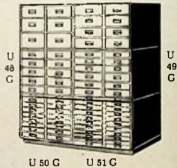
 Jede Schublede ist mit Nuten versehen und kenn deher durch Umstecken der Breit-chen jedezzeit nach-träglich eine Föcherveränderung vorgenommen werden.

2. Die Blocks sind ge-normt. Beim Nachkauf ist für genaus Paß-Bpen.-Liste U \$

Die Schubladen haben eine

Ruf: 222 und 223 · Fernschreiber 063 805

U 46 G U 47 G



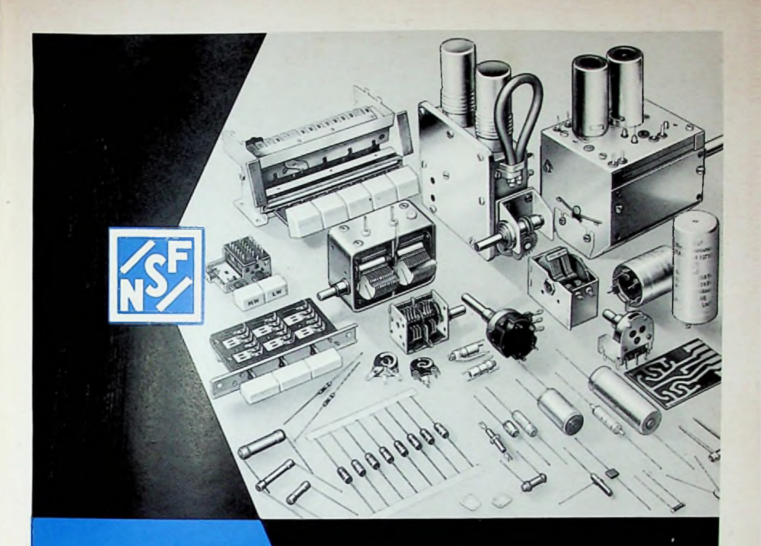
bitte enzufordern form garantiert. Ausführung: Erstklassige Holzerbeit, neturlesiert [Helleiche – Farbe zweimel gespritzt], vernickelte Muschelgriffe mit Etikettrahmen. Die Blocks sind abgesperrt, so daß jedes Reißen und Werfen ausgeschlossen ist und können jeder Ladeneinrichtung zugeführt werden. Die Stiraseiten der Schubkästen sind in Nuten der Seitenwände eingelassen, wodurch die Schubkästen auf schmaler Fläche leicht gleiten.

									7			Matoda Contable March		
Best	Schu	bladen	Netto-	Nor	mInnene	inrichtg. d. S	Schübe	Blocks						bestehond aus je 1 Block
Nr.	Zahl	hoch	Preia	Best Nr.	Netto	nach d. S	ichema	46-51 52 53		cm cm	41 cm 41 cm		U 46 G, U 47 G, U 48 G, U 49 G, U 50 G, U 51 G	
Halbe Blocks Breite 34,5 cm									1 20 10	CIII		Block	Breite 69 cm	
U 46 H	3	105	69.50	U 46 HN	5.40	4T1, 8T1, 187	Γ2	U 43 G	Ohne	99.50	MILK	apptil	ren m. 2 Einlegeböden auf Zahnst.	
U 47 H	4	115	72.50	U 47 HN	7.50	3Q2, 4Q3, 8C	Q1. 12T3	U 44 G	Schub-	104.50	Mit Se	hichet	ür. m. 2 Einlegeboden auf Zahnst.	
U 48 H	5	84	75.50	U 48 HN	9.10	4T1, 8T3, 9T2	12T2, 16T3	U 45 G	laden	109.50	MIL G	lastüre	n m. 2 Einlegeboden auf Zahnst.	
U 49 H	6	87	80.50	U 49 HN	8.80	4T1, 6T1, 6T	2, 8T1, 8T3,	U 46 G	8 185	117.50	U 46 GN	1 10.80	2×4T1, 2×6T1, 2×16T2	
713-75		1				16T3		U 47 G	8 115	123.50	U 47 GN	1 15	2×3Q2, 2×4Q3, 2×8Q1, 2×12T3	
U 50 H	8	45	03.68	U 50 HN	10.85	4T3, 8Q2, 8T		U 48 G	10 84	129.50	U 48 GN	18.20	2×4T1, 2×8T3, 2×9T2, 2×12T2	
F 55 800		10000	70.00			8T3, 12T1, 16			100	100		100	2×16T3	
U 51 H	10	30	92.50	U 51 HN	10:80	4T1, 4T3, 8T1		U 49 G	12 87	139.50	U 49 GN	17.80	2×4T1, 2×6T1, 2×6T2, 2×8T1, 2×8T3,	
Dec - 1 181		10 -4		200	-	3T3, 12T2, 12	T3, 16T3.		1 56		-	1 4	2×16T3, U 50 GN, 2×4T3, 2×6Q2.	
					10000	24T3	4 11 11	a comment	20	1			2×6T2	
BestN		Zubehi	5r	Netto	f. Blocks	Н	G	U 50 G	16 45	149.50	U 50 GN	21.70	2×8T1, 2×8T3, 2×12T1, 2×18T3,	
U 54 E		Sockel f	ür H	4.50			00.000						2×24T7	
U 54 Z		Sockel f		8.50	Breite	34.5 cm	69 cm	U 51 G		186.80			2×4T1, 2×4T3, 2×6T1, 2×6T2, 2×8T1	
		Auszug f		9	Höhe	60 cm	60 cm	U 52 G	2 82	127.50	U 51 GN	21.60		
		Auszug f		14.50	Tiefe	45 cm	45 cm			100			2×24T3	
D 33 Z Muszug 10		- '				20116-4		4 5	17 -	U 52 GN	J 19.90	2×12T3, quer + 4×16T3 quer		

Besuchen Sie uns auf der Industrie-Messe Hannover in Halle 11, Stand 1106 U 53 G | 9 | 185 | 144.50 U 53 GN | 3.15 | 8×2Q1 WERNER CONRAD · HIRSCHAU/Opf. F 37

Rabatt für Groß- und Einzelhandel auf Anfrage. Verlangen Sie ausführliche Lagerliste B 45 für Prüf- und Meßgeräte und Be-

zugsquellennachweis.



WIR FERTIGEN AN:

DREHKONDENSATOREN

TRIMMERKON DENSATOREN

ELEKTROLYTKONDENSATOREN

KUNSTSTOFFOLIENKONDENSATOREN

KERAMIKKON DENSATOREN

DREHWIDERSTÄNDE (POTENTIOMETER)

FESTWIDERSTANDE

HALBLEITERWIDERSTANDE "NEWI"

NIEDERVOLTZERHACKER

DRUCK- UND SCHIEBETASTEN

FERNSEH-KANALSCHALTER

GEDRUCKTE SCHALTUNGEN

QUALITÄTS-BAUELEMENTE



FÜR RADIO, FERNSEHEN UND NACHRICHTEN

N.S.F. NÜRNBERGER SCHRAUBENFABRIK UND ELEKTROWERK GMBH

