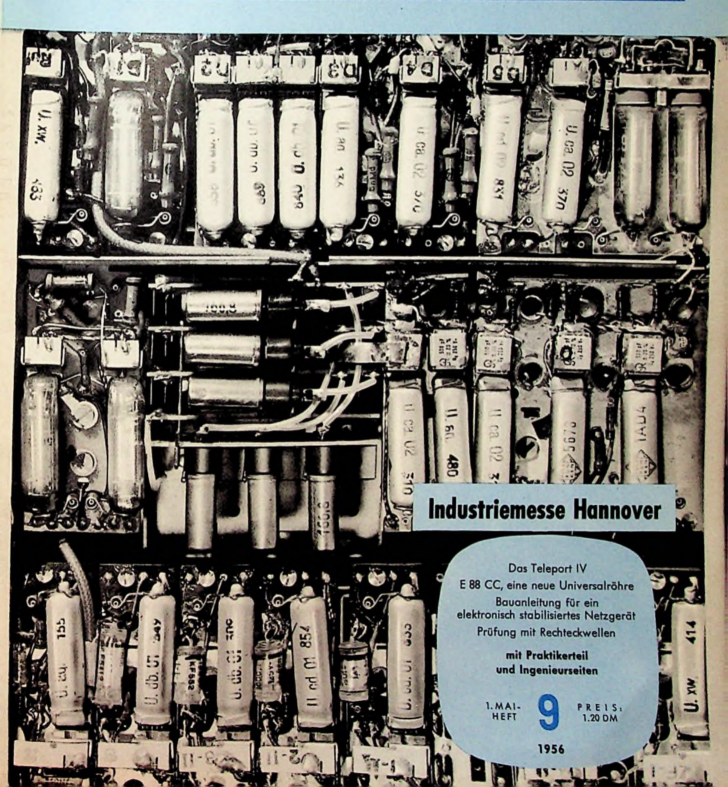
FIII SE Seiten

Vereinigt mit dem Radio-Magazin

MIT FERNSEH-TECHNIK, SCHALLPLATTE UND TONBAND



HEWLETT-PACKARD COMPANY

MESSGERÄTE



211 A Rechteckgenerator



752 Richtkoppler



500 B Frequenzmesser

Komplette Meßplätze von 2600 – 21000 MHz

Meßsender Mikrowellenteile Leistungsmesser Meßleitungen Stabilisierte Meßgeräte Zählgeräte
Verstärker
Oszillatoren
Röhrenvoltmeter
Wobbelgeneratoren

sowie andere Geräte

430 c Mikrometer Leistungsmesser



485 Detektor-Aufbau



628 A Meßsender



Daten stehen auf Wunsch zur Verfügung

Vertretung für Deutschland: HENLEY & CO. INC., NEW YORK





DM 838.-

besitzt alle Eigenschaften eines echten Fernseh-WEIT-Empfängers

43-cm-Bildrohr MW 43-69

4 ZF-Stufen

getastete Regelung

metallisiertes Bildrohr

vollwertige Schwarzsteuerung

Störinversion und Störaustastung

höchste Trennschärfe mit Nachbarkanal-Unterdrückung bis 1:500

größere Bildauflösung durch hohe ZF-Bandbreite

Austastung von Bild- und Zeilen-Rücklauf

beste Bildgeometrie durch hochwirksame Linearitätsregelung

Zeilen-Generator mit Sinuskreis und Trennstufe

störstrahlungssicher

Cascode-Schaltung und drei abgestimmte Vorkreise

ZF-Sperrkreise im Antenneneingang

Oberwellenfreier ZF-Verstärker durch voll abgeschirmten und

isoliert aufgebauten ZF-Baustein

Platz für UHF-Teil (Band 4 und 5)

hohe Zwischenfrequenz

2 Lautsprecher, 1 Hoch- und 1 Tiefton

getrennte Baß- und Höhenregelung

DER NEUE

NORDMENDE

DIPLOMAT 57

wird der Bestseller von morgen sein.

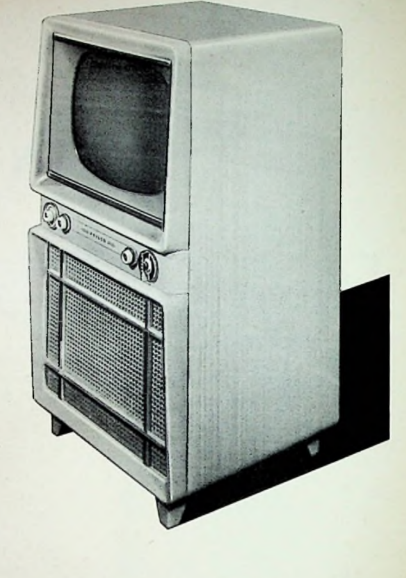
BRILLANTES BIL . HE

GEN ER KLANG

HÖCHSTE BETRIEBSSICHERHEIT . EINFACHE BEDIENUNG

Werden Fernsehgeräte billiger?

Fernsehgeräte werden — wie elektrische Bügeleisen oder Staubsauger — Verbrauchsgut werden. Voraussetzungen dafür sind: technisch einwandfreier Betrieb und — geringe Anschaffungskosten!



In den USA, wo das Fernsehen eine schnelle Verbreitung gefunden hat, konnte eine Anzahl namhafter Herstellerfirmen die Kosten für Fernsehgeräte durch Verwendung von Stahlgehäusen beträchtlich senken.

Stahlgehäuse sind dann wirtschaftlich, wenn sie in Massenfertigung hergestellt werden. Sie werden von Blechbearbeitungsfirmen zugeliefert, die auch die Gehäuse für Kühlschränke, Wasserboiler, automatische Waschmaschinen und ähnliche Blechteile fertigen.

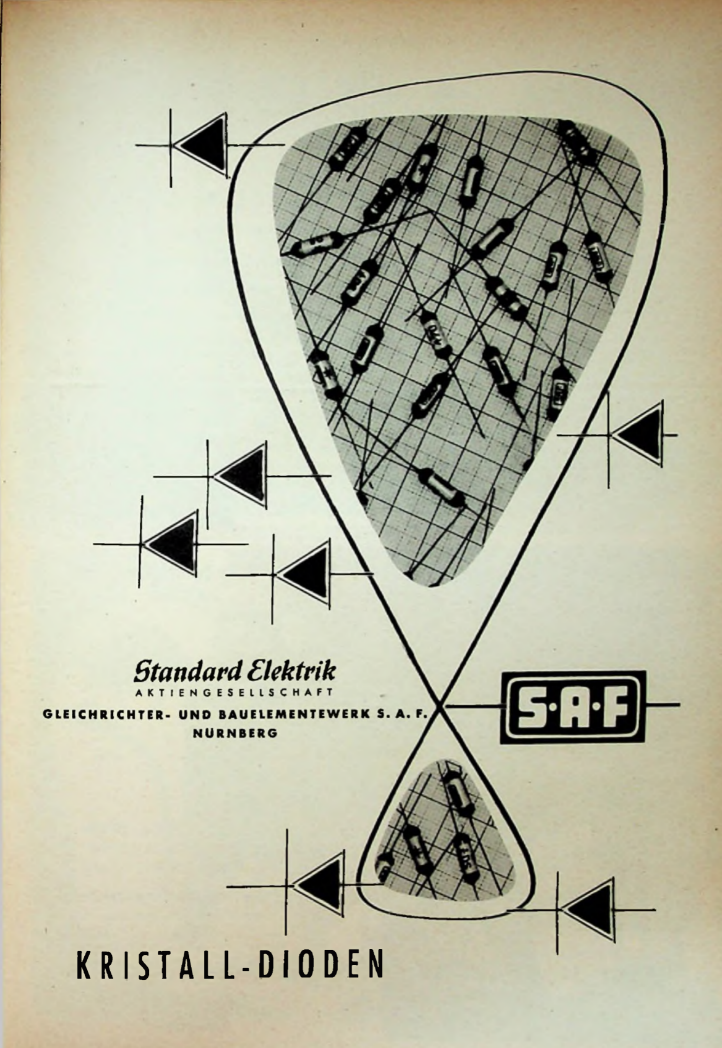
Aufgespritzte Kunststoffeinbrennlacke geben - wie im Automobilbau dauerhaften Oberflächenschutz und ermöglichen beliebige Farbgebung.

Billigere Fernsehgeräte

- führen dem Fernsehen weitere Volksschichten zu
- bieten Vorteile für den Wettbewerb auf den Auslandsmärkten.



BERATUNGSSTELLE FÜR STAHLVERWENDUNG KAPELLSTR. 12

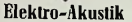


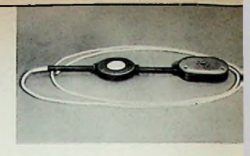


Werkstätten für

Kristall-Lautsprecher L. Geräte-Einbau

Kristall-Stielhörer für Musikbars





EIN QUALITÄTS-BEGRIFF

für alle denkbaren Wiedergabeprobleme für kleine Leistungen

KL 54/N Kristall-Lautsprech. f. Normaltonbereich KL 54/H Kristall-Lautsprech. f. Hochton-Zwecke KL 65/N Kristall-Lautsprech. f. Normaltonbereich KL 65/H Kristall-Lautsprech. f. Hochton-Zwecke KL 75/N Kristall-Lautsprech. f. Normaltonbereich KL 75/H Kristall-Lautsprech. I. Hochton-Zwecke KL 98/T Kristall-Lautsprech. auch für tief. Bereiche KL 98/T br. DM 12.50

KL 54/N br. DM 9.50 KL 54/H br. DM 9.50 KL 65/N br. DM 10.-KL 65/H br. DM 10 .-KL 75/N br. DM 11.-KL 75/H br. DM 11.-KL 98/N Kristall-Lautsprech. f. Normaltonbereich KL 98/N br. DM 12.50 KL 55/1 Einfacher Stielhörer m. Regler 10 kΩ KL 55/1 br. DM 22.50 und 2m Leitung..... KL 56/1 1 Stück Stielhörer ohne Regler mit 2 m Leitung KL 56/1 br. DM 18.-KL 56/12 1 Paar Stielhörer ohne Regler mit KL 56/12 br. DM 36.-KL 56/2 1 Paar Stielhörer mit gemeinsamem KL 58/2 br. DM 39.50

Regler 10 k Ω in der Leitg. (3 \times 2 m)

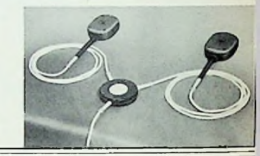


Kristall-Lautsprecher und Kristall-Stielhörer werden mehr u. mehr für besondere Zwecke eingeseizt. Sie stellen Geräte mit kapazi-livem rel. habem Innenwiderstand der und besitzen einen sehr günstigen Wirkungsgrad. Sie sind keine Konkurrenzgeziet gegen dynam. Systeme, haben aber viele Vortelle für besondere Zweckel

WELAS

Werkstätten f. Elektro-Akustik Stuttgart HACKSTR. 1 - W. BEHRINGER, INC. - TELEP. 408 20

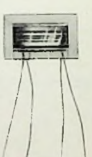
Prospekte über: Kissensprecher regelbar u. Kissensprecher ohne Regler, Kristallkopihörer mit und ohne Regler, mit anlardern!





Haufe Kleinstübertrager





nat. Größe

T 108 1:10 20 Hz - 20 kHz 20 Hz - 20 kHz T 109 1:15

20 Hz - 15 kHz T 110 1:30

mit Mu-Metall-Kern. Für besondere Ansprüche mit M 1040-Kernmaterial

Hellmut Haufe

Werkstätte für Studio-Technik

Usingen/Ts.





leletest

FERNSEH-SERVICE-SENDER



lieferbar in verschiedenen Norman und als 4-Standard-Ausführung

Mod. FS-7 . . . DM 835.-Mod. FS-4 . . . DM 980.-

Nur die TELETEST-Konstruk-

eletest RECHTECK-GENERATOR

NEU! Mod. RG-S DM 490.-

Durchlaßkurven, Frequenzgänge, Ein- und Überschwingen von Ion- und Blidverstär-kern werden mit diesem neuen Rechteck-Generator im Bruchteil der bisher benötig-ten Zeit ermittelt. Mehr darüber im San-derdruck "Prüfungen mit Rechteckwellen"



Radiotes

AM/FM-SIGNAL-GENERATOR



Mod. MS-5 DM 598,-

AM/FM-Meßsender, Quarz-Eichgenerator und AM/FM-Wobbler in preiswerter Kombination. In Verbindung mit dem Zustz-Abgleich-Öszillagraph OS-5 visueller ZF-Abgleich öber ein einziges Spelsekabel bei einfachster Bedienungsweise. Verlangen Sie Praspekt und Bedienungsweisenber Bedienungsweise. dienungsanweisung

Radiotest

ABGLEICH-OSZILLOGRAPH

NEU! Mod. OS-5.... DM 298.-

Zusatz-Oszillagraph für Abaleich-Arbeiten zusammen mit AWFM-Signal-Generator MS-5. Aufbau des Meßplatzes lediglich durch Einführen des vorbereiteten, mitgelieferten Mehrfachkabels in die hierfür vorgesehene Steckfassung am MS-5, ; wamit alle Verbindungen automatisch und fehlerfrei hergestellt sind



Besuchen Sie unsere Vorführungen Hannover Halle 11 A - 208



KLEIN & HUMMEL ELEKTRONISCHE MESS- UND PRÜFGERÄTE

STUTTGART . KUNIGSTRASSE 41



FORTSCHRITTLICHE PIEZO-AKUSTIK

UND

RONETTE

ZWEI UNLOSBARE BEGRIFFE!

FORDERN SIE BITTE PROSPEKTE ANI



RONETTE

PIEZO-ELEKTRISCHE INDUSTRIE G.M.B.H.

2 HINSBECK

KURZ UND ULTRAKURZ

Hunderi Jahre VDI. Der Verein Deutscher Ingenieure, der älteste technischwissenschaftliche Verein Deutschlands, begeht vom 12. bis 15. Mai in Berlin die Feier seines hunderijährigen Besiehens. Die Feiern werden eine Kundgebung der deutschen Technik sein und grundlegende Probleme wie die Rüdewirkung der Technik auf den Menschen, Führungsnachwuchs, soziale Auswirkung des technischen Zeitalters und ähnliches behandeln.

Neue Fernseh-Teilnehmerbedingungen. Die Deutsche Bundespost gibt im Amtsblatt des Bundespostministeriums 1956, Nr. 40 vom 8. April bekannt, daß eine gewerbsmößige Ausnutzung der Fernsehteilnehmergenehmigung (Gaststättet) einer zur Zeit nach kostenlos erteilten Sondergenehmigung bedarf, daß die Teilnehmergenehmigung lediglich zum Betrieb eines Emptängers berechtigt und daß alle Anderungen an den Empfängern, die bei einem Wechsel der Senderfrequenzen und des Sendeverfahrens erforderlich werden, vom Empfängerbesitzer auf eigene Kosten durchzusähren sind. Die häuß beanstandete Reglung, daß der Fernsehteilnehmer zugleich Inhaber einer gültigen, d. h. bezahlten, Ton-Rundfunkgenehmigung sein muß, bleibt bestehen. Im genannten Amtsblatt ist außerdem eine Neufassung der Fernseh-Rundfunkgenehmigung für Vorführzwecke abgedruckt.

Farbiernseh-Direktsendungen in London. Die etwa schtzig Teilnehmer der Farbiernseh-Studienkommission des CCIR sahen Anlang April in London nach ihrer Rückkehr aus den USA die ersten Direktsendungen in Farbe vom Sender Alexandra Palace. Anschließend reisten die Fachleute nach Paris und Eindhoven weiter. Als Vertreter der deutschen Rundfunkanstalten nahm Dr. Stepp (NDR flamburg) teil.

Deutsche Welle mit 100 kW. Der erste 100-kW-Sender der "Deutschen Welle" bei Jülich nahm Anfang April den Probebetrieb auf: der zweite Sender wird Anfang Mai folgen. Zugleich ist einer der 20-kW-Sender aus Norden-Osterloog im neuen Senderzentrum aufgestellt worden. Die fünf Überseeprogramme können somit jeweils auf drei Frequenzen ausgestrahlt werden. Die FUNKSCHAU berichtete über Sender und Antennen bei Jülich in Helt 17/1855, Seite 371, und wird in Kürze weltere Einzelheiten veröffentlichen.

Fernschsender Kreuzberg und Frankenwarte. Die Bauarbeiten am Fernschsender Kreuzberg/Rhön schreiten fort. Zur Zeit wird mit 8 kW eff. Leistung (vertikale Polarisation, Kanal 3) gearbeitet. Sobald die Zubringerstrecke fertig ist, kann auch das bayerische Regionalprogramm übertragen werden: 2. Z. wird Bollempfang vom Feldberg/Ts. durchgoführt. Ende dieses Jahres soll der Ausbau auf 100 kW eff. Leistung abgeschlossen sein. Der Umsetzer auf der Frankenwarte bei Würzburg [Kanal 10, 0.1/0.02 kW] übernimmt seil der Fertigstellung des Senders auf dem Dillberg das Programm des Deutschen Fernsehens einschl. des bayerischen Regionalprogramms durch Ballempfang von dott, so daß der bisher nicht immer befriedigende Ballempfang vom Feldberg/Ts. eingestellt werden konnte.

Eine französische Graffirma liefert zwei 100-kW-Mittelwellensender für Israel. * In Frankreich wurden Ende letzten Jahres 278 192 zahlende Fernsehtellnehmer registriert. Für Ende 1958 erwartet man eine Zunahme auf 450 000 * Am 28. März nahm die BBC den neuen Landaner Fernschsender Crystal Palace im Südwesten der Sladt in Betrieb. Im endgültigen Ausbau wird er aus zwei parallel arbeitenden Anlagen mit zusammen 200 kW effektiver Leistung bestehen. * Die 8 Pienarsitzung des Internationalen Beraten-den Ausschusses für Radio (CCIR) wird vom 9. August bis 13. September in Warschau abgehalten werden. Auf der Tagesordnung sieht die Ausarbeitung von Empfehlungen für die Verwendung von Band IV und V und für eine europäische Farblernsehnorm. * Ein Fernseh-Service-Unternehmen in den USA schließt jetzt Verträge für die unbegrenzte Wartung von Farb-lernsehempfängern für 99,85 Dollar pro Jahr (einschl. Einzelteile und Röhren) ab. Ein Schwarz/Weiß-Empfänger wird für 55 Dollar gewartet. # Die Chromatic Laboratorien (USA) führten kürzlich Farbfernschempfänger mit 26 Verstörker- und der Lawrence-Dreifarben-Bildröhre für nur 400 Dollar Verkaufspreis vor. * 43 Teilnehmer zühlte der letzte Kursus für UKW- und Fernschiechnik an der Universität Mainz, veranstaltet von der Fernscharbeitsgemeinschaft Handel Handwerk. Vortragende waren Prof. Klages, Ing. Marquard und die Dipl. Phys. Blank, Gundelach und Schatz. * Die Deutsche Bundespost hat "Fern-Schach" über Amaleursender als unvereinbar mit den Grundsätzen und Zielen des Amateurfunks bezeichnet * Ein im und hinter dem Ohr zu tragendes winziges Hörgerät von Sonotone [USA] enthält vier pnp-Subminiaturiransistoren. Die akustische Verstärkung erreicht enthält vier pnp-Subminiaturtransistoren. Die akustische Verstärkung erreicht 45 dB, und als Stromquello dient eine winzige 1,5-Volt-Quecksilberzeile. * Aus einer Hörerbefragung des SDR geht hervor. daß 20 Prozent der Rundfunkteilnehmer im Sendegabiet des SDR nach keine Fernschsendung geschen haben. * Auf der Berliner Wassersport- und Camping-Ausstellung im März. die mit 122 000 Besuchern erfolgreich abschloß zeigte Philips seine viel boachteten Reiseempfänger und den tragbaren Radio-Phono-Koffer 461. * Die Firma Brown Boveri & Co., Mennheim, entwickelt sich zum Spezialisten für Sendermasienbau. Auf dem Grünten/Allgäu, in Indien, in Tanger und bei Madrid werdan z. Z. solche Bauwerke errichtet (s. a. Seite 338).

Rundfank- und Fernschteilnehmer am 1. April 1936

	A) Rundfunkteilnehmer	B) Fernschteilnehmor	
Bundesrepublik Westberlin	12 700 280 (+ 50 186) 782 390 (+ 922)	378 017 (+ 30 577) 17 023 (+ 1 334)	
71150 mon	12 402 070 (4 51 100)	309 040 (+ 31 011)	

Unser Titelbild: Aus violen einzelnen, mit Subminiaturröhren bestückten Baugruppen setzt sich das in natürlicher Größe dargestellte Chassis des tragbaren Funksprechgerätes Teleport IV zusammen. Trotz der verwirrenden Enge läßt sich jede Gruppe noch Ablöten weniger Drähte leicht auswechseln (vgl. Selte 338).

Aufnahme: Stumpf



Dokamix

Zufriedenheit des Händlers **und** des Musikfreundes schafft der neue Dokamix.

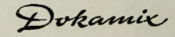
Die Betriebssicherheit - durch unkomplizierte, ausgereifte Konstruktion - vermittelt ungetrübte Freude an diesem Gerät.

Größte Abspielkapazität: Dokamix spielt 14 Platten

mit 17 cm ϕ oder 12 Platten mit 25 cm ϕ oder 10 Platten mit 30 cm ϕ oder 10 Platten gemischt; übersichtliche, einfachste Bedienung; originalnahe Klangwiedergabe; exakter, plattenschanender Abwurfmechanis-



mus - das sind die vortrefflichen Eigenschaften des



Fordern Sie bitte den neuen Gratis-Prospekt WD an

WUMO-APPARATEBAU STUTTGART-ZUFFENHAUSEN

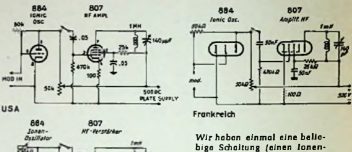
Auf der Techn. Messe in Hannover:
HALLE 10 STAND 252



Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

Schaltzeichen

etwas ist mir in amerikanischen Fachzeitschriften noch aufgefallen. Gibt es koine internationalen Schaltzeichen? So wie in diesen Zeltschriften sahen uns doch mal vor zwanzig Jahren aus. Widerstände, Kreuzen von Leitungen und anderes sind in den amerikanischen Schaltungen anders als bol uns. Man wird schon schlau draus, os ist aber ungewohnt. K. St., Unne



Deutschland

biga Schaltung (einen lonen-aszillator mit Verstärker) nach amerikanischer, französischer und deutscher Methode gezeichnet. Der erfahrene Praktiker findet sich natürlich zurecht, abor unser Leser hat recht: es ist ungewohnt.

Direkt anzeigendes Kondensator-Meßgerät

FUNKSCHAU 1955, Heft 19, Seile 430

Die Formeln in Heft 19, Seite 430 habe ich unter Verwendung der Werte des angegebenen Schaltbildes (Bild 3) durchgerechnet, und zwar für Anfangs- und Endkapazitäten der angegebenen Melbereiche 1 bis 9. Nach meiner Rechnung ist der Spannungsabfall Ua in den Bereichen 1 bis 8 am Eingang des Verstärkers am Anfang der Bereiche, also bei 10 pF bis 10 pF, jeweils ca. 0,0094 Volt und am Ende derseiben, also bei 100 pF bis 100 μF. jeweils 0,094 Volt. Wie kommen Sie auf 0,25 Volt?

Wie ist es möglich, daß die Kapazitätsanzeige richtig ist, wenn das Meßwerk mit einer gleichmäßig in zehn Teile geteilten Skala zur Anzeige dienen soll? Meßgleichrichter arbeiten doch nicht linear bei kleinen Ströment ich kann mir allerdings auch vorstellen, daß diese Ungenausgkeit in Kauf ganommen wird und nicht so störend wirkt, da der Anzeigebereich ja erst bei 1/10 des Endausschlages beginnt. C. Cl., Landstuhl

Diase Anfrage mar für uns eine haria Nuß. Offensichtlich gab es irgandmo einen Fehler. Es hub ein großes Rechnen an, bis Dr. Renardy als Autor des Beitrages die englische Originalarbeit nachmals zur Hand nahm. Sein Aufsatz war, wie am Schluß angageben, ein ausführliches Referat aus der anglischen Fochzeitschrift Wirelass World. Er stellte fest, daß der Verfasser des Originalbeitrages sich vorrechnet haben mußte, denn er halte anscheinend die Ausgangsspannung des Verstärkers an der Primarmicklung von T 2 (Bild 3) gemassen und weder das Übersetzungsverhältnis noch den Widerstand R 15 berücksichtigt. Durch die veränderliche Gegenkopplung R 24 wurden Anzeige und Skala in Übereinstimmung gebracht, so daß der Fehler nicht auffiel.

Die Moral oon der Geschichte: es ist erstaunlich, mia genau unsere Leser uns auf die Finger gucken und selbst komplizierte Berechnungen nach-prüfen . . . und daß auch Autoron (und Redaktoure) angesehener ausländischer Fachblätter Schnitzer machen. Uns tröstet das ein menig. Obrigens ist es zugleich eine Gelogenheit darauf hinzuweisen, daß Referate fremder Beiträge manchmal auch deren Fehler übernohmen. Ernsthafte Interessenien sollten sich den Originalbeitrag ader eina Fatokopie davon verschaffen.

Die Redaktion

Nochmals "50-Hz-Brummen beim Fernsehempfänger"

FUNKSCHAU 1956, Heft 4, Seite 129

Die von Herrn H. L., Euskirchen, veröffentlichte Siellungnehme zu meinem Artikel in FUNKSCHAU 1955, Heft 15, Seite 328, kann auf keinen Fall stimmen. Seine Störbeschreibung ist nichts anderes als ein Moirémuster, hervorgerufen durch die Oberwellen der Ton-Zwischenfrequenz von 5,5 MHz.

Leider ist bei meinem Artikel in Heft 15 die Zeichnung von der Bildwiedergabe auf dem Bildschirm, welche ich meiner Fehlerbeschreibung beigefügt hatte, nicht veröffentlicht worden, so daß dadurch wahrscheinlich die falsche Ansicht von Herrn H. L. entstanden ist. Ich möchte den Fehler jetzt nochmals kurz umreißen und füge die Zoldinung bei. Bei dem Gerät trat ein Brummen in wasgerechter Richtung auf, das jedoch verschwand, wenn die Eingangsspannung schwächer wer. Durch vorgessene Bild Unterbrechung der Spule L (in Heft 15/1955, S. 328) wird der Eingang des Gitters bachahmig und der Kurzschluß für die tiefen



Dos in Heft 15/1955 vergessene Bild

Frequenzen (denn die Ancrdnung der Spule L ist ja ein Hochpall) ist aufgehoben. Jetzt kann bei genügend großer Eingangsepannung eine Mischung von fe und fzeile stattfinden und den auf dem Bildschirm sichtbaren Brumm erzeugen. Rharhard Harch

Ein Tonbandgerät nach neuen Ideen

FUNKSCHAU 1955, Heft 23, Seite 521 und 1956, Heft 5, Seite 182

Es ist mir inzwischen bekannt geworden, daß die Idee der übereinander laufenden Spulen bereits im Ausland praktisch angewendet wurde. Es kam mir aber beim Bau meines Koffertenbandgerätes nicht darauf an, unbedingt elwas Neues zu schaffen, sondern ein möglichst kleines Gerät mit 18-cm-Spulen, 19-cm-Bandgeschwindigkeit und somit breitem Frequenzband bei geringstem Gewicht zu bauen. Bisher ist es mir noch nicht bekannt geworden, daß es einer Firma gelungen ist, einen Koffer mit Endstufe mit den von mir erreichten geringen Abmessungen und niedrigem Gewicht (atwas über 6 kg!) zu bauen, das bei absolut klavierfestem Lauf und breitem Frequenzband die gleiche Bandkapazität aufweist! Ich bin im Augenblick dabei, dieses Gerät auf neue Köpfe mit engerem Spalt umzubauen, so daß ich auf 15 000 Hz kommen werde.

Bei dem in Heft 5 auf Seite 182 abgebildeten italienischen Gerät ist das Dereinanderlaufen der Spulen sinnlos. Bei diesem großen Koffer ist genügend Platz vorhanden, die Spulen nebeneinander zu legen. Ein Übereinanderlagen hat nur Sinn, wenn damit eine erhebliche Raumersparnis verbunden ist, denn diese Anordnung erschwert immer das Einlegen des Bandes.

Hervorragende Magnetband-Eigenschaften

Zu ihrem Artikel "Rundfunk verwendet 38 cm/sec-Bandgeschwindigkeit" in Heft 6. Seite 230, möchte ich Ihnen gern mitteilen, daß ich bereits vor fiber 1½ Jahren Gelegenheit hatte, die Spezialentwicklung für diesen Zweck der Firma Agfa zu erproban.

Das Band kam schon damals unier der Bezeichnung "FR" heraus und hat ganz hervorragende Eigenschaften speziell für die Geschwindigkeit 38.1 cm/sec. Ing. Rolf Rougnstein, Schallplattenstudio, Pforzheim

Die FUNKSCHAU im Radio-Klub

Es wird Sie vielleicht interessieren zu hören, wie wir mit Ihrer FUNK-SCHAU arbeiten. An den wöchentlichen Klubabenden wird über die uns besonders interessierenden Abhandlungen in der FUNKSCHAU durch unseren technischen Leiter ein Vortrag gehalten und hierbei werden durch ein Fpiskop die Schaltungen, Tabellen usw. auf eine 2 × 2 m große Leinwand projiziert. Diese Art der Besprechung hat sich als sehr zweckmäßig erwiesen und veranlaßt jedesmal manchen Klubkameraden, sich zu Hause die FUNKSCHAU-Nummer nochmals anzusehen oder - wenn er noch kein Abannent ist - sich diese Nummer zu kaufen. Außerdem freuen wir uns mittellen zu können, daß der Inhalt Ihrer FUNKSCHAU seit der Zusammenlegung mit dem RADIO-MACAZIN in ihrem Niveau und ihrer Reichhaltigkeit noch welter gestlegen ist. Wenn wir uns auf unsere Klubabende freuen, sie finden jeden Freitag. 20 Uhr, im Klublokal "Hotel Torbräu" am Isstler in München statt -, so ist es nicht zuletzt ein Verdlenst ihrer FUNKSCHAU.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich es nicht versäumen, Ihnen meine Anerkennung als Bostler für die FUNKSCHAU wie des RADIO-MAGAZIN auszusprechen, wenn ich auch nicht umhin kann, zu bemängeln, daß für den Bestler zu wenig gebracht wird. Wenn ich in die großen Bestlergeschäfte komme, muß ich immer wieder höron: "Weshalb werden nicht mehr ausführliche Bauheschreibungen für Radiogeräte, gute Endstufen, Verstärker auf Grund zu kaufender Bestleteile gegeben!" Gott sei Dank sind heute noch Firmen da. ich nenne Görler, die für den Bestler noch sehr viel tun. In früheren Zeitschriften. z. B. dem "Funk", wurden oft ausführlich beschriebene Schaltungen mit solchen Bauteilen herausgebracht. Jetzt stehen doch die Hi-Fi-Schaltungen zur Debatte. Es nutzt da wenig, wenn eine Radiofirmen-Schaltung mit ein pasr Worten skizziert wird oder eine Schaltung mit Widerstandsworten und selbst Kondensatorwerten in nicht leicht zu kaufenden Größen kurz behandelt wird, mit der der kleine Bastler nichts anzufangen weiß. Der Bastler baut immer und immer, er muß aber gute Anregungen bekommen. Richten Sie doch bitte eine Bastlerecke in der Zeitschrift ein und bringen für den Bastler auch mal hin und wieder soger eine Audionschaltung usw. Sie werden dankbare Bezieher finden.

Als nun fast vierjähriger Abennent Ihrer Zeitschrift möchte ich Ihnen jetzt doch einmal schreiben. Zuerst meinen Glückwunsch zu dem Entschluß, die FUNKSCHAU und das RADIO-MAGAZIN zussammenzulegen. Wer heute in der Hi-Technik arbeitet, kommt ohne Fachzeitschrift nicht mehr sus. Die FUNKSCHAU ist für uns gerade das richtige. Ich möchte sie nicht mehr nissen. Letzten Endes verdanke ich der FUNKSCHAU zum großen Teil nieine jetzige Stellung in einem großen Radiowerk.

E. L., Radiomechaniker, Altena/Wastf.

DIE RÜHREN-DOKUMENTE

werden dem nöchsten Hoft der FUNKSCHAU mit ihrer ersten diesjährigen Beilage beigefügt. Es erscheinen vier Blätter, und zwar: EBF 89 (1 Blatt). MW 53-80 (2 Blätter) und PCL 82 (1 Blatt). Diese vier Blätter werden in der bisherigen Welse in den Texttell einbezogen, aber in der Mitte des Heftes angeordnet, so daß sie leicht herausgenommen, getrennt und in den Spezialordner eingeordnet werden können.

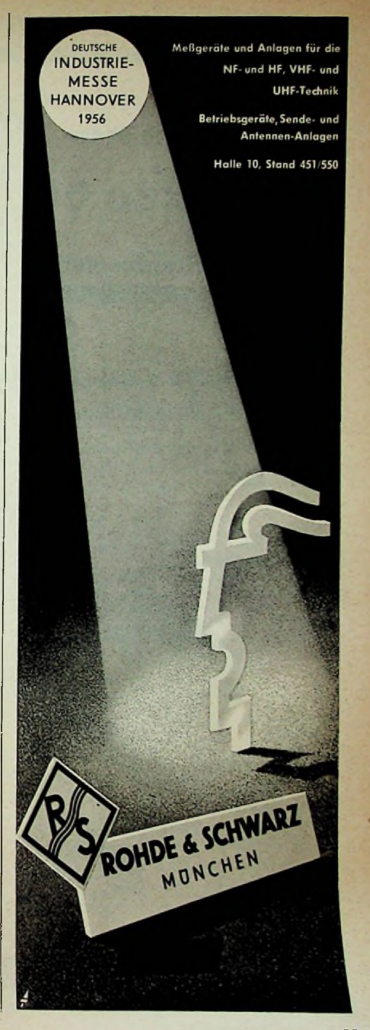
Für den jungen Funktechniker mußte aus dem vorliegenden, verwiegend neuen Geräten und Bauelementen gewidmeten Heft herausbleiben. Die nächste Folge "Kepazitiver Widerstand und Zeitkonstente" erscheint in Nr. 10.

ZUR INDUSTRIEMESSE IN HANNOVER finden Sie die FUNKSCHAU und den FRANZIS-VERLAG in

HALLE 10, Stand 850a

unter der großen Mitteltrappe im Erdgeschoß

Sie könnan sich dort über die zahlreichen Neuerscheinungen und Neuauflagen unserer Fachbücher informieren und jede gawünschte Auskunft über unsere Zaltschriften und Bücher erhalten. Bitte besuchen Sie unsi



garantieren auch für den

Bajazzo 56

neue Verkaufserfolge



TELEFUNKEN - Koffersuper Bajazzo 56

bleibt weiterhin an der Spitze und damit in der Gunst der Käufer



- Nickel-Cadmium-Akkumulator ("ewige Heizzelle"), am Netz aufladbar, mit einer Kapazität von ca. 35 Betriebsstunden, durch Zusatzbestückung Steigerung bis zu 110 Stunden möglich
- 400 Betriebsstunden der Emce-Anodenbatterie durch neuartige Regenerierung, d. h. Leistungssteigerung auf das Zweifache, damit "eine Batterie, die sich selbst erhält"
- 1 Batteriestunde kostet dadurch jetzt nur noch 5 Pfennig
- Überragende Empfangsleistung auf allen vier Wellenbereichen
 - 7 AM/14 FM Kreise Getrennte Sendereinstellung für
 AM- und FM-Empfang
 Hochleistungs-Ferrit-Antennenstab mit der
 empfangssicheren Länge von 250 mm
- Hochleistungs-Lautsprecher (100 x 180 mm) mit extra starkem Dauermagnet von 12000 Gauß Endlautstärke auch für entfernte, schwach einfallende Sender durch Drücken der Forte-Taste
- Netz- und Batteriebetrieb durch automatische Umschaltung
- Anschlußmöglichkeit für alle Außenantennen, Autobetrieb, Zusatzlautsprecher, Tonabnehmer und Magnetton

ZU TELEFUNKEN STEHEN HEISST SICHER GEHEN

MIT FERNSEH-TECHNIK UND SCHALLPLATTE UND TONBAND FACHZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Hannover als Blickpunkt

Die Deutsche Industrie-Messe 1956 in Hannover ist ohne Zweifel das Ereignis des Jahres für die Elektroindustrie im allgemeinen und für die Radio-, Fernseh- und Phonowirtschaft im besonderen. Die Bedeutung der Messe geht schon aus einigen Zahlen hervor: 4000 Aussteller, 350 000 qm Standsläche (Leipzig im Frühjahr: 267 000 qm) und 120 000 qm Freigelände, etwa 1 Million Besucher im Vorjahr, darunter 100 000 Ausländer.

Die Elektroindustrie belegte wiederum die Hallen 9, 10, 11 und 11 A mit zusammen 62 000 qm Fläche und erhielt ein erweitertes Freigelände zugeteilt. In anderen Hallen sind ebenfalls elektrotechnische Geräte ausgestellt, etwa Hf-Schweißanlagen in Halle 2 und 8 A und elektronische Rechenmaschinen in Halle 17 inmitten der Büromaschinen.

Unsere Branche konzentriert sich auf die festen Stände der Großfirmen in den Hallen 9 und 10, während das Gros der Aussteller die Halle 11 A belegt hat. Wir haben mehrfach berichtet, deß die Rundfunkempfängerindustrie geschlossen vertreten ist. Tatsächlich fehlt keine Firma, so daß das Angebot an Exportmodellen umfassend sein wird. Der Export ist für diesen unseren Industriezweig lebenswichtig geworden; einige Firmen exportieren zwischen 35 und 65 % ihrer gesamten Produktion. Sie zahlen für dieses hervorragende Ergebnis mit dem Zwang, eine fast unüberschaubare Vielfalt von Typen und Variationen dieser Typen zu entwickeln und zum Teil in kleinen Serien herzustellen. Ohne diese Maßarbeit, die auf die Gegebenheiten einzelner Länder und Gebiete der Erde sorgfältig Rücksicht nimmt, wären die Erfolge nicht möglich gewesen. Die relativ geringen Rundfunkgeräteexporte etwa der USA gehen durchaus auf das Konto der Unbeweglichkeit der Produzenten; freilich scheint der Export in einem Land mit 12,5 Millionen Rundfunk- und fast 8 Millionen Fernsehgeräten Inlandsverkauf auch nicht so notwendig zu sein.

Dem Charakter dieser Messe entsprechend, die mit einem starken Besuch ausländischer Fachleute rechnet, stehen Anlagen und Geräte des "kommerziellen" Sektors durchaus mit im Brennpunkt des Interesses. Wir werden ein neues Radar-Prüfgerät für Messungen im 3-cm-Band ebenso zu sehen bekommen wie neue Kurz- und Langwellenempfänger für Großstationen und einen Elektronen-Zweistrahloszillografen mit

austauschbarem Y-Verstärker und Kurvendehnung auch für die Y-Achse.

Hinzu treten neue gasdichte Zellen für Rundfunkgeräte in Form der Mono- und Babyzelle mit Kapazitäten von 3 bzw. 1,4 Ah, Miniaturtransistoren und Dioden, Spezialröhren von der Scheibentriode bis zur Hochleistungsröhre mit Verdampfungskühlung, neue Funksprechgeräte (vgl. S. 338 u. 345 dieses Heftes) und manche andere Anlagen und Geräte. Viele unserer Leser werden kaum in die Lage kommen, diese ausgestellten Herrlichkeiten zu kaufen, aber sie werden sie mit Interesse anschauen und daraus lernen. Oberhaupt bietet eine Messe von diesem Umfang und dieser Reichhaltigkeit für den ernsthaft tätigen Amateur und Praktiker einen Anschauungsunterricht, wie er umfassender und konzentrierter wohl kaum gedacht werden kann. Nicht nur alle Geräte und Bauelemente, Antennen und Röhren, Meßgeräte und "Sonstiges" sind ausgestellt, sondern es stehen auch die maßgebenden Ingenieure aller Firmen für Auskünfte bereit. Prospekte liegen aus, und für den speziell Interessierten sind Datenblätter und ausführliche Druckschriften greifbar. Man sollte sich den Besuch der Messe nicht entgehen lassen; beispielsweise bietet der "Tag des Handwerks" (Sonntag, 6. Mai) eine günstige Möglichkeit, verbilligt in das Gelände zu gelangen. Die Bundesbahn sorgt für erhebliche Preisermäßigung bei der Anreise.

Der Umfang dieser Messe, selbst wenn man nur unser engeres Arbeitsgebiet betrachtet, verbietet die einmal ins Auge gefaßte Kombination einer "Rundfunk-, Fernseh- und Phonoausstellung" mit der Industriemesse. Wir möchten annehmen, daß eine Verbindung zwischen Fachausstellung und Publikumsveranstaltung im ohnehin überfüllten Hannover nicht empsehlenswert ist, und man soll es ruhig bei der zweijährig abgehaltenen Funkausstellung mit dazwischengeschalteten Regionalaus-

stellungen - wie etwa in Stuttgart Ende August - belassen.

Dem Zeitpunkt des Messetermins entsprechend werden zwar einige neue Fernsehempfänger – für die kein Neuheitentermin gilt – aber noch keine neuen Rundfunkgeräte ausgestellt werden. Hier ist der 1. Juli als Start vorgesehen. Um genau zu sein: das gilt natürlich nur für Inlandsmodelle. Exportempfänger hingegen können jederzeit neu herausgebracht werden, so daß zur Messe einige neue interessante Konstruktionen zu erwarten sind, u. a. ein sehr empfindlicher Batterieempfänger mit

hoher Zf-Trennschärfe.

Der Praktiker verliert durch intensive Beschäftigung mit seinem Spezialgebiet nur zu leicht den Begriff von der Bedeutung dieser seiner engeren Branche im Vergleich zur Elektroindustrie und der übrigen Volkswirtschaft. Bringen wir zum Schluß noch einige neuere Zahlen. 1955 lag der Produktionswert der Rundfunk- und Fernsehgeräte bei 660 Millionen DM, der Plattenspieler bei 90 Millionen DM, der Röhren bei rund 165 Mill. DM. Zusammen mit Bauelementen, Antennen, kommerziellen und elektroakustischen Erzeugnissen, Schallplatten usw. wird nach Angaben des ZVEI ein Produktionswert von 1,4 Milliarden DM erreicht. Das aber sind 14 % des Produktions-ergebnisses der bundesdeutschen und Westberliner elektrotechnischen Industrie.

Karl Tetzner

Aus dem Inhalt: s	eite
Kurz und ultrakurz	333
	334
Hannover als Blickpunkt	337
	338
Neue Fernsehtürme in Bayern	338
Grenzempfindlichkeit, Rauschzahl, Störab- stand, kT _o -Wert, Antennenspannung	339
Die Doppeltriode E 88 CC, eine neue Universalröhre für hohe Anforderungen :	343
Ein Funksprechgerät nach neuen Kon-	
	345
Ein zweckmäßiger Schulfunkempfänger : Schallplatte und Tonband:	346
	147
Frontlautsprecher und Tonsaulen:	
Band-Amat () ren; Magnetophone im Beruf und in der Familie	40
Neue Ideen, neue Geräte auf der Indu-	48
	19
FUNKSCHAU-Bauanleitung:	
Elektronisch stabilis. Netzgerät M 585 3	53
	55
	56
Funktechnische Arbeitsblätter: Sk 03 – Frequenzänderung – absolut	
	57
und prozentual, Blatt 2	59
FUNKSCHAU-Prüfbericht:	
Grundig-Concert-Boy E/58 36	
Vorschläge für die Werkstattpraxis 36	
Fernseh-Service	
Minitest-Meβgerāte	
Die Rundfunk- und Fernsehmirtschaft	0
des Monats 36	
Hannoper zeigt:	
Prüfung mit Rechteckwellen 37	0
Neue Geräte / Neuerungen / Kunden- dienstschriften / Neue Druckschriften /	
Hauszeitschriften 374/375/37	6
Aus der Industrie / Persönliches / Veranstaltungen und Termine	

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckeret G. Emil Mayer Verlagsleitung: Erich Schwandt Redektion: Otto Limenn, Karl Tetzner Anzeigenleiter u. stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walds

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jed. Monats. Zu beziehen durch den Buch- u. Zeit-schriftenhandel, unmittelbar vom Verlag u. durch die Post. Monats-Bezugspreis 2.40 DM (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzugi. 6 Pfg. Zustellgebühr. Preis des Einzelheftes 1.20 DM.

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 2, Luisenstr. 17. – Fernruf: 5 16 25/26/27. Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: Hamburg - Bramfeld, Erbsen-kamp 22a - Fernruf 83 79 64

Berliner Geschäftsstelle: Bln.-Friedenau, Grezer Damm 155. Fernruf 71 67 68 – Postscheckk.: Berlin-West Nr. 622 66. Verantwortlich für den Taxitell: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. – Anzeigen-preise nach Preisliste Nr. 8.

Verantwortlich für die Usterreich-Ausgabe: Ing. Ludwig Ratheiser, Wien.

Vertretung im Saargebiet: Ludwig Schubert, Neunkirchon (Saar), Stummstraße 15.

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers, Berchem-Antwerpen, Cogeis-Osy-Lei 40. — Niederlande: De Muiderkring, Bussum, Nijverheidswerf 19-21. — Usterreich: Verlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Maria-hilfer Straße 71. — Schweiz: Verlag H. Thali & Cie., Hitzkirch (Luzern).

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

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerel G. Rmil Mayer, (13b) München 2, Luisenstr. 17. Fern-sprecher: 5 18 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.



Unsece Titelgeschichte

Das Teleport IV

Für den Einsatz von Funksprechgeräten sind die Frequenzbänder von 31 bis 41 MHz, 68 bis 88 MHz und 156 bis 174 MHz international mit gewissen regionalen Abwandlungen und Einschränkungen vorgesehen. Das neu auf dem Markt erschienene tragbare Funksprechgerat Teleport IV von Telefunken, kann für sämtliche Frequenzbänder geliefert werden. Besonders kleine und handliche Antennen ergeben sich im 160-MHz-Bereich, da man im allgemeinen 3/4-Strahler in Stahlbandausführung verwendet. Wenn die etwas längeren)/4-Strahler im 40-MHz- und im 80-MHz-Bereich für bestimmte Einsatzarten eine Behinderung mit sich bringen, können diese durch Spezial-Antennen, z. B. durch eine sich dem Körper anschmiegende Ausführungsform, ersetzt werden.

Bei der Konstruktion des Gerätes wurde von vornherein auf größte Universalität im Einsatz Rücksicht genommen. Das Gerät kann, je nach Quarzbestückung, für Simplexbetrieb (Wechselsprechen auf einem Kanal) oder Duplexbetrieb (bedingtes Gegensprechen auf zwei Kanälen) geliefert werden. Damit ist die Möglichkeit gegeben, dieses Gerät an jedes gebräuchliche Funksprechnetz anzuschließen. Die Konstanz der Trägerfrequenz liegt, in Übereinstimmung mit den postalischen Forderungen, bei Af ± 5.10-5 innerhalb eines Temperaturbereichs von -20 bis +50°. Das Gerät ist normalerweise für einen Kanalabstand von 100 kHz eingerichtet; für Sonderzwecke können die Geräte für den Betrieb mit 50 kHz Kanalabstand ausgerüstet werden

Je nach Verwendungszweck kann das Gerät bis zu sechs umschaltbare Kanäle erhalten. Durch einfache Zusatzeinrichtungen können sowohl der neuartige Mikrofon-Lautsprecher, der Kanalwahlschalter als auch die Antenne abgesetzt werden; es ist also auch Fernbedienung des Gerätes in einem gewissen Umfang möglich. Der Sender ist phasenmoduliert mit einem Hub von ± 15 kHz. Die Trägerfrequenz wird durch eine entsprechende Vervielfachung der Quarzfrequenz erzeugt, wobei auf die Unterdrückung möglicher Störstrahlungen besonderer Wert gelegt wurde. Die dabei erzielte Dämpfung der Nebenwellen mit wenigstens 65 dB und der Oberwellen mit wenigstens 45 dB gegenüber der Grundwelle entspricht den internationalen Vorschriften. Die Ausgangsleistung des Senders liegt bei 0,5 Watt; seine Röhrenbestückung setzt sich aus 3 × 1 AD 4, 5 × CK 5678, 1 × CK 5672 und 2 × CK 6397 zusammen; es sind sämtlich Subminiaturröhren.

Der Empfänger ist als Doppelsuperhet mit zwei quarzstabilisierten Oszillatoren und (bei der 160-MHz-Ausführung) 14 Subminiaturröhren aufgebaut. Die Bandbreite nimmt Rücksicht auf die zulässige Unkonstanz der Trägerfrequenz der Gegenstelle, bedingt durch Schleifungenauigkeiten des Quarzes und durch den Temperaturgang, d. h. man arbeitet mit einer Zf-Bandbreite von ± 18... 20 kHz, die wegen des oben genannten Frequenzhubes von ± 15 kHz sowieso nötig ist. Die Eingangsempfindlichkeit ist mit 1 µV, bezogen auf 15 kHz Hub, 800 Hz Modulationsfrequenz und 20 dB Störabstand, sehr bech

Die Selektion bei 100 kHz Kanalabstand heträgt 100 dB und die Spiegelfrequenzselektion 70 dB. Diese Werte waren bei der geforderten geringen Abmessung des Gerätes und damit aller Bauelemente nicht leicht zu erzielen, denn die erhebliche Verkleinerung der Spulen bedingt gewisse Güteverluste. Ähnlich schwierig war es, den Temperaturkoeffizienten der Spulen (TKL) trotz Verkleinerung der Abmessungen beizubehalten. Die keramischen Massen für die Keramikkondensatoren mußten sorgfältig ausgewählt werden, weil deren TK besonders im Bereich tiefer Temperaturen nicht immer linear verläuft, so daß bei der Temperaturkompensation der Spulen mit Hilfe von Kondensatoren Schwierigkeiten auftraten. Andererseits kam die Verkleinerung aller Bauelemente der Schüttel- und Stoßfestigkeit des Gerätes sehr entgegen: Beschleuni-



Oben: Bild 2. Das Teleport IV Im Rangierbetrieb. Das Stromversorgungsgerät wird auf dem Rücken getragen

Links:
Bild 1. Die Baueinhoiten des Teleport IV:
links Chassis des Sende/
Empfängers, dahlater
Gehäuse mit Anschlüssen, rechts Stromversorgungsteil mit Bleisammler und Zerhakkereinrichtung, daneben
die Antenne, vorn Mikrofonlautspracher mit
Ruf- und Senderumschalttasten

gungen von 30 g werden ohne Ausfälle überstanden.

Das Teleport IV ist in seinem Hf- und Nf-Teil aus kleinen Baugruppen aufgebaut, wie das Titelbild und Bild 1 erkennen lassen. Diese Aufbautechnik ist für die Fertigung und für die Wartung günstig, denn die Gruppen können vor der Montage einzeln geprüft und bei einem Defekt leicht ausgewechselt werden; es genügt das Ablöten weniger Drähte.

Die Stromversorgung der tragbaren Ausführung übernimmt ein Zusatzgerät (Bild 1. rechts) mit einem 2/4-Sammler und Zerhacker. Eine Batterieladung erlaubt acht Stunden Betrieb, davon 20 % der Zeit Sendebetrieb. Für stationäre Zwecke steht ein Wechselstromnetzteil zur Verfügung. Die Bedienung des Gerätes ist durch den Mikrofonlautsprecher (Bild 1, vorn) mit Sprechtaste zur Senderumschaltung und Ruftaste für den 1750-Hz-Tonruf besonders einfach. Der Stromversorgungsteil kann entweder abgesetzt aufgestellt bzw. getrennt getragen oder mit dem Sende/Empfangsgerät zu einer Einheit verbunden werden. Im letztgenannten Falle sind die Abmessungen 300 × 210 × 120 mm und das Gewicht beträgt je nach Ausrüstung mit Zubehör 5,0 bis 6,4 kg.

Neue Fernsehtürme in Bayern

Für das Fernsehen des Bayerischen Rundfunks hat die Brown, Boveri & Cie. AG. in den vergangenen Wochen einen Fernsehturm in Stahlgitterkonstruktion auf dem 1738 m hohen Grünten im Allgäu errichtet. Der 40 m hohe Turm ist so konstruiert, daß eine spätere Erhöhung auf 70 m möglich ist. Der Transport des 46 Tonnen schweren Fernsehturmes während der kalten Wintermonate bereitete erhebliche Schwierigkeiten, da die Einzelteile mit der Seilbahn auf die Bergspitze gebracht werden mußten. Der Sattel des Grünten, auf dem der Turm erstellt wurde, mußte künstlich durch Betoninjektionen gesestigt werden, um auftretende Wind- und Eisbelastungen bei der Kraftübertragung über die Fundamente aufnehmen zu können. Sobald die Antennenmontage beendet ist, wird der Sendebetrieb auf dem Grünten aufgenommen; die ersten Versuchssendungen sind bereits erfolgreich durchgeführt worden.

Kurz vor Beginn der Frostperiode erstellten BBC-Monteure im Auftrage des Bayerischen Rundfunks auf dem 928 m hohen Kreuzberg in der Rhön einen 100 m hohen abgespannten Antennenträger in Rohrkonstruktion. Der Mast wurde von BBC in eigener Werkstatt gebaut und in kürzester Zeit trotz sterken Dauernebels errichtet. Im Gegensatz zu den bisher üblichen horizontal ausgerichteten Fernsehantennen wurde auf dem Kreuzberg zum erstenmal eine vertikal gerichtete Antenne verwendet.

Berichtigungen

Der "Saucepan-Radio", ein englischer Spezialempfänger für die Kolonien

FUNKSCHAU 1956, Heft 5, Seite 175

Auf Seite 176 links unten muß es heißen: "Der Stromverbrauch des ganzen Gerätes beträgt demnach nur 1,5 W" (nicht 15 W).

Feuchtigkeitsdichte Glimmer-Kleinstkonden-

FUNKSCHAU 1956, Heft 6, Seite 236

In der Veröffentlichung wurden zwei Exponenton verwechselt. Es muß richtig heißen: tg b 3...6 × 10⁻⁴. Temporatur-Koeffizient + 30... + 50 × 10⁻⁴.

Grenzempfindlichkeit, Rauschzahl, Störabstand, kTo-Wert, Antennenspannung

Wie bereits gezeigt wurde, ist in jedem Wirkwiderstand eine von seinem Ohmwert unabhängige spezifische Rauschenergie in der Größe 4 kT₀ oder für die normale Zimmertemperatur zahlenmäßig ausgedrückt von 16 · 10⁻²¹ Wattsekunden pro Hertz vorhanden. Daraus erhält man die Rauschleistung N_r in Watt, wenn man mit jener Bandbreite B multipliziert, die den Durchlaßbereich des vom Widerstand erzeugten Rauschspektrums angibt.

Wie man die Rauschspannung von Widerständen berechnet

Aus dieser Rauschleistung kann man nach der Leistungsformel e_r² = N_r · R die an den Klemmen des Widerstandes auftretende Rauschspannung (Rausch-EMK) e_r berechnen, die natürlich vom Ohmwert R und von der genützten Bandbreite B abhängt. Aus dieser Überlegung ergibt sich die Formel (1), die man sowohl für tatsächlich vorhandene Wirkwiderstände und für den Resonanzwiderstand von Schwingkreisen als auch für den als scheinbar vorhanden angenommenen äquivalenten Gitterrauschwiderstand r₃ von Röhren verwenden kann. (Die Formeln befinden sich in einer besonderen Zusammenstellung am Schluß des Aufsatzes.)

Bei der Berechnung der Rauschspannung des elektronischen Eingangswiderstandes r_0 von Röhren müßte man dagegen, um diese Formel anwenden zu können, etwa den Stachen Wert von r_0 einsetzen bzw. bei Widerstandskombinationen die Stache Rauschtemperatur annehmen. Auch bei der Berechnung des Antennenrauschens müßte bei einer Berücksichtigung der kosmischen Rauschicht vorhandenen Antennenwiderstandes R_A bzw. mit einem Vielfachen seiner Rauschtemperatur gerechnet werden.

Die grafische Darstellung der Formel (1) in Bild 1 gibt die Möglichkeit, die Rauschspannung er sofort und ohne Rechnung abzulesen, wenn der Widerstandswert R und die Bandbreite B bekannt sind. Zu beachten ist dabei jedoch, welchen Wert man für die Bandbreite im Einzelfall einzusetzen hat.

Welche Bandbreite bestimmt die Rauschspannung eines Empfängers?

Bei AM-Empfängern ist für B der doppelte Betrag der Bandbreite b des niederfrequenten Durchlaßbereiches einzusetzen, wenn die hochfrequente Bandbreite B größer ist als dieser Wert. Ist die hochfrequente Bandbreite B dagegen kleiner als 2b, also z. B. bei sehr trennscharfen Supern mit großem Tonbereich, dann ist in Formel (1) der Wert B einzusetzen.

Durch die Demodulation wird die gehörmäßig wirksame Rauschspannung in gleicher Weise reduziert wie das Empfangssignal. Bei linearer AM-Demodulation durch einen idealen Gleichrichter erfolgt diese Reduktion entsprechend dem Modulationsgrad m. Rechnet man mit dem üblichen mittleren Modulationsgrad m = 0.3 (30%), dann muß man nach Formel (1) errechnete Rauschspannung mit 0,3 multiplizieren. Diesen Einflußerfaßt man aber in der Prazia meist besser durch den Störabstand nach Formel (6).

Bei FM-Empfängern ist für B der doprelte Nf-Durchlaßbereich 2b einzusetzen.

Bel der FM-Demodulation wird die Intensität des Rauschens ebenfalls geschwächt, und zwar bei Annahme idealer AM-Begrenzung mit dem Faktor 0,6 · b/h (b = Bandbreite, h = Frequenzhub, der die Bandbreite b erzeugt). Außerdem wird das Rau-

und andere neuere Begriffe der UKW- und Fernsehtechnik, mit denen mancher Praktiker noch nicht viel anzufangen weiß

Von Ingenieur Ludwig Ratheiser

Im vorliegenden zweiten Teil dieser Arbeit wird gozeigt, wie man die im ersten Teil (stehe FUNKSCHAU 1956, Heft 2, Seite 51 bis 54) erläuterten Begriffe, vor allem die Grenzempfindlichkeit bzw. Rauschzahl eines Empfängers, praktisch rechnerisch auswertet und damit z. B. die für einen brauchbaren Empfang von UKW- und Fernsehsendungen notwendige Signalspannung oder Feldstärke bzw. die erforderlichen Antenneneigenschaften ermittelt. Während die Ausführungen in Teil I den Zweck hatten, die zum Verständnis notwendigen physikalischen Zusammenhünge darzulegen, sollen nunmehr die rechnerischen Grundlagen behandelt und es soll unter Benützung der dazu notwendigen Formeln gezeigt werden, wie man mit den einzelnen Begriffen unter Berücksichtigung zusätzlicher Einflüsse praktisch arbeitet. Die wichtigsten Zusammenhänge werden dabei in Form einfacher Nomogramme dargestellt, die den rechnerischen Aufwand auf ein Minimum reduzieren.

schen noch durch die Nachentzerrung (Deemphasis) reduziert.

Die wirksame Gitterrauschspannung kann berechnet werden

Die Berechnung der im Eingangskreis eines Empfängers entstehenden und am Gitter der Eingangsröhre wirksamen Rauschspannung urg ist verhältnismäßig kompliziert. Diese Spannung setzt sich aus dem Rauschen des Antennenwiderstandes R_A, des Gitterkreiswiderstandes R_g, des elektronischen UKW-Eingangswiderstandes r_e und des äquivalenten Rauschwiderstandes der Röhre r_a zu-

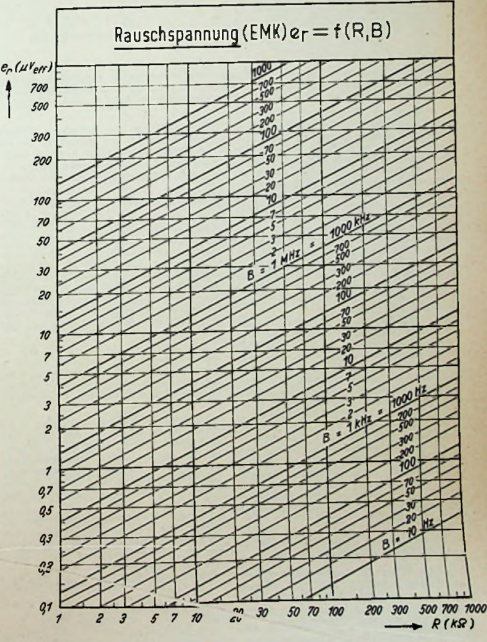


Bild 1. Zusammenhang zwischen Widerstand R. Bandbreite B und Rauschspunnung er (EMK)

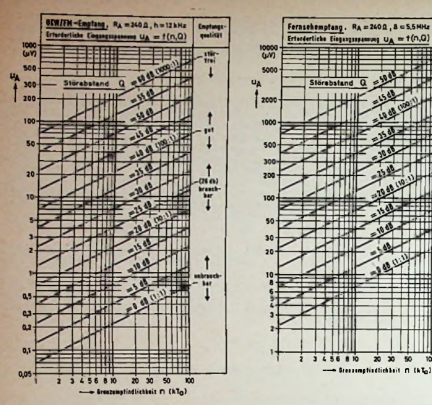


Bild 2 und 3. Zusammenhang zwischen Grenzempfindlichkeit n (Rauschzahl F) u. Antennenspannung u_Aunter Berücksichtigung des Störabstandes Q bei angepaβter Antenne. Bei einem Anpassungswiderstand von 60 Ω (Einfachdipol) ergeben sich für den u_A-Maβstab in Bild 2 und 3 die halben Werte

sammen. Dabel ist zu berücksichtigen, daß für den Widerstand re etwa der 5fache Wert der Temperatur anzunehmen ist, wenn man die Formel (1) benützen will, wobei strenggenommen nur der durch die Elektronenlaufzeit hervorgerufene Dämpfungswert angesetzt werden dürfte. Außerdem müßte das Übersetzungsverhältnis zwischen Antennenund Gitterkreis in Rechnung gestellt werden, das den Antennenwiderstand mit einem transformierten Wert RA' im Gitterkreis zur Wirkung kommen läßt. Schließlich wäre noch für die Beurtellung tatsächlicher Empfangsbedingungen das kosmische Rauschen der Antenne durch Annahme einer höheren Rauschtemperatur für den Antennenwiderstand RA erforderlich.

Eine einfache Betrachtung unter Annahme der Leistungsanpassung zwischen Antennenund Eingangskreis $R_A' = R_e$ ($R_e = wirk$ samer Eingangswiderstand $= R_g \parallel r_e$) führt bei Nichtberücksichtigung des kosmischen Rauschens zu Formel (2), wobei als weltere Näherung sehr oft die Annahme möglich ist, daß der wirksame Eingangswiderstand R_e praktisch durch den Röhrenwiderstand r_e bestimmt wird.

Formel (1) und Formel (2) gelten mit dem Faktor 0,13 strenggenommen nur für AM. Bei FM wird die wirksame Rauschspannung aus den später zu besprechenden Ursachen wesentlich reduziert. Man kann diese Einflüsse unter bestimmten Voraussetzungen berücksichtigen, wenn man den Faktor 0,13 durch 0,05 ersetzt.

Die Signalspannung ergibt sich aus Antennen-EMK und Antennentransformation

Die am Gitter der Eingangsröhre auftretende Signalspannung ug ergibt sich aus der in der Antenne durch das Senderfeld induzierten Leerlaufspannung eA und der Spannungsteilung zwischen Antennenwierstand RA und dem in den Antennenkreis transformierten Eingangswiderstand Re' = (Re/ū²).

multipliziert mit dem wirksamen Übersetzungsverhältnis ü nach Formel (3). Bei der vereinfachenden Annahme einer Leistungsanpassung kann \mathbf{u}_g auch nach Formel (3a) aus dem Verhältnis $\mathbf{R}_e/\mathbf{R}_a$ berechnet werden.

Grenzempfindlichkeit und Rauschzahl

Die vorher besprochenen Berechnungsmöglichkeiten haben für den Praktiker in erster Linie deshalb Bedeutung, weil sie zeigen, wie die für das Signal-Rausch-Verhältnis maßgebenden Spannungen ug und urg zustande kommen und welche Schaltungsgrößen dabei von Einfluß sind. In der Praxibat man es dagegen meist mit Meßwerten zu tun, die vor allem in Form der Grenzempfindlichkeit oder der Rauschzahl angegeben werden.

Die Grenzempfindlichkeit n ist, wie im Teil I erläutert, die wirksame spezifische Rauschleistung (pro Hz Bandbreite) eines Empfängers in k Γ_0 -Werten bzw. die für Gleichheit Signal - Rauschen erforderliche Nutzleistung.

Die Rauschzahl F (manchmal auch N genannt) ist das Verhältnis der tatsächlichen spezifischen Rauschleistung eines Empfängers zu der nur vom Antennenwiderstand transformierten spezifischen Rauschleistung. Die Rauschzahl ist also ein Verhältniswert, der vielfach auch im logarithmischen Maß (dB) angegeben wird¹).

Die reinen Zahlenwerte n und F sind daher identisch und es gilt für beide die gleiche Berechnungsformel (4). Diese Formel zeigt, daß die Grenzempfindlichkeit bzw. Rauschzahl von folgenden Größen abhängt:

vom transformierten Antennenwiderstand $R_A' = \ddot{u}^2 \cdot \ddot{R}_A,$

vom Gitterkreiswiderstand Rg.

i) In der Literatur findet man manchmal auch eine Unterscheidung zwischen Rauschfaktor F und Rauschzahl F-1. vom UKW-Eingangswiderstand derRöhre re, vom äquivalenten Rauschwiderstand der Röhre ra und

vom wirksamen Eingangswiderstand des Empfängers $R_E = R_A' || R_g || r_e$.

Die Zahl 5 in Formel (4) berücksichtigt die höhere Rauschtemperatur des Röhrenwiderstandes re und der Summand 1 stellt den Bezugswert des Antennenrauschens dar, der den nicht unterschreitbaren idealen Wert der Grenzempfindlichkeit ergibt, wenn der Antennenwiderstand die einzige Rauschquelle des Empfängers ist. In der praktischen Empfangsschaltung kann sich jedoch der Summand 1 durch die in Formel (4) nicht berücksichtigte kosmische Rauscheinstrahlung auf Werte zwischen 5 und 10 erhöhen.

In den Formeln (3) und (4) sind die zusätzlichen Rauschquellen in den auf die Eingangsstufe folgenden Stufen nicht berücksichtigt. Um vollkommen exakt zu rechnen müßte man die in diesen Stufen vorhandenen Rauschwiderstände dividiert durch das Quadrat der Verstärkung in die Berechnung im Gitterkreis der ersten Stufen mit einbeziehen. Da sich aber bereits bei elner 3.2fachen Verstärkung diese Widerstände au 1/10 reduzieren, so kann man das Rauschen der folgenden Stufen in den meisten Fällen vernachlässigen.

Formel (4) zeigt, daß der transformierte Antennenwiderstand R_A' auch im zweiten und dritten Summanden in Erscheinung tritt, d. h. durch seine dämpfende Wirkung im Gitterkreis die wirksame Rauschspannung maßgeblich bestimmt. Daraus ergibt sich, daß bei einer bestimmten Unteranpassung ein Kleinstwert der Grenzempfindlichkeit bzw. Rauschzahl erreicht wird, während sich ein Optimalwert der Signalspannung bei optimaler Leistungsanpassung nach Formel (3a) ergibt.

Hochfrequenter und niederfrequenter Störabstand

Im Teil I wurde ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Grenzempfindlichkeit jene Empfangsbedingungen kennzeichnen soll, bei der Signal und Rauschen gleich stark sind-Zur Kennzeichnung eines brauchbaren Empfanges, bei dem sich das Signal aus dem Störpegel herausheben muß, ist jedoch ein weiterer Begriff erforderlich, nämlich der Störobstand, auch Rauschabstand oder Signal-Rausch-Verhältnis genannt und durch den Buchstaben Q bezeichnet. Er gibt das tatsächlich vorhandene oder für eine gewünschte Empfangsqualität erforderliche Verhältnis ug/urg an.

Für eine gegebene Antennenspannung ea und bei bekannter Grenzempfindlichkeit n des Empfängers läßt sich der Störabstand QH im Eingangskreis nach Formel (5) berechnen.

Da die Demodulation und bei FM auch Begrenzung und Nachentzerrung das im Eingangskreis vorhandene Verhältnis ug/urg verändern, so muß man jedoch unterscheiden zwischen hochfrequentem Störabstand QH und niederfrequentem Störabstand QN. Hierbei sind praktisch folgende Einflüsse zu

herücksichtigen:
Bei AM-Empfang wird der Störabstand
unter Annahme eines idealen Demodulators
mit dem Modulationsgrad m nach Formel (6)
verschlechtert.

Bei FM-Empfang tritt dagegen nach Formel (6a) eine Verbesserung ein, vorausgesetzt, daß die Signelspannung größer ist als die Rauschspannung und daß eine wirksame AM-Amplitudenbegrenzung durch den Ratiodetektor bzw. durch zusätzliche Zf-Begrenzung vorhanden ist.

Die Verbesserung ist vor allem darauf zurückzuführen, daß das Rauschspektrum im FM-Modulationsband einen mit der Frequenz linear ansteigenden Verlauf zeigt, während bei AM jede Frequenz mit gleicher Intensität enthalten ist. Dies wird durch den Faktor h/b ausgedrückt. Die Verbesserung V_N durch die Nachentzerrung ist ebenfalls von der Bandbreite b und vom maximal ausgesteuerten Hub h abhängig und kann bei einer Nf-Bandbreite b = 15 kHz und einem mit Rücksicht auf die Nachentzerrung begrenzten Maximalhub h = 40 kHz sowie einer Normentzerrung von 50 μ sec mit V_N = 1,73 angenommen werden.

Bei dem als FM-Norm angesetzten Hub von 12 kHz und 10 kHz Nf-Bandbreite ergibt sich gegenüber der Vergleichs-AM-Norm mit 30 % Modulation und gleicher Bandbreite eine 10...15fache Verbesserung des niederfrequenten Störabstandes QNf. Sind jedoch Signal- und Rauschspannung etwa gleich groß, dann nimmt der Phasenhub der FM-Störmodulation so stark zu, daß der Nf-Störabstand bei FM sogar ungünstiger werden kann als bei AM. Dies ist insbesondere bei der Messung der Grenzempfindlichkeit zu beachten.

Die Antennenspannung kann aus der Grenzempfindlichkeit berechnet werden

Aus dem gegebenen Wert der Grenzempfindlichkeit n bzw. der Rauschzahl F läßt sich wieder mit Hilse der Leistungssormel die für den vorhandenen Antennenwiderstand R_A und die wirksame Bandbreite B notwendige Antennenspannung c_A (EMK) berechnen, wobei der für notwendig gehaltene Störabstand Q ebenfalls berücksichtigt werden kann. Diese drei Größen sind in der allgemein gültigen Formel (7) enthalten.

Für die Praxis kann diese Berechnungsformel noch wesentlich vereinfacht werden, wenn man sich auf die üblichen Werte von R_{Λ} und B beschränkt, wobei es zweckmäßig ist, nicht mit der Leerlaufspannung e_{Λ} , sondern mit der bei Anpassung vorhandenen und meßbaren Klemmenspannung u_{Λ} zu rechnen. Bei Anpassung ist $u_{\Lambda} = e_{\Lambda}/2$ bzw. $e_{\Lambda} = 2 \cdot u_{\Lambda}$.

Durch diese Vereinsachung ist eine grafische Darstellung möglich, die es gestattet, die Beziehungen aus einem einsachen Nomogramm ohne Rechnung sosort abzulesen.

Für $UKW/FM \cdot Emp/anger$ mit Faltdipol $(R_A = 240 \ \Omega)$, $b = 15 \ kHz$ $(B = 2 \cdot 15 = 30 \ kHz)$, $h = 12 \ kHz$, wirksamer Amplitudenbegrenzung, Verbesserung durch die Demphasis $(V_N = 1.7)$ und der Voraussetzung, daß die Signalspannung wesentlich größer ist als die Rauschspannung, erhält man die vereinfachte Formel (7a) und die entsprechende grafische Darstellung $(Bild \ 2)$.

Für Fernschbildempfang mit $R_A=240~\Omega$ und B=5~MHz (Einseitenbandmodulation) ergibt sich die Formel (7b) und die grafische Darstellung (Bild 3).

Der Zusammenhang zwischen Antennenspannung und Feldstärke

Die bisherigen Überlegungen liefen darauf hinaus, die in der Antenne induzierte EMK e_{Λ} bzw. die Klemmenspannung u_{Λ} zu ermitteln, die bei einer gegebenen Grenzempfindlichkeit n und einem gewünschten Störabstand Q erforderlich ist. Die Antennenspannung e_{Λ} ist jedoch von der Feldstärke E abhängig, die der Sender am Empfangsort hervorruft und die aus den Feldstärkekurven oder durch Messung ermittelt werden kann. Multipliziert man die in μ V/m angegebene Feldstärke mit der sogenannten effektiven Antennenhöhe in Meter, dann orhält man die Antennenspannung e_{Λ} in μ V. Setzt man Anpassung voraus, dann wird die Klemmenspannung $u_{\Lambda} = e_{\Lambda}/2$.

Für den normalen, auf die Empfangswelle abgestimmten Dipol kann die effektive Antennenhöhe mit 0,27mal der Wellenlänge angenommen werden.

Antennen mit mehreren Elementen ergeben einen Spannungsgewinn

Besitzt die Antenne zusätzliche Strahlerelemente (Reflektoren und Direktoren) oder aber einen Mehretagenaufbau, dann erhält man dadurch gegenüber dem einfachen Faltdipol einen Spannungsgewinn Gu, der die erzielbare Antennenspannung eA entsprechend seinem Wert vervielfacht. Aus diesen Überlogungen ergeben sich die Formeln für die Berechnung der Antennenspannung eA aus einer vorhandenen Feldstärke (8) bzw. für die Berechnung der für eine gewünschte Antennenspannung eA erforderlichen Feldstärke E (9).

Gewöhnlich wird der Antennengewinn Gu im logarithmischen Maß (dB) angegeben. In die Formeln (8) und (9) muß man aber natürlich den entsprechenden Zahlenwert einsetzen. Für die gebräuchlichsten Antennenformen gibt die folgende Tabelle den erzielbaren Gewinn Gu in dB und in Zahlenwerten an.

Antennenform1)	Spannungsgewinn		
	(dB) (2	G _u Zahlenwert)	
FD	0	1	
$FD + R \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	24	1,261,6	
$FD + R + D \cdot \cdot \cdot$	45	1,61,8	
FD + R + 2D	56	1,82	
$FD + R + 8D \dots$	9	2,8	
$2 \times FD + R$	6	2	
$2 \times FD + R + D$	89	2,52,8	
	910	2,83,2	
$2 \times FD + R + 8D$.	12	4	
$4 \times FD + R + D$	11	3,5	

1) FD = Faltdipol, R = Reflektor, D = Direktor

Der praktisch erzielbare Spannungsgewinn hängt natürlich davon ab, ob es sich um eine genau auf den Empfangskanal abgestimmte Schmalbandantenne oder um eine für mehrere Empfangskanäle (Band) bestimmte Breitbandantenne handelt.

Der Zusammenhang zwischen Antennenspannung e_A und Feldstärke E in Abhängigkeit vom Antennengewinn G_u ist in Bild 4 in Form eines Nomogramms für das UKW- und Fernsehband dargestellt.

Dampfungsverlüste der Antennenableitung sind besonders dann zu berücksichtigen, wenn die Antenne auf dem Dach montiert ist und die Leitung zum Empfänger eine gro-Bere Länge aufweist bzw. unter Putz verlegt ist. In solchen Fällen muß man vom Antennengewinn einen Dämpfungswert von 5...10 dB abziehen, so daß sich unter Umständen für Gu sogar ein negativer dB-Wert ergeben kann (-5 dB ent-spricht z. B. dem Zahlenwert 0.56).

Praktische Berechnungs-und Dimensionierungsbeispiele

a) UKW/FM-Empfang

Ein UKW-Empfänger besitzt folgende Werte der Eingangsschaltung: $R_{\Lambda}=240~\Omega$ (Faltdipol), $R_{g}=5~k\Omega$, $r_{e}=4~k\Omega$, $r_{3}=0.7~k\Omega$ und soll bei Leistungsanpassung der Antenne arbeiten. Wie groß ist die Grenzempfindlichkeit bzw. Rauschzahl und welche Antennenspannung bzw. Feldstärke ist erforderlich?

Zur Berechnung der Grenzempfindlichkeit (Rauschzahl) nach Formel (4) ermitteln wir zunächst den wirksamen Eingangswiderstand $R_e~(=R_g\|r_e)=5\cdot 4/(5+4)=2.2~k\Omega.$ Den gleichen Wert muß der transformierte Antennenwiderstand R_Λ' durch ein Übersetzungsverhältnis $\ddot{u}^2=2.2/0.24=9$ bzw. $\ddot{u}=3$ erhalten. Der Ersatzwiderstand R_E ist daher $2.2/2=1.1~k\Omega.$

Mit diesen Werten ergibt sich die Grenzempfindlichkeit nach (4) zu n=1+2.2 (1/5 + 5/4) + 2,2 \cdot 0,7/1,1² = 5.

Für die so gefundene Grenzempfindlichkeit ist nach Bild 2 bzw. nach Formel (7a) für Q=0 dB (1:1) eine Antennenspannung $u_\Lambda=0.15~\mu V$ erforderlich, während für den Normwert des Störabstandes Q=26 dB (20:1) u_Λ auf 3 μV erhöht werden muß, um brauchbaren Empfang zu erhalten. Die Antennen-EMK c_Λ beträgt daher 6 μV .

Die dazu erforderliche Feldstärke kann entweder nach Formel (9) berechnet oder aus Bild 4 abgelesen werden und wird für einen normalen Faltdipol ($G_u=0$ dB) mit $E=7.2~\mu V/m$ gefunden.

Ist eine höhere Feldstärke vorhanden, z. B. E = 50 μ V/m, so läßt sich durch Rückrechnung der dabei erzielbare Störabstand finden. Aus Bild 4 ergibt sich in diesem Fall e_A = 40 μ V bzw. u_A = 20 μ V und aus

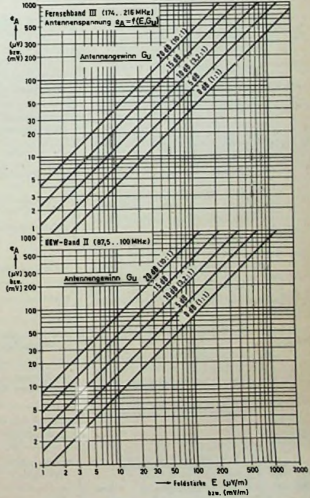


Bild 4. Zusammenhang zwischen Feldstörke E und Antennenspannung $\mathbf{e}_{\mathcal{A}}$ (EMK) unter Berücksichtigung des Antennengewinnes \mathbf{G}_{u} für das UKW-Band II und das Fernsehband III

Empfänger-Daten

Bild 2 Q = 42 dB, also eine gute Empfangsqualität.

b) Fernsehempfang

Für einen Fernsehempfänger wird eine Grenzempfindlichkeit von n = 20 kT₀ angegeben. Es ist zu prüfen, ob eine am Empfangsort vorhandene Feldstärke E = 400 μV/m einen brauchbaren Empfang ergibt.

Nach Formel (8) bzw. nach Bild 4 erzeugt diese Feldstärke in einem einfachen Faltdipol (Q = 0 dB) eine EMK e_A = 160 μ V bzw. eine Klemmenspannung u_A = 80 μ V. Nach Bild 3 erhält man demit bei G_u = 0 dB einen Störabstand Q = 20 dB, d. h. das Bild wird durch Gries gestört.

Um den für ein klares Bild notwendigen Störabstand Q=30~dB zu erhalten, muß eine Antenne mit einem Spannungsgewinn von $G_u=10~dB$ verwendet werden. Da bei dieser Rechnung die Zuleitungsdämpfung nicht berücksichtigt ist, so kann unter diesen Umständen eine gute Bildqualität nicht garantiert werden. Hingegen würde die Verwendung eines Empfängers mit $n=10~kT_o$ den Störabstand auf 22 dB bzw. durch eine 10-dB-Antenne auf 32~dB erhöhen.

Verlangt man eine gute Bildqualität mit einem Störabstand von 30 dB mit einem einfachen Faltdipol (G = 0 dB), dann wäre dazu bei einem Empfänger mit n = 10 kT₀

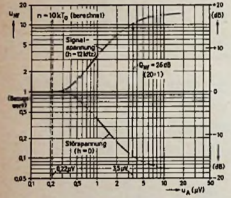


Bild 5. Beispiel für den Verlauf der im Ausgang eines UKW-Empfängers über ein Ohrfilter gemessenen Signal-Sibrspannungskurven und Ermittlung der für 26 dB Stärabstand erforderlichen Eingangsspannung

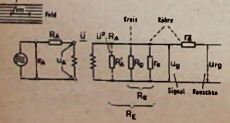
nach Bild 3 eine Antennenspannung von $u_A=220~\mu V$ bzw. $e_A=440~\mu V$ und nach Bild 4 eine Feldstärke E von ca. 1000 $\mu V/m$ erforderlich.

Durch Verwendung einer Antenne mit einem Gewinn von ca. 6 dB läßt sich diese Qualität aber auch bereits mit einer Feldstärke von ca. 500 μ V/m erreichen. Dieser Wert wird daher als Grenze des Nahempfangsbereiches eines Fernsehsenders bezeichnet.

Abwelchungen zwischen Rechnung und

Die vorher angestellten Überlegungen und Berechnungen können naturgemäß die tatsächlichen praktischen Verhältnisse nur durch

Erläuterung der Bestimmungsgrößen in der nebenstehenden Formelzusammenstellung



vereinfachende Annahmen berücksichtigen, insbesondere durch die Voraussetzung idealer Gleichrichtung, idealer Begrenzung und eines linearen Zusammenhanges zwischen Eingangsspannung bzw. Frequenzhub und Störabstand.

Diese Voraussetzungen sind in der Praxis natürlich nicht voll erfüllt, vor allem nicht in bezug auf Begrenzung und Linearität. Bei der üblichen Messung der Grenzempfindlichkeit bzw. des Rauschfaktors mit einer Rauschdiode können diese zusätzlichen Einflüsse ebenfalls nur rechnungsmäßig erfaßt werden, so wie sie in den Formeln (5a) bzw. (7a) berücksichtigt sind. Der in Bild 2 dargestellte lineare Zusammenhang zwischen Antennenspannung und Störabstand ist jedoch in der Praxis fast nie vorhanden und wesentliche Abweichungen treten besonders bei kleinen Eingangsspannungen auf.

Eine exakte Messung, die über die Eigenschaften eines UKW-Empfängers vollen Aufschluß geben kann, verlangt daher die Ermittlung der niederfrequenten Signal-Rauschkurven, wobei der gehörmäßige Eindruck durch Zwischenschaltung eines vom CCIR empfohlenen Ohrkurvenfilters nachgebildet werden soll. Ein solches Filter stellt einen Bandpaß dar, der den Frequenzbereich zwischen 2000 und 8000 Hz etwas anhebt, während die abfallenden Flanken bei 100 bzw. 15 000 Hz einen Abfall von etwa 25 dB ergeben. Dadurch wird insbesondere auch der

störende Einfluß des Netzbrummens ausgeschaltet.

Ein Beispiel für den Verlauf der durch eine solche Messung gewonnenen Signal-Rauschkurven zeigt Bild 5. In Abhängigkeit von der von einem angepaßten Mcßender eingespeisten UHf-Spannung wird die über ein Ohrkurvenfilter abgegebene Nf-Ausgangsspannung gemessen.

Bei unmoduliertem Träger (Frequenzhub h = 0) erhält man die nach unten verlaufende Störspannungskurve, bei moduliertem Träger dagegen (h = 12 kHz, f_m = 1 kHz) die nach oben verlaufende Nutzspannungskurve. Der Abstand zwischen belden Kurven ergibt den von der Eingangsspannung abhängigen, gehörmäßig korrigierten niederfrequenten Störabstand Q_{NI}.

Ein Vergleich mit den berechneten Werten der Grenzempfindlichkeit bzw. der 26-dB-Empfindlichkeit zeigt, daß der für die Grenzempfindlichkeit tatsächlich erforderliche Spannungswert wesentlich größer ist als der errechnete. Dies ist darauf zurückzuführen, daß die Störspannung bei kleinen Eingangsspannungen stark ansteigt, weil die der Rechnung zugrunde gelegten Voraussetzungen der FM-Störunterdrückung und idealer Begrenzung in diesem Bereich nicht zutreffen. Zwischen Störabstand und Eingangsspannung ergibt sich dadurch ein fast quadratischer Zusammenhang, im Gegensatz zur linearen Beziehung nach Formel (5a) bzw. Bild 2, für die ein konstanter Störpegel angenommen ist.

Formelzusammenstellung

Rauschspannung (EMK) eines Widerslandes	e _τ (μV)	= 0.13 · γ R · H [kΩ] [kHz]	(1)
Gilterrauschspannung einer Eingangsschaltung	υ _{rg} (μV)	= 0.13. $\sqrt{\frac{1 + \frac{r_0 + 5 R_g}{r_0 + R_g}}{2} + \frac{r_g}{R_0}}$ (kΩ) (kHz)) (2)
Signalspannung am Gitter der Eingangsröhre	ug	$= \mathbf{e}_{\mathbf{A}} \cdot \mathbf{u} \cdot \frac{\mathbf{R}_{\mathbf{e}}}{\mathbf{R}_{\mathbf{e}} + \mathbf{R}_{\mathbf{A}'}}$	(3)
Signalspannung am Eingangsgitter bei Antennenanpassung	ug	$= 0.5 \cdot e_{A} \cdot \dot{u} = 0.5 \cdot e_{A} \cdot \sqrt{\frac{R_{0}}{R_{A}}}$	(3a)
Grenzempfindlichkeit (Rauschzahl)	n (kT ₀)	= 1 + $R_{A'}$ · $\left(\frac{1}{R_g} + \frac{5}{r_e}\right) + \frac{R_{A'} \cdot r_B}{R_{E^3}}$	(4)
Hochfrequenter Störabstand	QHI	$= \frac{250 \cdot e_{A}}{\sqrt{n \cdot R_{A} \cdot B}} (\mu V)$ $[kT_{o}] (\Omega) (kHz)$	(5)
Niederfrequenter Störabstand bei AM	Q _{NI} (AM)	= m · Q _H ((6)
Niederfrequenter Störabstand bei FM	QNI (FM,	$\sim \sqrt{a} \cdot \frac{p}{p} \cdot n^{N} \cdot d^{Hi}$	(6a)
Antennen-EMK bei gegebener Grenzempfindlichkeit	⁰ Α (μV)	= 0,004 · $\sqrt{\mathbf{n} \cdot \mathbf{R}_{A} \cdot \mathbf{B}} \cdot \mathbf{Q}$ $(k\mathbf{T}_{0})$ (Ω) $(k\mathbf{H}z)$	17)
Antennenspannung bei FM und gegebenem Störabstend	u _A (FM)	= 0.07 · 1/n · Q (kT ₀)	(7 a)
Antennenspannung bei Fernsebempfang und gegebenem Störabstand	^u A (FS)	$= 2.2 \cdot \sqrt{n} \cdot Q$ (kT_0)	(7b)
Antennen-EMK bei gegebener Feldstärke	e _Α (μV)	= 0.27 . \(\lambda \cdot \text{E} \cdot \text{G}_{\text{U}} \\ \text{(m)} \(\mu \V/m \)	(8)
Erforderliche Feldstärke bei gegebener Antennen-EMK	E (μV/m)	$= \frac{3.6 \cdot e_{A}}{\lambda \cdot G_{U}}$ (m) (μ V)	(9)

Die Doppeltriode E88 CC, eine neue Universalröhre für hohe Anforderungen

Von H. Wörner

Im vergangenen Jahr hat die Röhrenfabrik der Siemens & Halske AG. eine neue Doppeltriode in Novaltechnik, den Typ E 88 CC, in ihr Programm aufgenommen. Es handelt sich dabei um eine Universalröhre, die somohl für die Breitbandverstörkung im Hfund Zf-Bereich (Kaskodenschaltungen), als auch für Kippgeneratoren und Impulsstufen, sowie als Misch- und Phasenumkehrröhre geeignet ist. Im folgenden sollen neben den wesentlichen Eigenschaften dieser Röhre einige charakteristische Anwendungsbeispiele mitgeteilt werden.

I. Besondere Typeneigenschaften der E 88 CC

Der Röhrentyp E 88 CC ist unter die Siemens-Spezialröhren eingereiht. Damit ist bereits zum Ausdruck gebracht, daß bei seiner Entwicklung dieselben hohen Anforderungen an die Lebensdauer der Röhre und an die Konstanz der Daten gestellt wurden, wie sie im Bereich der technischen Röhren üblich sind.

Da die neue Röhre zudem in recht universeller Weise eingesetzt werden sollte, mußte bei ihrer Entwicklung eine ganze Reihe verschiedenartiger Forderungen erfüllt werden. So verlangte die Verwendung der Röhre in der Breitbandtechnik hohe Steilheit bei relativ kleinen Eingangs- und Ausgangskapazitäten. Die beabsichtigte Anwendung im Ultrakurzwellenbereich forderte kleine Elektrodenabstände und eine möglichst induktivitätsarme Gestaltung der Elektrodenzuführungen. Für die Betriebsweisen der Impulstechnik mußte die Röhre über ausreichenden Katodenstrom und über einen kleinen Innenwiderstand verfügen. Die Herabsetzung des Röhrenrauschens, wie sie beim Einsatz der Röhre in Eingangsstufen notwendig ist. verlangte neben einer großen Steilheit vor allem eine hohe Steuerschärfe und Güte der Katode. Unerwünschte Mikrofonieeffekte konnten nur durch einen besonders stabilen Aufbau des Elektrodensystems vermieden werden. Endlich bedurfte es im vorliegenden Fall einer Verbundröhre noch spezieller konstruktiver Maßnahmen zur Entkopplung der einzelnen Systeme gegeneinander.

Daß die gleichzeitige Befriedigung aller dieser Ansprüche eine sorgfältig abgewogene Planung und konstruktive Gestaltung verlangte, dürfte ohne weiteres einleuchten. Als eine sehr wertvolle Hilfe bei der Konstruktion erwies sich dabei die Spanngitterbauweise, über die bereits ausführlich berichtet wurde [1]. Dadurch, daß die Steuergitter der beiden Systeme als "Spanngitter" ausgeführt wurden, ließen sie sich nicht nur einfach und mit engen Toleranzen bauen bei zudem merklich erhöhter mechanischer Festigkeit -, vielmehr konnten hierdurch auch der Gitter-Katodenabstand sowie die Gittersteigung bis auf Werte erniedrigt worden, wie sie kaum auf andere Weise zu erreichen sind. Bei einem Gitter-Katodenabstand $d_{gk}=55~\mu$ und einem Gitter-Anodenabstand $d_{ga}=376~\mu$ bleiben die Elektronenlaufzeiten so klein, daß der elektronische Eingangsleitwert G_{cl} trotz der be-trächtlichen Steilheit S = 12,5 mS im Bereich von 100 bis 300 MHz noch eine ausreichende Verstärkung zuläßt.

Um das Isolationsbrummen zu vermeiden, das bei galvanisch gekoppelten Kaskodenschaltungen besonders gefürchtet ist, wurde für die Heizer eine Isoliermasse sehr hoher Reinheit verwendet.

Mit einem Schaltstrom $I_{k\delta}=20$ mA und einem mittleren Innenwiderstand $R_{iL}\approx 3~k\Omega$ wurde die Röhre für Impulsschaltungen mit sehr kurzen Umschlagzeiten tauglich gemacht.

Erwähnenswert ist schließlich der auffallend gleichmäßige Abstand der Kennlinien im $\mathbf{I}_{a}/\mathbf{U}_{a}$ -Kennlinienfeld für konstanten Gitterspannungsunterschied; diese Gleichmäßigkeit ist eine unmittelbare Folge der Spanngitterbauweise.

II. Beispiele für die Anwendung der E 88 CC

Zunächst kann die Röhre E 88 CC überall dort eingesetzt werden, wo Doppeltrioden Anwendung finden, also in Oszillatorstufen, additiven Mischstufen, Phasen-Umkehrstufen usw. Da sich hierbei in Schaltung und Betrieb keine Besonderheiten ergeben, sei auf diese Anwendungen nicht näher eingegangen. Betont muß jedoch werden, daß der Typ E 88 CC auch in diesen Fällen den Vorteil hat, wegen seiner vielseitigen Verwendbarkeit eine einheitliche Bestückung der Geräte zu erleichtern. Es seien im folgenden also nur einige wenige besonders charakteristische Anwendungsbeispiele für die E 88 CC herausgegriffen.

Die E 88 CC als rauscharme Röhre im Einkanal-Antennenverstärker

Das Fernsehen, das sich jetzt auch im Bundesgebiet mehr und mehr durchsetzt, läßt Antennenprobleme wieder akut werden. In Städten und besonders in Großstädten bieten Gemeinschaftsantennen für größere Wohnblocks und Geschäftshäuser viele wirtschaftliche und technische Vorteile. Voraussetzung für das einwandfreie Arbeiten solther Anlagen sind allerdings entsprechend ausgelegte Verstärker mit niedrigem Eigenrauschen, die die unvermeidlichen Zuleitungsdämpfungen und Verluste in den Entkoppelgliedern voll ausgleichen. Mit der Röhre E 88 CC lassen sich Antennenverstärker aufbauen, die den gestellten Anforderungen voll gerecht werden.

In Bild 1 ist die Schaltung eines mit der Röhre E 88 CC bestückten Antennenverstärkers den Kanal 10 (209 bis 218 MHz) wiedergegeben: Auf die Eingangsstufe in Zwischenbasis-Schaltung folgt eine Gitterbasisstufe. Durch geeignete Wahl des Zwischenbasisverhältnisses x kann man erreichen, daß Rauschund Leistungsanpaszusammenfalsung len. Die Leistungsanpassung verhin-dert das Auftreten stehender Wellen auf den Antennenzuleitungen, die von einer gewissen Größe ab eine einwandfreie

Bildwiedergabe unmöglich machen. Zudem bringt die Zwischenbasisausführung eine größere Rückwirkungefreiheit, also höhere Schwingsicherheit. Die Eingangsstuse läßt sich mit der veränderlichen Induktivität Ln (vgl. Bild 1) neutralisieren. Das zwischen beiden Stufen liegende, übliche π -Transformationsglied sorgt für die beiderseits richtige Anpassung und gewährleistet damit eine ausreichende Leistungsverstärkung der Zwischenbasis-Stufe. Das Rauschen der nachfolgenden Gitterbasis-Stufe geht nicht mehr merklich in die Rauschzahl ein.

Der Verstärker ist für eine Durchlaßbreite von 7 MHz ausgelegt. Dabei beträgt seine Gesamtrauschzahl nur 3 kT₀. Durch Hochlegen des Steuergitterpotentials der ersten Stufe und Einschalten eines Katodenwiderstandes von 680 Ω erreicht man ferner eine gute Stabilisierung des Arbeitspunktes. Da der Verstärker einen 60-Ω-Eingang und -Ausgang hat, kann er an jeder geeigneten Stelle in das Antennenzuleitungskabel eingeschaltet werden.

Für den Betrieb in einer solchen Schaltung sind die folgenden Daten der Röhre E 88 CC wichtig:

Steilheit	S	-	12,5	mS	
Innenleitwert	G;	=	0,375	mS	
Laufzeitwinkel	φ	-	-13,7		+ N
Elektronischer					ne e
Eingangsleitwert	Ge	=	0.360	mS	E B
Aquivalenter					五百
Rauschwiderstand	R.	100	270	Ω	3 00
Aquivalenter	4				12 =
Rauschleitwert [2]	G,	~	2,4	mS	夏
Zwischenbasis-					
			0.05		
verbältnis	X	=	0,35		

entspricht

ca. 24 dB

2. Die Röhre E 88 CC im Breitband-Antennenverstärker

Leistungsverstärkung

Spannungsverstärkung

Bild 2 zeigt die Schaltung eines BreitbandAntennenverstärkers (Typ SAVE 320 W der Siemens & Halske AG). Sie enthält vier in Reihe geschaltete, normale Kaskodenstufen, deren Katodenbasis-Systeme jeweils neutralisiert sind (L-Neutralisation). Die Bandfilterkopplung zwischen den einzelnen Stufen garantiert über den ganzen Frequenzbereich von 162 bis 218 MHz geringes Rauschen. Bei einer Leistungsverstärkung von ≥ 50 de werden für das gesamte Band III Rauschzahlen von 4 bis 5 kT₀ nicht überschritten. Eingang und Ausgang des Verstärkers sind in der üblichen Weise für 60 Ω ausgelegt.

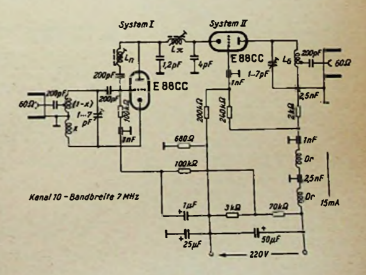
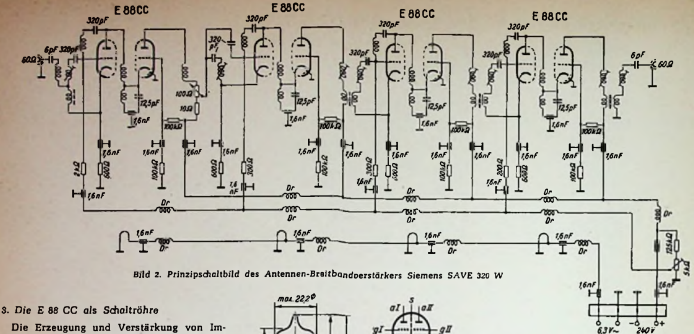


Bild 1. Einkanal-Antennenverstärker mit der Röhre E 88 CC



pulsen bzw. Impulsfolgen nimmt in der modernen Technik einen immer breiteren Raum ein. Es sei nur an die Puls-Phasenmodulation, an das technische Fernsehen, das Funkmeßwesen (Radar) und nicht zuletzt an die industrielle Elektronik mit ihren Regel-Kontroll- und Zählanlagen, sowie an die Technik der elektronischen Rechenmaschinen erinnert.

Wichtige und immer wiederkehrende Baustufen dieser Techniken sind der Multivibrator sowie die mono- und bistabilen Univibratoren. Die Schaltungen dieser Baueinheiten wurden in der Fachliteratur des öfteren ausführlich behandelt und dürfen hier als bekannt vorausgesetzt werden. Wichtig bei diesen Stufen ist eine kurze Umschlagdauer. Letztere ist Voraussetzung für steile Impulskanten und hohe Impulsfolgefrequenzen bzw. Zählgeschwindigkeiten. Mit der Röhre E 88 CC, die einen Schaltstrom von 20 mA und einen Innenwiderstand von ca. 3 kQ aufweist, lassen sich ohne besonderen Aufwand bistabile Kippschaltungen aufbauen, die Zählfrequenzen bis 30 MHz erreichen. In nachfolgender Tabelle ist eine Reihe gebräuchlicher Doppeltrioden aufgeführt und für jede Röhre der maximal zulässige Schaltstrom Ia max und der Innenwiderstand Ril angegeben.

Räbre	R_{iL} (k Ω)	I _{a max} (mA)
E 88 CC	3	20
E 90 CC	4	15
E 92 CC	7	15
ECC 40	11	10
ECC 81	11	15
ECC 82	8	20

Der Innenwiderstand RiL geht wesentlich in das dynamische Verhalten einer Kippschaltung ein. Insbesondere verkürzt ein kleiner Wert die Umschlagdauer und verringert bei vorgegebenem Schaltstrom den Spannungsabfall an der Röhre und damit die Betriebsspannung und die Leistungsaufnahme der Schaltung. Aus der Tabelle geht die Überlegenheit der Röhre E 88 CC hervor. Eine eingehende Darstellung der in Kippschaltungen auftretenden Probleme ist in dem Aufsatz von K. Goßlau und H. J. Horloff "Untersuchungen über das Gleichstromund Wechselstrom-Verhalten von bistabilen Kippschaltungen" enthalten [3].

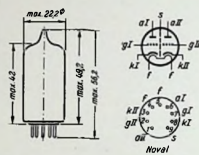
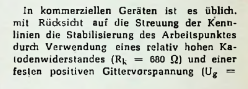


Bild 3. Abmessungen und Sockelschaltung der Röhre E 88 CC



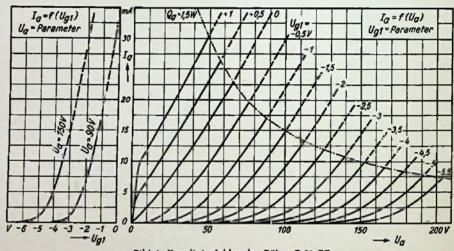


Bild 4. Kennlinienfelder der Röhre E 88 CC

III. Abmessungen, Kenndaten und Kennlinien der E 88 CC

Über die Abmessungen der in Novaltechnik aufgeführten Röhre unterrichtet Bild 3. Die Röhre ist indirekt geheizt und kann mit Gleich- oder Wechselstrom ($U_f = 6.3 \text{ V}$. $I_1 \approx 0.3$ A) gespeist werden.

Wir beschränken uns hier auf die Wiedergabe der vorläufigen Kenndaten:

U_{ba} (bezogen auf das neg. Ende von R_k) 100 V ≈90 V Ulpg (bezogen auf das neg. Ende von Rk) +9 V Rk 680 Ω 15 mA 12.5 m A/V 33 $= + 0.3 \mu A1$ 0,75 V Riqu (Aqu. Rauschwiderstand) 300 Ω ≤50 μV (Gesamte Brummspannung, gemessen bei $R_k = 80 \Omega, R_g = 500 k\Omega; C_k = 100 \mu F;$ Mitte des Helztransformators geerdet)

+ 9 V) zu verbessern. Dieses Verfahren ist auch für die angeführten Kenndaten der E 88 CC zugrunde gelegt.

Die Ia/Ua- bzw. Ia/Ug-Kennlinien sind in Bild 4 wiedergegeben.

Schrifttum

- [1] Pfetscher, O.: Die Spanngittertechnik und ihre Bedeutung für den Bau moderner Vorstärkorröhren. Elektronik 4 [1955], S. 139 bis 143.
- [2] Kosmahl, H.: Rauschen und Grenzempfindlichkeit gittergesteuerter Röhren. Elektronische Rundschau 0 (1955), S. 103 bis 108.
- [3] Goßlau, K. und Harloff, H. J.: Untersuchungen über das Gleichstrom- und Wochselstrom-Vorhalten von bistabilen Kippschaltungen. Nachrichtentechn. Zeitschr. 8 (1955), S. 521 bis 530.

Mitteilung aus dem Wernerwerk für Bauelemente der Siemens & Halske AG.

Ein Funksprechgerät nach neuen Konstruktionsprinzipien

In Deutschland ist die Zahl der Interessenten für Funksprechgeräte nicht übermäßig groß. Daher sind die verkauften und installierten Geräte stückzahlenmäßig begrenzt, und diese beschränkte Zahl teilt sich überdies auf Geräte unterschiedlicher Art und Ausführung auf. Damit der Hersteller überhaupt auf wirtschaftlich vertretbare Mengen kommt, ist der Versuch unternommen worden, mit einem einzigen Gerätetyp alle Forderungen der Käufer zu erfüllen. Das ist natürlich schwierig und wird in absehbarer Zeit wohl überhaupt nicht mehr möglich sein, denn inzwischen sammelten die Interessenten Erfahrungen und Kenntnisse, so daß sie das Funksprechgerät nicht als Telefon allein, sondern als ein sestes und nützliches Glied der Betriebsabwicklung zu gebrauchen gelernt haben. Deshalb stellen sie immer häufiger entsprechende Forderungen und äußern Sonderwünsche.

Das ist etwa der Grund für die Neukonstruktion und Entwicklung der Philips-Mobilifon-Baureihe 300 in der neuen Form als technisch genau durchdachte Baueinheiten Hierbei werden Stammeinheiten und Spezialeinheiten in Form von gleichmäßig langen. jedoch verschieden breiten Streifen unterschieden, die kurzfristig beliebig zusammengesetzt werden können und somit auch die preisgünstige und rasche Lieferung von Sonderanlagen in geringen Stückzahlen erlauben.

In Bild 1 sind einige dieser Baueinheiten abgebildet; zu ihnen gehört ein korrosionssicherer, profilierter Montagerahmen. Der mittlere Streifen ist beispielsweise die 15-Watt-Senderendstufe mit Doppeltetrode QQE 03/20 und vorgeschalteter Verdreifacherstufe. Bild 2 vermittelt einen Eindruck von einer fertigen Station; oben sieht man die 15-Watt-Sende / Empfangsanlage für Zweidraht-Fernbedienung (Bedienungsgerät rechts) und den ebenfalls geöffneten Stromversorgungsteil. Der Montagerahmen ist bei jeder Anlage einschließlich aller Baugruppen frei zugänglich, ohne daß Anschlüsse zu entfernen oder abzulöten sind. Dadurch konnte auf die teure Steckverbindung der Baueinheiten mit dem Montagerahmen verzichtet werden.

Die Geräte der Baureihe 300 sind ebenso wie ihre Vorgänger (Baureihe 296) für Phasenmodulation eingerichtet; diese Modulationsart verbürgt höchste Frequenzkonstanz (siehe Tobelle). Die hohe Frequenzkonstanz bleibt auch dann erhalten, wenn für Feststalionen, etwa für den Land- und Hafenfunk, Frequenzmodulations - Charakteristik gefordert wird. Für diesen Fall wurde ein Hubvervielfacher-Mischzusatz entwickelt, der selbst bei 300 Hz Modulationsfrequenz noch einen Modulationshub von 15 kHz liefert.

Ein weiterer Vorzug der Baureihe 300 ist die Möglichkeit, einen Lautsprecher anzuschließen und die 15-Watt-Sender-Endstufe nach entsprechender Umschaltung als Kraftverstärker zu verwenden. Bild 3 erläutert in einem Schaltbildauszug die nötigen Umschaltmaßnahmen. Diese Doppelausnutzung ist für Sicherheltsbehörden (Polizei) und im Einsatz bei Verkehrsbetrieben sehr wesentlich, denn sie erspart die zusätzliche Montage eines Kraftverstärkers.

Die Benutzer von Funksprechgeräten verlangen heute zunehmend eine gute Sprachverständlichkeit, d. h. eine Qualität, die nur durch die Verwendung von dynamischen Mikrofonkapseln erreicht werden kann. Die Handhörer enthalten daneben dynamische Hörkapseln, und das Mikrofon ist ein "geräuschkompensierter" Typ. Dieser höhere Aufwand macht sich beim Sprechen in lärmerfüllten Räumen und im Fahrzeug angenehm bemerkbar.

Von den Besonderheiten sei noch die Antennenweiche mit extrem niedriger Durchlaßdämpfung erwähnt. Empfängerempfindlichkeit und Senderleistung werden daher fast gar nicht beeinträchtigt.

Das Baugruppenprinzip und sonstige konstruktive Maßnahmen sichern besonders kleine Abmessungen und niedriges Gewicht; genaue Zahlen können aus verständlichen Gründen nicht genannt werden, denn sie ändern sich erheblich je nach Modell. Bild 4 erlaubt jedoch einen Größenvergleich zwischen dem Handhörer normaler Bauart und einer anschlußfertigen 15-Watt-Station für geologische Bodenuntersuchungen.

Für den Einbau eines Funksprechgerätes ist jedoch nicht nur seine Größe von Bedeutung. Es entstehen vielmehr unter Umstän-

(Fortsetzung des Textes siehe nächste Seito)

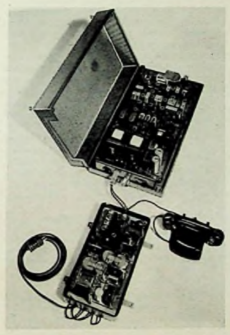


Bild 2. Mobilofon Baureihe 300. Oben Sender/ Empfänger, rechts unten Handtelefon, links unten Stromversorgungsteil

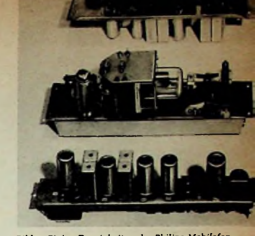


Bild 1. Einige Baueinheiten der Philips-Mobilofon-Baureihe 300. Von oben: Hubberoielfacter-Mischzusalz, 15-Watt-Senderendstufe mit Doppeltetrode QQE 03/20 u. Verdrelfacher QQE 03/12 für 80 MHz. PM-Steuersender

Technische Daten des Philips-Mobilofons Type 4 RR 102, 40-02, Baureihe 300

1. Empfänger mit Hf-Teil

Frequenzstebilität: 40-, 80- ad. 160-MHz-Band Frequenzstabilität: mindestens 1,5 · 10-3

Hf-Eingangs-Impedanz: 60 Ω

Empfindlichkeit: Je nach Band 0,4...0,7 µV
bei 20dB Störpegelabstand

bei 20dB Störpegelabstand
Trennschärfe: 100 dB bei 50 kHz Kanalabstand

Spiegel- und Nebenwellendämpfung: Besser als 80 dB

Nf-Ausgangs-Leistung: 1 W

Scheltung: Doppelsuper
Röhrenbestückung: 9 × EF 95
3 × EF 93
1 × EL 90

2. Sender mit Modulationsteil

Frequenzbereich: 40-, 80- od. 160-MHz-Band
Frequenzstabilität: mindestens 1,5 · 10⁻³

Hf-Ausgangs-Leistung: 15 W

Betriebsart: F 3 (phasenmoduliert)

Frequenzhub: Modulations-Frequenz-

bereich:
Nobenwellendämpfung:
Oberwellendämpfung:
Röhrenbestückung:

300...3000 Hz
besser als 80 dB
besser als 60 dB
1 × QQE 03/12
1 × QQE 03/20

± 15 kHz

1 × ECC 83 1 × EF 95 3 × EL 91

3 Strompersorgung Speisespannung: Stromaufnahme:

12,6 V bei Empfang 3,5 A bei Sendung 10 A

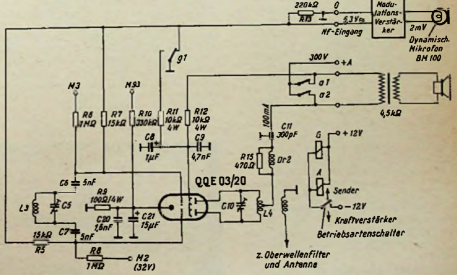


Bild 3. 15-Watt-Senderendstufe mit Umschaltkontakten zur Verwendung als Kraftverstärker-Endstufe

Kommerzielle Funktechnik



Rild 4. Ein 15-Watt-Gerät der Baurelhe 300 mit Handhörer und Spezialzusatz zum Anschluß von Meßgeräten für die geologische Forschung

den hohe zusätzliche Einbaukosten, wenn die Stromversorgung nicht aus der normalen Fahrzeugbatterie möglich ist, sondern über eine gesonderte Batterie mit eigener Lichtmaschine und Ladeknickregler erfolgen muß. Die Baureihe 300 wurde in Richtung niedrigsten Leistungsverbrauchs konstruiert, und im Rahmen der Baueinheitentechnik sind für die verschiedenen Stromquellen jeweils optimal ausgelegte Stromversorgungsgeräte entstanden, die aus der normalen Fahrzeugbatterie gespeist werden können.

Das "Selekehr-Verfahren"

Eine wichtige Neuheit der Baureihe 300 ist das neuentwickelte Anruf- und VerkehrsSystem. Es nennt sich "Selekehr-Verfahren"
und wurde beim erstmaligen Großeinsalt der neuen Funksprechgeräte in einem Hamburger Verkehrsunternehmen kürzlich der Fachöffentlichkeit vorgeführt.

Bisher kannte man neben dem offenen Sprechverkehr nur die verschiedenen Selektivrusversahren mit Tonfrequenzkombinatio. nen. Sie sind in ihrer apparativen Ausführung relativ teurer, weil technisch kompliziert. Beim Selekehr-Verfahren vereinigt man den Vorteil des offenen Anrufes mit dem der selektiven Gesprächsabwicklung. Der Anruf wird von der Zentrale über die Feststation offen gegeben, so daß er von allen Teilnehmern des betreffenden Kanals gehört wird. Sobald der gerufene Teilnehmer antwortet, werden die übrigen Empfänger durch eine Sperrfrequenz, die sowohl der antwortende Teilnehmer (Fahrzeugstation) als auch bei Gesprächsbeginn die Feststation aussendet, niederfrequenzmäßig gesperrt; außerdem leuchtet bei allen gesperrten Stationen ein rotes Warnlicht auf. Die gesperrten Teilnehmer können nunmehr weder mithören noch selbst sprechen. Bei Gesprächsende wird durch Auflegen des Handhörers in der Feststation eine tonfrequente Entsperrfrequenz ausgesendet, die alle Fahrzeugstationen entsperrt und das rote Licht zum Verlöschen bringt. Für Verkehrsfunknetze kann die Fahrzeugstation durch einen Notschalter erweitert werden: wird dieser betätigt, so entsperrt sich die betreffende Anlage und man kann über sie wichtige Meldungen an die Feststationen geben, muß dann aber die Störung bzw. Unterbrechung des gerade laufenden Gesprächs zwischen Feststationen und einem anderen Fahrzeug in Kauf nehmen.

Dieses neue, patentrechtlich geschützte Rufverfahren ist speziell für Verkehrskreise mit vielen, jedoch wenig sprechenden Teilnehmern in einem Kanal von Vorteil. Es vermeidet die teuren und in ihrer Teilnehmerzahl begrenzten Selektivrufmethoden. Im erwähnten Hamburger

Verkehrsunternehmen sollen maximal einhundert Fahrzeuge auf einem Kanal stehen; es handelt sich um Omnibusse im Linienbetrieb, die nurgelegentlich kurze Standortmeldungen zu geben haben, sonst aber nur funksprechmäßig erreichbar sein müssen.

Die Bedienung der Anlage ist einfach. Mit Betätigen des Zündschlüssels im Armaturenbrett des

Fahrzeugs wird auch die Funksprechanlage eingeschaltet, und nach dem Anheizen der Röhren können über den kombinierten Mikrofon - Lautsprecher Anruse entgegengenommen bzw. das Pausenzeichen der Feststation abgehört werden, das u. a. den Fahrer des Wagens erkennen läßt, ob er sich noch im Sendebereich seiner Feststation befindet. Will er selbst sprechen, so wird der Sprechschalter an der Lenkradsäule betätigt, der das Russignal auslöst. Durch Abnehmen des Handhörers in der Feststation wird die Verbindung hergestellt.

Die Baueinheiten zur Erweiterung einer normalen Anlage auf Selekehr-Verfahren sind robust und preiswert. Die vorstehend geschilderte rationelle Fertigungsmethode ermöglichte eine Preissenkung der 15-Watt-Anlage auf 2700 DM. Rusy/Klein

Ein zweckmäßiger Schulfunkempfänger

Gebräuchliche Rundfunkempfänger eignen sich nicht gut für den Schulbetrieb, weil sie nicht allen Anforderungen gewachsen sind, die an sie gestellt werden müssen. Im Grunde sind es aber nur wenige Anderungen. die einen Rundfunkempfänger zum Schulfunkempfänger wandeln. Ein Beispiel dafür ist der Siemens - Schulfunkempfänger 6 S ELA 5609 mit den Röhren EF 80 und EC 92 im UKW - Eingang und den Röhren ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84 und EM 80 in den übrigen Teilen. Chassis und Ausstattung entsprechen einem Empfänger mittlerer Preisklasse. Dagegen besteht das Gehäuse, wie das Bild erkennen läßt, aus massivem Eschenholz. An zwei seitlichen Klappgriffen kann das Gerät bequem transportiert werden. Skalenscheibe und Bedienungsknöpfe lassen sich durch eine an Scharnieren schwenkbare Leiste verdecken, so daß beim Transport keine Schäden eintreten können. Damit Unbefugte nicht an den Knöpfen spielen, ist diese Leiste unten verschließbar.



Von größter Bedeutung ist die Tatsache, daß die Lautsprocher an der Hinterwand des Gehäuses sitzon. Steht der Empfänger auf dem Pult des Lehrers, so kann dieser ihn von seinem Sitz aus bedienen, während der Schall in den Klassonraum hineingestrahlt wird. An die Stelle der üblichen Stoffbespannung tritt ein bronziertes Eisengewebe.

Für den praktischen Betrieb sind UKW-Gehäusedipol, Ferritstabantenne für Mittel-wellenempfang und zwei Klangregister von Bedeutung. Die eingebauten Antennen gestatten die Aufstellung an beliebigem Ort, und es ist lediglich eine Verbindung zur Steckdose erforderlich. An den Klangblenden kann die Tonwiedergabe dem Charakter der jeweiligen Sendung entsprechend einreguliert werden.

Ein solcher Spezial-Schulfunkempfänger läßt die Frage auftauchen, ob für größere Schulen eine zentrale Empfangs- und Verteileranlage oder eine größere Zahl von Schulfunkempfängern zweckmäßiger ist. Dabei fällt die Entscheidung zu Gunsten der letztgenannten Lösung, weil durch sie bei geringeren Anschaffungskosten beliebige Programme zu beliebiger Zeit gehört werden können und keine zweite Person zur Bedienung der zentralen Anlage erforderlich ist.

Wir möchten uns dieser Schlußsolgerung unseres -dy-Mitorbeiters nicht unbedingt anschließen. Eine zentrale Empfangs- und Verteileranlage mit regelbaren Klassenlautsprechern hat bestimmte Vorzüge, u. a. niegen der Möglichkeit, von der Zentrale aus Tonbänder und Schallplatten zu übertragen. Wahrscheinlich ist ein generelles Urteil über die Zweckmäßigkeit dieser oder jener Ausführungsform nicht möglich; welche Anlagenart die richtige ist, hängt vielmehr von den örtlichen Umständen ab. Neben der Kostenfrage ist es auch wichtig zu wissen, ob die Schulfunkanlage für eine bestehende Schule angeschafft werden soll oder ob sie bei einem Schulneubau sofort mit eingeplant werden kann. Siemens hat dieses Problem erkannt: neben dem vorstehend beschriebenen transportablen Schulfunkempfänger liefert die Firma auch Schulfunkzentralen logl. FUNKSCHAU 1955, Heft 5, Seite 83). Die Redaktion

lhre Kunden sind heute besonders zäh,

wenn es um die Rücknahme eines alten Gerätes beim Kauf eines neuen geht. In der Zwischen-Salson läßt der Käufer gern seine Macht spüren; er geht dann von Fachhändler zu Fachhändler, um noch ein paar Mark mehr für seinen alten Kasten zu bekommen.

Sie zahlen allzu leicht Geld drauf, wenn Sie sich bel der Festlegung des Rücknahme-Preises nach einer allen Taxliste richten. Bedenken Sie, daß die Rücknahme-Preise für alte Geräte von Jahr zu Jahr sinken.

Var Verlusten können Sie sich bewahren, wenn Sie stets die neueste Taxliste verwenden.

Die neueste TAXLISTE

das ist die Ausgabe 1955/56 in gelbem Umschlag. Wenn Sie die neueste Ausgabe nach nicht verwenden, sollten Sie sie sofort bestellen. Sie kastet nur 3.30 DM und damit nur einen Bruchteil von dem Verlust, den Sie bei einer einzigen Rücknahme mit falscher Preisfestsetzung erleiden können.

Die neueste Taxliste 1955/56 gelb gehärt in jedes Radio-Fachgeschäft l

FRANZIS-VERLAG - MUNCHEN 2

Ein zweckmäßiges Tonband-Koffergerät

Schallplatte und Tonband

Uher-Tonbandgerät 95 L

Beim Entwurf dieses 9,5-cm-Gerätes mit 2 × 60 Minuten Spielzeit hat man offenbar besonders an die Leute gedacht, die häufig Aufnahmen außerhalb ihrer vier Wände zu machen haben. Das sind nicht nur Reporter, Arzte, Anwälte und Tonjäger, sondern auch die große Zahl derjenigen Privatleute, die die Möglichkeiten eines Bandgerätes richtig auszunutzen verstehen.

Das ganze Gerät ist in allen Teilen genau so robust gehalten wie die eigentliche Platine (Bild 1), die aus Aluminum-Druckguß besteht und gewissermaßen das Rückgrat der ganzen Konstruktion bildet. Man kann sich nicht gut vorstellen, daß selbst bei rauhem Betrieb und sehr häufigem Transport funktionshemmende Schäden auftreten können. Der leder- oder kunstlederbezogene Kofferrahmen besteht gleichfalls aus Metall, und für den Deckel fand ein neuartiger Kunststoff Verwendung, wie man ihn auch im modernen Karosseriebau benutzt. Man darf sich unbesorgt auf den Deckel stellen. ohne daß er zerbricht. Genauso zuverlässig schützt er das Gerät beim Transport. Seine Inneneinrichtung nimmt unterwegs zwei weitere Bandspulen, das Mikrofon sowie die erforderlichen Anschlußkabel auf. Demnach lassen sich außer einer Leerspule drei 2-Stunden-Bänder mitführen, so daß man für alle vorkommenden Fälle gerüstet ist.

Die Schaltung

Einige Besonderheiten, die erkennen lassen, daß man die transportable Verwendung besonders berücksichtigt hat, ergeben sich aus der Gesamtschaltung (Bild 2). Der Eingangsübertrager für das zugehörige Tauchspulenmikrofon ist fest in das Gerät eingebaut. Die Mikrofonleitung wird deshalb niederohmig (200 Ω) und kann im Bedarfsfall (Reportagen) bis zu 200 m verlängert werden. Für Aufnahme und Wiedergabe sind getrennte Köpfe vorgesehen, so daß sich jeder von ihnen optimal dimensionieren ließ: das kommt dem Frequenzbereich und dem Störabstand zugute. Für den Wiedergabekopf ist aber außerdem eine eigene Vor-

röhre EF 86 vorgesehen, die bei Mikrofonaufnahme nicht als Vorverstärker umgeschaltet wird. Dadurch erhält man die Möglickkeit, während der laufenden Aufnahme eine
"Hinter - Bandkontrolle" durchzuführen, also
das soeben Aufgezeichnete Sekundenbruchteile später wieder abzuhören. Das ist für
Reporter und für alle, die ein nicht wiederholbares Klangereignis auf das Magnetband
bannen, von großem Wert.

Zum Gerät ist ein kleiner Zusatz (Bild 3) erhältlich. Er enthält eine weitere Verstärkerröhre EC 92. Sie verstärkt die von der Hörkopf-Vorröhre gelieferte Tonspannung so weit, daß sie mit einem Kleinkopfhörer lautstark abgehört werden kann. Dieser Zusatz wird über eine fünfpolige Tuchel-Steckvorrichtung angeschlossen, für die an der Rückseite des Koffers eine Aussparung vorgesehen ist. Die Verdrahtung der entsprechenden Buchse, die sich nachträglich anbringen läßt, bereitet keinerlei Mühe.

Die Aufsprechspannung für den Kopf wird an der Lautsprecher-Endröhre abgenommen. Im Gegensatz zu der Schaltung, bei der man die Aufsprechspannung an der Vorröhren-Anode abgreift, verfügt man hier über sehr viel Tonspannungs-Reserve und kann mit Sicherheit alle Bandsorten voll durchmagne-

tiiseren. Bemerkenswert ist ferner die kräftige Endstufe mit der Röhre EL 84, mit der sich auch große Außenlautsprecher oder Hi-Fi-Kombinationen aussteuern lassen.

Auffallend ist im Schaltbild, daß verhältnismäßig wenig Umschaltkontakte gebraucht

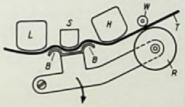


Bild 4. Arbeitsmeise von Andruckrolle und Bandanlegebügel

werden. Das kommt der Betriebssicherheit zugute, denn erfahrungsgemäß ist ein komplizierter Schaltermechanismus störanfällig. Aufnahme - Wiedergabe - Umschaltung Die übernehmen praktisch nur zwei Kontakte, von denen einer hinter der ersten Röhre angeordnet ist, während der zweite in Stellung "A" (= Aufnahme) die Anodenspannung für Magisches Auge und Hf-Generator (f = 57 kHz) einschaltet. Die Kurzschlußkontakte am Lösch- und Sprechkopf haben folgende Aufgabe: Der Sprechkopf wird beim Umspulen automatisch kurzgeschlossen, damit nicht versehentlich aufgesprochen werden kann. Einen ähnlichen Zweck erfüllt der Parallelkontakt am Löschkopf. Er schließt den Hf-Generator beim Abheben der Andruckrolle kurz, also gleichfalls beim Umspulen oder bei gestopptem Gerät.

Konstruktive Besonderbeiten

Das "satte" Anliegen des Bandes an den Köpfen wird nicht durch Andruckfilze bewirkt, sondern durch einen Bügel B (Bild 4). Sobald die Andruckrolle R an die Motorwelle W geschwenkt wird und das Tonband T mitnimmt, drängen die beiden Rundungen von B das Band nach hinten. Es liegt dann fest am Löschkopf L, sowie am Sprech (S)-und Wiedergabekopf H an. Diesem Verfahren sagt man eine bessere Kopfschonung

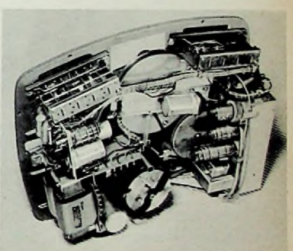


Bild 1. Innenansicht des Tonbandgerätes Uher 95 L

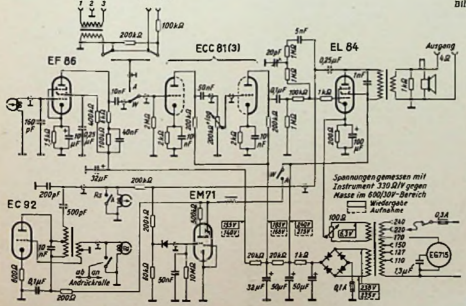


Bild 2. Gesamtschaltung

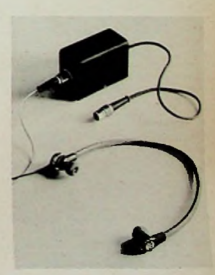


Bild 3. Hinterband-Kontrollzusatz. Oben der Verstärker, darunter der Kopfhörer

Schallplatte und Tonband

nach als dem Arbeiten mit einem Filz-Andruckstreifen.

Großer Wert wurde auf elektrische und mechanische Geräuschfreiheit gelegt. Um Netzbrummen zu vermeiden, wurde ein streuarmer Philberth-Transformator im Netzteil vorgesehen. Alle mechanischen Lagerstellen sind mit präzisen selbstschmierenden Sintermetall-Gleitlagern ausgerüstet.

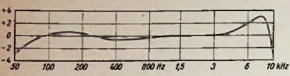


Bild 5. Oberalles-Frequenzkurve, gemessen nach DIN 45 513

Die Wartung des Gerätes wird dadurch besonders bequem gemacht, daß sich der Kofferboden abschrauben läßt. Das vollständige Innere ist dann ungehindert zugängig, so wie es Bild 1 zeigt. Eine weitere Annehmlichkeit bildet der verstellbare Tragriemen. Man kann ihn unten am Koffer aushängen, dann rutschen seine Endanschläge bis zu den oben seitlich angebrachten Bügeln und aus dem Trage-"Griff" wird ein Schulterriemen. Der Transport wird durch diesen kleinen Kniff sehr erleichtert.

Bild 5 gibt die nach DIN 45513 ermittelte Frequenzkurve wieder, die im FUNKSCHAU-Laboratorium aufgenommen wurde. Technische Daten sind der Tabella zu entnehmen. Fritz Kühne

Technische Daten:

Randgeschwindigkeit: 9,5 cm/sec Maximale Spulengröße: 14,5 cm Ø

Maximale Laufzeit: 2 × 60 min (Doppelspur)

Frequenzbereich: 50 bis 10 000 Hz ± 3 dB

Aufnahme-Eingänge: Mikrofon 200 Ω, Rundfunk oder Platte 300 kΩ

Wiedergabe-Ausgang: 4 Watt an 4 Ω entsprechend maximal 4 V

Bandlängenanzeige vor- und rückwärts anzeigend Netzanschluß: 110, 127, 220, 240 V~/58 Watt

Dynamik: ca. 55 dB nach DIN E 5045
Röhren: EF 86, ECC 81, EL 84, EC 92, EM 71

Gewicht: 8,5 kg Preis: 550 DM

Reinigung von verschmutzten Magnetophonbändern

Trotz aller Vorsicht läßt sich nicht vermeiden, daß Magnetophonbänder im Laufe der Zeit verschmutzen. Werden die Bänder in staubhaltiger Luft, beispielsweise in Gaststätten abgespielt, so setzt sich der Staubauf ihnen ab. Auch zu starke mechanische Beanspruchung infolge geringer, sonst unerklicher Gerätedefekte oder sehr häufiges Abspielen kann die Bänder verschmutzen lassen. Die Schmutzschicht verhindert den

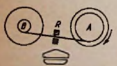


Bild 1. Prinzip der trockenen Reinigung



Bild 2. Reinigung mit Filtrierpapier



Bild 3. Reinigung mit Watterbilchen



fauchten Reinigung

guten Kontakt der Bänder mit den Magnetköpfen oder verschmiert diese. Aufnahme und Wiedergabe werden ungünstig beeinflußt. Deshalb ist von Zeit zu Zeit eine Reinigung der Bänder notwendig, für die folgende Verfahren empfohlen werden, von denen das zweite allerdings nur bei BASF-Magnetophonbändern angewandt werden kann.

Trockene Reinigung: Man läßt das Tonband von der sich abwickelnden Spule A mit raschem Rück- bzw. Vorlauf direkt zu

der Aufwickelspule B laufen (Bild 1). Zwischen beiden Spulen durchläuft das Band das Reinigungsmittel R. Dafür läßt sich weiches Lösch- oder Filtrierpapier verwenden, in mehreren Lagen zusammengefaltet, so daß es das Tonband umschließt (Bild 2). Als Reini-

gungsmittel eignen sich noch besser Watteröllchen, die in Drogerien oder Apotheken erhältlich sind (Bild 3). Das Reinigungsmittel preßt man mit zwei Fingern so gegen das Band, daß der Druck gleichmäßig über dessen Breite verteilt ist. Das Band soll in die Spule B laufen, ohne deren Flansche zu streifen.

Feuchte Reinigung: Bei stark verschmutzten Bändern ist die feuchte Reinigung wirkungsvoller. Man tränkt das Reinigungsmaterial am besten mit Methylalkohol, den man in Drogerien bekommt (Vorsicht: Gifti). Ist genügend Abstand zwischen den Spulen, so läßt man das Band hinter dem feuchten Reinigungsmaterial F noch ein trockenes T durchlaufen (Bild 4). Andernfalls trocknet man das Band beim Umspulen. Beim Passieren des Reinigungsmaterials wird das Band durch den Druckwiderstand gebremst, infolgedessen wird es zu hart aufgewickelt. Es empfiehlt sich daher, anschließend normal umzuspulen. (Nach: BASF-Mitteilungen für alle Tonbandfreunde, Heft 5).

Frontlautsprecher und "Tonsäulen"

Wenn in einem Rundfunkempfänger wie dem Loewe-Opta-Hellas durch Zweikanalverstärkung die Intermodulation vermieden wird, darf sie auf Umwegen sich nicht doch wieder einschleichen. Eine gewisse Gefahr ist nämlich die direkte Beeinslussung der kleinen, seitlich angebrachten Hoch/Mitteltonlautsprecher durch die kräftige Baßamplitude der beiden großen Frontlautsprecher. Dagegen hilft die auch von anderen Firmen in diesem Jahr eingeführte Abschirmung der kleinen Seitenlautsprecher gegen den Schalldruck der nach vorn strahlenden Ovallautsprecher. Im Loewe - Opta - "Hellas - Plastik" verschwinden beide Seitenlautsprecher hinter Zwischenwänden, die zwei "Tonkammern" bilden und noch eine besondere Funktion ausüben. Man findet auf jeder Seite des Gehäuses zwei Schallöffnungen. Hinter der oberen sitzt der kleine Seitenlautsprecher und strahlt durch diese Uffnung vorwiegend den direkten Schall ab, während sein rückwärtiger Schall - also von der Membranrückseite stammend - innerhalb der Tonkammer nach unten wandert und phasenrichtig durch die untere Schallöffnung entweicht. Dabei ergibt sich ein eigentümlicher Unterschied: die obere Schallöffnung entläßt in erster Linie die hohen Tonfrequenzen, dagegen dringt aus der unteren Seitenöffnung ein relativ hoher Anteil der Mittellagen.

"Band-Amatøren"

Obwohl außer unseren skandinavischen Lesern wahrscheinlich nicht allzuviele Bezieher der FUNKSCHAU der dänischen Sprache mächtig sind, möchten wir doch nicht versäumen, auf eine neue Zeitschrift für die Interessenten der Draht- und Tonband-Aufnabme hinzuweisen, die unter dem Titel BAND-AMAT OREN in Kopenhagen erscheint. Als Herausgeber zeichnet der "Dansk Magnettone Klub". Es ist eine muntere, ganz der Praxis zugewandte Publikation, die weniger den Techniker als vielmehr den Gerätebenutzer anspricht. In der zweiten Nummer interessierten uns besonders ein Beitrag "Bandaulnahme und der Blinde", ein objektiver Bericht von der vergangenen Funkausstellung in Düsseldorf und eine komplette Zusammenstellung der in Dänemark erhältlichen Draht- und Bandaufnahmegeräte mit technischen Daten und Preisen. Die neue Zeitschrift wird mit vielen Freunden rechnen können, denn immerhin werden in Dänemark zur Zeit ungefähr 20 000 Aufnahmegeräte benutzt; in Norwegen sind es 30 000 und in Schweden mit Sicherheit noch mehr.

Magnetophone im Beruf und in der Familie

Wenn ein technisches Gerät eine publikumsreife Form gefunden hat und der Allgemeinheit zugänglich wird, vergeht meistens eine gewisse Zeit, bis man es lernt, die neuen Möglichkeiten voll auszuschöpfen. So ist es auch beim Magnettongerät. Seine Besitzer nehmen damit zunächst nur gern gehörte Musikstücke auf oder sie benutzen es als Diktiergerät im Büro. Zahlreiche andere Anwendungsmöglichkeiten werden anfangs überschen.

Das erkannte Telefunken und brachte einige Druckschriften für das Magnetophon KL 65 heraus, in denen unter den Motti "Tonschatz der Familie" und "Zuverlässiger Helfer im Beruf" nicht nur für den Absatz, sondern auch für den Tonband-Gedanken überhaupt geworben wird. Selbst der nüchterne Techniker, der sich berufich töglich mit Schaltungsfragen, mit Kopfstromwerten, mit der Generatorfrequenz, dem Tonbereich und ähnlichen Dingen zu befassen hat, stellt beim Betrachten der vielen Bilder überräscht fest, wie viele Gelegenheiten zur sinnvollen Anwendung des Tonbandgerätes er selbst und seine Kunden sich entgehen ließen.

Da hat ein stolzer frischgebackener Vater seinen Stammhalter auf dem Arm und hält für das tönende Fnmillenerchiv die ersten Laule seines Kindes fest. Später, wenn es älter geworden ist, nimmt man unbemerkt ein Gedicht auf, das der Stammhalter zum Geburtstag der Mutter oder zu Weihnachten vorträgt. Fröhliche Abende im Familienkreis, an denen es manchmal recht lebhaft zugeht, bieten weiteren Stoff für akustische "Schnappschüsse", und man kann sich gut vorstellen, mit welcher Freude man viele Jahre später diese Hörszenen wieder abrollen läßt.

Auch im Beruf läßt sich noch manche Anwendungsmöglichkeit finden. Eines dieser vom Telefunken-Werbeleiter Hans Schenk geschickt ausgewählten Bilder bietet einen Einblick in eine Azzt-Praxis. Die Befunde werden auf das Tonband gesprochen und zu einer besser passenden Zeit – also außerhalb der Sprechstunde – in die Kartei übertragen. Man kann sich ebensogut vorstellen, daß auch die Direktaufnahme von Herz- und Atemgeräuschen wertvolle Dienste leisten kann. Ein anderes Bild zeigt einen Organisten, der zur Selbstkontrolle ein Tonband bespielt. Er nutzt die gleichen Möglichkeiten aus, die sich auch Schauspieler, Sänger und Redner zunutze machen, wenn sie ihre Vortragsweise kritisch kontrollieren und hierfür das Tonband zu Hilfenehmen.

Diese Schriften sind mehr als reines Werbsmeterial, men möchte ihnen eine weite Verbreitung wünschen!

Die Auslieferung der überarbeiteten, den neuesten Entwicklungen an Tonbandgeräten und Magnettonbendern angepaßten 2. Auflage des "Tonband-Amateur" hat vor einigen Tagen begonnen. Zur Industriemesse Hannover liegt dieses Buch, das längere Zeit vergriffen war, in neuer Bearbeitung vor.

DER TONBAND-AMATEUR

von Dr.-Ing. Hons Knobloch

Ratgeber für die Praxis mit dem Heimtongerät. 92 Seiten mit 29 Bildern · 2. Auflage · In hochglanzkaschiertem Umschlag Preis 4.20 DM

FRANZIS-VERLAG . MONCHEN 2 . Luisenstr. 17

Neue Ideen, neue Geräte auf der Industriemesse Hannover

Kommerzielle Funktednik

Die Firma Brown, Boveri & Cie stellt erstmalig eine impulsmodulierte 23-Kanal-Richtfunkenlage für 15 cm Wellenlänge aus. Vier Einzelschränke bilden zusammen die Ausrüstung einer Endstelle, und zwar: Sender Empfänger, Kanalsammler. Kanalverteiler und Stromversorgungsgerät. Der iechnische Fortschritt besteht darin, daß sich Sender, Empfänger und Antennenfilter über einen Bereich von 300 MHz nach geeichten Skalen abstimmen lassen. Der verwendete Turhator, ein von BBC enwickeltes Magnetron, zeichnet sich durch gute Frequenzkonstanz und hohe Lebensdauer aus.

Eine schnelle Einsatzbereitschaft von Rettungstrupps erlaubt die UKW-Alarmanlage Al. 54 der Continental Rundfunk GmbH. Der 3-W-Alarmsender für 2 m. 3 m. 4 m oder 8 m befindet sich in der Zentrale, während eine beliebige Anzahl Empfänger in den Wahnungen der Rettungstrupp-Angehörigen Im Umkreis von 10 km stationiert sein kann. Die Empfänger sind klein und gedrungen und wiegen nur 4,5 kg. Diese "stille" UKW-Alarmierung verbindert jede Beunruhigung und jede Verkehrsanhäufung und sichert den schnellsten Beginn von Rettungssktionen.

Die Funkwagen der Polizel sind ein unentbehrliches Hilfsmittel geworden. Eine kleine und neuzeitliche Funkanlage hierfür ist die Lorenz-Aussührung SEM 7-80 GWL 2. Ein Sprach-Inverter verbindert das Abbören der Gespräche durch Unbefugte. Die zentrale Feststation kann bei Bedorf mit einer 80-W-Sender-Endstufe ausgerüstet werden. Dies ist in Großstädten wichtig, um einen größeren Abstand zwischen Stör- und Nutzfeldstärke und damit einen besseren Emplang in den Fahrzeugen zu erzielen. Lorenz - Fahrzeugfunkanlagen sind nach einem Baukastensystem konstruiert, das stels eine optimale Lösung für die jeweiligen Betriebsverhöltnisse ermöglicht.

Lorenz zeigt ferner eine leichte Funkfernschreibverbindung mit einem 100-W-Kurzwellensender.
Die Anlage ermöglicht außer dem üblichen Telegroße- und Telefanie-Betrieb auch Bildfunk- und
Fernschreibbetrieb durch Frequenzumiastung.
Hier können gleichzeitig zwei verschiedene Fernschreiben über einen Hf-Kanal, also auf der
gleichen Frequenz übermittelt, und zusätzlich
noch zur gleichen Zeit ein Ferngespräch geführt
werden.

Ein neues Sichtfunk-Pellgeröt der Fa. C. Plath CmbH, Hamburg für die Schiffsnavigation unterscheidet sich vorseilhaft von der herkömmlichen Ausführung mit drehbarer Rahmonantenne. Von dem feststehenden Kreuzrahmen wird die Peilung automatisch als leuchiender Zeiger auf dem Bildschirm eines Sichtgerätes angezeigt. Der Empfänger wird lediglich auf den zu pellenden Sender, z. B. ein Funkfeuer, abgestimmt. Auch bei Störungen und geringen Feldstärken erhölt man noch brauchbare Peilungen.

Telefunken demonstriert auf dem Stand in Halle 10 die Anwendung der Hochfrequenz und des Sprechfunks auf allen Gobieten des Verkehrs und der Industrie, wie in Werkhallen oder zur Verständigung mit beweglichen Maschinen, z. B. Kranen und Boggern. Speziell hierfür wurde das neue tragbare FM-UKW-Mehrkanal-Funksprechgerät "Teleport IV" mit fünf Frequenzbereichen, mit Subminiaturröhren und in Subminiaturtechnik entwickelt. Im Freigelände zeigt Telefunken die große Radar-Rundsichtantenne der GCA-Fluglandeanlago, wie sie sich zur Zeit auf den Flughösen Hamburg und Frankfurt bereits im Betrieb und in Düsseldorf und Hannover im Bau besinden. Der neue Stahlbeton-Messeturm trägt zwei von Telefunken gelieferte PPM-Anlagen mit je 23 Kanälen für die drahtlose Telefonie vom Messegelände zur Hauptpost Hannover - Stadt. Diese Einrichtung wird zur Entlastung der während der Messezeit überboanspruchten Fern-sprechkabel eingesetzt. Sie überträgt gleichzeitig 46 Gospräche zwischen Messepostamt und Fernamt Hannovor.

Funksprechgeräte

Außer Fahrzeugfunkenlagen stellt die Himmelnerk AG. Tübingen, Kleinfunksprechgeräte der Typon-Reihe FuG 500 aus. Die Gehäuse sind einheitlich 65 × 185 × 280 mm groß. Sie sind nach dem Baugruppen-Prinzip konstruiert und für Batteriobetrieh vorgeschen. Dazu sind Netzgeräte für die ortsfesto Verwendung erhältlich, ferner Stromversorgungszusätze zum Anschluß an Fabrzeug-batterien (Bordnetz) sowie Ladegeräte einfachster Bauart, die ein Nachladen der eingebauten Nickol-Cadmium-Batterien ermöglichen. Alle Geräte der Reihe wiegen weniger als 4 kg, sie eignen sich also sehr gut für transportablen Betrieb. Die FuG-500-Typen sind für Frequenz- und Amplitudenmodulation lieferbar. Die erstgenannte Art ist vorwiegend für den Rangier- und Beiriebsfunk sowie für die Verwendung bei Polizei und Feuerwehr bestimmt. Sie können maximal mit sieben umschaltbaren Frequenzkanälen ausgerästet werden. Die AM-Typen sind für Flugsicherungszwecke geeignet, also beispielsweise für den Einbau in Segelflugzeuge. Die FM-Ausführung ist für einen Konelebstand von 50 kHz ausgelegt, so daß der Empfänger die scharfen Bedingungen erfüllt, die fahrbare Funksprechgeräte gestellt werden.

Die Herfurth GmbH, Hamburg-Altona, ist mit ihrem Handfunksprechigerät "Telemat Fu MH 07 vertreten. Unter günstigen Ausbreitungsbedingungen lassen sich damit 3-, 4- und 7-m-Band-Reichweiten bis zu 35 km erzielen. Daneben wird ein Mehrkanal-Gerät ausgestellt, das zum Einbau in Flugzeuge entwickelt wurde, eine Reichweite bis zu 300 km ermöglicht und auf 161 Kanälen im 2-m-Band [110...132 MHz] arbeitet.

Tekade, Nürnberg, bielet Interessenten die Möglichkeit, von einem fahrenden mit Funksprechanschluß versehenen Wagen aus mit der auf dem Ausstellungsstand errichteten Funksprechzentrale zu telefonieren.

Musiktruhen und Exportempflinger

Im Inland hat das "Kombinierte Tonwiedergabegerät", wie Phonosuper und Musiktruben offiziell und zusammenfassend genannt werden, am Rundfunkgeräteumsatz wertmäßig einen Umsatz von 20 bis 25 Prozent erreicht. Ober den Export dieser Modelle liegen keine Einzelangaben vor, doch hören wir überall von steigender Ton-

Handfunk

Byrechgerät

Telem at

Fu MH 07*

[Herfurth

GmbH]

Traghares UKW-Funksprechgerät FuG 500 (Himmelwerk AG)

möbelausfuhr, wobei der Prozentsatz der Phonosuper weit höher als im Inland ist. Die Radio-industrie zeigt nun in Hannover viele Geräte dieser Art mit je nach dem Bestimmungsland entsprechend ausgewähltem Rundfunkteil. Die äußere Aufmachung entspricht ungefähr der bei uns gewohnten, allerdings wird häufig von einer hellen Holzauskleidung etwa des Plattensplalerfaches (Escha oder Rüster) Gebrauch gemacht. Der Phonosuper 265 WD Ph-3 D der AEG darf als typisch für diese Geräteart angesehen werden:

voll tropikalisiert, vier KW-Bereiche 11,3...187,5 m, MW, Duni-Plattenwechsier und drei Lautsprecher in 3 D-Anordning, hier "true sound" genannt. Die Export-Musiktruhen von Tonfunk werden in vielerlei Variationen geliefert; das bezieht sich auf die Wellenbereiche (mit und ohne Langwellen, Aufteilung der Kurzwellen) und auf technische Merkmale wie "tropenfest", "vereinfacht tropenfest" oder "normal" und auf die Art des Plattenspieler-Molors. Er ist je nach Frequenz des Netzwechselstromes im Bestimmungsland für 50 oder 60 Hz ausgelegt.

Natürlich sind auf der Deutschen Industrie-Messe nicht nur die Export-Musikmöbel, sondern auch die Inlandskollektion der Hersteller ausgestellt. Über den sich bier abzeichnenden Stil-wandel hat die FUNKSCHAU bäußg berichtet, zuletzt bei der Besprechung der neuen Grundig-Musikmöbel der "Modernen Linie" in Heft 7 auf Seite 256. Eine etwas weniger in Neuland vorstoßende beliebte Form wird etwa von der neuen Kuba-Musiktruhe Milano 56 S repräsentiert, ausgerüstet mit Nordmende-Fidelio 56 oder Telefunen-Concertino 50, mit Plattenwechsler und gepolsteriem Zierfach. Interessant ist die reiche Ausstattung mit sechs Lautsprechern in Form einer Schollzeile, davon zwei seltlich abstrahlend. Ahnlich aussehende Modelle werden mehr und mehr auch von anderen Firmen bevorzugt. - Für freie Aufstellung im Zimmer ist die neue, rundberum furnierte Polydor-Musiktrube T 323 bestimmt, mit 14-Röhren-Siemens-Super und Elac-Plattenwechs-

Im Leitartikel dieses Heftes erläuterten wir die Notwendigkeit, mit einem disserenzierten Typenprogramm die oft gegensätzlichen Wünsche von Köusern in hundert und noch mehr Ländern der Erde zu befriedigen. Es ist natürlich unmöglich, mit wenigen Zeilon einen Gesamtüberblick über das Export-Rundfunkgeräte-Programm der Industrie zu geben. Soviel sei nur gesagt, daß alle größeren Hersteller lückenlose Serien, vom Kleinformsuper bis zum Musikschrank und für alle

Betriebsarten, ausstellen werden, und daß es bereits einige Spezialunternehmen nur für die Herstellung von Export - Rundfunkempfängern gibt. Das sind meist kleinere, bewegliche Fabriken

Entsprechend der Nachfrage auf dem Weltmarkt erscheinen immer mehr neue Batteriegeräte (vgl. auch den FUNKSCHAU-Prüfbericht eines Export-Reiseempfängers auf Selte 361 dieses Heftes). Schaub - Lorenz liefert in bereits bekannten Plastikgecinem bause das Modell Exquisit-Batteric 56 in Europa und im Nahen Osten, gekennzeichnet durch zwei KW-, MW- und LW-Bereich, mit DK 94, DF 91, DAF 91 und DL 94, sechs Kreise und Trockenbatterlen 90/1,5 V. Das ist eines der göngigen, sehr preiswerten Kleingeräte für Gebiete ohne Netzanschluß. Ahnlich aufgebaut ist der neue Exportsuper B 566 von Tekode mit vier Röhren, zwei KW- und MW-Bereichen. Dieses Gerät ist auch als 8-Röhren-Super mit Magischem Auge für Wechselstromanschluß lieferbar. Nordmende stellt zwei neue Batterleempfänger vor. darunter als leistungsfähigsten Typ das Modell 8014 mit Gegentakt-B-Endstufe 2 X DL 94 und einer als Triode geschalteten Phasenumkehrröhre DF 98. Die hohe Zf-Trennschärfe von 1: 2300 und die für eine gute Empfindlichkeit wichtige hohe Verstärkung wird von

einem zweistufigen Zf-Verstärker mit 2 X DF 98 sichergestellt. Als Mischröhre dient eine stromsparende DK 96: deshalb sind wegen der im Kurzwellenbereich 8 bis 20 MHz nötigen Schwingsicherbeit besondere Schaltungsmaßnahmen, u. a. eine sehr große, stabile Oszillatorspule, nötig. Der Oszillator schwingt nun auch bei nachlassender Batterlespannung kräftig durch.

Die deutschen Spitzenempfänger eroberten sich in Übersce trotz unvermeidlicher Belastungen durch Transportkosten und oftmals hohe Zölle einen guten Platz. Wir welsen hier auf don Graetz 267 WET hin, der schon vor Jahresfrist herauskam: Hf-Vorstufe EF 89, zwei Gegentaktendröhren in Ultralinearschaltung und ein in



Kuba-Musiktruhe Milano 56 S mit sechs Lautsprechern

fünf Bånder aufgeteilter Kurzwellenbereich 11 bis 130 m, dazu Mittel- und Langwellen, Rauschunterdrückung, maximale Empfindlichkeit 1 μV und Spiegelwellenselektion auf Kurzwellen zwischen 1:35 (bei 11 m) und 1:4000 (l). Beim diesjährigen Modell ist die Lautsprecheranordnung in 4-R-Technik neu, so daß die Typenbezeichnung jetzt 267 WET-R lautet. Der Siemens-Export-Spitzensuper 960 W mit sechs Wellenbereichen, zwei Tiefton- und zwei Hochtonlautsprechern, Mikrometer für die Kurzwellenskals und einer Gegentaktendstufe mit 12 Watt Sprechleistung ist in das bekannte Schatullengehäuse eingehaut. Vor den Türen hat man den Lautstärkeregler mit Netzschalter und die Abstimmanzeige angebracht.

Weitere neue Exportgeräte werden wir im Berichtsbeft der FUNKSCHAU beschreiben.

Sonderschau der Deutschen Bundespost

Die Deutsche Bundespost ermöglicht allen Ausstellern der Industriemesse Hannover, sich an einem Beratungsstand über die Funkentstörung elektrotechnischer Erzeugnisse zu informieren. Eine Sonderschau mit Modellen gibt einen Oberblick über die heutige Funkentstörungstechnik. Dabei werden vorgeführt: Ton- und Fernsehrundfunk-Störquellen, moderne Maßgeräte des Funkstörungs-Meßdienstes, Störschutzmittel, neuartige Raumabschirmungen und die verschiedenen Mögnichkeiten der Funkentstörung von Kraftfahrzeugen. Auf einem Störspannungsmeßplatz werden elektrische Erzeugnisse kostenlos auf Einheltung der vorgeschriebenen Funkstörgrade ausgemessen. Dies wird besonders wichtig, weil die Regeln für die Funkentstörung ab 1. November 1956 als Vorschriften und nicht nur als Empfehlungen gelten.

Bla-Technik

Mikrolone

Neben dem Tauchspulenmikrofon 410 mit Kugel-Kennlinie wird Telefunken ein neu entwickeltes dynamisches Mikrofon Type 411 zeigen, das eine Nierenkennlinie besitzt, sich besonders für Tonbandaufnahmen eignet und zu einem mäßigen Preis auf den Markt kommt. Gerade bei Bandaufnahmen im eigenen Heim, also in akustisch nicht vorbereiteten Räumen, stört der unvermeidliche Nachhall sehr. Mit einem Richtmikrofon läßt er sich in bohem Maß unterdrücken.

Verstärkertechnik

Unter der Typenbezeichnung UV 12 bringt die Firms Wondel u. Goltermann, Rundfunk- und Moßgerätewerk in Reutlingen eine Weiterentwicklung ihres bekannten Fahrzeugverstärkers ZV 12 auf den Markt. Der Verstärker hat Anschluftmöglichkeit für Batterie 6 und 12 Volt sowie Wechselstrom 125 bis 240 Volt. Die Ausgangsleistung beträgt etwa 12 Watt bei K = 4%.



Kleinformsuper für den Export von Tekade, Modell W 566 KK

Einen neuen CinemaScope-Tonfilmverstärker stellt Tekade aus. Bei Telefunken wird men neben Kraftverstärkern zum Einbau in Kipprahmengestelle eine vollständige Dolmetscher-Anlage für vier Sprachen und einen Studio-Regietisch für einen Rundfunksender in Kolumbien schen. Dieser Tisch bietet ein interessantes Beispiel der "Bausteintechnik": Aus sechs ge-

normten Einheiten lassen sich vierzig verschledene Kombinationen zusammenstellen, die jedom Sonderwunsch entsprechen.

Valoo wertet mit einer besonders interessanten Einzelbeit auf, nämlich mit gedruckten Schaltungsteilen für Hi-Fi-Verstärker.

Lautsprecher

Die Typen der neuen Valpa-Lautsprecherreihe sind mit vier- oder achteckigen Körben versehen und der internationalen Norm angepaßt. Verschiedene Membranen mit unterschiedlichen Wiedergabekurven ermöglichen für bestimmte Frequenzbereiche eine höhere Empfindlichkeit zu erzielen und Obertonverzerrungen zu unterdrücken. Diese Lautsprecher werden bis zu Membrandurchmessern von 192 mm und in Belastbarkeiten von 2, 3 und 8 Watt bergestellt. Die Magnetsysteme bestehen aus Ticonal 7, und außerdem ist eine Einteilung in drei Empfindlichkeitsklassen vorgesehen, wo-



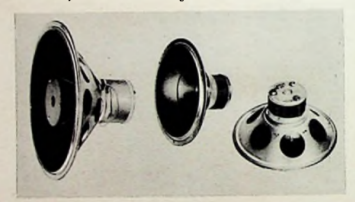
Export-Graßsuper 267 WET-R von Graetz

schwindigkeitsreglers auf ± 0,7 % konstont halten, und er bielet Platz für das Mitführen von Kleinplatten, die ein mehrstündiges Musikprogramm vermitteln. Außerdem wird das Magnetophon KL 65 im Dauerbetrieb vorgeführt und seine verschiedenen Varianten (Kofferausführung mit Endstufe und Lautsprecher) werden zu sehen und zu hören sein.

Die Wolfgang Assmann GmbH. Bed Homburg. hat zu ihrem Dimaion-Diktlergerät eine Reihe von Zusatzeinrichtungon entwickelt. Da wäre zunächst eine Hilfseinrichung für "Wenig-Diktlerer" zu nennen. Sie benutzen gemeinsam mit anderen Kollegen ein Dimafon, das in einem anderen Raum aufgestellt ist und das sie über ihren Telefon-Hausanschluß besprechen. Auf dem eigenen Schreibtisch befindet sich nur ein kleines Kastchen zur Fernsteuerung des Dimaion, alles andere geht über die bestehende Nebenstellenanlage vor sich. Als weitere Neuheit kaun jeizt ein vorhandenes Dimefon mit Hilfe eines Wechselsprech-Zusatzes zu einer Wechselsprechanlage erweitert werden. Dieser Zusatz mit dem Namen "dialog" verbindet den Chef mit seiner Sekretärin, er macht cine besondere Anlage überflüssig, weil Verstärker, Lautsprecher und Mikrofon des Dimafons nun auch zum Wechselsprechen mitausgenützt werden. Eine dritte Zusatzeinrichtung, "Dimafontelex-System" genannt, ist für Betriebe mit eige-nem Fernschreiber bestimmt. Jeder Mitarbeiter kann nach Wählen einer bestimmten Nummer seine Fernschreiben auf ein in der Fernschreib-

zentrale aufgestelltes Dimafon sprechen. Wenn also die Fernschreiberin gerade mit dem Abselzen eines Textes beschäftigt ist. braucht ein Anrufer nicht mehr zu warten wie bisher, es genüct, wenn er sein Fernschreiben in des Telefon anricht und den Hörer wieder aufhängt.

Die Neumann-Elektronik
GmbH, Mülheim-RuhrBroich, bringt Wechselsprech-Leutsprecherenlagen
für explosionsgefährdete
Betriebe (chemische Industrie, Tankschiffe, Treibstoffindustrie) heraus deten
sen untergebracht sind. Zur
Stromversorgung dient ein



Lautsprechersysteme für Hi-Fi-Anlagen und Musiktruhen Rechts: 20-W-Ausführung; links: 20-Watt-Type (Valuo)

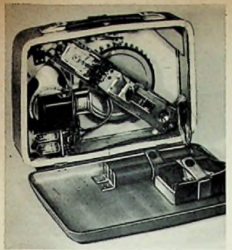
durch sich ein günstiger Kompromiß zwischen Preis, Gewicht und Wirkungsgrad ergibt. Neusrtige 10-W- und 20-W-Ausführungen für Hi-Fi-Anlagen haben einen besonders tiefen Luftspalt sowie einen ungewöhnlich hohon Wirkungsgrad von bis zu 16%. Für Verstärker mit eisenloser Endstufe (vgl. FUNKSCHAU 1955, Heft 13, Seite 28 und Heft 22, Seite 504) und für Transistorverstärker siehen Ausführungen mit mittelohmiger (z. B. 800 Ω) Schwingspule zur Verfügung.

Plattenspieler, Tonbandgeräte und Sprechanlagen

Neben dem Plattenwechsler-Chassis TW 560 und der mit einigen Verbesserungen ausgestatteten Kofferausführung des gleichen Gerätes wird der hübsche Phono-Koffer "Lido" auf dem Stand von Telefunken vorgeführt werden. Dieser Kleinspicler für Batterlebetrieb ist für 17-cm-Platten mit 45 U/min bestimmt, er wiegt mit Batterlen nur 3,8 kg, die Drehzahl läßt sich mit Hilfe eines Ge-



Telefunken-Botterie-Plattenspielkoffer "Lido"



Links: Das Innera das Batterie-Phonokoffers "Lide" non Telefunken. Links Im Gehäuse der Lautsprocher und der Verstörker

Rechts: "Dimafon-Telefon-Diktat", eine neuartige Gomeinschofts Anlage f. "Wonig-Diktierer" (Assmann GmbH)

Ganz rechts: Explosionsgeschützte sechstellige Wechselsprechstelle für die Industrie (Neumann-Elektronik GmhH)



Messe Hannover



60-Volt-Netz, um der Anlage den Schwachstrom-Charakter zu sichern. Die Sprechstellen enthalten einen explosionsgeschützten 3-Watt-Druckkammerlaufsprecher und ein geräuschkompensierendes Mikrofon. Für höhere Sprechleistungen steht eine ebenfalls explosionsgeschützte 12-Watt-Druckkammerausführung zur Verfügung

Röhren und Halbleiter

Bel Stemens & Holske wird als neue Senderöhre der Typ RS 2001 für 150 kW Leistung gezeigt. Sie ist sowohl für Wasser und Luftkühlung als auch für Verdampfungskühlung lieferbar. An einem Modell wird das Prinzip dieser Verdampfungskühlung demonstriert. — Das Programm der Spezialröhren für die Elektronik wurde um verschiedene Schaltröhren mit geheizter und mit kalter Katode erweltert. Ferner sind die für die Dezimeterwellen wichtigen Scheibentrioden 2 C 39 A und 2 C 40 zu sehen. Zum ersten Mal tritt Siemens & Holske auf der Messe auch mit einer vollständigen Typenreihe von Geiger-Müller-Zählrohren hervor.

Bei Telefunken wird als besondere Neuhelt die Katodenstrehlröhre DBM 1334, eine Zweistrehlröhre mit Nachbeschlounigung für höchste Schreibseschwindigkeit, gezeigt. Weltere Spezialröhren sind die Lang-Lebensdauer-Typen der Röhren ECC 81 und EAA 91 unter den Bezeichnungen ECC 801 und EAA 901. Bei den Senderöhren ist die Hochleistungsröhre mit der Siedekühlung zu beachten, die im neu errichteten Sender der Deutschen Welle in jülich erstmalig eingosetzt ist.

Welche Bedeutung Germanium-Gleichrichter bekommen, zeigt ein Germanium-Starkstrom-Gleichrichter der AEG. Dieser Gleichrichtersatz liefert 2000 A bei 50 V. Die einzelnen Elemente sind wassergekühlt, der Wirkungsgrad erreicht etwa 39 Prozent.

Bei Transistoren erzielte Volno weitere Fortschritte. Bei dem für Hörgeräte bestimmten Tvp OC 65 und OC 66 konnte gegenüber früheren Ausführungen mehr als 80% am Volumen erspart werden. Die neuen Transistoren sind nur 7 mm lang, bei einem Querschnitt von 3 × 4 mm. Ein neuer Flächentransistor OC 73 ist vorwiegend für professionelle Anwendung bestimmt und hat eine Verlustleistung von 50 mW bei einer Umgebungstemperatur bis zu 45°C. Der Streubereich der Stromverstörkung wurde eingeengt, und die zulässige Kollektorgieichspannung ist mit 20 V (Scholelwert 30 V) so hoch angesetzt, daß mit den Standard-Spannungen 12 V und 24 V georbeitet werden kann.

Die Allzweck-Germanium-Dioden OA 91 und OA 95 konnten räumlich auf eiwa ein Viertol gepenüber früheren Typen verkleinert werden. Die Kolben dieser Dioden sind max. 7.6 mm lang bei einem Kolbendurchmosser von etwa 3.5 mm. Der statische Sperrwiderstand liegt bis zur zugelassenen Sporrspannung von 90 V (Scheitelwert 115 V) und bei 250° C höher als 1 MΩ. — Eine Germonium-Punktkontakt-Diode OA 86 wurde apeziell für elektronische Rechenmaschinen entwickelt. Neben einer hohen Sperrspannung wird bei der Sperrung ein schneiles Abslaken des Durchlaßstromes erreicht. Beim Übergang von 30 mA Durchlaßstromes erreicht. Beim Übergang von 30 mA Durchlaßstrom auf eine Spitzensperrapannung von –35 V beirägt der Strom 0.5 μs nach dem Umschalten max. 700 μA, nach 3.5 μs jedoch nur noch 87.5 μA.

Antennen und Einzelteile

Auf dom Stand von Fube (Hons Kolbe & Co.) wird ein vollkommen neues Programm von Ge-

meinschaftsantennen-Anlagen gezeigt. Es reicht von der abgeschirmten Einzelanlage bis zur Großenlage mit 250 Teilnebmeranschlüssen. Die Verstärker sind sämtlich so aufgebaut, daß sie zu
einem beliebigen Zeitpunkt auf verschiedene
Fernsehbänder einschließlich Band IV erweitert
werden können, wenn die Anlage nicht schon
von Anfong an für den Fernsehempfang ausgelegt wurde. – Für Einzelantennen für das Fernsehband III wird eine Spezial-Aufstockleitung geliefert, mit der jede beliebige Zwei-Elagen-Antenne auf vier Etagen erweitert werden kann



Verstärker-Phono-Koffer Rox A von Perpetuum-Ebner gibt Scholiplotten unabhängig aon einem Rundfunkgerät wieder. Der Verstörkerteil kann außerdem für sich als Gitarrenverstörker benutzt werden

Für Band I wurden zwei stark verkürzte Antennen entwickelt, die sich auch für Fenstermontage eignen.

Auf dem Messestand der C. Schnlewindt KG sind Gemeinschaftsantennen-Anlagen mit neuen Steckdosen und Anschlußschnüren dargestellt. Sie ermöglichen gleichzeitig den Emplang von AM-und FM-Sendern, Fernsebsendorn in Band I und III on einer Dose: Rundfunk- und Fernschempfänger können also aus der gleichen Anschlußdose betrichen werden. - Eine 6-Element-Schmalbandantenne für das 145-MHz-Amateurband besitzt in Ein-Etagen-Ausführung 0 dB Gewinn und in Zwei-Etogen-Ausführung 11 dB. Diese Antenne wird sicher von allen KW-Amateuren begrüßt werden. -Die ferngespelsten Antennenverstärker von Schniewindt aind in einem korresions- und wetterbeständigen PVC-Rohrgehäuse untergebracht. Sio werden als Mastvorstärker direkt unterhalb der Antenne montiert und über das Antennenkabel gespeist.

Fernschantennen für Band I stellen wegen der großen geometrischen Ahmessungen besondere Anforderungen. Tele entwickelte deswegen sechs Typen größter Stabilität, bei denen die in der Mitte geteilten Elemente regenschirmartig ausgeschwenkt werden können. Die Antennen lassen sich daher ohne Werkzeug montieren. Der verwondete Werkstoff ist von höchster Festigkelt und sohr korrosionsbeständig.

Dor batteriebetriebene Empfänger hat durch die Reiselust und die Transistortechnik einen ungeuhnten Aufschwung genommen. Immer mehr Geräte der Mittel- und Spitzenklasse werden hierbei mit gasdichten Deoc-Akkumulatoren ausgerüstet. Besonders interessant sind hierbei die gemischtbestückten Empfänger mit einer 6-V-DeacBatterie, die sowohl die Transistoren als die
Heizfäden der Röhren spelst und auch den Anodenstrom über eine Transistorschwingschaltung
liefert. Neben den deutschen werden neuerdings
auch finnische, schwedische und österreichische
Geräte nach dem gleichen Prinzip mit Deac-Zellen ausgerüstet. Neu sind auch die in Hannover
gezeigten Rundzellen, die äußerlich den bekannten Baby- und Monozellen bei Trockenbatterlen
gleichen. Die Rundzelle besitzt eine Kapazität von
etwa 3 Ah, die Baby-Zelle hat 1,4 Ah.

Für sehr leichte Geräte sind auch weiterhin Trockenbatterien von Vorteil. Daber wurde durch zielstrebige Entwicklung bei den Fertrix-Trockenbatterien für Transistorgeräte erreicht, daß sie während der gesamten Entladedauer einen besonders niedrigen Wechselstromwiderstand aufweisen. Die international bekannte 6-V-Zeitlampenbatterie wurde für Transistorgeräte durch hochwertigste Rohstoffe auf höchste Leitung und niedrigsten Innenwiderstand gebracht.

Neben einer großen Auswahl an Starkstromund Hochspannungskondensatoren stellt die Hydro-Werk AG Elektrolyt-Kondensaturen in den bekannien Bauformen aus. Stark gefragt sind die Stift-Elektrolyt-Kondensatoren, Bauform GDK. Hier stehen auch zylindrische und rechteckige Spezialausführungen für extrem hohe, bzw. tiefe Temperaturbereiche zur Verfügung. Die neuen Hydra-Plastic-Kondensatoren sind mit einem vollständig dichten Kunststoff umspritzt. - Einbau-Stärschutz-Kondensatoren werden neuerdings mit symmetrierter Schutzkapazität geliefert. Das Programm der Breithand-Entstörer wurde erweitert, die Abmessungen der Vorschalttypen konnten verklei-nert worden. Sie sind durch eine zusätzliche Gummiumhüllung auch für starke Beanspruchungen geelgnet.

Die Firms Ernst Sachs zeigt Neuheiten an Lötgeräten, die besonders auf die Transistortechnik,
gedruckte Schaltungen und Kunststoffverarbeitung
zugeschnitten sind. Die Ersa-Lötnadel 10. ein
30-W-Miniaturlötkolben für 6 V. ist besonders für
Arbeiten an Transistoren und für den Meßinstrumentenbau geeignot. – Lötbäder für gedruckte
Schaltungen sind mit einem Temperaturregler
ausgestattet und erlauben das Verlöten sämtlicher
Lötstellen eines Chassis in einem Arbeitsgang. –
Der Ersa-Feinlötkolben 30 G ist so geformt, daß

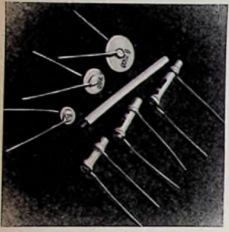


Das Vierpol-Magnet-Abtastsystem von Perpetuum-Ebner für höchste Wiedergabequalität. Die Ausgangsspannung ist für ein Magnetsystem sehr hach, so daß der Entzerrerverstörker wenig Aufwand erfordert

Messe Hannover



Die neue Klemmprüfspitze Kleps 30 von Hirschmann besitzt einen biegsamen Schaft, so daß man mit der kleinen Zange am Schaftende selbst die schmierigsten Schaftungspunkte anklemmen kann



Keromische Kleinkondensotoren oon Siemens 6 Halske im Größenoergleich zu einem Zündholz. Der mittlere Scheibenkondensotor hat 2000 p.F.I.

kupferkaschierte Hartpapierplatten gedruckter Schaltungen termisch nicht überlastet werden und die Lötung in kürzester Zeit durchgeführt werden kann. –

Die Entwicklung neuer keramischer Massen boher Dielektrizitätskonstanten (sogen. HDK-Messen) auf der Basis barlumtitanathaltiger Stoffe hat es ermöglicht, keramische Kleinkondensatoren besonders günstigen Eigenschaften mit neuen. herauszuhringen. Die Scheiben- und Rohrabmessungen konnten beträchtlich verkleinert werden. Gleichzeitig war es dabei möglich, die Nennspan-nungen auf 500 V=/350 V~ heraufzusetzen. Die neuen Massen tragen bei Slemens & Holske die stante = 800) und "Sibatit N" (Dielektrizitätskon-stante = 800) und "Sibatit H" (Dielektrizitätskon-stante = 3000). Die daraus gefertigten Konden-satoren besitzen außer den bereits genannten noch folgende Vorzüge: geringe Gleichspannungsabhängigkeit, geringer Temperaturbeiwert Kapazität, Unempfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeitseinßüssen. Die listenmäßigen Kapazitätswerte liegen bei Sibatit-N-Kondensatoren (graue Farbe) zwischen 65 und 300 pF, bei den Sibatit-H-Typen (dunkelgraue Farbe) zwischen 250 und 5000 pl

Im Zentrallaboratorium der Siemens & Holske AG wurde eine Serie von Schwingquarzen für die verschiedensten Anwendungen entwickelt. Aus diesem Programm werden auf der Messe Steuerund Filterquarze mit besonders hoher Konstanz in Vakuum-Clashaltern gezeigt. Schwingquarze in luftdichten Metallgehäusen werden vorzugsweise zur Frequenzsteuerung in beweglichen Funkdiensten eingesetzt. Für Quarze besonders hoher Frequenzkonstanz wurden temperaturgeregelte Gehäuse geschaffen, die mit dem Quarz eine Einheit bilden.

Die Firma Steinrücko KG, Remscheid-Lennep, liefert Werkzeuge für Rundfunk-, Fernseh- und Fernmeldetechnik in praktischen Zusammenstellungen als handliche Werkzeug-Rolltaschen oder Werkzeug-Koffer für den Service-Dienst und als Werkzeuglafeln für die Werkstatt. Diese Bernstein-Radio- und Fernseh-Trimmerbestecke sind nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt und für alle Gerätetypen zu verwenden Kleinstwerkzeugtaschen gewähren beim Antennenbau und kleineren Reparaturen gutes Arbeiten, und dem Kunden gegenüber dient die Tasche mit

den verchromten Werkzeugen als gute Empfeltlung der Firms.

Wie immer zeigt die Voivo GmbH ein reichheltiges und interessantes Programm on Bauelementen und Einzelteilen. Von den Elektrolyt-Kondensatoren sind zwei Typen mit geätzter Ketode für die Verwendung bei hohem Welligkeitsstrom (bis zu 2000 mA), also z. B. für Fernsehempfänger, besonders geeignet. Für Transistorgeräte und gedruckte Schaltungen konnten die Becherabmessungen der Miniatur-Elektrolyt-Kondensatoren bei verbesserter Qualität erneut verkleinert werden. Für Kapazitäten von 1,25 µF bis 100 µF stehen insgesamt fünf Bechergrößen zur Verfügung, wobei das kleinste Bechermaß 3,2×10,4 mm beträgt. Beiderseitig zentral herausgeführte Anschlußdrähte ermöglichen einfache und sichere Montage, besonders auch in gedruckten Schaltungen.

Während die keramischen Valvo-Kleinkondensatoren bisher nach Werkstoffen und Werten der Dielektrizitätskonstante eingeteilt wurden, bringt das neue Programm eine Einteilung nach Temperaturkoeffizienten. Die Kondensatoren werden jetzt mit genau definierten Temperatur-Koeffizienten und Toleranzen geliefert. Der Konstrukteur kann nun temperaturkompensierte Kreise unter Verwendung eines einzelnen Kondensators aufbauen.

Die vielfach zur Verdrosselung verwendeten Ferroxcube - Perlen sind durch drei neue Breitbandtypen für 10 bis 300 MHz erweitert worden. Der praktisch konstante Dämpfungswiderstand liegt um den Faktor 10 bis 20 höher als bei den bisherigen Perlen. Bei den magnetisch harten Materialien wurde die Fertigung von vorzugsgerichtetem Ferroxdure aufgenommen. Hiermit lassen sich flache und sehr leistungsfähige Lautsprecher zu niedrigen Gestehungspreisen fertigen.

Meßgeräte

Das neue Metravi-Taschenohmmeter von Motromott, Nürnberg, enthält in einem allseitig abgerundeten, gut gestalteten Gehäuse dret Widerstandsmeßbereiche 0...10 k\Omega, 0...100 k\Omega und 0...1000 kΩ. Zum Betrieb dient eine 1.5-V-Stabzelle, die zum Schutz des Meßwerkes gesdicht abgeschlossen ist. Sehr zweckmäßig ist, daß mit diesem Instrument auch Kapazitäten von 0.5 bis 2500 μF mit Hilfe des Ladestromstoßes ballistisch gemessen werden können. Hierfür ist eine besondere rot bezifferte Skala vorgesehen, Die Innenseite des Kunststoß-Skalenglases ist mit einer elektrisch leitenden Schicht versehen. Sie verhindert störende elektrostatische Aufladungen, die den Zeiger festhalten.

Ein neuentwickeltes Vielfach-McBinstrument der Firma Neuberger zeichnet sich durch hohen Innenwiderstend, eine sehr große Anzahl sich günstig überschneidender Bereiche für Milliampere-, Ampere-, Volt- und Ohmmessungen und durch ganz besondere Formschönheit aus. – Für Schalttafeln werden die DIN-mäßigen Instrumente mit quadratischem Rahmen durch weitere Gehäusegrößen und eine neue Gehäuseform ergänzt. Somit sind drei quadratische Typenreihen mit je fünf Gehäusegrößen bis zu einem Flansch-Größtmaß von 192 × 192 mm listenmäßig vorbanden.

Von der AEG wird ein neuer Einstrahloszillograf mittleren Aufwandes für die allgemeine Hochfrequenziechnik ausgestellt. Der eingebaule Mcherstärker ist mit seinem Frequenzbereich von 5 Hz...5 MHz bzw. 5 Hz...10 MHz nach Amplitude und Phase abgeglichen, so daß sehr kurzzeitige Impulse, aber auch relativ langsam verlaufende Vorgänge formgetreu wiedergegeben werden. Die Zeitablenkung ist sowohl für periodischen als auch für aperiodischen Betrieb [Triggern] eingerichtet. Die Elektronenstrahlröhre hat 100 mm Durchmesser, ihr Bildschirm wird durch eine Flutlichtbeleuchtung ausgeleuchtet.

Frieseke & Hoepfner zeigen einen Schwingkondensator-Meßverstärker FH 408 zum Meßsen kleiner Gleichspannungen in drei Meßbereichen 0...10 mV. 0...100 mV und 0...1000 mV. Durch einen periodisch seine Kepazität ändernden Schwingkondensator wird die zu messende Gleichspannung umgeformt. Diese Wechselspannung wird verstärkt und phasenempfindlich wieder gleichgerichtet. In Verbindung mit einem Widerstand von 10¹¹ Ω können im Meßbereich 0...10 mV noch Ströme von 10⁻¹⁵ A nachgewiesen werden.

Das Windungsschluß-Prüfgerät FH 80 der gleichen Firma dient zur rationellen Prüfung der Wicklungen von Übertragern. Drosseln, Schwingkreisspulen usw. auf Windungsschluß, chne daß Bleche eingeschachtelt zu werden brauchen oder Drahtenden angeschlossen werden müssen. Wei-

terhin können Prozentmessungen an obmachen, kapazitiven und induktiven Widerständen durch Vergleicha mit Normalien ausgeführt werden. Die Empfindlichkeit ist so groß, daß zwei Kurzschlußwindungen einer Wicklung mit 0,08 mm Kupferdraht und 40 mm Windungsdurchmesser noch sicher angezeigt werden.

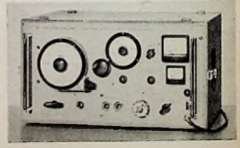
Bei dem neuen Fernsehservice-Oszillograf der Elektro-Spezial kann die Bandbreite des gleichspannungsgekoppellen Vertikalverstärkers umgeschaltet werden. Bei einem Frequenzbereich bis 3 MHz ergibt sich eine Empfindlichkeit von 250 mV_{ss}/cm, bei einem Empfindlichkeit von 250 mV_{ss}/cm, bei einer Bandbreite von 300 kHz steigt die Empfindlichkeit auf 30 mV_{ss}/cm. Der Zeitebienkteil kann freilaufend betrieben oder getriggert werden. Der Zeitmaßstab ist von 15 ms/cm bis 0.5 µs/cm einstellbar. Ein hochohmiger Meßkopf mit Spannungsteilung 1:11 gestattet die Darstellung von Impulson bis maximal 2500 V_{ss}.

Von Siemens & Holske wurde ein neuer universell verwendbarer Zweistrahl-Oszillograf Typ Oscillar II entwickelt. Bei ihm kann der Y-Verstärker ausgewechselt werden, um das Gerät verschiedenen Meßaufgaben anzupassen. Zur Zeit stehen ein Wechselstromverstärker mit großer Randbreite und ein Gleichstromverstärker mit schor Empfindlichkeit bei herabgesetzter oberer Grenzfrequenz für diesen Zweck zur Verfügung. Die Zweistrahlröhre DGM 13-14 mit Planschirm und 13 cm Schirmdurchmesser hat zwei völlig getrennte Systeme. Bei 2 kV Anodenspannung und 4 kV Nachbeschleunigungsspannung betragen die Empfindlichkeiten 0.45 mm/V für die katodennahen und 0.32 mm/V für die schirmnahen Ablenkplatten. Eine konstante trapezformige Spannung dient zu Eichzwecken.

Rohde & Schwarz stellt einen neuen Meßsender Typ SDAF mit einem Frequenzbereich von 170 ... 620 MHz vor. Die Ausgangsspannung reicht von 1 μV...0,5 V. Sie kann amplituden- oder frequenzmoduliert werden, auch eine gleichzeitige Doppelmodulation ist möglich. Dieser Meßsender ist universell für Messungen und Reparaturen an UKW-, Fernseh- und Dezi-Geräten brauchbar. Der mechanisch schr stabil aufgebaute Oszillator mit aperiodischer Nachverstärkung besitzt acht umschaltbare Frequenzbereiche mit feiner Verstimmbarkeit und hoher Frequenzkonstanz (5 × 10-1). -Für Messungen an Fernsehempfängern liefert Rohde & Schwarz einen Wobbelsender für Frequenzen von 8...225 MHz mit stetig einstellbarem sinusförmigem Frequenzhub von 1...16 MHz. Der Wobbelsender besteht aus Generatorteil und Markengeberteil Der Hochfrequenzgenerator ist als Schwebungssummer ausgeführt. Ein Generator arbeitet auf 290 MHz, die Frequenz des zweiten Generators überstreicht in vier Bereichen das Gebiet von 298...515 MHz. Durch die Mischung beider Frequenzen erhält man die Ausgangsfrequenz.



Dar neue Einstrahl-Oszillograf der AEG für die Untersuchung oon Vidoospannungen und Impulsen



Meßsender SDAF für 170...620 MHz von Rohde & Schwarz

FUNKSCHAU-Bauanleitung

Elektronisch stabilisiertes Netzgerät M 565

Von Ingenieur Otto Limann

Ein fertiges Netzgerät erspart bei Versuchsarbeiten viel Zeit. Sehr erwünscht ist dabei eine stabilisierte Anodenspannung. Da man mit Glimmstabilisatoren nur starre Spannungswerte erhält, wurde das hier beschriebene Gerät elektronisch stabilisiert, so daß sich belicbige Spannungen von 125 V bis 350 V einstellen lassen. Die jeweils eingestellte Spannung ist dann bis zur Belastungsgrenze des Gerätes vollkommen konstant.

Schaltungsprinzip

Das an sich bekannte Prinzip der Schaltung!) ist in Bild 2 dargestellt. Zwischen Speisespannung U 1 und Verbraucherspannung U 2 liegt eine Endröhre Rö 1 als regelbarer Vorwiderstand. Macht man ihr Gitter gegenüber der Katode stark negativ, dann wird der Anodenstrom gedrosselt. Dies wirkt so, als ob man einen großen Widerstand in die Plusleitung eingeschaltet hätte, der die Spannung U 2 am Ausgang herabsetzt.

Die Gittervorspannung für Rö 1 entsteht am Widerstand R 1. Er wird vom Anodenstrom der Röhre 2 durchstossen, die parallel zum Ausgang liegt. Die Hilfsspannung U 3 bleibe zunächst außer Betracht. Röhre 2 erhält eine regelbare Gittervorspannung aus dem Potentiometer R 2. Macht man das Gitter von Rö 2 stärker negativ (Schleifer des Reglers gegen den Minuspol zu drehen). dann verringert sich ihr Anodenstrom, der Spannungsabfall an R 1 wird kleiner und die Röhre Rö 1 mehr geössnet. Die Ausgangsspannung U 2 steigt also an. Mit Hilfe des wenig belasteten Reglers R 2 erfolgt also die Sponnungseinstellung.

Die Stabilisierung kommt folgendermaßen zustande: Die Röhre 2 erhält aus der Spannungsquelle U 3 eine sehr konstante negative Vorspannung. In Reihe damit, aber entgegengesetzt gepolt, liegt die an R 2 abgegriffene Vorspannung U 4. Will sich jetzt die Ausgangsspannung aus irgendeinem Grund ändern, sei es, daß man mehr Strom entnimmt oder daß die Speisespannung vom Lichtnetzher sinkt, dann wird auch die Teilspannung

') Limann, Prüffeldmeßtechnik, Franzis-Verlag,

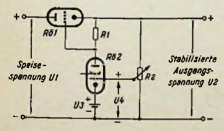
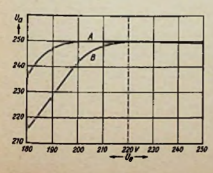


Bild 2. Prinzipschaltung



U 4 kleiner. Dadurch überwiegt die negativ gerichtete konstante Spannung U 3. Sie verringert den Anodenstrom von Rö 2 und damit die Vorspannung der Röhre 1. Letztere läßt mehr Strom hindurch und hält dadurch die Ausgangsspannung trotz erhöhter Stromentnahme konstant bzw. gleicht die sinkende Speisespannung wieder aus.

U3 stellt in dieser Anordnung einen Vergleichs- oder Bezugswert dar, nach dem sich die Regelung einpegelt. Rö2 kann man als Verstärkerröhre auffassen. Sie verstärkt die winzigen restlichen Spannungsschwankungen der Ausgangsspannung auf genügende Größe, um das Gitter von Röhre 1 zu steuern.

In der Praxis ersetzt man die Batterie U 3 durch eine Glimmstabilisatorröhre. Diese hat also nur die Vergleichsspannung und nicht etwa den Verbraucherstrom zu liefern. Sie ist daher wenig belastet, und es genügt dafür ein kleiner Typ mit möglichst konstanter Brennspannung²).

Gesamtschaltung

Bild 3 zeigt die vollständige Schaltung. Eine Gleichrichterröhre EZ 81 in Zweiwegschaltung liefert die Gleichspannung. Da Ströme bis zu 200 mA entnommen werden können, wird als gesteuerter Widerstand die kräftige Endpentode EL 34 in Triodenschaltung verwendet. Die Steuerröhre Rö 2 ist eine Pentode EF 80. Die Vergleichsspannung erzeugt der hochkonstante Stabilisator Valvo 85 A 2. Er erhält den zum Brennen erforderlichen Querstrom über R7 = 120 kΩ von der Ausgangsspannung her. Die Schirmgittersnannung von Rö 2 liefert der Spannungsteiler R 1, R 2. Die Festwiderstände R 4 und R 6 begrenzen den Einstellbereich des Spannungsreglers R 5 auf die praktisch nutzbaren Werte. Die Ausgangsspannung wird durch ein Voltmeter kontrolliert, der entnommene Strom durch ein Milliamperemeter angezeigt. Um die Kosten des Gerätes niedrig zu halten, wurden hierbei einfache, aber gut aus-

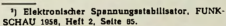




Bild 1. Ansicht des elektronisch stabilisierten Netzgerätes M 565

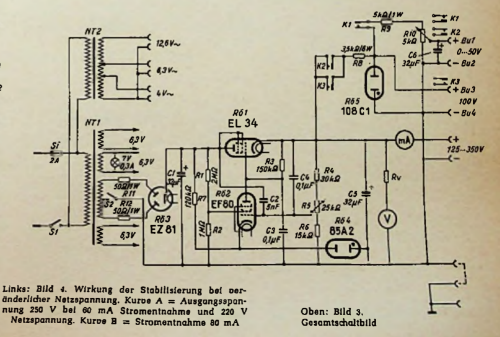
sehende Dreheiseninstrumente der Firma Neuberger verwendet.

Die Heizspannungen der drei Röhren Rö 1 bis Rö 3 liegen sämtlich auf verschiedenem Potential. Um Isolationsschwierigkeiten zu vermeiden, erhielt jede ihre eigene Heizwicklung. Zu diesem Zweck wurde die auf dem Engel-Netztransformator vorhandene 12,6-V-Wicklung bei ihrer Mittelanzapfung aufgetrennt, so daß sich insgesamt drei Wicklungen zu je 6,3 V ergeben. Da es bei Versuchsschaltungen notwendig werden kann, den Erdpunkt anders zu wählen, ist die gesamte Schaltung erdfrei aufgebaut bzw. nicht mit Masse verbunden.

Zusatzschaltung für Doppelstabilisierung und Heizstromversorgung

Bei der beschriebenen Schaltung läßt sich die Ausgangsspannung nicht unter einen bestimmten Mindestwert herunterregeln. Er ergibt sich aus der Brennspannung des Stabilisators Rö 4 und der mindestens im Vorwiderstand R 7 erforderlichen Vorschaltspannung. Diese kleinste einstellbare Spannung beträgt hier etwa 125 V³). Für Gittervorspannungen oder für Versuche mit Transistoren werden aber auch kleinere Spannungen benötigt. Deshalb wurde hier die Möglichkeit

3) Nach Drucklegung dieses Heftes erschien in der amerikanischen Zeitschrift Radio Electronics vom April 1956 auf Seite 88 eine Arbeit "Electronic Voltage Regulation" von L. B. Hedge, Darin wird eine Schaltungserweiterung angegeben, mit der man die Ausgangsspannung noch weiter herabregeln kann. Sie erfordert allerdings einen erheblich größeren Aufwand, nämlich einen vollständigen zweiten Netzteil mit Netztransformator. Gleichrichterröhre, Stabilisator und einer weiteren Pentode. Wir werden später einen Bericht über diese Arbeit veröffentlichen.



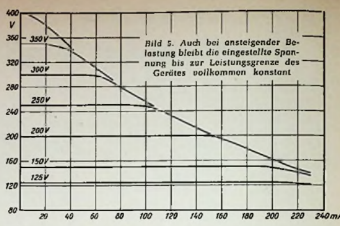
Bavanleitung: Stabilisiertes Netzgerät

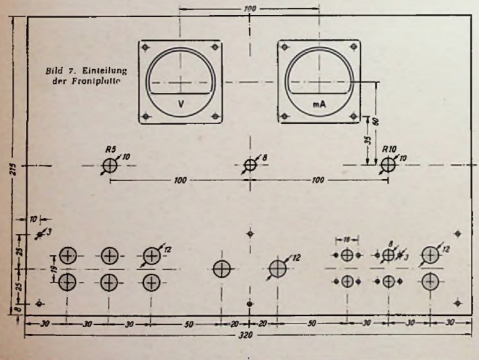
vorgesehen, mit der bereits stabilisierten Ausgangsspannung über R 8 einen weiteren Glimmstabilisator Rö 5 zu betreiben. Er stabilisiert also die Spannung ein zweites Mal und liefert sehr konstant etwa 108 V an ein Ruchsenpaar. Außerdem kann man an diesen Stabilisator ein Potentiometer R 9, R 10 anschalten und am Regler R 10 Spannungen von 0 bis 50 V abgreifen. Sie sind allerdings infolge des ohmschen Querwiderstandes nicht belastungsunabhängig, aber von der Spannungsseite aus sehr stabil. Damit Rö 5 nicht ständig Strom verbraucht, wird die Glimmröhre durch Schaltkontakte nur dann an die

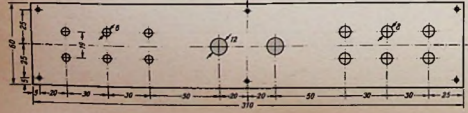
Hauptleitung angeschlossen, wenn in die entsprechenden Schaltbuchsen Bananenstecker eingeführt werden.

Diese Zusatzschaltung für Doppelstabilisierung kann bei sparsamen Aufbau zunächst weggelassen werden.

Da die Heizwicklungen des Netztransformators NT 1 für die Stabilisierungsschaltung erforder-







lich sind, wurde ein Heiztransformator NT 2 vorgesehen, um Heizspannungen für Versuchsschaltungen zu liefern. Außer dem Hauptnetzschalter ist ein zweiter Schalter "Bereitschaft – Betrieb" vorhanden, mit dem, wie bei Versuchen oft erwünscht, nur die Anodenspannung abgeschaltet wird, während die Heizspannung weiterläuft.

Gibt man diesem Transformator NT 2 eine Anodenwicklung von etwa 200 V, so kann man über einen Selengleichrichter die Zusatzschaltung mit dem Stabilisator Rö 5 selbständig aus diesem Transformator NT 2 betreiben. Der Stabilisator liefert dann nur eine einmalig stabilisierte Spannung, man kann sie aber dann mit der Hauptspannung in Reihe legen oder entgegenschalten und auf diese Weise regelbare Gittervorspannungen und Anodenspannungen entnehmen.

Die stabilisierenden Eigenschaften

Um die Eigenschaften der Schaltung zu untersuchen, wurde die Kurvenschar Bild 5 aufgenommen. Mit dem Regler R 5 wurde jeweils eine Ausgangsspannung von 125, 150. 200, 250, 300, 350 und 400 V im Leerlauf eingestellt. Die Ausgangsklemmen wurden dann mit einem kräftigen Regelwiderstand belastet und der jeweils fließende Strom gemessen. Aus Bild 5 ergibt sich, daß trotz steigender Belastung die Spannung jeweils bis zu einer bestimmten Grenze vollständig konstant bleibt. Man erhält wie bei einer Endröhre eine Art Leistungsparabel. Diese Grenze ergibt sich allein durch die Leistungsfähigkeit des eigentlichen Netzteiles, also des Netztransformators und der Gleichrichterröhre. Je kleiner die eingestellte Ausgangsspannung ist, desto größere Ströme kann man also entnehmen, ohne daß dic Spannung zusammenbricht. Die höchste praktisch brauchbare Ausgangsspannung liegt bei etwa 350 V. Sie bleibt ungefähr noch bis zu Belastungsströmen von 25 mA konstant. Bei der kleinsten Ausgangsspannung von 125 V können weit über 200 mA entnommen werden, ohne daß die Spannung sich ändert.

Um die Abhängigkeit von Netzspannungsschwankungen zu prüfen, wurden die Kurven Bild 4 aufgenommen. Für Kurve A wurden bei 220 V Netzspannung eine Ausgangsspannung von 250 V bei einem Belastungsstrom von 60 mA eingestellt. Bei Netzspannungsschwankungen von 200 bis 250 V bleibt diese Ausgangsspannung praktisch konstant, ja es ist sogar eine gewisse "Überkompensation" vorhanden. Bei steigender Netzspannung füllt die Ausgangsspannung um ca. 1,5 V.

Links: Bild 7b = Abdeckplatte aus 3 mm starkem Hartpapier

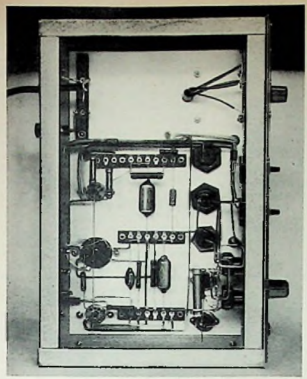


Bild 8. Verdrohtung des Gerötes

Kurve B gilt für eine Normal-Belastung von 250 V, 80 mA. Diese Kurve kippt allerdings bei -10 % Netzspannung bereits stärker ab, nämlich um ca. -4 %. Dies liegt daran, daß man hier bereits dicht an der Leistungsgrenze des Netzteiles arbeitet. Wenn der Transformator bei niedrigen Netzspan-nungen nicht genügend Wechselspannung an den Gleichrichter mehr liefert, kann auch die elektronische Stabilisierung keine höhere Spannung herbeizaubern.

Das Rezept für größere stabilisierte Leistung lautet also: Stärkerer Netztransformator, stärkere Gleichrichterröhre (etwa Typ GZ 34) und zwei Röhren EL 34 parallel. Der eigentliche Steuerteil mit EF 80 und 85 A 2 kann dabei unverändert übernommen werden. Mit der angegebenen Bestückung können jedoch bereits Versuchsschaltungen mit einer starken Endpentode, z. B. der EL 84, vollkommen stabil betrieben werden.

Das Netzgerät regelt naturgemäß auch die vom Netzbrummen herrührenden Anderungen der Ausgangsspannungen elektronisch aus. Die Brummspannung ist deshalb ohne Siebdrosseln bereits ungewöhnlich niedrig.



Sie beträgt weniger als ein Volt. Die Kapazitäten C1 und C5 sind nicht kritisch und genügen vollauf zur restlichen Siebung. Die Kondensatoren C3 und C4

bewirken eine Brummkompensation. Diese Kapazitätswerte sind deshalb auf ± 20 % einzuhalten.

Da an den Niederspannungsklemmen 0 bis 50 V nicht mehr der niedrige Innenwiderstand der Stabilisierungsschaltung wirksam ist, wurden sie durch einen weiteren Elektrolytkondensator C6 wechselspannungsmäßig überbrückt.

Mechanischer Aufbau

Der mechanische Aufbau des Gerätes ist vollkommen unkritisch. Lediglich das Gehäuse muß genügend groß und gut belüftet sein, damit nicht infolge Eigenerwärmung Kondensatoren Schaden leiden. Beim Modell wurde ein Standard-Aufbaukasten Größe 2 der Firma J. Breitenstein GmbH verwendet. Die gesamte Schaltung einschließlich der Instrumente und der Anschlußklemmen läßt sich dabei sehr gut auf dem chassisartigen Einschub unterbringen. Bild 6 und 7 zeigen die Anordnung der Einzelteile, Bild 8 die Verdrahtung, Bild 9 die Chassis-Rückansicht und Bild 1 das Außere des Gehäuses. - Das Netzgerät M 565 hat sich bereits als sehr zweckmäßige Einrichtung im Labor bewährt.

Zehn Millionen Siemens-Flachgleichrichter

Am 27. März wurde im Schaltwerk der Siemens-Schuckertwerke, dem bekannten elfstöckigen Fa-brikhochhaus in Berlin-Siemensstadt mit mehr als 6000 Beschäftigten, der zehnmillionste Selenflachgleichrichter gebaut. Dieses Bauelement blickt auf dreißig Jahro Entwicklungsarbeit zurück. Siemens begann in den zwanziger Jahren mit dem Bau von Kupferoxydulgleichrichtern für das Laden der Heizstrom-Akkumulatoren und setzte vor und während des Krieges diese Linie mit dem Einbau von Selengleichrichtersfüllen in die Stromversorgungsteile der Wehrmachtsnuchrichtengeräte fort. Der Röhrenmangel der ersten Nachkriegszeit ließ zahllose rote Säulen auch in die Rundfunkgeräte wandern. Bel dieser Form wurde die entstehende Umwandlungswärme durch die vorbeistreichende Luft (Konvektionskühlung) abgeführt. Aus diesem Grund mußten die Gleichrichtersäulen verhältnismößig groß sein. Men suchte deshalb nech anderen Kühlmöglichkeiten und fand den Stapelgleichrichler, der ous einzelnen, zu Staneln zusammengolegten und im Gehäuse untergebrachten Gleichrichterelementen besteht. Diese Gehäuse sitzen fest und "satt" auf dem Chassis und leiten die

Wärme großflächig auf dieses über. Das also ist der moderne Flachgleichrichter.

1950 waren 20% aller Rundfunkempfänger mit Trocken- und 80 % mit Röhrengleichrichtern ausgerüstet; 1956 ist es umgekehrt. Bereits 90 % aller Empfänger enthalten Trockengleichrichter. Hauptlieferanten sind die AEG, SAF und Siemens.

Ein interessantes Zahlenspiel: die bisher produzierten 10 Millionen Siemens - Flachgleichrichter haben zusammen einen Gleichstromanschlußwert von etwa 250 000 kW. Das ist die Leistung des neuen Berliner Kraftwerkes .Ernst Reuter" ciwa die Hälfte des Anschlußwertes der Chemi-schen Industrie in der Bundesrepublik. Nimmt man an, daß sieben Millionen Flachgleichrichter in Rundfunkgeräte eingebaut sind und diese pro Gerät und Tag drei Stunden spielen, so erge sich bei einem Kilowattstundenpreis von 8 Piennigen täglich 15 Millionen DM Stromkosten - sie würden bei der Verwendung von Gleichrichterröhren wegen deren schlechterem Wirkungsgrad ouf 18 Millionen DM steigen!

Es sei hier noch auf den neuen Blockgleichrichter für Fernsehempfänger hingewiesen, der

Im Modell verwendete bzw. erprobte Teile Widerstände und Regler

		_		
R 1	2 ΜΩ	± 10 %	0,5 W	(Dralowid)
R 2	1 ΜΩ	± 10 %	0,5 W	(Electronic)
Rз	150 kΩ	± 10 %	0,5 W	(Electronic)
R 4	30 kΩ	± 10 %	1 W	(Dralowid)
R 5	25 kΩ	Schichtwi	derstand	Typ Ruwido
		der Firm	a Ruf KC	:
Re	15 kΩ	± 10 %	1 W	(Dralowid)
-	100 1.0	+ 10.0/-	4 741	(Beesehal)

120 kΩ (Rosenthal) ± 5% A 3 8 W (Rosenthal) 1 8 S 3.5 kΩ 1 W (Rosenthal) R 9 5 $k\Omega$ ± 10 % Drahtwiderstand Typ Nr. 3667 R 10 5 kΩ der Firma Preh

1 W (Dralowid) ± 10 % R 11 50 O ± 10 % 1 W (Dralowid) R 12 50 Ω

Kondensatoren

C 1	32 µF		500/550 V	(Wego)
C 2	5 nF		500 V	(Wime-Tropydur)
C 3	0,1 µF	± 20 %	500 V	(Wima-Tropydur)
C 4	0,1 µF	± 20 %	500 V	(Wima-Tropydur)
C 5	32 μF		500/550 V	(Wego)
C 6	32 μF		350/385 V	(W & S)

Röhren und Gleichrichter

Rö 1 EL 34 (Telefunken)

Rd 2 EF 80 (Lorenz)

Rö 3 EZ 81 (Valvo)

Rö 4 Glimmstahllisator Valvo 85 A 2

Rö 5 Glimmstabilisator Valvo 108 C 1

Sonstige Einzelteile

NT 1 1 Netztransformator Typ N 7 (Engel) Best.-Nr. 2526

NT 2 1 Netztransformator Typ 1 TH (Graupner & Doerks)

Bu 1. Bu 3 2 Stück Schaltbuchsen Nr. 55323 (Dr.-Ing. Mozar)

Bu 2, Bu 4 2 Stück Schaltbuchsen Nr. 53232 (Dr.-ing. Mozar)

1 Voltmeter 400 V, Typ QB 52 (Neuberger)

1 Milliamperemeter 150 mA, Typ QB 52 (Neuberger)

1 Gehäuse. Best.-Nr. Standard-Aufbaukasten Gr. 2 (I. Breitenstein)

Schrauben, Buchsen, Lötösen, Schaltdraht usw.

2 Röhrenfassungen Noval Keramik (Preh)

2 Röhrenfassungen Miniatur (Preh)

1 Röhrenfassung Oktal

1 Kippschalter, zweipolig

1 Kippschalter, einpolig

1 Lämpchen 7 V/0,3 A mit Fassung

1 Sicherungshalter mit Feinsicherung 2 A (Wickmann)

die beiden Arten der Warmeabfuhr kombiniert und trotz erhähter Leistung recht klein ist.

Ober die neuzeitliche Fertigung von Selen-Gleichrichtern im Siemens - Schuckert - Schaltwerk berichteten wir bereits ausführlich in der FUNK-SCHAU 1955, Heft 22, Seite 489.

Die deutschen Fernseh-Richtfunkstrecken

Die Karte vermittelt einen Überblick über die Richtfunkstrecken der Deutschen Bundespost in der Bundesrepublik und nach West-Berlin und zugleich über die Richtfunkverbindungen innerhalb der DDR.

Wie man sieht, ist im Bundesgebiet bereits eine Anzahl Strecken "zweigleisig" ausgeführt, etwa die Teilstrecken Hamburg-Egestorf, Wuppertal – Simmerath und Feldberg/Ts – Weinbiet – Hornisgrinde. Außerdem bestehen parallele Schaltmöglichkeiten. Beispielsweise kann der Feldberg/Ts von Köln aus auf zwei Wegen erreicht werden, desgleichen der Raichberg vom Feldberg/Ts. Auch München hat durch den Umweg über die Zugspitze eine Ausweichmöglichkeit für die Westverbindung. Sobald die Strecke Hohes Lohr – Kötherberg – Torfhaus / Harz lertig ist, ergibt sich eine Interessante Ringieitung von Mellendorf über Köln, Feldberg/Ts, Torfhaus/Harz und zurück nach Mellendorf.

Immerhin ist noch keine durchgehende Doppelgleisigkeit zwischen Hamburg bzw. Kiel im Norden und München im Süden vorhanden. Die unerfreulichen Umschaltpausen zerreißen noch weiterhin das Programm des Deutschen Fernsehens. Leider kann die Deutsche Bundespost nicht ohne weiteres teils aus finanziellen, teils aus technischen Gründen die Anzahl der Richt-

funkgeräte auf den Türmen verdoppeln und damit die echte "Ruck / Zuck - Umschaltung" von einer Programmquelle auf die andere generell ermöglichen.

Die Forderung nach mehr Richtfunkstrekken wird einmal von den Rundfunkanstalten im Hinblick auf einen flüssigen Programmablauf erhoben, zum anderen aber von den Initiatoren des internationalen Fernseh-Programmaustausches im Rahmen der Eurovision. Die Bundesrepublik muß auf Grund ihrer geografischen Lage als "Drehscheibe" oder "Schaltzentrale" des zwischenstaatlichen Fernseh-Programmaustausches arbeiten. Nur wenn genügend Strecken bereitgestellt sind, können Programme aus anderen Ländern durch die Bundesrepublik geleitet werden, ohne daß die deutschen Fernsehsender gezwungen sind, diese ebenfalls auszustrahlen. Die Bundespost bemüht sich daher um vordringlichen doppelgleisigen Ausbau der wichtigen Nord/Süd-Strecke von Simmerath als Tor nach Holland und Belgien nach dem Feldberg/Schwarzwald als neue Überleitungsstelle nach dem Süden (Schweiz, Italien). Von dieser Strecke zweigt auf der Hornisgrinde auch die Verbindung nach Frankreich ab. Sobald Nordeuropa an die Eurovision angeschlossen ist, muß diese Zweigleisigkeit auch bis zum Bungsberg, nordöstlich von Hamburg, ausgedehnt sein.

Hier werden neue, zur Zeit in den Labors der Firmen C. Lorenz AG, Siemens & Halske AG und Telefunken erprobte Richtfunkanlagen neue Möglichkeiten bieten. Sie arbeiten mit ihrem Träger im Bereich zwischen 3800 und 4200 MHz (7,4-cm-Bereich) und können entweder 600 Fernsprechkreise oder ein Fernsehprogramm in beiden Richtungen gleichzeitig übertragen; außerdem steht ein zusätzlicher Fernsehkanal als Reserve zur Verfügung. Technische Einzelheiten sind noch nicht bekannt, und auch der Zeitpunkt der Installation dieser neuen Anlagen auf den Fernmeldetürmen liegt noch nicht fest; man darf aber mit einem Zeitraum von zwei Jahren rechnen. Die FUNKSCHAU deutete diese neue Entwicklung bereits in Heft 4/1959 unter "Kurz und Ultrakurz" an.

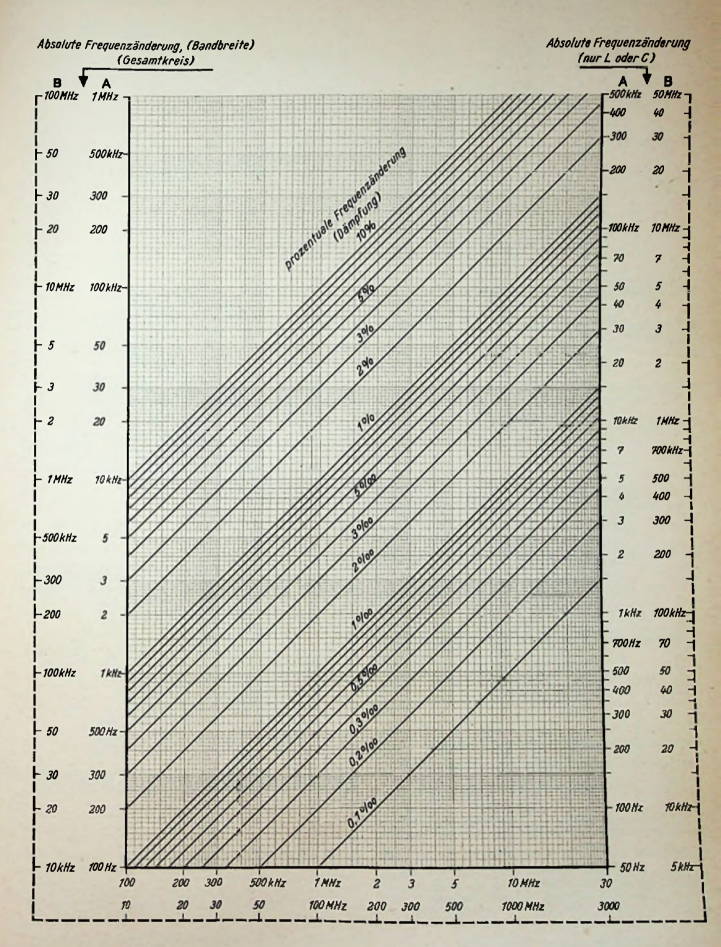
Das Richtsunknetz der DDR ist ungefähr 750 km lang. Es überträgt Bild und Ton, wobei der 5-Watt-Richtfunksender einen Bildträger im 1600-MHz-Bereich benutzt und frequenzmoduliert arbeitet (Hub ± 5 MHz). Im Empfänger wird eine Zwischenfrequenz von 60 MHz erzeugt; der Empfänger weist bei 2 mV Eingangsspannung einen Geräuschabstand von 1:100 auf. Je nach örtlichen Verhältnissen und Länge des Funkfeldes variiert der Durchmesser der Antennenspiegel zwischen 1,5 und 4 Meter. Für die Tonübertragung, die ebenfalls frequenzmoduliert im 1100-MHz-Bereich erfolgt, stehen Anlagen vom Typ RVG 905 zur Verfügung. Lediglich auf der Strecke zwischen dem Fernsehsender Leipzig und dem neuen Sender Katzenstein bei Chemnitz (Karl-Marx-Stadt) wird mit Ballempfang gearbeitet; das dazu benutzte Gerät aus dem VEB Sachsenwerk (Type FE 853) beschrieb das RADIO MAGAZIN bereits 1954 in Heft 5. Mit 200 uV Eingangsspannung wird ein Rauschabstand von 30 dB erreicht. Das ankommende Bild wird mit dem eingebauten Sichtgerät überprüft; der Ausgangspegel ist mit 1.5 Vas an 600 Ω bemessen. Es ist aber anzunehmen, daß auch auf dieser Strecke in einiger Zeit Richtfunkgeräte eingesetzt werden.

Die physikalischen Grundlagen der Musik

Es ist bekannt, daß diejenigen Techniker und Ingenieure auf allen elektroakustischen Gebieten besonders orfolgreich sind, die über zuverlässige musikalische Kenntnisse verfügen. Bei den
Rundfunk- und Fernsehsendern, in Tonund Schallplatten-Studios, in der gesamten
Rundfunk- und elektroakustischen Industrie besteht für Fachkräfte, die die physikalische Seite der Musik genau so gut
wie die elektronische der Verstärker und
Tonaufnahmegeräte beherrschen, sehr
großes Interesse. Spezialisten mit einer
derart umfassenden Ausbildung werden
besonders gut bezahlt.

Nun kann nicht jeder in der Elektro-akustik tätige Techniker ein Studium der Musik an einer geeigneten Hochschule auf sich nehmen, wenngleich ein solches Studium auch am zweckmäßigsten wäre. Jedoch kann er sich die erforderlichen Kenntnisse ohne Schwierigkeiten im Selbststudium erwerben. Eine Möglichkeit bierzu bietet der sochen erschienene Technikus-Band Nr. 8 Die physikalischen Grundlagen der Physik von Dr. Hans Schmidt (06 Selten mit 26 Bildern; Preis 2.20 DM. Franzis-Verlag, München). In einer Sprache, die jedem Techniker, überhaupt jedem an diesem Fachgobiet Interessierten verständlich ist, wird eine gründliche, alles We-sentliche ausführlich behandelnde Einführung in dieses wichtige und interessante Gebiot gegeben, das bisher von vielen Technikern sehr zu Unrecht und zum eigenen Nachteil vernachlässigt wurde.





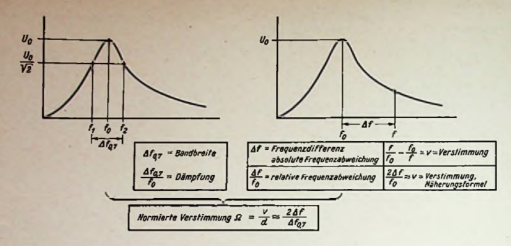


Bild 1. Zur Definition von Bandbreite, Dämpfung, Verstimmung und normierter Verstimmung für die Resonanzkurve von Schwingkreisen

D. Kreisgüte Q (oder Resonanzschärfe e)

Die Kreisgüte (oder Resonanzschärfe) ist der reziproke Wert der Dämpfung. Es ist

 $Q = \frac{1}{d}$

Beispiel: Kreisdampfung d = 0,50/o = 0,005

$$Q = \frac{1}{0,005} = 200$$

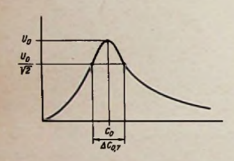


Bild 2.

Dämpfungsbestimmung mit einem geeichten Drehkondensator

$$d = \frac{\Delta C_{0,7}}{2 C_0}$$

E. Beziehung zwischen relativer Frequenzabweichung ($\triangle f/f_0$) und relativer Kapazitäts-($\triangle C/C_0$) oder Induktivitätsänderung ($\triangle L/L_0$)

Die Skala am rechten Rand des Diagrammes beruht auf der Näherungsgleichung, daß sich bei einer relativen Änderung der Kapazität von $\pm \frac{\Delta C}{C_0}$ (oder der Induktivität von $\pm \frac{\Delta L}{L_0}$) die

Frequenz annähernd um den Wert ∓ ∆f/f₀ ändert (Vorzeichenwechsel beachten!). Voraussetzung für die Gültigkeit der Formel ist, daß es sich um kleine Frequenzänderungen handelt. Die Näherungsformel leitet sich auf folgendem Wege her:

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{1 \cdot C}}; \ \omega_1 = \frac{1}{\sqrt{1 \cdot (C + \Delta C)}}$$

$$\omega_1 = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C \left(1 + \frac{\Delta C}{C}\right)}}$$

$$\omega_1 = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\Delta C}{C}}}$$

$$\omega_1 = \omega_0 \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\Delta C}{C}}}$$

Der Ausdruck $\frac{1}{\sqrt{1+\Delta C/C}}$ hat die Form $\frac{1}{\sqrt{1+h}}$ und kann durch

eine Taylorsche Reihe dargestellt werden:

$$\frac{1}{\nu \overline{1+h}} = 1 - \frac{1}{2}h + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}h^2 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}h^3 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}h^4 - \dots$$

Wenn h (in unserem Falle ΔC/C_o) so klein ist, daß h² und erst recht alle höheren Potenzen gegen h zu vernachlässigen sind, dann bleibt nur das erste Glied wirksam und wir erhalten:

$$\begin{split} \frac{1}{\sqrt{1+h}} \approx 1 - \frac{1}{2} h \\ \frac{1}{\sqrt{1+\frac{\Delta C}{C}}} \approx 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta C}{C_o} & \omega_1 = \omega_0 - \omega_0 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta C}{C_o} \\ \Delta \omega = \omega_0 - \omega_1 = -\omega_0 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta C}{C_o} \\ \frac{\Delta \omega}{\omega_0} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta C}{C_o}; & \frac{\Delta f}{f_0} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta C}{C_o} \end{split}$$

Die oben abgeleitete Näherungsformel gilt gleichermaßen für kleine Änderungen der Induktivität, so daß man setzen kann:

$$\frac{\Delta\omega}{\omega_0} = -\frac{1}{2}\frac{\Delta L}{L_0} \ , \ \frac{\Delta f}{f_0} = -\frac{1}{2}\frac{\Delta L}{L_0}$$

Ebenso beruht die Dämpfungsbestimmung mit geeichtem Drehkondensator bzw. Variometer auf der gleichen Näherungsformel. Es ist nämlich:

$$d = \frac{\Delta f_{0.7}}{f_0} \approx \frac{\Delta C_{0.7}}{2 \cdot C_0} \text{ oder } \frac{\Delta L_{0.7}}{2 \cdot L_0}$$

Siehe Bild 2. Weitere Unterlagen über Dämpfungsmessung siehe Funktechnische Arbeitsblätter Sk 21 - Blatt 2.

H. Differenzierbarkeit

In den vorangegangenen Abschnitten ist verschiedentlich der Begriff "differenzierbar" aufgetreten.

Die Bedingung für die Differenzierbarkeit.

Eine Funktion ist differenzierbar, wenn

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} [f\ddot{u}r h = 0]$$
 (3)

einen Grenzwert ha

Diese Bedingung wird erfüllt, wenn zu einer beliebig kleinen positiven Zahl ϵ eine positive Zahl δ (ϵ) gefunden werden kann, so daß für alle h wird

$$\left| \begin{array}{l} |h| < \delta(\epsilon) \\ \left| \frac{\Delta(h_1)}{h_1} - \frac{\Delta(h_2)}{h_2} \right| < \epsilon \end{array} \right. \tag{4}$$

worin zur Abkürzung

$$\Delta(h) = f(x + h) - f(x)$$

gesetzt ist.

Die Bedingung (4) besagt, daß sich die Differenzenquotienten beliebig wenig voneinander unterscheiden, wenn h genügend klein ist. Wenn das der Fall ist, kann man auch sagen, daß der Differenzenquotient bei h = 0 eine stetige Funktion von h

Geometrisch betrachtet bedeutet das: Aus dem Funktionsverlauf y = f(x) (Bild 7) entnimmt man bei dem Punkt $x = x_0$ die Differenzenquotienten, d. h. die Steigung der Sehnen für verschiedene h. Man trägt sie in Bild 8 bzw. 8a über h auf.

Man sieht darin, daß man in der Nähe von h = 0 zu vorgegebenem ϵ eine Grenze für h so angeben kann, daß für alle h-Werte $<\delta$ ($|h|<\delta$) sich die Differenzenquotienten weniger als ε voneinander unterscheiden. Das läßt sich für jedes noch so kleine ε erreichen.

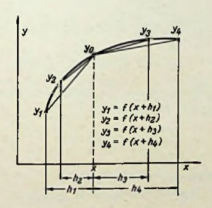


Bild 7. Bildung des Differenzenquotienten

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

$$\frac{f(x+h_1)-f(x)}{h_1} = \frac{y_1-y_0}{h_1} = Neigung der Geraden y_0...y_1 = \frac{d(h_1)}{h_1}$$

$$\frac{f(x+h_4)-f(x)}{h_4} = \frac{y_4-y_0}{h_4} = Neigung der Geraden y_0...y_4 = \frac{d(h_4)}{h_4}$$

Bei der Kurve nach Bild 9 läßt sich diese Forderung nicht einhalten. In dem angezeigten Bereich $\delta(\epsilon)$ ist keineswegs die Bedingung erfüllt, daß für alle h-Werte, die kleiner als $\delta(\epsilon)$ sind,

$$\left|\frac{\Delta(h_A)}{h_A} - \frac{\Delta(h_B)}{h_B}\right| < \epsilon$$

Eine Funktion, die die Bedingung (4) erfüllt, heißt "eigentlich differenzierbar". Der Differentialquotient hat einen endlichen Wert.

Wird in (3) der Grenzwert unendlich (B i l d 1 0), so spricht man von einer "uneigentlichen Differenzierbarkeit". Auch solche Funktionen sind differenzierbar, sofern gilt: $|h| < \delta(\epsilon)$

$$\left|\frac{h}{\Delta(h)}\right| < \varepsilon$$
 (5)

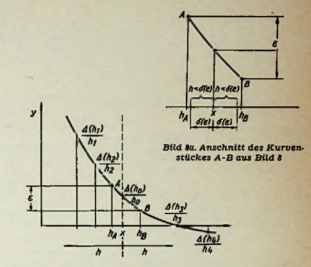


Bild &. Geometrische Deutung von Gleichung 4.

Amplitude A = Steigung der Sehne der Ausgangsfunktion f (x) im Punkte x+hA

also =
$$\frac{f(x + h_A) - f(x)}{h_A} = \frac{\Delta(h_A)}{h_A}.$$

Entsprechend ist
$$B = \frac{f(x + h_B) - f(x)}{h_B} = \frac{\Delta(h_B)}{h_B}$$
.

Eine "eigentlich differenzierbare" Funktion ist notwendigerweise stetig. Es gilt aber nicht das umgekehrte.

Beispiel:
$$f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$$

Diese Funktion ist bei x=0 stetig, d. h. man kann zu jedem beliebig kleinen ϵ ein $\delta>0$ angeben, so daß

$$|f(x+h)-f(x)| < \varepsilon$$
, wenn $|h| < \delta$ ist. (6)

Denn für die gewählte Funktion gilt:

$$|f(0+h)-f(0)| = |f(0+h)-0| = |f(0+h)| = |h \cdot \sin \frac{1}{h}|$$

 $|h| \cdot \sin \frac{1}{h} \le h$, da sin $\frac{1}{h}$ nur zwischen 0 und 1 schwanken

kann.

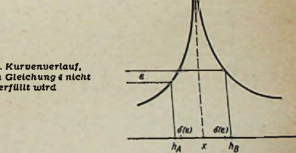
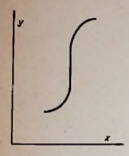


Bild 9. Kurvenverlauf, bet dem Gleichung 4 nicht erfüllt wird

Für alle h-Werte $\langle \delta(\epsilon) \rangle$ soil nun $\Delta(h) = |f(0+h) - f(0)|$ = $\left| h \cdot \sin \frac{1}{h} \right| < \epsilon$ sein.

Dafür ist es lediglich notwendig | h | < E zu wählen, z. B. $|h| < \delta = 0.9 \cdot \epsilon$.



Eine Funktion f (x), deren Grenzwert an der Stelle x unendlich wird

Dann gilt:

$$\left| \begin{array}{c} h \cdot \sin \frac{1}{h} \right| \leq h < \delta(\epsilon) = 0.9\epsilon \\ \left| \begin{array}{c} h \cdot \sin \frac{1}{h} \right| \leq h < \delta(\epsilon) < \epsilon \\ \left| \begin{array}{c} h \cdot \sin \frac{1}{h} \right| < \epsilon \\ \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{c} x \cdot \sin \frac{1}{x} \text{ ist also für } x = 0 \text{ stetig.} \end{array} \right|$$

Sie ist aber hier nicht differenzierbar, wie man sofort einsieht, wenn man bei x = 0 den Differenzenquotienten bildet:

$$\left|\frac{\Delta(h)}{h}\right| = \left|\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}\right| = \left|\frac{h \cdot \sin \frac{1}{h}}{h}\right| = \left|\sin \frac{1}{h}\right|$$

Nun müßte gelten

$$\left| \sin \frac{1}{h_{A}} - \sin \frac{1}{h_{B}} \right| < \varepsilon$$
 (7)

Diese Bedingung ist aber nicht erfüllbar, da sin $\frac{1}{h_A}$ und sin ha zwischen 0 und 1 schwanken. Diese Schwankung geht um so rascher vor sich, je kleiner h wird. Nicht für jeden kleinen Wert von h ist deshalb (7) erfüllbar.

Also ist die Funktion $x \cdot \sin \frac{1}{x}$ im Punkte x = 0 zwar stetig,

aber nicht differenzierbar.

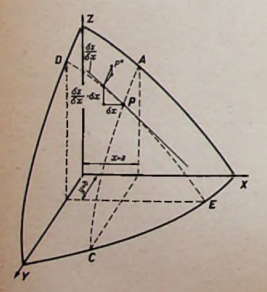


Bild 11. Räumliches Koordinaten-System zur Deutung

I. Geometrische Deutung des partiellen Differentialquotienten

Gegeben sei die Funktion z=f(x,y). Sie läßt sich nach Bild 11 im räumlichen Koordinatensystem x, y, z als Fläche darstellen. Ist ferner ein Punkt P mit den Koordinaten x=a, y=b gegeben, der auf dieser Fläche liegen soll, so bestimmt sich die dritte Koordinate dieses Punktes zu: z=f(x=a, y=b)

y = b). Nun legt man parallel zur yz-Ebene durch den Punkt P (x = a) eine Ebene. Sie schneidet die Fläche [z = f(x, y)] in der Kurve APC, diese gehorcht der Gleichung: z = f(x = a, y). Für sie läßt sich nur eine Ableitung nach y bilden, da ja x = a = const.

Die partielle Ableitung $\frac{\partial z}{\partial y}$ gibt also die Steigung dieser Schnittkurve APC. Entsprechendes gilt, wenn man durch P eine Ebene parallel zur xz-Ebene legt. Es ergibt sich die Schnittkurve DPE. Für diese Schnittkurve gilt z = f(x, y = b). Sie besitzt nur eine Ableitung nach x, da y = b = const.

Die partielle Ableitung

von z nach x gibt also die Steilheit der Schnittkurve DPE an.

Das partielle Differential

 $\frac{\partial z}{\partial x}$, die partielle Ableitung, beschreibt die Änderung von z, wenn nur x geändert wird.

 $\frac{\partial z}{\partial x}$ dx, das partielle Differential, gibt den Zuwachs an, den z erfährt, wenn x um die unendlich kleine Strecke dx wächst.

Dastotale Differential

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot dy$$

Das totale Differential ist die Summe der partiellen Differentiale (siehe folgende Erläuterung).

Vom Punkt P = z bewegt man sich zunächst in x-Richtung auf der Tangente an die Schnittkurve EPD und gelangt zu P' mit $z + \frac{\partial z}{\partial x} \cdot dx$. Dann schreitet man in y-Richtung auf der Tangente durch P' weiter bis zu P". Für dessen Ordinate ergibt

$$z + \frac{\partial z}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial}{\partial y} \left(z + \frac{\partial z}{\partial x} dx \right) dy$$
$$= z + \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} dy dx$$

Unter Vernachlässigung von $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ erhält man die totale Änderung, das totale Differential zu:

$$\frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = dz$$

K. Die partiellen Ableitungen für die Charakteristik einer Triode

 $i_a = f(u_g, u_a)$ Die partielle Ableitung $\frac{\partial i_a}{\partial u_g}$ = Steilheit (S),

Die partielle Ableitung $\frac{\partial i_a}{\partial u_a}$ = Innenwiderstand (R_i),

Die partielle Ableitung $\frac{\partial u_g}{\partial u_a}$ = Durchgriff (D), [i_a = const.]

Schrifttum

Richard Doerfling, Mathematik für Ingenieure und Techniker; R. Olden-bourg, München und Berlin 1939

Lorentz - Joos - Kaluza, Höhere Mathematik für den Praktiker; Johann Ambrosius Barth, Leipzig 1938
Rudolf Rothe, Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker und Ingenieure, Teil I, B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1941
Georg Scheffers, Lehrbuch der Mathematik; Walter de Gruyter & Co., Berlin 1948

Otto Schmid, Die Mathematik des Funktechnikers; Franch'sche Verlags-handlung, Stuttgart 1953

FUNKSCHAU-Prüßericht

Tropenfester Reiseempfänger mit guter Kurzwellenempfangsleistung

Grundig-Concert-Boy E/56

In dieser Ausgabe, die zu einem Teil der Deutschen Industrie-Messe in Hannover gewidmet ist, darf keinesfalls der FUNK-SCHAU-Prüfbericht eines erfolgreich exportierten, tropenfesten Rundfunkgerätes fehlen. Wir wählten aus der Fülle der deutschen Exportmodelle einen Reiseempfänger der Grundig Radio-Werke.

Das Modell Concert-Boy E/56 wurde aus dem UKW-Concert-Boy für das Inland entwickelt. Entsprechend seinem Bestimmungs-zweck entstel der UKW-Teil, während der Kurzwellenteil zweifach unterteilt das Band von 3,25 MHz bis 23 MHz lückenlos bestreicht. Das entspricht, in Wellenlänge ausgedrückt, 13 und 92,3 m, so daß auch einige Tropenwellenbereiche einschließlich des 80-m-Amateurbandes erfaßt werden.

Wie aus der Blockschaltung (Bild 1) und dem vollständigen Schaltbild auf Seite 362 zu entnehmen ist, besitzt der Empfänger zwei Endröhren. Bei Batteriebetrieb ist die Endpentode DL 96 eingeschaltet, und bei Netzbetrieb die leistungsfähigere, indirekt beheizte Pentode EL 42. Die Möglichkeit der Wahl zwischen dem batteriesparenden Betrieb mit kleinerer und dem Netzbetrieb mit großer Lautstärke ist für den Verkauf in gewissen Gebieten der Erde sehr vorteilhaft. Im vorderen Orient, in Ostasien und noch in anderen Teilen gehört zum Charakteristikum des guten Empfängers eine große Lautstärke. Technische Daten:

Wechselstrom: 110/125, 160, 220 V

Batterien: Anodenbatterio 90 V (2 X Borec B 131 parallel oder Baumgarten Nr. 780 oder Portrix Nr. 78) - Helzbatterie 1,25 V (gasdichte Deac-Zelle D3,5 optl. 4 Monozellen parallel)

Röhrenbestückung: DK 92, 2 × DL 96, DAF 96, DL 96, EL 42, Trockengleichrichter B 250 C 30/50 K 1 und E 14 C 350

Kreise: 8. davon 2 abstimmbar

Wellenboreiche: Langwelle 145...400 kHz; Mittelwelle 510...1620 kHz; Kurzwelle 1 3,25...9,6 MHz; Kurzroelle II 9,4...23 MHz

Zwischenfrequenz: 468 kHz

Tonregelung: stetig oeranderlich, getrennt für Höhen und Tiefen

Lautsprecher: oval 175 X 125 mm, 10 000 Gauß

Leistung- bzm. Stromverbrauch: 15 W am Wechselstromnetz: 175 mA Heizstrom und 6,5 mA mittlerer Anodenstrom bei Batteriebetrieb (75 mA/ 4 mA bei Schallplattenübertragung)

Eingeboute, feste Ferritantenne für Mittel- und Langwellen

Ausziehbare Teleskopantenne für Kurzmellen, Buchso für Außenantenne

Gehäuse: Holz mit Kunstlederbezug (nußbraun und waldgran)

Abmessungen: 40 × 25 × 16 cm

Gewicht: ca. 5,5 kg

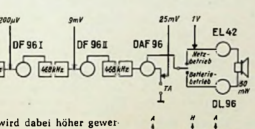


Bild 1. Blockschaltung des Concert - Boy E/56. Die Heizung wird stets dem Deac-Sammler entnommen, für den Anodenstrom sind ein Netzteil und eine Batterie vorgeschen

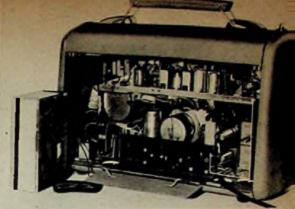
Großer Schalldruck wird dabei höher gewertet als Verzerrungsfreiheit! Nun ist die Endleistung einer Röhre DL 96 begrenzt, daher also der Ausweg einer gesonderten Netz-Endröhre. Ihre Sprechleistung liegt in dieser Schaltung bei ungefähr 1,2 W (DL 96: ungefähr 0,15 W). Für beide Röhren ist nur ein Ausgangsübertrager vorgesehen; er paßt den dynamischen Ovallautsprecher hinreichend genau an beide Röhren an. Bild 2 zeigt die Schalldruckkurve des Empfängers; er klingt dank der Baßüberhöhung zwischen 100 und 200 Hz recht gut.

Eingengs- und Zf-Schaltung

DK 92

Das Gerät mußte in eine bestimmte Preisklasse eingepaßt werden. Daher entsiel die

Bild 2. Im schalltoten Raum aufgenonimene Schalldruckkurve



Concert-Boy E/56: Blick oon rückwärts in das Innere

für Exportgeräte so vorteilhafte Hf-Vorstufe. Das bedingt naturgemäß einige Abstriche an Empfangsleistung, insbesondere an Spiegelfrequenzsicherheit. Mit seiner Mischempfindlichkeit von annähernd 12 µV für alle Bereiche ist die Eingangsempfindlichkeit des Empfängers jedoch sehr gut; die beiden Kurven in Bild 3 und 4 sagen das Notwendige darüber aus. Die Kurzwellenempfindlichkeit wurde über 15 pF am Anschluß des Tele-skopstabes und die Mittel/Langwellenempfindlichkeit über 50 pF an der Antennenbuchse gemessen.

Die notwendige Trennschärfe und Verstärkung wird vom zweistufigen Zf-Teil bereitgestellt. Nach Werksangaben betragen die Zf-Bandbreite 4,8 kHz und die Zf-Trennschärfe 1:550. Die Empfindlichkeiten an den Gittern beider Zf-Röhren, bezogen auf 50 mW Ausgangsleistung bei Netzbetrieb, sind aus dem Blockschaltbild zu entnehmen.

Stromversorgung

Die Stromversorgung gliedert sich in drei Teile:

a) Ladeeinrichtung für den Deac-Sammler D 3,5, der mit einer Ladung ungefähr 20 Stunden Betrieb erlaubt. Die Ladung dauert etwa 24 Stunden und benötigt 5 Watt Netzleistung. Während des Ladevorganges leuchtet auf der Skala ein rotes Signallicht auf, dargestellt durch die Skalenlampe 7 V/ 0,1 A parallel zur Heizung der EL 42.

b) Anodenstromversorgung aus dem Netz (vgl. im Gesamtschaltbild Teil N). Hier sorgt der selbstregelnde Newi-Widerstand (NSF 1810-212) dafür, daß die Anodenspannung für die Batterieröhren beim Einschalten in Stellung "Netzbetrieb" nicht unzulässig ansteigt. Sosort nach dem Einschalten ist der

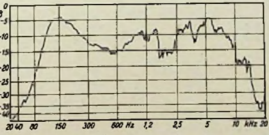
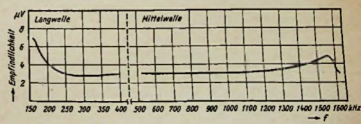


Bild 3. Empfindlichkelt in den beiden Kurzwellenbereichen



Links: Bild 5. Drucktastensatz und die in Frequenzmerten geeichte Exportskala



41

12

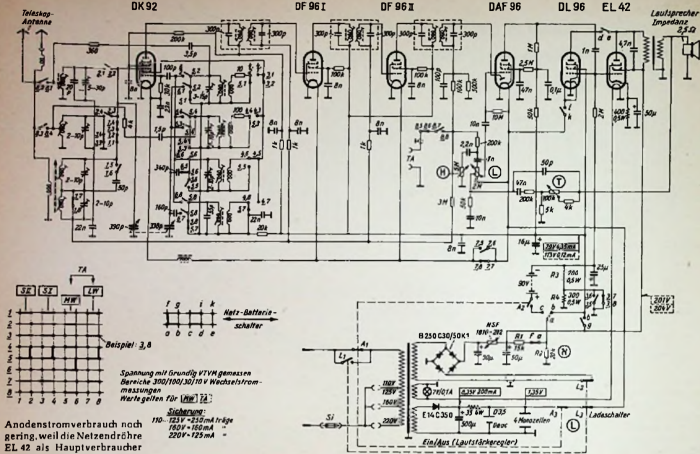
3

6

3

Empfindlichkelt

Bild 4. Empfindlichkeit im Lang- und Mittelwellenbereich



erst mit einer durch das Anheizen bedingten Zeitverzögerung Strom zieht. Die Anode der EL 42 wird mit ungefähr 200 V Gleichspannung gespeist; für die übrigen Röhren setzt der Spannungsteiler R 1/R 2 (15 k Ω und 20 k Ω) die Anodenspannung auf maximal 90 V herab.

c) Anodenstrompersorgung aus Batterien. In diesem Fall liefert eine 90-V-Anodenbatterie den Anodenstrom, und die Heizfäden werden aus einem DEAC-Sammler oder aus Monozellen betrieben.

Interessant ist die umschaltbare Gittervorspannung für die Netz-Endröhre EL 42. Bei Rundfunkempfang ist lediglich der Widerstand R 3 eingeschaltet; er sorgt dafür, daß der zulässige Anodenstrom nicht überschritten wird. Beim Umschalten auf Schallplattenübertragung wird der Gesamt-Anodenstromverbrauch des Empfängers durch Abschalten der Batterieröhren DK 92 und 2 × DF 96 geringer, so daß zur Korrektur der Endröhrenvorspannung der Widerstand R 4 zugeschaltet wird.

Aufbau

Das Bild auf S. 361 oben zeigt einen Blick in das Innere des Gerätes. Auf dem oberen Chassisstreisen befindet sich der gesamte Empfangsteil mit Ausnahme der beiden Endröhren (rechts unten) und des Netzteiles (links unten). Der in der Mitte unten sichtbare Buchsenstreisen nimmt den Netzstecker bei Batteriebetrieb auf, wodurch sich eine automatische Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb ergibt, serner den Stecker einer Außenantenne.

Die enge Nachbarschaft zwischen der waagerecht oben im Gehäuse liegenden Ferritantenne und dem letzten Zf-Filter verlangte einige besondere Maßnahmen, vor allem eine sorgfältige Abschirmung dieses letzten Filters, an dem relativ hohe Zf-Spannungen stehen. Anderenfalls sind Rückwirkungen zwischen dem Filter und dem Ferritstab am

kurzwelligen Ende des Langwellenbereichs und am langwelligen Ende des Mittelwellenbereichs zu befürchten.

Tropentauglich

Alle kritischen Teile des Empfängers werden im Tropenschrank auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen Temperatur- und Feuchtigkeitseinwirkungen geprüft. In einem Zwölfstunden-Rhythmus – der sogenannten Kurzeitprüfung – wechselt die Temperatur, und zwar jeweils innerhalb von sechs Stunden von + 20° C auf + 50° C und umgekehrt, wobei die Luftfeuchtigkeit mit 90...95 % relativer Feuchtigkeit konstant gehalten wird. Diese Prüfung entspricht den Empfehlungen der IEC (Internationale Elektrotechnische Commission, Genf); sie wird in der Regel während eines Zeitraumes von einer Woche pausenlos durchgeführt, manchmal aber auch über mehrere Wochen hinweg fortgesetzt.

In Zusammenarbeit mit den Zulieseranten sind schädliche Klimaeinslüsse auf die Metallobersläche abgestellt worden. Das gilt insbesondere für die Potentiometergehäuse aus Zinkspritzguß; bei ihnen ist das weiße "Ausblühen" der Obersläche gefürchtet. Man hat inzwischen Materialien gefunden, die dieser Korrosion nicht unterliegen. Obrigens wird bei tropensesten Potentiometern aus ähnlichen Gründen die Widerstandsbahn auf quellsestem Hartpapier der Klasse IV angebracht.

Auch im tropischen Ausland wünscht der Käufer ein mit Messingleisten reich verziertes Gehäuse. Hier schützt ein spezieller Lacküberzug vor Fleckenbildung und völliger Schwärzung. Das Holzgehäuse konnte durch eine Innen-Imprägnierung und durch einen außen aufgebrachten PVC-Überzug hinreichend geschützt werden.

Alle Papierkondensatoren der Schaltung sind getaucht, und der Lacküberzug ist so dicht, daß keine Feuchtigkeit in die Wickel eindringen und die Isolation verschlechtern kann. Schr wichtig ist übrigens eine ausreichende Entlüftung des Gehäuses, denn zu der häufig sehr hohen Außentemperatur tritt bei Netzempfang noch die Eigenwärme des Empfängers, vorzugsweise der Endröhre.

Wir haben den Empfänger einige Zeit unter wechselnden Bedingungen geprüft, natürlich immer unter mitteleuropäischen Verhältnissen - denn extra zu Prüfzwecken nach Indonesien oder Afrika zu reisen, ist (leider . . .) unmöglich. Die Empfindlichkeit reicht aus, um mit der Teleskopantenne im 13-, 16und 19-m-Band die Weltrundfunksender aus Kanada, USA und Indien aufzunehmen, abgesehen von den Stationen, die sozusagen vor der Haustür liegen, etwa aus Europa und Zentralafrika. Die Einstellung ist natürlich nicht so einfach wie bei einem hochgezüchteten Heimgerät für den Export, dessen UKW-Bereich seiner unterteilt ist. Die 13-m-Sender machten einige Mühe, denn hier war eine gewisse Handkapazität als Folge des gedrängten Aufbaues (Spulensätze direkt hinter bzw. neben den Abstimmknöpfen) nicht zu übersehen. Der Mittel- und Langwellenempfang war mit dem Ferritstab sowohl als auch mit einer Außenantenne sehr gut, und die für einen Batterieempfänger hohe Zf-Trennschärfe fiel angenehm auf. Der Klang ist dank der Netzendröhre wesentlich besser und kräftiger als man es sonst von einem Reiseempfänger her gewohnt ist.

Wie wir vom Hersteller hören, entwickelt sich der Concert-Boy E/56 auf den Märkten des Mittleren Ostens zu einem Schlager. Hauptabnehmer sind Saudi-Arabien und der Iran. Weitere beachtliche Stückzahlen gehenach Marokko, Süd- und Mittelamerika, Südund Ostafrika, Malaya, Burma. Äthiopien sowie nach Syrlen und dem Libanon.

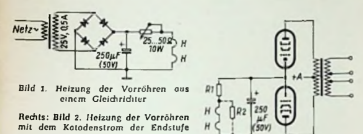
Karl Tetzner

Vocschläge für die WERKSTATTPRAXIS

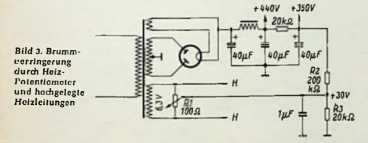
Maßnahmen gegen das Brummen

Von Verstärkern mit Hi-Fi-Qualität wird ein Maß von Brummfreiheit verlangt, das über dem gebräuchlichen liegt. Es wird als selbstverständlich angesehen, daß der Anodenstrom so gut gesiebt ist, daß seine Welligkeit kein Brummen verursacht. Unter diesen Umständen wird das Brummen zum Problem, das von der Heizspannung der Spannungsverstärkerstufen hervorgerufen wird, sei es, daß das Magnetfeld des Heizstromes die Katode beeinflußt oder Spannungsunterschiede zwischen Katode und Heizsaden zu Kriechströmen Anlaß geben.

Das einfachste Mittel, den Wirkungen des Heizwechselstromes zu begegnen, ist die Heizung mit Gleichstrom, der mittels eines einfachen Gleichrichters nach Bild 1 aus dem Netz gewonnen werden kann. Die Heizfäden H von zwei Spannungsverstärkerröhren sind in Reihe geschaltet; am veränderlichen Widerstand kann die erforderliche Heizspannung eingeregelt werden. Nicht ganz so einfach, im



Betrieb aber billiger ist die Verwendung des Katodenstroms der Gegentaktendstufe als Heizstrom für die Vorröhren nach Bild 2. Die in Reihe geschalteten Heizfäden H bilden mit dem Widerstand R 1 den erforderlichen Katodenwiderstand; bei dessen Berechnung ist der Betriebswiderstand der Heizfäden und nicht der Kaltwiderstand einzusetzen. Ferner ist darauf zu achten, daß der Katodenstrom mit dem erforderlichen Heizstrom übereinstimmen muß. Vielfach wird der Katodenstrom größer sein als der Heizstrom; in diesem Falle ist der Parallelwiderstand R 2 hinzuzufügen, der so zu bemessen ist, daß der den Heizstrom übersteigende Teil des Katodenstroms durch den Parallelwiderstand fließt.



Aus der Zeit direkt geheizter Endröhren ist das Potentiometer über den Heizleitungen bekannt, das gelegentlich auch bei indirekt geheizten Röhren größere Brummfreiheit ergibt, als die Erdung einer der beiden Heizleitungen. Sind die Katoden der Vorröhren besonders hoch gelegt, wie es bei Phasenumkehrstufen mit großem Katodenwiderstand regelmäßig der Fall ist, so kann es zweckmäßig sein, auch die gesamte Heizleitung hochzulegen. Zu diesem Zweck wird nach Bild 3 die Mitte des Potentiometers R 1 an den Spannungsteiler R 2, R 3 gelegt. Durch geeignete Dimensionierung des Widerstandes R 3 wird dem gesamten Heizkreis eine positive Gleichspannung von der gleichen Höhe gegeben, wie sie die Katode der Phasenumkehrröhre durch Spannungsabfall des Katodenstromes am Katodenwiderstand aufweist. Da dann zwischen Faden und Schicht dieser Röhre kein Spannungsunterschied mehr herrscht, können auch keine Kriechströme fließen. (Nach: M. S. Kiver, How to Improve Your Hi-Fi-Amplifier, Radio & Television News, September 1955, Seite 50.)

Es brummte nur bei Nacht

Ein selbstgebauter Transistorempfänger kam mit folgendem Hinweis zur Reparatur: An Sonn- und Feiertagen arbeite er ganz hervorragend, nur an Werktagen stelle sich ein störendes Brummen ein.

Das Gerät wurde in der Werkstatt im Netz- sowie Batteriebetrieb über- und unterbelastet, doch der Fehler zeigte sich nicht. Nun wurde der Empfänger beim Kunden selbst untersucht. Tatsächlich brummte er dort. Der Empfänger wurde in der Küche angeschlossen; dort war das Brummen auch selbst bei Batteriebetrieb vorhanden. Es zeigte

sich aber, daß die Stärke des Brummens durch Drehen des Empfängers geändert werden konnte. Nun wurde mit dem im Batteriebetrieb arbeitenden Empfänger der Standort gewechselt. Im dunklen Flur war der Empfang störungsfrei.

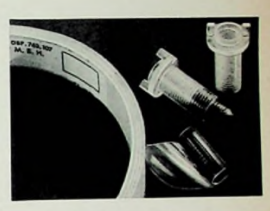
Genaues Untersuchen des Empfängers ergab, daß der Lichtschutz eines Transistors leicht beschädigt war und letzterer infolgedessen als Fotoelement arbeitete. Die mit Wechselspannung betriebenen Clühlampen brachten die Netzfrequenz in die Wiedergabe des Empfängers. Auch die Erklärung dafür, daß das Gerät nur an Werktagen brummte, war jetzt da, denn der Kunde hörte an Werktagen erst nach Feierabend, also bei elektrischer Beleuchtung. Durch Anstreichen des Transistors mit schwarzem Lack wurde der Fehler vollkommen abgestellt.

Eine neuartige Spulenkernbremse

Ebenso alt wie die Spulen mit HI-Gewindekernen ist das Problem, diese Kerne so einzupassen, daß sie sich möglichst ohne toten Gang einstellen lassen und dann ihren richtigen Sitz trotz Erschütterungen beim Transport genau einhalten.

Gewindckerne und Trolitulspulenkörper lassen sich nicht so genau herstellen, daß sie unmittelbar zügig ineinander passen, dies würde viel zu teuer werden. Deshalb läßt man meist reichlich Luft im Gewinde zu und legt irgendwelche hemmenden Mittel, wie Filzstreifen, Gummifäden oder Kunststoff-Flocken zwischen Kern und Spulenkörper und sichert den eingestellten Kern durch Lack oder Wachs.

Durch eine hauchdünne Kunststoff-Klebefolie erhalten die Hf-Spulenkerne einen zügigen Gang und fosten Sitz



Eine neuartige und sehr wirksame Spulenbremse lernten wir jetzt im Polyester-Film-Klebebond Nr. 51) kennen. Die Folie sicht zunächst aus wie die bekannten Kunststoff-Klebestreifen. Beim Abwickeln von der Rolle erweist sie sich jedoch als ungewöhnlich dünn und dabei so schmiegsam, daß sie sich leicht um Rundungen und Kanten herumkleben läßt. Von dieser Folie wird eine vollständige Lage mit ein klein wenig Überlappung um den Gewindekern gewickelt und der Rest abgeschnitten. Dieser hauchdünne, glasige Mantel läßt sich leicht in die Gewindegänge drücken und der Kern dann in den Spulenkörper schrauben. Er dreht sich nun ohne jedes Klappern leicht saugend im Gewinde und bleibt fest und sicher in jeder Spulenstellung stehen. Man muß jedoch, wie erwähnt, die Folie etwa überlappen lassen, denn sonst kann es passieren, daß die Kanten sich beim Abgleichen nach außen legen und der Kern sich dann ungleichmäßig dreht.

Industrie und Kundendienstwerkstatt dürften mit großem Vorteil von dieser Art der Spulenfestlegung Gebrauch machen.

1) Minnesota Mining & Manufacturing Company mbH, Düsseldorf-Reisbolz

Neue RAVE-Vordrucke für den Fachhandel

Kostensenkung durch Rationalisieren ist für den Klein- und Mittelbetrieb viel schwerer als für den großen Einzelhändler. Jedermann kennt die Wichtigkeit der Betriebsanalyse und der Durchleuchtung der Posten "Erlöse", "Unkosten", "Zinsbelastungen" üsw., aber für das kleine Fachgeschäft ist es aus personellen Gründen und aus Zeitmangel fast unmöglich, diese statistischen Arbeiten mit der gebotenen Gründlichkeit und vor allem regelmäßig durchzuführen. Hier bietet das Verkaufsstatistikbuch Nr. 15 des bekennten Radio-Verlages Frenzel (RAVE) ein ausgezoichnetes Hilfsmittel. Mit einem Minimum: an Arbeit wird jeder Verkauf eines Rundfunk- oder Fernsehgerätes ausgewertet: Art des Emplängers, Art der Bezahlung, alter Kunde?, neuer Kunde? durch Anzeige, Handzettel, Kinowerbung oder Rundschreiben ge-

Das Altgerätebuch Nr. 25 soll die angekauften oder beim Neukauf zurückgenommenen alten Empfänger erfassen, die Instandsetzungskosten und den
Erlös beim Weiterverkauf festhalten und daneben alle jenen Angaben aufnehmen, die beim Altgerätegeschäft aus Vorsichtsgründen immer notiert
werden sollen. Dieser neue Vordruck, lieferbar in zwei Stärken, sollte ebensowenig wie die Toxliste mit den Taxwerten der alten Geräte im gut geführten Fachgeschäft fehlen.

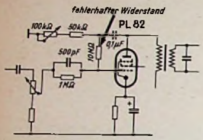
Radio-Verlag Egon Frenzel KG, Gelsenkirchen, Postfach 354

Fernseh-Service

Abnahme der Bildhöhe bei längerer Betriebszeit

Ein beim Einschalten des Empfängers richtig eingestellter und justierter Bildausschnitt änderte sich nach dem Warmlausen des Gerätes derart, daß die Bildhöhe zusehends kleiner wurde. Am oberen und unteren Rand zeigten sich schwarze Streisen, die nach einer Betriebszeit von ca Stunde je ½ cm und nach ca. 2 Stunden etwa 2 cm breit waren. Laut Angabe des Kunden war die zeitliche Dauer der Bildverkleinerung von der Raumtemperatur abhängig, d. h. bei kaltem Raum dauerte es wesentlich länger, bis die 2 cm oben und unten erreicht wurden.

In der Werkstatt konnte diese zuerst etwas angezweifelte Angabe aber sogar erhärtet werden, denn wenn nach richtiger innerer Erwärmung (ca. 2 bis 3 Stunden) die Rückwand des Gerätes entfernt wurde, nahm die Bildhöhe um einen gewissen Prozentsatz wieder zu.



Der Gegenkopplungswiderstand an der PL 82 war temperaturabhängig und führte so die Störung der Bildröhre herbei

Da die Zeilenbreite von diesen Änderungen nicht betroffen wurde, konnte die Fehlersuche auf den Bildkipp begrenzt werden. Eine Ermüdungserscheinung der im Bildkipp befindlichen Röhren war jedoch nicht der Fall.

Überlegungsmäßig kamen für diesen Effekt nur ein bzw. mehrere Bauteile in Frage, die einen großen Temperaturkoeffizienten haben

konnten. Ein Austauschen der verhältnismäßig sehr warmen Ablenkeinheit zeigte keinen Erfolg (eine rechnerische Überlegung ergibt auch, daß die Widerstandszunahme der Bildablenkspulen durch Erwärmung relativ gering ist).

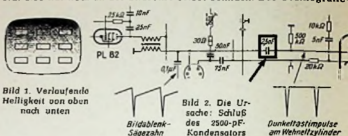
Versuche, das defekte (!) Teil zu finden, indem weitere in Frage kommende Einzelteile ausgetauscht wurden, ergaben, daß der 10-M Ω -Gegenkopplungswiderstand (siehe Bild) für den Fehler verantwortlich war. Wurde dieser Widerstand mechanisch so in der Schaltung angeordnet, daß keine größeren Temperaturunterschiede an ihm auftreten konnten, war alles in Ordnung. Als endgültige Lösung wurde der 10-M Ω -Widerstand in fünf einzelne 2-M Ω -Widerstände aufgeteilt (Aus der Fernseh-Werkstatt W. Oberdieck).

Georg-Dieter Homeier

Verlaufende Helligkeit im Fernsehbild

Bei einem Fernseh-Empfänger nahm die Helligkeit des Bildes von oben nach unten immer mehr zu. Es sah fast so aus, als ob ein 50-Hz-Brumm im Bild vorhanden sei.

Das Oszillografieren der Anodenspannung ergab eine einwandfreie Siebung. Der Bildablenk-Sägezahn war in Ordnung. Der Fehler konnte sich also nur noch an der Bildröhre selbst befinden. Das Oszillografie-



ren der Spannungen an den einzelnen Bildröhren-Elektroden ergab an der Katode ein einwandfreies unverbrummtes Video-Signal, doch am Wehneltzylinder ergab sich an Stelle der normalen Impulsspitzen der Ablenk-Sägezahn der Bild-Endröhre. Der Kondensator von 2,5 nF, der nur die Impulsspitzen zur Bilddunkeltastung hätte übertragen dürfen, hatte Schluß und ließ dadurch den gesamten Sägezahn durch.

Daraus läßt sich erklären, daß das Bild mit zunehmender positiver Ablenkspannung am Wehnelt nach unten hin heller wurde. E. Horch

Fernseh-Fachbücher griffbereit

Genau so, wie jeder Fernseh-Service-Techniker alle von der Industrie herausgegebenen Kundendienstmappen und Schaltbilder der bisher gelieferten Fernsehempfänger griftbereit an seinem Arbeitsplatz zur Verfügung hat, benötigt er auch töglich oder stündlich die wichtigste Fernseh-Fachliteretur. Es ist deshalb zweckmäßig, den jeweils neuesten Auflagen der Service-Bücher einen ständigen Platz in der Werkstatt zu geben.

Neben den Büchern von Dr. Dillenburger, die im Verlag Schiele & Schön in Berlin erschienen sind, kommen für den Service-Techniker vor allem die Bücher von Dr. Goldammer und von P. Morcus in Frage:

Dr. Rudolf Goldammer, Der Fornseh-Empfönger. Schaltungstechnik, Funktion und Service. 184 Seiten mit 275 Bildern und 5 Tabellen, in Ganzleinen gebunden 14 DM. Von dem Buch liegt seit einigen Moneten die 2. stark erweiterte Auflage vor.

P. Marcus, Kleine Fernsehempfünger-Proxis. Taschen-Lehrbuch der Fernsehtechnik. 192 Seiten Taschenformat mit 185 Bildern und 2 Tabellen, in Ganzleinen gehunden 5.60 DM. Das Buch ist vor kurzem in einer berichtigten, auf die neueste Tachnik ergänzten 2. Auflage erschienen.

UKW-Baustein mit L-Abstimmung

Von Valvo wurde ein einheitlicher UKW-Baustein für Rundfunkempfänger aller Klassen entwickelt. Er zeichnet sich durch kleine Abmessungen, präzisen mechanischen Aufbau und gute elektrische Eigenschaften aus.

Die Schaltung Bild 1 arbeitet mit einem Breitbandübertrager mit 240 Ω Antennenanpassung. Er überträgt das Band von 87 bis 100,5 MHz gleichmäßig, so daß sich eine mitlaufende Abstimmung erübrigt. Die Vorröhre ist als neutralisierte Zwischenbasistufe geschaltet, der Gitterkreis wurde aufgeringstes Rauschen angepaßt. Das eigentliche Abstimmaggregat ist kaum größer als die bekannten Valvo-Mikrobandfilter. Um guten Gleichlauf zu erzielen (maximale Abs

weichung gleich oder kleiner als 0.5 MHz], sind die Spulenwindungen in eng tolerierten Einfräsungen der Spulenkörper angeordnet. Die aus besonders homogenem Material gefertigten Eisenkerne sind an einem Spulenfahrstuhl befestigt, der über einen Fühlstift von einer Kurvenscheibe aus gesteuert wird (Bild 2 und 3). Der gesamte Drehwinkel beträgt ca. 520°. Auf der Kurvenscheibe sind Gewindelöcher zur Befestigung der eigentlichen Antriebsscheibe vorgesehen. Je

nach dem Durchmesser dieser Scheibe läßt sich das Aggregat an die Skalenlänge verschiedener Empfänger anpassen.

Bild 2. Oberteil der Abstimmeinheit. Vorn der ZJ-Kreis, dahlntor die Röhre ECC 85 im Abschirmbecher und der Abstimmsatz mit dem Eisenkernfahrstuhl

Rechts: Bild 3. Unteransicht der Abstimmeinheit bei abgenommener Schutzkappe. Vorn die Kurvenscheibe für den Eisenkernfahrstuhl. Quer durch die Verdrahtung zieht sich ein Abschirmblech mit zwei Durchführungs-

Der Innenwiderstand der Mischtriode wird durch Zf-Entdämpfung auf etwa 120 kΩ erhöht. Der Zf-Ausgang ist niederohmig (Link-Kopplung), so daß der Baustein beliebig auf dem Gerätechassis angeordnet werden kann. Die Zwischenfrequenz - Bandbreite beträgt 240 kHz. Die Frequenzwanderung des Oszillators ist gleich oder kleiner als 30 kHz. Von der Antenne bis zum Ausgang des UKW-Bausteins ergibt sich eine 400fache Verstärkung.

Die Störstrahlungsvorschriften der Post werden eingehalten; der Anteil der Grundwelle ist nicht größer als 80 μV/m. der Anteil der Oberwelle. die besonders schädlich für das Fernsehband ist, ist gleich oder kleiner als 30 μV/m. – Dieser UKW-Baustein wird in einiger Zeit auch als Einzelstück käuflich sein.

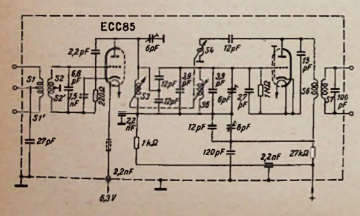


Bild 1. Prinzipschaltbild der Valvo-UKW-Abstimmeinheit Typ AP 2105



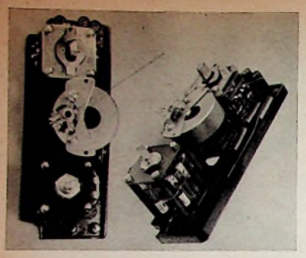


Bild 1. Zwei Ansichten vom Meßwerk des Minitest mit seinen roumsporend angeordneten Spezial-Umschaltern



Bild 2. Vielfachmeßgerät Universal HO



Bild 3. Vielfoch-Ohmmeter mit Troggriff

Minitest-Meßgeräte

Bei Vielfachmeßgeräten sind geringe Gesamtabmessungen, aber eine möglichst große Skala erwünscht. Die Meßbereiche sollen so gewählt sein, daß sich alle oft vorkommenden Werte damit messen lassen. Auf selten vorkommende Messungen, wie z. B. die von Wechselströmen, kann dagegen zugunsten des niedrigen Preises verzichtet werden.

Vielischmeßgeräte, die nach diesen Gesichtspunkten konstruiert wurden, lernien wir in der Minitest - Serie konnen. Für den Rundfunktechniker am zweckmäßigsten ist die hochohmige Ausführung Typ Universal HO (Bild 2) mit 20 000 Ω/V für Gleichspannungsmessungen. Mit den drei Meßbereichen 10, 50 und 500 V lassen sich alle gebräuchlichen Spannungen messen. Im 50-V-Bereich beträgt der Innenwiderstand bereits 1 MΩ, so daß auch beim Messen hinter hochohmigen Widerständen die Spannung nicht zusammenbricht. Die drei Wechselspannungsmeßbereiche sind für Tonfrequenzen von 15 bis 20 000 Hz geeignet. Der Innenwiderstand hierbei beträgt 5000 Ω/V.

Bild 4. Minitest-Meßgerät mit Tragriemen und Schutzdeckei

Das Gerät enthält ferner ein Ohmmeter mit den Meßbercithen $0...1~k\Omega,~0...100~k\Omega$ und $0...10~M\Omega$. Damit lassen sich sowahl Hochahm - Widerstände und andererseits auch kleine Widerstände bis herab zu 0.1 Ω prüfen. Trotz der kleinen Ab-messungen (Bild 1) sind die beiden Batterien (1,5 V und 22,5 V) für die Widerstandsmessung mit im Gehäuse untergebracht. Mit den Strommeßbereichen für 5, 50 und 500 mA und den Skalen für dB-Messungen ergeben sich insgesamt 18 Meßbereiche. Der eindeutig beschriftete Um-schalter wird durch einen zierlichen Schaltknebel betätigt. Für 129 DM erhält man mit dieser Ausführung ein preisgünstiges und vielseitiges Meßgerät.

Eine etwas einfachere Ausführung (Typ N) verzichtet auf die Widerstendsmessungen, und das robustere Meßwerk arbeitet mit 1000 Ω/V [Preis 95 DM].

Zwei weltere Minitest-Goräte sind nur für Widerstandsmessungen bestimmt. Das Multi-Ohm 3 besitzt drei Bereiche, während das Multi-Ohm 5 mit fünf Bereichen (1 k Ω , 10 k Ω , 100 k Ω , 1 M Ω und 10 M Ω] arbeitet. Ex dürfte daher besonders für Reihenmessungen, z. B. in der Waren-Eingangskontrolle, geeignet sein.

Recht zweckmäßig erwies sich bei allen Geräten die auf der Rückseite befindliche abklappbare Stütze. Das Instrument kommt damit gut in Blickrichtung. Für rauhen Betrieb kann ein Deckel angebracht werden, der die Skala beim Transport schützt. Als weiteres Zubehör ist ein Tragbügel vorgesehen (Bild 3), der sich einklappen läßt und die Handlichkeit des Gerätes nicht beeinträchtigt. Beim Service-Dienst sowie zu Messungen an Meschinen. Fernmeldegestellen u. ä. hillt der Tragriemen (Bild 4), mit dem das Gerät ablesebereit umgehängt werden kann und der beide Hände zur Betätigung freiläßt.

Hersteller: Dipl.-Ing. O. Forst, München.

Zwergkondensatoren für Transistorgeräte

Für Transistorgeräte braucht man besonders kleine Bauelemente: sie müssen zu den winzigen Ahmessungen der Transistoren passen. Der Konstrukteur begnügt sich nicht damit, daß alle Möglichkeiten der üblichen Kleinbauweise ausgeschöpft sind, sondern er erwertet, daß sich die niedrigen Transistor-Betriebsspannungen (meist unter 50 V) zusätzlich abmessungs-

mindernd auswirken. Diese Erwartungen erstrecken sich u. a. auf Papier-Folienkondensatoren.

Die Mindest - Nonnspannung solcher Bauelemente liegt bei 125 Volt, ein weiteres Herabsetzen würde aus fertigungstechnischen Gründen keinen Raumgewinn mehr ergeben. Dagegen haben sich die Abkehr von der bisherigen Papier-Folientechnik und der Übergang zu einer Ausführung mit aufgetragenen Metallbelägen bewährt. Man spart dabei die beiden Aluminiumfolien und mindestens zwei Papier-Zwischenlagen ein. Wurden für einen Wickel früher fün Streifen [Papier - Folie - Papier - Folie - Papier] gleichzeitig aufgewickelt, genügen bei der Ausführung mit beidseitig metallisiertem Papier zwei Streifen. der metallisierte und ein isolierender Zwischenstreifen.

Das hat schon beträchtliche Verkleinerungen der Kondensatoren eingebracht, aber es genügte noch nicht, um des gesteckte Ziel zu errolchen. Den erwarteten Erfolg brachte erst eine noue Wickelanordnung, wie sie in den Roozmerg-Kondensoloren verwirklicht wurde und bei der man mit einem einzigen Papierband auskommt. Die beiden Aluminiumbeläge sind kammartig auf der gleichen Selte des Bandes (Bild 1) aufgebracht. Wickelt man das Band auf, und zwar so, daß seine Rückseite innen liegt, dann bildet sie ganz von selbst die erforderliche Isolier-Zwischenlage. Weil beim Wickeln lede "Zinke" des oberon Kammes auf eine untere trifft, bildet sich die gewünschie Kapazität, die im wesentlichen von der Länge des Papierbandes abhängt.

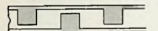


Bild 1. Anardnung der bolden Kondensator - Beläge auf der gleichen Selte des Papierbandes (getönte Fläche = Metallbelag)



Rechts: Bild 2, Etnige der neuen Roezwerg-Kondensatoren

Das abgobildete Bond ist für einen Kondensator mit kleiner Kapazität und erhöhter Spannungsfestigkeit bestimmt, deshalb sind die Abstände zwischen den Belogstücken verhältnismäßig groß. Beim Wickeln bildet sich dadurch eine zusätzliche Papierzwischenlage, Macht man die Abstände klei-

ner, so steigt die Kapazität an, aber die Nennspannung sinkt.

Die so horgestellten Zwergkondensatoren sind kurzschlußsicher, weil Durchschläge kein Überbrücken der Beläge, sondern lediglich ein lokales Ausbrennen der Feblerstellen verursachen. Hoha Kontaktsicherheit – selbst bei niedrigsten Spannungen – ergibt sich infolge der durchgehenden metallischen Verbindung. Weitere Vorzüge sind vernschlässigbare Eigeninduktivität, hohe axiale Zugiestigkeit der Anschlußdrähte sowie geringes Gewicht und große Schütteliestigkeit. Der zulässige Temperaturbereich liegt zwischen –40 und + 85° C, die Kapazitätstoleranz beträgt + 20°/s–30°/s, der Mindestlasolationswiderstand 20 000 MΩ (10 000 MΩ bei Kunststoffhülle), und der Verlustfaktor ist gleich oder kleiner als 10·10°3 bei 800 Hz und 20° C.

Diese Zwergkondensatoren werden für bosonders hohe Anforderungen in Motellrohr mit Kunststoffabschluß und für normale Ansprüche mit Kunststoff-Umpressung gollefert. Über die Abmessungen für 180-V-Typen die In Transistorgeräten besonders häufig gebraucht werden, unterrichtet die beistehende Tabelle.

Hersteller: ROE, Roederstein & Türk KG, Kirchzerten b. Freiburg/Breisgau.

	Metallrobr		Prefistoffbülle		
	Kepazität nF	Länge mm	Durchmesser mm	Länge mm	Durchmesser mm
Ī	4	13	5	9	11
ı	10	13	5	9	11
П	40	16	6	9	14,5



HUNDERTTAUSENDFACH BEWÄHRT

Ob auf großen Konferenzen wie in Genf 1955, in Aufsichtsratsitzungen, im Heim des ausübenden Künstlers oder in der Hand des Tonjägers, immer ist es die Zuverlässigkeit, die hohe und natürliche Klangqualität dieser Tonbandgeräte, die seinen Besitzer überrascht und zufriedenstellt.

Auch der Schmalfilmamateur benutzt GRUNDIG Tonbandgeräte zur Vertonung seiner Filmarbeit.

GRUNDIG

FUNKSCHAU 1956/Heft 9

GRUNDIG Tonbandgerät TR 3 DM 399.-

GRUNDIG Tonbandkoffer TK 5 DM 485 .-

GRUNDIG Tonbandgerät TM 5 DM 395.-

DM 625 .-GRUNDIG Tonbandkoffer TK 7/3D

DM 498.-GRUNDIG Tonbandgerät TM 7

GRUNDIG Tonbandkoffer TK 820/3D DM 965.-

GRUNDIG Tonbandgerät TM 819 A DM 765.-

EUROPAS GROSSTE TONBANDGERÄTE-FABRIK Deutsche Industriemesse Hannover vom 29. 4. bis 8. 5. 1956, Halle 11A — Großstand an der Stirnseite

Die Rundfunk- und Fernsehwirtschaft des Monats

Einige bedeutende Fernsebgeräte - Fabriken, darunter Graetz. Philips, Schaub-Lorenz und Tekade haben für einige ihrer Empfänger neue Preise festgesetzt. Sie liegen um 2 bis 3 Prozent über den bisherigen. Nordmende hingegen kündigt eine Serie neuer Fernsehmodelle an, beginnend mit einem 43-cm-Tischmodell zu 848 DM. Das Preisniveau zeigt also nach oben. Als Grund für die Preisanhebung wird neben den gestiegenen Kosten — vor allem bei Gehäusen und Löhnen — die Gewährung von zwei Prozent Zusatzrabatt an den Handel angegeben. Fernsehgeräte und Rundfunkempfänger liegen im Rabeit gleich, soweit der betreffende Einzelhändler mit den Fabriken einen Servicevertrag abgeschlossen hat. Anderenfalls bekommt er 5 % weniger. Der Fachbandel wird mit der neuen Regelung außerordenlich zufrieden sein; das Bundeswirtschaftsministerium als Hüter des Preisniveaus jedoch weniger.

Heute kostet ein Regionalempfänger bzw. "Empfänger mit vermindertem Aufwand" 698 bis 712 DM. der 43-cm-Tischempfänger zwischen 770 und 848 DM, das 53-cm-Tischmodell zwischen 980 und 1160 DM usw. Die Verhöltnisse baben sich also seit Februar 1955, als der Standard-Fernsehempfänger mit 43-cm-Bildröhre für 698 DM berauskam und Rabatte sowohl als auch Preis für diese und die übrigen Typen "gespalten" woren, gründlich gewandelt. Es ist nicht anzunehmen, daß in absohbarer Zeit das 43-cm-Fernsebgeröt jemals wieder so billig wie vor Jahresfrist zu haben sein wird...

Anfang April gliederte die Fachabteilung Rundfunk und Fernachen im Zentralverband der elektrotechnischen Industrie erstmalig ihren Produktionsbericht in "Rundfunkgeräte" und "Kombinierte Tonwiedergabegeräte". Letzteres sind Musikiruhen und Musikmöbel aller Art. Er sieht wie falgt aus (Zablen für Februar vorläufig):

	Rundfunktisch- empiänger	kombinierte Tonwiedergabe- geräte	beides zusammen
	1	1956	
Januar	289 334	35 645	195 226
Februar	287 749	28 567	180 811

Die Produktionserhöhung von 1955 auf 1956 ist außerordentlich hoch und zu einem guten Teil eine Folge des weiterhin steigenden Exportes.

Die Fertigung von Fernsehempfängern leg im Januar 1956 bei 41 092 (Januar 1955: 25 915) und im Februar bei 37 971 (27 578). Die Verkäufe hielten sich in den drei ersten Monaten des laufenden Jahres auf beachtlicher Pöhe, so daß die Lagerbestände normal sind, d. h. etwa 2/3 Monatsproduktion in der Industrie.

Trotz der hohen Rundfunk- und Tonmöbelfertigung sind die Lagervorzäte gering: teure Tischempfänger sind bereits knapp bzw. ausverkauft. Insgesamt gesehen zeigt die Rundfunk-, Fernseh- und Phonobranche ein durchaus erfreuliches Bild, wie u. a. auch aus den Berichten des Statistischen Bundesamtes hervorgeht, die für Groß- und Einzelhandel alleine im Februar 1956 gegenüber dem gleichen Vorjahrsmonat Umsatzerhöhungen um rd. 20% ausweisen.

Die Hintergründe der aus Großbritannien gemeldeten rapiden Umsatzrückgänge bei Rundfunk- und Fernsehempfängern seit Jahresbeginn und verstärkt seit dem 18. Februar sind rein fiskalischer Natur. Der Schatzkanzler, der britische "Schäffer" also, verfügte zur Eindämmung der übersteigerten Nachfrage und damit der schleichenden Inflationsgefahr in England am 18. Februar eine Mindestanzahlung von 50 % für alle auf Tz gekauften Rundfunk- und Fernsehgeräte. Das ist gegenüber der bisherigen Mindestanzahlung von 33% % eine erhebliche Verschlechterung und führte alleine bei Fernsehgeräten zu einer Umsatzverminderung um 46 % im Februar dieses Jahres im Vergleich zum Vorjahr. Zugleich wurden gewisse Möglichkeiten der Umgehung dieser Bestimmungen verbaut, etwa durch eine Neuregelung der Mietkaufbestimmungen und der Kredithergabe für die Anzahlung!

Die englische Radioindustrie mußte beträchtliche Produktionseinschränkungen einführen; man spricht von insgesamt 10 000 vorübergehend entlassenen Arbeitern und Arbeiterinnen. In Fachkreisen vermutet man, daß die britische Regierung diese Kreditbeschränkung u. a. im Hinblick auf die ungenügenden Exporte von Rundfunk- und Fernsehempfängern verfügte. Einige Märkte gingen der britischen Industrie verloren; schließlich verlangte der Export bisber weit mehr Anstrengungen els der gjänzend laufende Inlandsmarkt. Der englische "elektronische" Export nimmt allerdings insgesamt noch zu; Rundfunk- und Fernsebgeräte dürften eine Ausnahme daratellen. Die englische Industrie verkaufte an Sendern, Navigationseinrichtungen, industriellen elektronischen Einrichtungen, Einzelteilen sowie Empfängern im letzten Jahr für 33 Mill. £ (rd. 390 Millionen DM) gegenüber rd. 29 Mill. £ im Jahre 1954. Der Import der gleichen Güter erhöhte sich um mehr als 5 Mill. £ auf 13 Mill. £ (rd. 152 Mill. DM).

Nachdem deutsche Rundfunkempfänger und Tonbandgeräte, erstere dank ihrer guten UKW-Eigenschaft und ihres Klanges, in England recht gut eingeführt sind, können umgekehrt auch englische Plattenwechsler und später vielleicht einmal Fernsebempfänger Fuß in Deutschland fassen.

z

Wie der Deutsche Radio- und Fernsehfachverband mitteilt, sollte die Bezeichnung "Großbild" für das 43-cm-Fernsehgerät nicht mehr verwendet werden. Nachdem 36-cm-Empfänger nicht mehr gefertigt werden, steht diese Bezeichnung eigentlich nur dem 53- und 63-cm-Kernsehgerät bzw. dem Projektionsgerät zu.

Hannover zeigt:

Vormontierte Gemeinschaftsantennen

Die Deutsche Elektronik GmbH bringt eine Neukonstruktion unter dem Namen Simplex-Antennen heraus. Diese Gemeinschaftsantennen lassen alch auf einfachste Weise zeitsparend und sicher unter Dach zusammonsetzen und dann nach außen ausschwenken. Mit unverlierbaren Flügelschrauben werden sie dann ohne jedes Werkzeug angezogen. Dadurch wird die gefahrvolle Arbeitszeit über Dach auf ein Mindestmaß verkürzt.

Für den Empfang des vertikal - polarisierten Senders Kreuzberg wurden zwei neue Anleanen entwickelt, und zwar mit 2 x 2 Elementen für gute Empfangsverhöltnisse und 2 x 3 Elementen für schwierigere Empfangsbedingungen. Auch diese Antennen werden vormontiert geliefert.

Wetterfeste Autoantennen

Weit mehr als eine stationöre Antenne sind Autoantennen den Angriffen der Witterung, von Staub und Schmulz und medianischen Beanspruchungen nusgesetzt. Besonders anfällig sind die Teleskopglieder, die wegen ihrer verhältnismößig kleinen Führung nie vollstöndig wasserdicht gehalten werden können. Auch durch Woschmittel (Pril – Rei) entspanntes Wasser, wie es beim Wagenwaschen benutzt wird, neigt sehr dazu, in die feinen Fugen einzudringen.

Bei den neuen Autoantennen hat man olle diese Umstände sorgfältig berücksichtigt. Man sicht im Inneren lang isolierte Strecken mit sogenannten Wasserabreißkanten vor. Sie verhindern auch beim Eindringen von entspanntem Wasser die Ausbildung von Kriechstrecken. Zum Abdichten der Karosseriedurchführung findet an Stelle des spröde werdenden Gummis vollkommen dicht anliegendes thermoplastisches Material Verwendung.

Bei der Konstruktion der neuen Wisi- Autoantenne wurde der Doppelboden des Antennenschutzrohres mit einem labyrinthartig gewickelten Waaserabßuß verschen, durch den eingedrungenes Wasser wieder austreten kann. Er verhindert jedoch umgekehrt das Eindringen von Schmutz- oder Spritzwasser von unten her. Lupolen-Abdichtungen um Antennenkopf und der oxyd- und schmutzsicher abgedichtete Kabelanschluß tragen ebenfalls zur gleichmäßig guten Empfangsleistung bei jeder Witterung bei. Besonders vorteilhaft sind die Antennen der Pontox-Serie für Ponton-Karcosserien und die "Wisi-Diplomat", eine Antenne die beim Einschalten des Empfängers automatisch ausgefahren und beim Ausschalten wieder eingezogen wird-

Bei den Autoantennen von Hirschmann wird in dem Schutzrohr aus Metalldruckguß eine Metallhülse zur Führung und Haltung des Teleskoprohros durch einen eingespritzten Isolierkörper aus thermoplastischem Material gehalten. Dieses Einspritzverfahren für die dünnwandige Isolierung erforderte allein eine sehr langwierige Entwicklungsarbeit. Auch der Kabelanschlußstutzen wird hierbei vollkommen wasserdicht mit eingebettet. Ein weiterer Vorzug dieser Antennen besteht darin, daß die verwendeten Isolier-Materialien und das Spezialfett wärme-, tropen- und kältefest und, von +50° bis -35°, einwandfrei funktionsfähig sind.

Universal-Zeitschalter

So alt wie der Rundfunk selbst ist der Wunsch, das Radiogerät zu bestimmten Zeiten selbsttätig einschalten zu lassen und die verschiedensten Uhrenkonstruktionen sind hierfür bereits auf den Markt gekommen. Eine besonders hübsche Ausführung ist die Schaltuhr "Electro-Boy" Typ HS 24 der Elektro- und Radiofabrik Hugo Müller, Schwenningen/N. Sie wird als Tisch-, Kordel- und stationäre Schaltuhr geliefert. Der Mechanismus kann für 24 Stunden auf 72 Schaltungen eingestellt werden, so daß man für den ganzen Tagesablauf die gewünschten Programmteile vorwählen kann. Die Uhr wird durch einen Synchronmotor angetrieben. Die Schaltleistung beträgt 1500 Watt.

Omega-Transistor-Empfänger

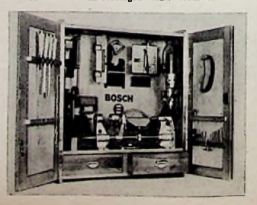
Unter der Bezeichnung Omega-Transistor-Empfänger wird außerdem von der Firma Hugo Müller ein Kleinstempfänger für Kopfhörerempfang mit Germanium-Diode und Nf-Transistor geliefert. Die eingebaute 3-Volt-Stabbatterie reicht für 800 Betriebsstunden.

Neuer Meßsender für Rundfunkempfänger

Neu in der großen Auswahl an Grundig-Meßgeräten ist ein handlicher und leistungsfähiger AM/FM-Prüfsender zum Abgleichen von Rundfunkgeräten. Er ist zugleich als Wobbler ausgebildet um die Zf-Durchloßkurven mit einem Oszillografen sichtbar zu machen. Ferner kann man damit die Zf-Kurve von Fernschempfängern punktweise mit großer Genauigkeit kontrollieren und die einzelnen Kreise bzw. Fallen abgleichen. Mit der Anschaffung dieses Rundfunkempfänger-Prüfsenders erhölt man also zugleich einen wertvollen Grundstein für den Fernseh-Service-Platz.

Die Werkstatt im Schrank

Bosch liefert nunmehr für den beliebten Comhi - Elektrowerkzeug - Satz einen Aufhewahrungsschrank, in dem sich dieses Universalwerkzeug für Handwerker und Bastler mit allen seinen vielen Zubehörteilen praktisch und übersichtlich unterbringen läßt. Auch die neue Holz-Drehbank zum

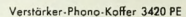


Combi-Elektrowarkzeug, die gleichzeitig als Tisch - Bohrstönder verwendet werden kann, findet in diesem Schrank noch bequem Platz. Der stabil gearbeitete Schrank onthalt außerdem zwel Aufbewahrungsfächer und ein Schloß an der Schranktür sorgt dafür, daß nur der Besitzer Zugang zu dem Inhelt hat,





Phono-Koffer 3420 PE





Phono-Koffer "REX A"



Vier 1 Verkauf-Asse

der größten Phono-Spezialfabrik des Kontinents

In formschönen, eleganten und stabilen Koffer-Gehäusen präsentieren sich Ihnen unsere weltbekannten Plattenspieler und Plattenwechsler.

Ein hervorragender Umsatzträger für Sie.



PLATTENSPIELER-PLATTENWECHSLER St. Georgen/Schwarzwald



Verstärker-Phono-Koffer "REX A"

* Ausführliche Prospekte mit näheren technischen Daten stellen wir Ihnen auf Anforderung gerne zur Verfügung

Prüfung mit Rechteckwellen

Die Verstärkerprüfung mit Rechteckschwingungen gewinnt für Hi-Fi-Anlagen und Video-Verstärker besondere Bedeutung. Die folgende Arbeit bringt hierfür verschiedene sehr anschauliche Oszillogramme

Prüfungen von Hi-Fi- und Video-Verstärkern mit Rechteckwellen gewinnen nicht nur im Ausland, sondern auch bei uns ständig an Bedeutung, weil man bereits mit zwei bis drei Meßvorgängen eindeutige Auskünfte über Frequenzgang, Phasengang und Einschwingvorgänge von Verstärkern erhält. Für die Messungen benötigt man lediglich einen Rechteck - Generator und einen Elektronenstrahl - Oszillografen. Verfügt der Rechteck-Generator über einen Grundwellenbereich von 50 Hz bis 500 kHz, so lassen sich damit Hi-Fi- und Video-Verstärker im Bereich von 5 Hz bis 5 MHz prüfen.

Die hier beschriebenen Messungen wurden mit dem neuen Rechteck-Generator Teletest Typ RG-5 und dem Philips - Oszillografen GM 5653 gemacht. Der Rechteck-Generator RG-5 erzeugt in zwei Bereichen Rechteck-wellen von 40 Hz bis 600 kHz, bei einer von Null bis 2,25 V_{BS} stufenlos regelbaren Ausgangsspannung und einem Innenwiderstand von 200 Ω. Mit der äußerst kurzen Anstiegzeit von ungefähr 0,02 Mikrosekunden ist der RG-5 für die Video-Technik hervorragend geeignet.

Prinzip der Rechteck-Prüfungen

Anstatt die Übertragungs - Eigenschaften eines Verstärkers, also Amplituden- und Phasengang, bei verschiedenen Frequenzen. durchzumessen, kann man das Verhalten des Verstärkers oder Netzwerks aus dem Einschwingvorgang eines angelegten Spannungssprunges beurteilen. Diese vom Rechteck-Generator erzeugten Spanungssprünge sind ausgezeichnet geeignet, die in Video-Übertragungssystemen vorkommenden Einschwingvorgänge und Anstiegzeiten, die auf die Bildgüte maßgeblichen Einfluß haben, bei geringstem Aufwand an Zeit und Hilfseinrichtungen zu erfassen1). Neuerdings werden auch Hi-Fi-Verstärker mit Rechteckwellen-Generatoren geprüft, da dieses die kritischste Prüfungsart darstellt, die einem Nf-Verstärker auferlegt werden kann.

Rechteckwellen enthalten außer der Grundfrequenz eine große Zahl Oberwellen, deren Amplitude und Phasenlage genau definiert ist. Beim Durchgang der Rechteckwelle durch einen Verstärker, der infolge seines Frequenzgangs Amplituden verschiedener Frequenzen nicht gleichmäßig verstärkt und außerdem keinen gleichmäßigen Phasengang aufweist, wird die Rechteckform stark verzert. Aus der Art der im Oszillografen sichtbar gemachten Formverzerrung, kann man auf die Ursachen schließen.

Die mathematische Zerlegung der Rechteckwelle nach Fourier zeigt, daß die 101. Oberwelle noch mit 1 Prozent der Grundwellen - Amplitude am Aufbau des Rechtecks beteiligt ist. Demnach erfordert beispielsweise ein 100-kHz-Rechteck-Impuls zu seiner Wiedergabe – falls die Genauigkeit 1 % betragen soll – einen Breitbandverstärker mit einer Bandbreite von 10 MHz! In einem solchen Fall würde dies bedeuten, daß das Einschwingen nicht größer als 1 % ist und die 101. Oberwelle amplituden- und phasenrichtig wiedergegeben wird. In der Praxis sagt man jedoch, daß – wenn auf dem Oszillografenschirm keine oder nahezu keine Verformung des Rechtecksignals zu sehen

i) Vgl. "Verstärkerprüfung mit Rechteckschwingungen", Funktechnische Arbeitsblätter Mv 71, Franzis-Verlag, München.

ist, das zu messende System bis zur zehnten Oberwelle bezüglich Amplitude und Phase verzerrungsfrei arbeitet. Gelingt es also, mit einem zu prüfenden Verstärker Rechteckwellen von 50 Hz bis 10 kHz formgetreu zu übertragen, so bedeutet dies, daß dieser Verstärker im Frequenzbereich 5 Hz bis 100 kHz keine Amplituden- und Phasenverzerrungen hat.

Ein Nf-Verstärker als Prüfbeispiel

In den linearen Meßeingang des Hi-Fi-Verstärkers Telewatt V-120 wurde eine Rechteckspannung von 1 kHz eingespeist. Ihre Amplitude am Ausgangsspannungs - Regler des Rechteck-Generators RG-5 wurde so gewählt, daß der Verstärker nicht übersteuert war. Bild 1 zeigt die mit dem Oszillografen sichtbar gemachte Verstärker-Ausgangsspannung, wobei der Ausgang mit 12 Ω belastet wurde. Um die untere Übertragungsgrenze des Verstärkers zu ermitteln, wurde anschließend die Rechteck-Frequenz soweit verringert, bis sich beim verstärkten Rechteck-Signal eine Dachschräge von höchstens 5 % ergab. Sie trat erst bei einer Rechteck-Frequenz von ca. 50 Hz auf, das bedeutet, daß die untere Grenzfrequenz dieses Verstärkers bei 5 Hz liegt (Bild 2).

Zur Ermittlung der oberen Grenzfrequenz wurde dann die Rechteck-Grundfrequenz soweit erhöht, bis sich die Vorderkante des Rechtecksignals abrundete (oder im Falle eines L-kompensierten Verstärkers die An-



Bild 1. Ausgangsspannung des NJ-Verstärkers für eine 1-kHz-Rechteckschwingung

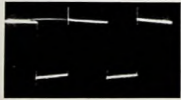


Bild 2. Bild der unteren Grenzfrequenz für 5 % Dachschräge

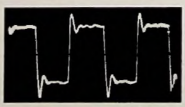


Bild 3. Verformung eines 10-kHz-Rechtecksignals



Bild 4. Einschmingvorgang bei ausgeschalteter Mitkopplung des Verstärkers

stiegzeit zu groß wird). Beim V-120 beginnt diese Abrundung - wie auf Bild 3 zu erkennen ist - erst bei einer Rechteck-Grundfrequenz von 10 kHz, damit ist nachgewiesen, daß der erwähnte Verstärker Frequenzen bis 100 kHz gut überträgt.

Das in den Oszillogrammen sichtbare geringe Überschwingen ist auf die Induktivität des Ausgangsübertragers zurückzuführen. Wiederholt man die vorherigen Messungen bei auf "Null" gedrehter Mitkopplung (der V-120 verfügt über eine regelbare Mit-Gegen-Kopplung), so bemerkt man in Bild 4, daß die unerwünschten Einschwingvorgänge zunehmen. Daraus ist zu erkennen, daß eine Mitkopplung wie sie im Verstärker V-120 angewandt wird, auch Einschwingvorgänge zu dämpfen vermag, eine Tatsache die noch wenig bekannt ist.

Das Oszillogramm (Bild 5) zeigt, daß selbst eine Rechteckfrequenz von 30 kHz mit dem V-120 noch einigermaßen gut wiedergegeben wird. Bild 6 wurde mit einer Rechteck-Grundfrequenz von 800 Hz, bei aufgedrehter Tiefen- und Höhenanhebung des Verstärkers V-120 aufgenommen. Bild 7 zeigt im Gegensatz dazu die Verformung des Rechtecksignals, wenn die Regelorgane auf größte Tiefen- und Höhenabsenkung eingestellt werden. Im ersten Fall erscheint die Grundfrequenz abgesenkt, im zweiten Fall erscheint sie angehoben.

Setzt man bei unveränderter Einstellung (größte Absenkung für Tiefen und Höhen) die Rechteck-Grundfrequenz auf 100 Hz herab, so ergibt sich der in Bild 8 gut sichtbare Tiefenabfall. Erhöht man umgekehrt die Rechteck-Grundfrequenz auf 3 kHz, so macht Bild 9 sofort das Fehlen der Höhen sichtbar.

Stellt man die Regelorgane des Verstärkers V-120 wieder auf größte Tiefen- und Höhenanhebung, so demonstriert Bild 10 bei

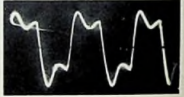


Bild 5. Oszillogramm einer Rechteckfrequenz



Bild 6. Rechteckfrequenz von 800 Hz bei voller
Tiefen- und Höhenanhebung

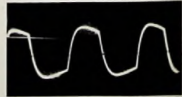


Bild 7. Rechteckfrequenz von 800 Hz bei größte: Tiefen- und Höhenbeschneidung

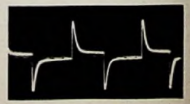


Bild 8. Rechteckfrequenz von 100 Hz mit Tiefes abfall für äußerste Tiefenbeschneidung

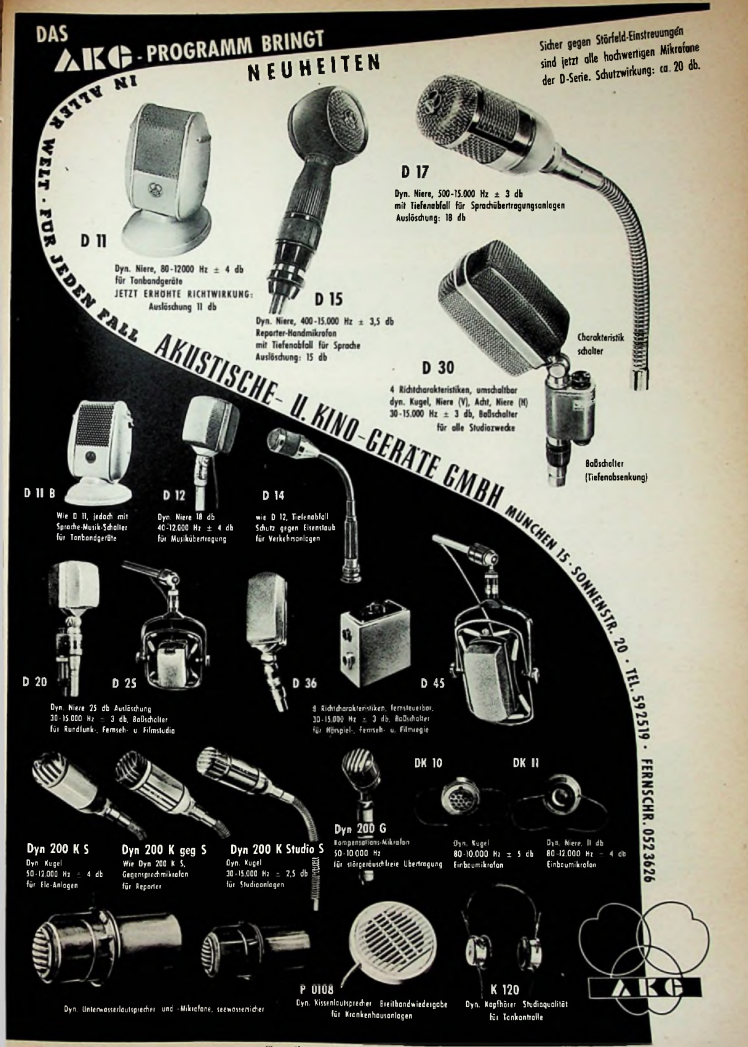




Bild 9. Rechterkgrundfrequenz von 3 kHz mit Höhenbeschneidung



Bild 10. Rechteckgrundfrequenz von 100 Hz mit Tiefenonhebung

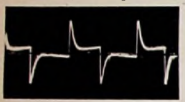


Bild 11. Rechteckgrundfrequenz von 3 kHz mit Höhenanhebung



Bild 12. Dachschräge einer 50-Hz-Rechteckfrequenz bei einem Video-Verstärker

einer Rechteck - Grundfrequenz von 100 Hz die Tiefenanhebung und Bild 11 bei einer Rechteckfrequenz von 3 kHz den Höhenanstieg.

Prüfung von Video-Verstärkern

Da die meisten Bildverzerrungen durch Impulsverformungen verursacht werden, ist die Durchlaßprüfung mit Hilfe eines Rechteck-Generators das einzige Verfahren, um Impulsverformungen festzustellen. Da aber ebenso Phasenverzerrungen, die das Bild verstüm-



Bild 13. Rechteckfrequenz von 1 kHz am Ausgang eines Video-Verstärkers



Dild 14. Rechteckfrequenz von 100 kHz am Ausgang eines Video-Verstärkers

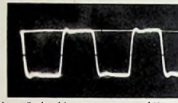


Bild 15. Rechteckfrequenz von 400 kHz am Ausgang eines Video-Verstärkers



Bild 16. Rechteckfrequenz von 500 kHz am Ausgang eines Video-Verstärkers

meln und Amplitudenverzerrungen, die Bildfeinheiten unterdrücken, bei der Durchlaßprüfung mit Rechtecksignalen erkannt werden, bieten sie sich auch hierbei als zeitsparendes Hilfsmittel an. Der neue Rechteck-Generator RG-5 liefert Rechteckwellen von 40 Hz bis über 500 kHz, er ist daher imstande, die 5-MHz-Bandbreite von Video-Verstärkern vollständig zu erfassen.

Bei den nachstehend angeführten Prüfungen wurde der Generator an den Eingang des Video-Verstärkers gelegt und der Oszil-

lograf mit dem Wehnelt-Zylinder der Per seh-Bildröhre verbunden. Bild 12 wurde 1 einer Rechteckfrequenz von 50 Hz aufg nommen. Deutlich erkennt man eine erhe liche Dachschräge, die den empfohlenen We von 5 Prozent überschreitet. Dieser Tiefenve lust macht sich im Fernseh-Bild als "Fahn bemerkbar. Die Bilder 13, 14, 15 und 16 zeig Rechteck-Grundfrequenzen von 1 kHz, 100 kl-400 kHz und 500 kHz. Man erkennt daras daß bei höheren Frequenzen die Signal-Ve formung zunimmt. Je stärker das Ube schwingen bei den höchsten Frequenzen au tritt, um so mehr macht sich der durch geringe Dämpfung L-kompensierter Stuf erzeugte Plastikeffekt bemerkbar. Bei d Rechteck-Grundfrequenz 500 kHz soll d vordere Flankenanstieg so kurz wie mögli sein - im Idealfall 0,1 Mikrosekunden - 1 die für eine gute Bildauflösung erforderlic Bandbreite von 5 MHz zu garantieren.

Sonstige Prüfungen. Da die Rechteckwe eine Vielzahl von Oberwellen aufweist, zielt man beim Anschluß des Rechteck-Ger rators an den Antennen-Eingang eines Rux funkgeräts bei einer Rechteckfrequenz v z. B. 500 Hz den gleichen Effekt, wie we alle Sender des MW-Bereichs mit derselb Feldstärke am Empfangsort einfielen u dabei mit 500 Hz moduliert wären. Die Em findlichkeit des Empfängers einschließ! Schwinglöcher des Oszillators, kann du rasches Durchdrehen der Abstimmung lei geprüft werden und die Vorkreise sind einfachster Weise auf größte Lautstärke zustimmen. Selbst ein relativer Zf-Abgle: ist möglich, so daß die optimale Zf-Verst kung sofort gefunden wird.

Bei der Fehlersuche leistet der Rechter Generator gute Dienste, wenn man ihn aumgekehrten Signalverfolger" einsetzt, idem man, beginnend beim Endröhren-Gitte die Rechteckspannung einspeist und Wilder zu Gitter in Richtung zur Antenne buchse weitergeht. Dabei meldet sich dehlerhafte Stufe durch Ausbleiben od Nachlassen des Tones.

Da der Rechteck-Generator RG-5 Buchse paare zum synchronisieren und triggern b sitzt und sein Impuls-Tastverhältnis von 1 bis auf etwa 1:100 regelbar ist, ergeben si weitere interessante Anwendungen im G biete der Nachrichtentechnik, deren Bespa chung jedoch über den Rahmen dieses E richtes hinausgehen würde.



Groß-Hamburg:

Walter Kluxen, Hamburg, Burchardplatz 1 Gebr. Baderle, Hamburg 1, Spitalerstr. 7 Vertreten In: Dånemark - Schweden Raum Düsseldorf:
Radio-Versand Walter Arlt
Düsseldorf, Friedrichstr. 61a
Norwegen

- Holland

Ruhrgebiet;
Radio-Fern G. m. b. H.
Essen, Kettwiger Str. 56

— Belaien

Hessen - Kossel ; REFAG G.m.b.H. Göttingen, Papendiek

Schwelz - Osterrela



SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT



Neuheiten auf der Deutschen Industrie-Messe Hannover HALLE 11A - Stand 601

ILSE-MOBELWERKE, Abt.: Tonmobel-USLAR i. HANN.



Neue Geräte

Grundlg-Zauberspiegel 336. Diesem neuen Fernschempfänger verleibt die Eingangsstufe mit der kommerziellen Doppeltriade E 88 CC eine ungewähnlich bohe Empfindlichkeit. Das bei geringen Feldstärken übliche "Schneegestöber" auf dem Bildschirm gibt es hei diesem Empfänger nicht, und die impulsgesteuerte Regelautomatik verburgt genufreichen Bildempfang. Ein Front- und ein Tiefton-Seitenlaut-sprecher sorgen für beste Klanggüte. Das Gerät enthält 17 Röbren, 2 Germanium-Dioden, 3 Selengleichrichter und eine 43 - cm - Bildröhre. Preis: 825 DM (Grundig Radio-Werke GmbH, Fürth/Bayern].

Nordmende Exportsuper 8040. Dieser leistungsstarke Batterieempfänger ist mit sieben 25-mA-Röhren bestückt, er arbeitet mit seiner Gegentakt-AB-Endstufe mit 2 × DL 98 au-Berst wirtschaftlich. Bässe und Höhen dieses 8 - Kreis - AM - Superhels mit zwei KW- und einem MW-Bereich lassen sich getrennt regeln, wie man es von modernen Heimempfängern gewohnt ist. Der Gesamtbereich ist nahezu lückenlos von 500 kHz bis 20 MHz durchstimmber. Gute Schwingsicherheit des Oszillators bei schwankender Betriebsspannung sichert auch bei älteren Batterien einwandfreien Empfang (Norddeutsche Mende-Rundfunk GmbH, Bremen-Hemelingen).

Neuerungen

UKW - Rahmenantenne. Die neue Antenne mit quadratischer Dipolform ist in Ein- und Zwei-Ebenen-Ausführung zu haben (Typ 125 und 127). Sie verfügt über eine gute Rundemplangscharakteristik und schaltet vertikale Störungen weitgehend aus. Mit Hilfe einer zusätzlichen Stebantenne läßt sich der "UKW-Rahmen" zur Allwellen - Antenne erweitern (Johs. Forderer Söhne GmbH, Niedereschach/Schwarzwald).

Kundendienstschriften

Die nachstehend aufgeführten Kundendlenstschriften sind nicht von der FUNKSCHAU zu beziehen, sondern sie werden den Werkstätten uan den Herstellerfizmen überlassen.

Loewe-Opta-Kundendienstmappen. Das Vertrauen zu einer Firma wird durch einen guten technischen Kundendienst sehr gefördert. Wenn auch der Besitzer eines sehr alten Gerätes vorbildlich betreut wird, dann wird er sich beim Neukauf zuerst der bisherigen Firma erinnern. Kundendienst ist daher ein Teil der Werbung.

In klarer Erkenntnis dieser Tatsache hat Loewe Opta für die Vertragswerkstätten und den Fechhandel zwei vollständige Kundendienstmappen für alle seit 1946 hergestellten Gerätetypen berausgegeben. Da sie eine Arbeitsunterlage für den Reparaturdienst sein sollen, wurden ein handliches A-5-Format und eine Ringbuchanordnung gewählt. Schaltbilder sind durch einen Cellophanüberzug gegen Abgreifen und Verschmutzung geschützt, um die gute Lesbarkeit zu erhalten. Auf jedem Schaltbild sind die für des Abgleichen erforderlichen Angaben vermerkt, ferner die Sockelschaltbilder und - soweit dies nachgeholt werden konnte – auch die räum-liche Anordnung der Wellenschalteranschlüsse. Diese vollständigen und praktischen Arbeitaunterlagen werden in der Fachwerkstatt einen guten Anklang finden (Loewe Opto AG, Kronech). Graetz:

UKW - Vollsuper Komtoss 214 W (Reparaturdienst - Liste mit Technischen Deten, Schaltbild, Chassis-Bildern, Abgleichanweisung, Sailverlauf und Ersatzteilliste).

Meiz-Fernsehgeräte des Baujahres 1955/56 (Technische Daten, Abgleichanweisungen, Fehlertabelle und Schaltbilder). Philips:

Fernseh-Tischgeröt Roffael 17 TD 111 A (Service-Schrift mit Schaltbild, Funktionsbeschreibung, Abgleich- u-Impulsplen und Ersetzteilliste). Telefunken:

Plattenwechsler TW 580 (Workstattanleitung mit Technischen Daten, Anleitungen für das Auswechseln von Bauteilen und für den Tonmöbel-Einbau, fünf großen Bildtafeln mit Beschreibung der Bawegungsvorgänge, zwei weiteren Bildtafeln der Ersatzteile mit zugehörigen Ersatzteilisten, Schaltbildern. Schmierplan und dgl. mehr].

Neue Druckschriften

Die besprochenen Schriften bitten mir ausschließlich bet den angegebenen Firmen anzufordern; sie merden an interessenten bet Bezugnahme auf die FUNKSCHAU kostenlos abgegeben

FUNKSCHAU kostenios obgegeben Klein-Bauteile für Transisioren-Emplänger sind in einer zweiseltigen Druckschrift zusammengestellt, im Bild gezeigt und mit Preisangaben versehen. Die andere Selte bringt drei bewährte Schaltungen für Geräte mit ein bis drei Transistoren und ein Bild, das erkennen läßt, wie man solche Empfänger unter Verwendung der genannten Teile in der ungefähren Größe einer Streichholzschachtel aufbauen kann (Gebr. Boderle, Hamburg 1, Spitalerstraße 7).

Das rechte Band für Ihr Gerät ist der Titel einer kleinen Druckschrift (8 Seiten), die das Magnetophonband Typ LGS der BASF behandelt. Die veröffentlichten Tabellen erleichtern des Aussuchen der für ein bestimmtes Gerät geeigneten Bänder. Die eine gibt z. B. die Spieldauer in Abhängigkeit von der Bandlänge und von den verschiedenen Bandgeschwindigkeiten an. Aus einer zweiten Tabelle läßt sich die Bestellnummer für ein bestimmtes Bandablesen, ferner der Spulendurchmesser, die Bandlänge und die Bandart (Standard- oder Langspielband). Schließlich nennt eine dritte Tabelle die wichtigsten auf dem Markt befindlichen Tonbandgeräte und führt an, welche BASF-Bänder dafür geeignet sind (Badische Anllin- & Soda Fobrik AG, Ludwigshafen/Rhein).

Blaupunkt - Empfänger - Prospokte. Geschmackvoll gestaltet und im Buntdruck hergestellt erschienen Prospekte über die Rundfunk-Empfänger (je 2 Seiten) "Parade". "Nairobi" und "Flora". Alle drei Geräle sind für AM-Empfang bestimmt (Export-Typen) und enthalten drai bzw. viet KW-Bereiche zusätzlich zum MW-Teil ("Parade" außerdem mit LW]. Die Empfänger sind für Wechselstrom-Netzenschluß eingerichtet, dzz. "Nairobi" erlaubt außordem den Eetrieb aus einer Autobeiterie über Zerhacker (Blaupunkt-Werke GmbH. Hildesheim).

Beilagenhinweis

Der Gesamtauflage unserer heutigen Ausgabe liegen Prospekte der nachstehenden Firmen bei:

- 1. Wilhelm Ernst & Sohn, Verles für Architektur und techn. Wissezscheften, Berlin-Wilmersdorf, Hobezzollerndamm 169;
- 2. Monette Asbestdraht GmbH-Zweigniederlassung Marburg / Lahn Afföller Str. 10.

Philips-ABC-Kofferserie. In einem werseitigen Prospekt erfährt man in Wort und Bild alle wissenswerten Einzelbeiten über die drei Reissempfänger Anette, Babette und Colette. Jeder von ihnen erfüllt hestimmte Sonderwünsche. Anette, ein Batterie-/Netzgerät, ermöglicht das Aufladen der Heizbatterie aus dem Lichtnetz oder dem Autoakkumulator. Babette arbeitet wegen des transistorbestückten Nf-Teiles besonders wirlschaftlich, und Colette ist das Spitzengerät für den musikalisch Anspruchsvollen. Danchen werden Bild und Kurzdsten des Radio-Phonokoffers für Netzanschiuß angeführt, der eine ideale Kombination der Phileita mit einem Plattenspieler bildet (Deutsche Philips GmbH, Hamburg 1).

Auge in Auge mit der ganzen Weit—
so nennt sich ein neuer Fernschgeröte - Faltprospekt (8 Seiten), der
mit den Philips-Fern- und Regionalempfängern bekannt macht. Nach
einer Einleitung, in der erklärt wird,
wo Fern- und wo Regionalempfänger am Platz sind, lernt mon die
einzelnen Typen im Bild kennen.
Kurzo erklärende Texte und die
wichtigsten technischen Daten vervollstöndigen den Inhalt. Nachgenannte Typen sind aufgeführt: Regionalempfänger "Tizian". Fernempfänger "Raffael" 4- Standard Empfänger "Raffael" und Fernempfänger
"Leonardo" (Deutsche Philips GmbH,
Hamburg).

Graetz - Rundfunk- und Fernsch-Prospekte. Zwei hübsch aufgemachte Faltprospekte stellen im Bild und in den technischen Daten die zur Zeit lieferbaren Rundfunk- (12 Seiten) und Fernschgeräte (12 Seiten) vor. Das 4 R-Verfahren wird mit dem Werbe - Schlagwort "Eine mit Händen zu greifende Klangfülle" hezeichnet, während men für Fernsebgeräte mit "Dabeim - überall dabei" wirbt (Groetz KG, Altona).

Gruoner-Listen für den Fachhandel. Die neuen Verkaufsunterlagen stellen infolge ihrer sorgfältigen Bearbeitung ein gutes Hilfsmittel für den Händler dar. Die Liste "Koffer-Empfänger 1956" (4 Seiten) bringt eine Zusammenstellung der diesjährigen Reissgeräte mit Kurzdaten und Preisen. In der "Musikliste" (4 Seiten) findet man nehen Schallplatten, Plattenspielern, Tonhandgeräten und Zubchör eine Zusammenstellung der zur Zeit fertig erhältlichen Hi-Ff-Anlagen Bausteine des deutschen Marktes (Otto Gruoner, Winterbach bei Stuttgart).

Fabrikationsprogramm der Ho-Diese Druckschrift waldtswerke. (6 Seiten) macht mit dem Fabrikationsprogramm der Abteilung "Apparatebau" bekannt, die Fehlerortsbestimmungsgeräte, Impuls-Echomesser, Stoßspannungs-Generatoren, Frequenzgang - Anzeiger, Spektro-meter und vieles andere herstellt. Besonders interessant dürfte die Dezimeter - Bild - Reportage - Anlage sein, die zur drahtlosen Obermittlung von Fernschsignalen dient. Von jedem der angeführten Geräte wird in Stichworten die Arbeitsweise genannt (Homoldtsmerke AG, Kiel].

Heathkit - Meßgeräte werden betriebsfertig oder als Bausätze gellefert, die von der letzten Schraube bis zum Gehäuse alles enthalten, was zum Zusammenbau gebraucht wird. Die vierseilige Liste F 56 vermittelt einen Überblick über das Lieferprogramm, das vom Universal-Röhrenvoltmeter, den verschiedenen Meßgeneratoren, über das Labor-Netzgerät sowie den elektronischen Schalter bis zum Breitband-Oszillon

graf mit 13-cm-Röhre und einer Vertikal-Empfindlichkeit von 10 mV/cm reicht (Heinz Imanski, Vienenburg/ Herz).

NSF-Einzelteilüsten. Zur Ergänzung der "Blauen Mappe Nr. 94" sind vier neue Einzel - Kataloge erschienen: Liste 2c, Trimmerkondensatoren 1956 (4 Seiten): Liste 5c, Kunststoffollenkondensatoren 1956 (2 S.); Liste 6c, Keramikkondensatoren 1956 (8 Sciten); Liste 7c, Schicht - Drehwiderstände 1956 (28 Seiten). Die Listen enthalten je einen allgemeinen Tcil, in dem Aufbau, charakteristische Eigenschaften und Anwendungen beschrieben werden. Dann werden die einzelnen Typen mit elektrischen Werten, Maßzeichnungen sowie Abbildungen veröffentlicht (NSF, Nürnberger Schraubenfabrik und Elektromerk GmbH, Nürnberge)

Saba - Sabine UA 265, der kleine tropensicher aufgebaute 7-Kreis-AM-Super mit Mittelwelle und drei KW-Bereichen wird in diesem farbigen Prospekt (4 Selten) in drei Sprachen vorgestellt. Die Sabine hat zwei eingebaute Antennen, von denen eine als Peilantenne wirkt, und einen Oval-Konzert-Lautsprecher: sie wird im Prefigebäuse (braun oder elfenbein) geliefert (Saba Rodio, Villingen/Schwarzwald).

Musik zum Mitnehmen – die Idee ist der Titel eines vierseitigen Prospektes für die neuen Schaub - Lorenz-Reisseempfänger. Er bringt die wichtigsten technischen Daten und erläutert die besonderen Konstruktions-Merkmale. Ein geschickt abgefabter Werbetext auf der letzten Seite wirbt für die Idee des Reissempfängers; darunter ist Platz für den Firmen-Eindruck des Händlers gelassen (Schaub-Lorenz, Pforzbeim).

Gute Beleuchtung in Labor und Werkstatt. Schattenwerfende Arbeitsleuchten erlauben kein genaues Ablesen der Instrumente und führen zu Ermildungen und Ungenaufgkeiten. Dabei muß das durchaus nicht sein. Dabei mun das durchaus hich sein. Die neue "Fibel für Werkstattbe-leuchtung" (48 Seiten) führt in Wort und Bild Beispiele für die richtige Beleuchtung von Arbeitsräumen an und zeigt, wie leicht sich heute zweckentsprechendes Ausleuchten erzeichen läßt. Die abgedruckten Lichtverteilungskurven beben viel Ahnlichkeit mit den Strahlungs-Kennlinien von Antennen, und der Funktechniker wird sie bequem auswerten können. Wer seinen Arbeitsraum mit einer neuen Beleuchtung versehen will, tut gut daran, diese neue Druckschrift zu studieren (Siemens-Schukkertwerke AG, Erlangen].

Tekade-Exportgeröte. Dref mehrsprachige Druckschriften (je 6 Seiten) machen mit den wichtigsten technischen Eigenschaften der Exportgeröte B 566, W 566 KK und W 567 K bekannt. Alle drei Geräte verfügen über den MW- und zwei [W 567 K = vier] KW-Bereiche. B 566 ist ein Batterriegerät u. W 567 K sowie W 566 KK arbeiten mit Wechselstrom-Netzanschluß (Tekade, Süddeutsche Tekefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke AG, Nürnberg 2).

Schenkt Musik. In dieser vierseitigen Werbeschrift werden die Vorzüge des Telefunken-Phonosessels erläutert. Er macht den Schallplattenhändler von Vorführkabinen unabbängig, weil der Klang, der aus den in den Ohrenstützen untergebrachten Lautsprechern kommt, nur vom Sesselbenützer, aber nicht mehr vom Nachbarn gehört wird. Die Polsterung absorbiert jeden störenden Eigen- und Fremdschall (Telefunken GmbH, Hannover).



Ein Kaufmann mit Weitblick

will nicht nur umsetzen, sondern seine Kunden auch betreuen und gut beraten. Über 8 Millionen Werbeanstöße in den großen Illustrierten, Automobil- und Fachzeitschriften wiesen innerhalb eines Vierteljahres Autofahrer, und die es werden können, auf die Vorzüge der Becker-Autosuper hin:

- Das Becker-Mexico-Gerät übrigens war er der erste vollautomatische Autosuper der Welt mit UKW – wie auch das preiswerte Europa-Gerät – mit 5 Drucktasten und 3 Wellenbereichen – sind konstruktiv und technisch ausgereifte Autosuper.
- Die Tonwiedergabe, die Trennschärfe und der Klang werden Ansprüchen gerecht, die Sie heute an moderne Heimsuper stellen.
- Einfachste Bedienung während der Fahrt dient der Fahrsicherheit.
- Die Becker-Autoradiogeräte lassen sich leicht in fast alle inund ausländischen Wagen einbauen.

Diese Vorzüge interessieren moderne Autofahrer. Sind Sie darauf vorbereitet, den Interessenten zum Käufer und damit zu Ihrem Kunden zu machen? Fordern Sie deshalb die ausführlichen Prospekte über das Becker-Mexico- und das Becker-Europa-Gerät an. Lassen Sie sich die Schaufensterplakate für den Becker-Europa. sowie die leuchtenden Schaufensteraufsteller kostenlos von Ihrer zuständigen Becker-Werkvertretung übergeben. In diese Aufsteller können Sie bequem ihre Vorführgeräte, die Sie für Ihre Kunden bereithalten sollten, mit Lautsprecher einbauen, dann sprechen die Becker-Geräte wirklich für sich selbst.

Fahre gut - und höre Becker

becker

Das Spezialwerk, das nur Autoradios baut Max Egon Becker - Autoradiowerk - Karlsruhe

Becker-Autoradio-Werkvertretungen: BERLIN: Poddig-Autoradio, Charlottenburg 9, Ragnitzstr. 16-18, Tel. 926747/927776 DOSSELDORF 10: Karl Etschenberg K.G., Gruner Str. 46, am Eisstadion, Tel. 682241/42 und 67034 FRANKFURT/MAIN: Walter Fricke, Mainzer Landstr. 175, Tel. 33797 HAMBURG 1: Fritz Gabsteiger, Schmilinskystr. 22, Tel. 243449 HANNOVER-S.: Willy Lange, Seilerstr. 10, Tel. 81932 KASSEL: Hans Kormann, Niedervellmar, Triftstr. 44, Tel. Kassel 8615 KOLN: Stahl & Co., K.G., Ehrenfeld, Geißelstr. 74, Tel. 53888 MANNHEIM: Karl König, L. 12, 3-4, Tel. 52751 MONCHEN: Willi Groh, G.m.b.H., Schwanthaler Str. 73, Tel. 53525 MONSTER/WESTF.: Dr. Ferdinand Greve, Eugen-Müller-Str. 25, Tel. 36874 NORNBERG: Werner Weidner, Heideloffstr. 23-25, Tel. 46651/52 STUTTGART-W.: Curt Armleder, Lerchenstr. 10, Tel. 96080

FUNKSCHAU 1956 / Heft 9

375

8302



RIM-Basiel-Jahrbuch 1956. Das diesjährige Bastel-Jahrbuch des Münchener Fachgeschäftes setzt die Tradition der früheren Ausgaben fort und bringt auf 160 Seiten nicht nur eine nahezu lückenlose Obersicht über Radio - Einzelteile des deutschen Marktes, sandern es enthält auch eine Fülle praktischer Hinweise. Eingangs werden in Wort und Bild. teilweise mit Schaltungen versehen. markante Entwicklungen von Selbstbaugeräten aus dem Firmeniabor vorgestellt. Unter diesen Gerälen. zu denen vollständige Bausätze zu haben sind, fallen besonders das Tonbandgerät "Rimavox 55", ein einstimmiges elektronisches Musikinstrument "Rimaphon" und der Sender "Boss" für die Fernsteuerung von Modellfahrzeugen auf. Daneben sind zahlreiche Empfänger. Verstärker und Hilfsgeräte für den Selbstbau angeführt. Die KW-Amateure finden Hinweise auf Sender Empfänger aus industrieller Fertigung sowie ein Verzelchnis mit den wichtigsten Abkürzungen des Amsteur-Funkwesens (Q-Gruppen Landeskenner, RST-System). Ein sehr ausführliches Literatur-Verzeichnis, das besonders auf die Belange Praktikers Rücksicht nimmt. und 'zahlreiche eingestreute Nomogramme und Winke aus der Werk statioraxis runden den Inhalt ab (Schutzgebühr 2 DM; zu beziehen von der Radio-Rim GmbH, München).

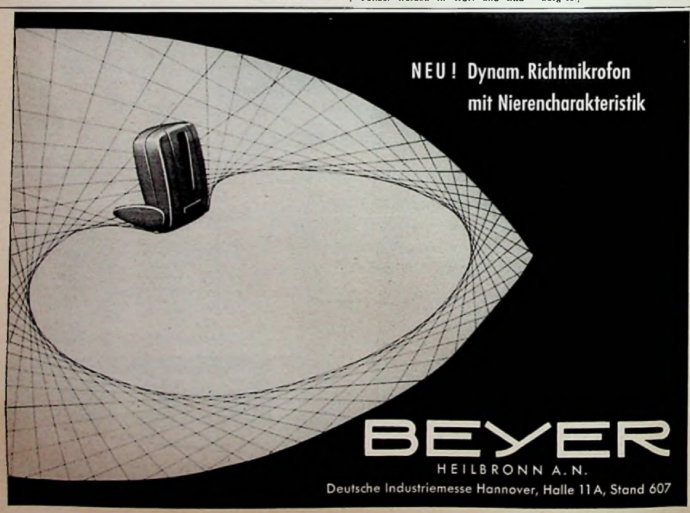
Hauszeitschriften

Der Philips-Kunde für die Industrie, Mörz 1956. Im Vordergrund dieser interessanten Nummer (20 Seiten) steht das Thema "Funksprechverkehr". Von Philips errichtete Anlagen auf dem Feuerschiff Borkumriff, bei der Bundesbahn und der Polizei werden in Wort und Bild vorgestellt. In einem weiteren Aufsatz lernt der Leser eine umfangreiche Musikübertragungsanlage eines Industriebetriebes kennen und er macht Bekanntschaft mit dem Fornseh-Groß-Projektor VE 2600 (Dautsche Philips GmbH. Homburg 1).

Die Brücke zum Kunden Nr. 12/1938.
Diese Nummer (8 Selten) berichtet über die neue Troiks-Fernschantenne, die unseren Lesern bereits bekannt ist, sowie über verkürzte gestreckte Dipole (Fesa ülfen und Fesa 6200) von 1,3 m Länge für Nahfernschempfang im Bend I. Ein weiterer Aufsatz macht mit Fernschantennen für vertikale Polarisolion bekannt (Typen Fesa 1400 V und 1000 V), Schr aufschlußtreich ist der Beitrag "Wellen. Gelster und Antennen", der wichtige Ausbreitungsfragen behandelt (Bichard Hirschmann, Rediotechnisches Werk, Eßlingen/Neckar)

Am Mikrofon: Nordmende, 1956.
Heft 3. Die vorliegende Nummer
(20 Selten) steht vorwiegend im Zeichen der Fernschtechnik. Ausführliche Beschreibungen sind dem neuen
Geröt "Diplomat" und dem Chassis 764 gewidmet. Daneben schildert
die "Technische Beratungsstunde" die
Arbeitsweise des Zeilengenerators
mit Sinusoszillator. Ein Aufsatz mit
dem Titel "Oszillator kenn Engel
und Teufel sein" behandelt das
Störstrahlungsproblom, und in "Fachleute unter sich" plaudert man über
ein neuartiges bisilares T-Filter (Norddeutsche Mende - Rundfunk GmbH,
Bremen-Hemelingen).

Technische Hausmittellungen des NWDR, 1956. Heft 1/2, Die Nummer (40 Seiten) trägt den Titel "Die Fernsehstudiotechnik des Südwestfunksund schildert den gesamten Fragenkomplex in acht Fachaufsätzen. (Nordwestdeutscher Rundfunk, Hamburg 13.)



Aus der Industrie

Imporial-Musiktrube 768 Stereo auch ohne Spiegelber. Wie die Continental-Rundfunk GmbH., Osterode (Harz), mitteilt, ist die Musiktruhe Imperial 780 Stereo nunmehr auch ohne Spiegelbar lieferbar. Die Gesellschaft kommt demit vielfach an sie herangetragenen Wünschen entgegen, diese formschöne und leistungsfäbige Trube anstelle einer Spiegelbar mit einem zweiten Fach für die Aufbewahrung von Schallplatten auszurüsten. Für beide Ausführungen behält der bisherige Listenpreis von 778 DM Gültigkeit.

Des weiteren wird mitgetollt, daß mit der Auslieferung der Fernseh-Kombinationstrube Imperial FEK 2005 mit Rundfunk-, Fernsch- und Fonoleil begonnen wurde; der Preis beträgt 1878 DM.

Die Deutsche Gremmophon-Gesollschaft hat einige ihrer Abteilungen, nämlich die Polydor-, Grammophon- und Archiv-Produktion, sowie den Schallplatten-Vertrieb Inland und die Werbe-Abteilung nach Hamburg 13, Harvestehuder Weg 1-4 verlegt.

Die Firma Gebrüder Merten, Gummersbach/Rheinland, hat die Herstellung der Marckophon-Spezialartikel für Schallplatten und Tonmöbel aufgenommen. Als Leiter der Planung und Entwicklung für Merckophon-Artikel in dieser Firma ist Hans Marock, Düsseldorf, tätig.

177 Millionen Lufttrimmer gefertigt. Der Lufttrimmer Typ Valvo 7884/01 hat wegen seiner guten elektrischen und mechanischen Eigenschaften seit Jahren in Millionen von Geräten Verwendung gefunden. Bis jetzt wurden von diesem zuverlässigen Baueloment insgesamt 177 Millionen Stück gefer-tigt. An dieser Fertigung ist das Herborner Werk der Valvo GmbH, das bekanntlich auch die bewährten Volvo-Elektrolytkondensatoren herstellt, mit erheblichen Stückzehlen beteiligt.

Ela-Tagung bei Telefunken, Vom 10. bis 12. 4. 1958 fand im Telefunken-Werk Hannover eine Tagung der Ela Sachverständigen von Gesamt Telefunken statt. An dieser Tagung nahmen Vertreter des Handels und des Vertriebs teil, um technische und Vertriebsfragen zu klären. Den Teilnebniern wurden die neuen Telefunken-Geräte vorgeführt. Besondere Beschtung fand gerade bei den Technikern die neue "Cinevox L", die erstmalig auf der hannoverschen Messe auf dem Gemeinschaftsatand Friesecke & Höpfner gezeigt wird. Sehr beeindruckt waren die Tellnehmer ferner von der Stereo-Musik-Vorführung im Studio der Ela.

Berufsteuerwehr Kiel erhält Feuerwehr - Funksprechanlage. Telefunken rüstet zur Zeit mehrere Fahrzeuge und ein Feuerlöschboot der Berufsfeuerwehr Kiel mit Funksprechgeräten aus. Die Gesamtanlage, zu der auch eine ortsfeste Station gehört, wird Mitte Mal übergeben.

Die Firma Wandel u. Goltermann, Rundfunk- und Mellgerätewerk in Reutlingen/Württ erweiterte ibre Fabrikationaraume durch den Neubau einer weiteren Montagehalle.

Persönliches

Am 15. April 1956 felerte Geheimret Prof. Dr. Jonathan Zenneck seinen 85. Geburtstag. Seit über 50 Jahren ist sein Leben der Funktechnik gewidmet. 1908 erschien sein "Lebrbuch der drahtlosen Telegraphie". Als Professor an den technischen Hochschulen Braunschweig, Danzig und München wer er einer der großen Lehrer für Generationen von Physikern und Hochfrequenztechnikern. Seine klaren und geistvollen Vorlesungen waron wegen ihrer witzigen Art zu sprechen siets besonders anziehend. Fast 20 jahre betreute er die "Zeitschrift für Hochfrequenztechnik und Elektroakustik" Zenneck nimmt noch heute regen Anteil an der wissenschaftlichen Arbeit und ist beliebt wegen seines lebendigen und humorvollen Wesens

Die Aufsichtsräte der beiden zur Standard Elektrik Gruppe gehörenden Firmen C. Lorenz AG und Standard Elektrik AG haben heute Heren Direktor Dr.-Ing. Gerhard Häßler zum ordentlichen Vorstandsmitglied in jede der beiden Firmenleitungen berufen.

Direktor Alfred Haymann von der Accumulatoren-Fabrik AG, Frankfurt/M., übernahm am 8. März den Vorsitz der "Fachabteilung Akkumulatoren und Primärbatterien im Zentralverband der elektrotechnischen Industrie (ZVEI) als Nachfolger des in den Ruhestand getretenen bisherigen Vorsitzenden. Diroktor Theodor Drost, Hagen i. W.

Wir gratulieren Alfred Sanio, Philips-Pressechef und Leiter der Pressewir gratulieren Altred Sanio, Filips-Fresserte und Einer der Fresserstelle der Rundfunk- und Fernsehindustrie, zu seinem 50. Geburtstag am 4. Mai. Mehr über Tätigkeit und Eigenschaften des Geburtstagskindes ist in FUNKSCHAU 1955, Helt 15 auf Seite 318, nachzulesen, als wir das 25jährige Dienstjubiläum Alfred Sanios würdigten.

Im Zuge der Auflösung des NWDR sind am 31. März folgende leitende Persönlichkeiten ausgeschieden: Generaldirektor Dr. h. c. A. Grimme; 1. Direktor Dr. F. Schmidt, bisheriger persönlicher Referent des General-direktors: Dr. Fr. Wenzlau; Leiter der Hörerforschung W. Ernst; Leiter der Rundfunkschule A. Maass und der Leiter des Baubūros, Baurat K. Heinemann. Über die weitere Tätigkeit Prof. Dr. W. Nestels ist noch nichts in Erfahrung zu bringen.

Veranstaltungen und Termine

5. bis 21. Mal:

Poris: - Foire de Paris (Internationale Mustermesse] unter großer Beteiligung der Elektraindustrie

25. und 26. Mai:

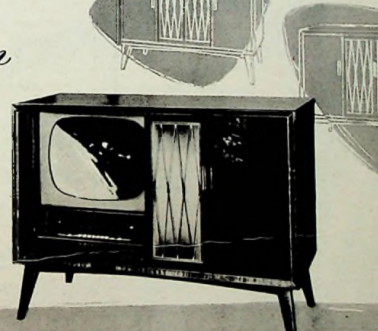
Bod Kissingen - Hauptversammlung des Verbandes Deutscher Rundfunk- und Fernseh-Fachgroßhändler e. V. (VDRG)

Für Thren ansprüchsvollsten Künden

Maharani

Luxus-Fernseh-Musiktruhe mit 53 cm Bildrohre, 23 Röhren, 5 Ge-Dioden, 2 Gleichrichter mit insgesamt 29 Funktionen · 25 FS und 7/10 Rundfunkkreise, 5 perm. dyn. Ovallautsprecher.

Preis DM 2148 .-



Kornett Luxus-Tischgerät Mandarin

Luxus - Standgerät

Luxus - Standgerät Luxus - Tischgerät

4 R Raumkiang - Luxus - Fernseh - Musiktruhe

Bitte besuchen Sie uns auf der Deutschen Industrieausstellung vom 29. April bis 8. Mai in Hannover, Halle 11 A/Stand 400

RADIO

FERNSEHEN





Neue Fachbücher

ZUR INDUSTRIEMESSE HANNOVER

Elektronenröhren-Physik

Neve Folge Heft 1

Herausgegeben von Dr.-Ing. Horst Rothe - Verlagsausgabe von Heft 32 der Zeitschrift "Die Telefunken-Röhre". 104 Seiten mit 61 Bildern, 1 Nomogramm-Beilage und vielen Tabellen. In hochglanzkaschiertem Umschlag **Preis 4.80 DM** Neuerscheinung April 1956

Röhren-Handbuch

von Ing. Ludwig Ratheiser

296 S. Großformat 21 x 29,5 cm mit rund 2500 Bildern, davon 800 Textbildern, 1400 Sockelschaltungen und 275 Röhrentaf. In Hochglanz-Folieneinband Pr. 24 DM Neudruck der 1. Auflage April 1956

Die UKW-Röhren und ihre Schaltungen

von Dr. A. Renardy

Radio-Praktiker-Bücherei Nr. 2/2 a. 128 Seiten mit 62Bildern,46 Sockelschaltungen und 12 Tab. **Pr. 2.80 DM** 3. und 4. Auflage März 1956

Funktechnik ohne Ballast

von Ing. Otto Limann

208 Seiten mit 393 Bildern und 7 Tafeln. In Ganzleinen 14.- DM 3. Auflage April 1956

Der Tonband-Amateur

von Dr.-Ing. Hans Knobloch

92 Seiten mit 29 Bildern. In hochglanzkaschiertem Umschlag Preis 4.20 DM 2. Auflage April 1956

Vielseitige Verstärkergeräte für Tonaufnahme und Wiedergabe

von Ingenieur Fritz Kühne

Radio-Praktiker-Bücherei Nr. 8. 64 Seiten mit 36 Bildern Pr. 1.40 DM 6. u. 7. völlig überarbeitete Aufl. April 1956

Die physikalischen Grundlagen der Musik

von Dr. Hans Schmidt

Technikus-Bücherei Nr. 8. 96 Seiten mit 26 Bildern Preis 2.20 DM Neuerscheinung April 1956

Die Wünschelrute und was dahlntersteckt

von Herbert G. Mende

Technikus-Bücherei Nr. 7. 96 Seiten mit 19 Bildern und 3 Tabellen Pr. 2.20 DM Neuerscheinung April 1956

Die vorstehend genannten Neuerscheinungen und Neuauflagen zeigen wir Ihnen gern auf unserem Stand Nr. 850 a in Halle 10. Bezug durch alle Buch- und viele Fachhandlungen. Bestellungen auch an den

FRANZIS-VERLAG - MUNCHEN



Haufe Miniaturübertrager (Größe E-10)

BERLIN SW 29 - Gneisenaustraße 27



T 102 Eingangsübertrager 1:10 50 Hz — 20 kHz

T 112 Transistorübertrager 4,5:1 bei 0,5 mA 260 Hz — 20 kHz

DIPL.-ING. HELLMUT HAUFE

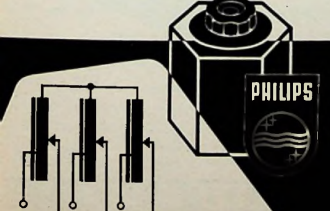
WERKSTÄTTEN FÜR STUDIO-TECHNIK

USINGEN/TAUNUS



N.S.F. NÜRNBERGER SCHRAUBENFABRIK UND ELEKTROWERK G.M.B.H. NÜRNBERG

Deutsche Industrie-Messe Hannover: Halle 10, Erdgeschoß, Stand 754/756/758



Regeltransformatoren

in Schaltung und Aufbau vielfach zu kombinieren

ELEKTRO SPEZIAL

HAMBURG 1 - MONCKEBERGSTR 7

ines von vielen Beispielen aus unserer Druckschrift R 5



Zur Deutschen Industrie-Messe Hannover 1956, Halle 10, Erdgeschoß, Stand 669



FRANZIS

Elektroakustik, Schallplatte und Tonband

in der RADIO-PRAKTIKER-BUCHEREI

Preis je Nummer 1.40 DM, Doppelnummer 2.80 DM, Dreifachnummer 4.20 DM

Kleines ABC der Elektroakustik. Von Gustov Büscher. Nr. 29/30 128 Seiten mit 120 Bildorn und 40 Tabellen. Doppelband. 2. Auflage.

Elektroakustik ist nicht auf den Rundfunk beschränkt, sondern in alle Gebiete unseres Lebens eingedrungen. Die Beherrschung der elektroakustischen Maßsysteme und Grundbegriffe ist deshalb für viele nützlich; für die Angehörigen des Radiofaches, der Schallplatten-, Tonfilm- und Tonaufnahmetechnik ist sie unerjäßlich. In Form eines kleinen Taschenlexikons werder hier allo Fachausdrücke und Begriffe erklärt.

Tönende Schrift. Von Heinrich Kluth.

72 Seiten mit 23 Bildern. 2. Auflage. Eine schöne Ergänzung zu den vielen Spezialdarstellungen aus der Schall-platten- und Magnettontechnik. Eine universelle Überschau, Schallplatte und Schallband, Lichtton und Magnetton in der Entwicklung und in ihrer tech-nischen Anwendung behandelnd.

Moderne Schallplattentechnik. Von Dr.-Ing. Fritz Bergtold. Nr. 63/65 192 Seiten mit 244 Bildern. Dreifachband.

Eine Zusammenfassung der Schallplattentechnik aus dem Gesichtswinkel des Plattenbenutzers heraus unter Betonung der elektrischen Themen. Die Ab-lasteinrichtung, die Frequenzgönge, die Stärgeräusche, der Verschleiß, Ent-zerrer, Laufwerke, Wechsler, das sind einige von den 17 sehr reich bebül-derten Kapiteln.

* Als Ganzleinen-Taschenband erhältlich. Preis 5.60 DM

Neuzeitliche Schallfolienaufnahme. Von Ing. Fritz Kühne. 64 Sciten mit 39 Bildern. 2. Auflage.

Eine Darstellung der neuesten Technik der Schallfollenaufnahme oder — wie man sie früher nannte — der "Schallplatten-Selbstaufnahme". Sie ist mit den Erfahrungen eines langjährigen Praktikers auf diesem Spezialgebiet angefüllt und bringt Gerätebeschreibungen, Schaltungen und praktische Ratschläge.

Magnethandspieler-Praxis. Von Ing. Wolfgang Junghans. 64 Seiten mit 36 Bildern und 2 Tabellen. 4. und 5. Auflage

Wer sich mit dem Selbstbau eines Magnetbandspielers befassen will, muß die Technik der magnetischen Tonaufzeichnung in ihrer Gesamtheit beherrschen. Die physikalischen Grundlagen des Ferromagnetismus, der Aufsprechund Abbörvorgang, das Hochfrequenzverfahren, die Magnetköpfe, das Doppelspurverfahren, Bandgeschwindigkeiten, Bandsorten und Laufwerke und alle anderen Fragen in 13 Kapiteln ausführlich behandelt.

Magnetbandspieler-Selbstbau. Von Ing. Wolfgang Junghans. Nr. 10/10a 128 Selten mit 102 Bildern. Doppelband. 4. und 5. Auflage

Der vorliegende Doppelband beschäftigt sich mit dem Selbstbau von Magnet-bandgeräten, teilweise aus industriellen, teils aus selbstgefertigten Teilen: er enthält zahlreiche Bauzeichnungen. Arbeits-Schemata und Schaltungen.

Mikrofone, Aufbau, Verwendung und Selbstbau.

Von Ing. Fritz Kühne.

64 Selten mit 39 Bildern und 2 Tabellen. 3. Auflage.

Die verschiedenon Bauarten von Mikrofonon, ihre Schaltung und Verwendung werden eingehend beschrieben, desgl. solche Mikrofon-Typen, die sich für den Selbstbau eignen. Besonders wertvoll sind die in dem Band vermittelten praktischen Erfahrungen.

Vielseitige Verstärkergeräte für Tonaufnahme und Wiedergabe. Nr. & Von Ing. Fritz Kühne.

64 Seiten mit 36 Bildern. 6. und 7. Auflage.

Tonaufnahme und Wiedergabe sind in erster Linie eine Frage leistungsfähiger und verzerrungsfreier Verstärker. Diese Technik findet hier vom Standpunkt des Praklikers aus eine eingehende Darstellung. Wir letnen zahlreiche erprobte Verstärkerschaltungen kennen, darunter solche mit den neuen Doppeltrioden.

Tonstudio-Praxis, Von Ing. Fritz Kühne. 64 Seiten mit 38 Bildern und 8 Tabellen.

Nr. 11

Nr. 52

Die Studiopraxis der Schallaufnahme verlangt eine Beberrschung der Ent-zerrungs- und Meßtechnik. Die Kenntnis dieser Spezialgebiete sowie der interessanten Studiotechnik vermittelt das vorliegende Buch.

Musikühertragungs-Anlagen, Planung, Aufbau und Wartung. Nr. 43 Von Ing. Fritz Kühne

64 Seiten mit 34 Bildern und 11 Tabellen. 2. Auflage.

Die Schaltungstechnik als bekannt voraussetzend (sie ist in Bd. 8 behandelt), vermittelt dieses Buch die Unterlagen für Planung, Aufbau und Wartung von Musikübertragungsanlagen jeder Art, auch für die Erweiterung bestehender Anlagen.

Weitere elektrookustische Literatur:

Der Tonband-Amateur. Ratgeber für die Praxis mit dem Helmtongerät. Von Dr. Hans Knobloch.

2. Auflage im Druck. 62 Seiten mit 29 Bildern. In Folieneinband 4.26 DM

Bitte fordern Sie das neue grüne RPB-Verzeichnis anl Bezug durch alle Buch- und Fachhandlungen und direkt vom Verlag.

MUNCHEN 2 Luisenstraße 17

BERLIN-FRIEDENAU Grazer Damm 155

200



Ein neuer Wandlautsprecher in Röhrenfarm. Gehäuse aus abwaschbarer PVC-Falie in verschiedenen Forben lieferbar. Der hahe Wirkungsgrad durch Luftsäulenüberiagerung verleiht dem eingebauten 4 W-Chassis hervarragende Klangqualität. Abmessungen: 120 × 380 mm Preis: 45.- DM Klangqualität. Abmessungen: 120 × 380 mm

Hennel & Co. K.G. SCHMITTEN IM TAUNUS



MESSE HANNOVER, Halle 10/E, Stand 656







E M C O - U N I M A T - Universal - Kleinwerkzeugmaschine

Das Idealgerät für jeden Radio-Bastler und alle funktechnischen Betriebe

DM 230.- Günstige Teilzahlung

kompl. Maschinensatz mit Motor ohne Sonderzubehör Drehen • Fräsen • Sägen • Behren • Drechseln Schleifen und Pelleren • Gewindeschneiden

Erhältlich im Fachhandel - Generalvertretung für Deutschland:

EMCO-Vertriebsgosellschaft M.B.H., Bad Reichenhall, Kammethotenstr. 3

ZWEIGWERK BERLIN. NEUKOLLN

Bitte besuchen Sie während der Deutschen Industriemesse in Hannover den Stand der Erzeugertirma Maier & Co., Hallein in Halle 8Å, Stand 1008

UNKSCHAII 1956/HARI





RÖHREN aller Act



liefert prompt, preiswert und zuverlässig

RUDOLF MARCSINYI . BREMEN

Rundfunkgroßhandel · Export · Import

Löningstr. 33 · Fernsprecher: Sammel-Nummer 27344

Postanschrift: Schließf. 1173 · Telegr.-Adr.: Expreßroehre

Professionelle Magnettonbandmaschinen





und fürs rationelle Büro den Klein-Reporter "Akusto" mit über 2 Stunden Aufnahmekapazität



EBERHARD VOLLMER



TRANSFORMATOREN

DREHSTROM-TRANSFORMATOREN bis 35 KVA

EINPHASEN - TRANSFORMATOREN bis 25 KVA

SPEZIAL-TRANSFORMATOREN für die Industrie

NF-UBERTRAGER

TRANSFORMATOREN NACH BAUART

PHILBERTH

ABLENKEINHEITEN

SPULEN

NEOSTOP WARNBLINKLAMPEN



W. GERHARD

REICHELSHEIM IM ODENWALD





ngerat i

20.000 Ω PRO VOLT

AMROH-GRONAU

kann dem deutschen Fachmann wieder ein Gerät in die Hände geben, welches zu den erlesensten Werkzeugen in der Elektronik

Dieses Mefigerät gilt in der Welt als der populärste Typ für Werkstatt und Labor. Das AVO-Zeichen gibt die Gewähr für hächste Zuverlässigkeit und Genaulgkeit.

Verwendung eines Stromwandlers ermäglicht schnelles, sicheres und fehlerloses Ablesen aller Meßwerte, bei Gleich- und Wechselstrom, auf zwei universellen linearen Skalen mit Anti-Parallax-Spiegel.

Das Gerät ist durch einen mechanisch arbeitenden eingebauten Sicherungsautamaten weltgehend geschützt.

Genauigkelt: Gleichstrom: 1,2% valler Ausschlag* | *Unter 50% Ausschlag ist die Gleichspannung: 2% valler Ausschlag* | prozentuale Genauigkeit nur Wechselstrom u. -spannung: 3,5% valler Ausschlag* | die Hälfte dieser Werte.

Widerstands-Messung (in 3 Meßbereichen): 0-200 MΩ · Dezibel: -15...+15 dB

Me8werk: 50 uA verteilt auf 32 MeBbereiche

Gleich- u. Wechselspannung 25...10 000 Hz Wechselstrom Gleichstrom 25...10000 Hz 0 bis 2500 Volt 0 bls 10 A 0 bls 10 A



GRONAU (Westf.)

Das Gerät, wie alle anderen AVO-Erzeugnisse, wird in Deutschland allein vertrie ben durch AMROH-GRONAU.

EKTRONISCHE PRODUKTE

GRONAU (Westf.) Telefon 2219 - Postfach 87

Heathkit

NF-MILLIVOLTMETER



Bereich: 10 mV - 300 V eff. 20 Hz - 30 kHz ± 1 dB

Ein Prāzisionsgerāt für den NF-Techniker Preis DM 229.—

Sie sehen die weltbekannten Heath-Meßgeräte auf der Deutschen Industrie-Messe Hannover, Halle 11 A, Stand 203

HEATH-MONTAGE UND VERTRIEB

H. Iwanski - Vienenburg / Harz



Leisten, in verschiedenen Metallen, auch eloxiert, Rohmen und gebogene Telle Gitter für Schallöffnungen Drucktosten-Umrahmungen Clipse

- a für
 - Radio-Apparate
 - · Fernseh-Geräte
 - Musikschränke
 - Koffergeräte
 - Tanmäbel aller Art

SCHOCK

SCHOCK & CO. G. m.b. H., Scharndorf bei Stuttgart Spezialfabrik für Radio-Zierleisten seit 30 Jahren



Transformatoren

für Netz, NF-Technik und Elektronik, Hi-Fl-u. Modulationsübertrager, Lautsprecherreparaturen. Handwerkliche Qualitätsarbeit, 20 jährige Praxis.

ING. HANS KONEMANN

Rundfunkmechanikermeister Hannover - Ubbenstraße 2



H&B Mongyi 12V=

Drehspulinstrument mit Messerzeiger u. Spiegelskala

P-N-P Flächentransistor B 56 DM 4.50

Verlangen Sie unsere kostenlose Transistoren-Bauteile-Liste mit erprobten Schaltungen (auch für Lautsprecherbetrieb!)

Netztransformator

prim. 220 V sec 1 x 230 V 40 mA Hzg. 6,3 V 1,2 A **DM 3.-**





orig.
Telefunken ECL 80
6 Manate Garantie DM 2.80

Telefunken ECL 113
6 Manale Garantle DM 3.20

Widerstands-Sortiment

50 verschiedene Slemens- und Drohtwiderstände bis 4 Walt, kein Ausbau, fabrikneu ! DM 2--

RADIO GEBR. BADERLE

HAMBURG 1 . SPITALERSTRASSE 7

UNIVERSAL-MESSINSTRUMENTE



Type U17, $1000 \Omega/V$, $0/5/25/25/1000 V = \sim$, 0/1/10/100 mA, $0/10/100 k\Omega$ DM 50.—Vollrindlederetul DM 6.—



• Type U 18, $1000\,\Omega/V$, $0/15/75/300/750/3000\,V = \sim 0/15/150/750\,\text{mA}$, $0/10/100\,k\Omega$ DM 64.— Vollrindlederetul DM 6.—

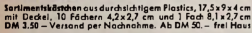
* Mit 2 Prüfschnüren





Taschenvaltmeter 12/ 240 V in Uhrlarm mit zusätzlichem Meßbereichbis 40mA DM6.50





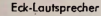


TEKA WEIDEN/OPF., BAHNHOFSTRASSE 38





Unsere neuen Holzgehäuse-Lautsprecher sind lieferbar



Wand-Einbaulautsprecher

Schräg - Lautsprecher

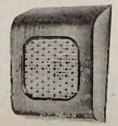
Tisch-Lautsprecher



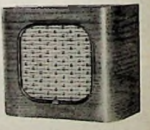


P 200 P 200 HE HU 6 Watt 6 Watt DM 49.- DM 48.-





P160 P160 HW HT 3 Watt 3 Watt DM 28.- DM 28.-



Verlangen Sie bitte ausführlichen Prospekt

WERNER SCHAFFER · ELEKTRO-AKUSTIK · Weingarten/Baden · Telefon 411 · Lautsprecher- und Transformatorenfabrik



chiedenen Abmessungen den Verwendungszweck FERNSEHKANALSCHALTER

JULIUS KARL GORLER . TRANSFORMATORENFABRIK WERK MANNHEIM - MANNHEIM-RHEINAU, BRUCHSALER STR 125

Industrie-Messe Hannover, Halle 9, Stand 105

Fünkentstörmittel

ENTSTOR-ZUNDKERZEN ENTSTOR-KONDENSATOREN ENTSTOR-STECKER usw.

für alle Kraftfahrzeuge

BERU VERKAUFS-GESELLSCHAFT MBH., LUDWIGSBURG

UNIFRAME Chassisteile

Das ideale Material für Versuchszwecke und festen Chassisbau.

Die vorgestanzten Teile aus Aluminiumblech sind zu allen erdenklichen Kombinationen zusammenzustellen.

Chassis

UF 004 Verbindungslasche UF 005 Boden oder Deckplatte ohne Löcher.

UF 007 Oberplatte mit 4 Löchern 19 mm Ø.

UF 008 Winkel.



GRONAU (Westf.)

Uniframe Chassisteile

sindinfolg.Ausführ. lieferbar:

UF 001

Oberplatte mit 3Löchern38mm Ø und 1 Loch 19 mm Ø.

UF 002

Seitenteil mit 3 Löch. 10 mm Ø.

UF 003

Seitenteil mit 2 Langlöchern f. Buchsenleisten, 1Loch 16 mm Ø. 1 Loch 12 mm Ø u. 1 L. 27 mm Ø.











ELEKTRONISCHE PRODUKT

GRONAU (Westf.) . Telef, 2219 . Postfach 87



Zur Messe Hannover, Halle 9, Stand 304

EXPORTANGEBOT (größte Lagerposten!)

Telefonapparate: Postnerm W 48 komplett fobrikneu, DM 39.85
W 28 komplett DM 9.80 bis DM 17.80
Telefonzentralen: (autam, Nebenstellenanlagen) Amt/Nebenstellen 1/3 bis 5/50

nb DM 145 . Reihenanlagen:

für 3 bis 6 Stotionen zu DM 48.- bis 144.-

Haustelefonanlagen: Feinstrelals:

mit Goldkont. 50 Mikroamp, bel 0,5 Y zu DM 19.80

Ferner billigst abzugeben

Flachrelais, Schneldankerrelais, Boschrelais, Sbik-Schütze, Vernögerungsschalter, Zeitrelais (AEG), polarisierte Relais (Siemens Tris 42c, 43a, 44a, 48b, 54a, 55a, 57a, 64a, 67s), Drehspulrelais H.B.B.

Brechkupplungen:

4 palla

Röhren: 120 000 Slück CF3, CF7, AB 2, UF5, UF43, EL8, AC50, Bos, C3b, Ce, E2c, E404 N, G10/11, PE05/15, 2XM100, RT55/100, RV2/800, TF4100, 1701 (bal Enblac-Abnohma DM - 85 ja Slck.)

Selenplatten und Säulen für Industrie i

Prüfhof - (13b) Unterneukirchen/Obb.



Ford, Sie kosteni, unseren neuest. Kalai. 1956 an i





Magnetton - Elektronische Geräte Frankfurt a.M.

BERNSTEIN - Mechaniker - Werkzeugtaschen für

Rundfunk-, Fernseh- und Fernmeldetechnik BERNSTEIN-Werkzeugfabr. Steinrücke KG. Remscheid-Lennep

Eschersheimer Landstraße 108, Telefon 58871/72



Halle 10, Obergeschoß, Stand 1420

NORDFUNK-VERSAND

Tanbandchassis DM 196 -Oszillograph 10 Rähr. DM 367. -Mischpultvorverstärker DM 88. -25-Watt-Verstärker DM 235. -AM-Prüfsender DM 62.50 Meßinstrument 0,1 mA DM 22.50

F. WEIGMANN (23) Bremen, An der Weide 4/5

GEGR. 1868

Messe Hannover 1956 - Halle 11 A - Stand 211



Importröhren

für Rundfunk und industrielle Elektronik und

Import-Meßgeräte

zu besonders günstigen Preisen DIETRICH SCHURICHT, Elektro-Rodio-

Graßhandlung, Bremen, Contrescorpe 64

Precise Rährenvoltmeter DM 198.- safort lieferbar



PRESS- UND SPRITZTEILE

graße Massen in Alu und Zink

Spezialität:

Klein- v. Kleinsttelle, Sand- v. Kokillenguß bis 500 kg Stückgewicht liefert

Schulte & Schmidt - Leichtmetallgießerei NORNBERG . NOPITSCHSTRASSE 46

Röhren

in größeren Posten zu kaufen gesucht.

HENINGER

MQ.15, Schillerstraße 14 Telefon 59 26 06, 59 35 13 Lautsprecher-Reparaturen

In 3 Tagen gut und billig



Leistungsmeßsender (ev. a. Modulatar) oder Leistungswobbler ш

40 bis 230 MHz I

Frequenzganauigkeit ca ± 0,5 MHz Frequenzkanstanz ca ± 0,1 MHz über den gesamten Bereich

Impedanzmeßgerät Feldstärkemeßgerät 40 bis 230 MHz 40 bis 230 MHz 10 bis 1000 Ohm für Nah- u. Fernfeld-Vergleichsmessungen

aufzubauen,

Flügelschrauben

alles mit

Feldstärkemeligerät 40 bis 230 MHz

Angebote erbeten unter Nr. 6185 W

Restposten Koffersuper!



Braun "Exporter 55"

4 Röhren, 6 Kreise, Ferritantenne Grāße: 175 x 120 x 50 mm Sonderpreis o. 8. 55,- DM

Radio Wöllmer, München 19, Lachnerstr. 5

Transistorempfänger mit Hand

"OMEGA"

Transistarempfäng. Detektor-Anlagen Kapfhärer

Huao Müller

Elektro- und Radiofabrik, Schwenningen (Neckar) - 5

ohne Werkzeug

Die bewährte auseinander-

Klappbare Fernseh-Schnellbau -Antenne

Fordern Sie Unterlagen von GEORG SCHADE

> Fabrik für Antennen KARLSRUHE/Boden

Einige Vertreterbezirke sind noch frei





APPARATE UND GERÄTEBAU K.H. LEDER K.G. DUSSELDORF - JULICHERSTR.1 - RUF: 42728 und 401265



DRAHT

WIDERSTANDE

PRAZISIONSSCHICHTWIDERSTANDE DIN 41400 - KI 0,5 MINIATUR-HUCHSTOHM-DRAHT - SPEZIALWIDERSTÄNDE

DIPL.-ING. SIEGERT ZIRNDORF b. Nbg.

ENGEL-LOTER 60 Watt ~ 100 Watt ~ Batteriebetrieb Verlangen Sie Prospekt ING. ERICH & FRED ENGEL G.M.B.H WIESBADEN - DOTZHEIMER STR. 147



Vollgummi-Gittermatten

als Werktischauflage

	Gräße	Gitterkasten Gräße	Händler- Preis
Modell I	540 x 380	90 x 100	18.50
	625 x 375	45 x 50	20. –

Alleinvertrieh

INGENIEUR WILLY KRONHAGEL

WOLFSBURG/HANNOVER, GOETHESTR. 51

STABILISATOREN



auch in Miniatur-Auslührung zur Konstanthaltung von Spannungen

STABILOVOLT GmbH., Beriln NW 47 Sickingenstraße 71 - Telefon 39 40 24

en Sie Musikscheank

zum Einbau Ihres Rundfunk-, Fernseh-, Phona-, Tonbandchassis ? Dann verlangen Sie Prospekt über Tonmöbel direkt vom Hersteller.

TONMOBELBAU KURT RIPPIN

Miltenberg - Van-Stein-Straße 15

Antennen und Zubehör bekannt für: Hohe Leistung Stablle Konstruktion Praktische Montage ADOLF STROBEL Antennen und Zubehör (22a) Bensberg Bez. Köln

Meßinstrumente und Gerâte für HF und NF Reparatur, Elchung, Umbau, Skalenzeichnung usw. sorgföltig und preisgünstig

Quarze 1 kHz ... 30 MHz Normalfrequenzgeneratoren, Thermastate aus Ifd. Fertigung M. HARTMUTH ING. MaB. technik HAMBURG13, Isestr. 57

Transformatoren

oller Art in Elnzel- und Serlen-Fertigung. Sonderausführung für Betriebe und Labors.

Beste Referenzen l

Radio-Taubmann HURNBERG - Vord, Sterng. 11 seit 1928



IMPORT

EXPORT

Röhren- u. Material-Sortimenter für den Fachhandel BERLIN-NEUKOLLN, SILBERSTEINSTR. 5/7

Röhren-Angebote stets erwünscht!





Klein-Transformatoren

für alle Zwecke ohne Gehäuse

Fordern Sie Liste 100!

ING. EUGEN ZERBE

Wiesbaden-Biebrich Dotzheimerstraße 153, Tel. 572 48





TOTHMAR FORST MESSGERATE



VIELFACH MESSGERÄT "UNIVERSALH.O." 20000 OHM VOLT

VIELFACH MESSGERAT .. U NIVERSAL N" VIELFACHOHMMETER "MULTIOHM 5" VIELFACHOHMMETER "MULTIOHM 3"

Bei der Industrie eingeführte



für verschiedene Gebiete gesucht.

R 13, der UKW-Einbausuper

mit Retlodet. for jedes Gerdt – leichter Einbau – mit EC 92 – EF94 – , zwei Germanium - Dioden 14x7x4cm, Aufnahme 0.8 A/17mA bei 250 V DM 49.50



für Batterle und Netz, 4 Röhren, 6 Kreise, Ferrit-antenne, elegant, mit Bat-terlen, 29x24 x10 cm, in koralirot oder nußbraun,kpl.

(Versand portofrei). Viele preis-werte Haushalts- und Elektro-geräte, verlangen Sie Liste durch



FUNKE-Oszillograf

für den Fernsehservice. Sehr vielseltig verwendbar in der HF-NF- und Elaktronik-Technik. Betriebsklar DM 970. Prospekt anfordern

Max FUNKE K.G. Fabrik für Röhrenmeßgeräte Adencu / Eifel



VERKAUFE

STELLENGESUCHE

UND - ANGEBOTE

Suche ehrlichen u. floiß Rundfunkmecheniker is Deuerstellung. Nähe Ulm Donau. Angebote unte: Nr. 6189 H erbeten

Rediomechaniker-Uhrmacher sucht Helmarbeit Zuschr. unt. Nr. 6190 W

FS-Antennen

4 Elem. 1 Etag. DM 11.20, 6 Elem. 2 Etag. DM 26.00, 16 Elem. 4 Etag. DM 56.00. Bei Bestellg. Kanal angeb Versand geg. Nachnahme. I. G. Schmidbauer, Trans-formatoren u. Gerätebau, Hebertsfelden / Spanberg

Gelegenheiten! Foto- u. Film-Kameras, Projekto-ren, Ferngläs., Tonfolien, Schneidgeräte usw. Sehr günstig. Auch Tausch u. Ankauf.STUDIOLA, Ffm.1

2 neue 9-m-Kurbelmasten, orig. Wehrmacht. Redio-Appel, Ingolstadt.

SUCHE

alten Trichter-Suchen lautsprecher, mögl. Tele-funken, zu kaufen. An-gebote unt. Nr. 6161 B

Röhren aller Art kauft geg. Kasse Röhren-Müller, Frankfurt/M., Kaufunger Straße 24

Labor - Meßgeräte usw. kft. Ift. Charlottenburger Motoren, Berlin W 35

Radio - Röhren, Spexial-röhr., Senderöhren geg. Kasse zu kauf. gesucht. Krüger, München 2, En-huberstraße 4

Suchen Lager-, Radio-, Elektro-, Röhrenposten. TEKA, Welden/Opf. 7.

Suche Scheltbild u. Telle f. KW-"Communications"-Empf. SX 42 oder SX 43 d. Fa. Hallicrafters. Ang. unt. Nr. 6195 B

DM

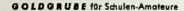
29.70



Netztransformatoren bis 500 VA. Tentrafos und Drosseln aus laufender Produktion

G. u. R. Lorenz · Roth b. Nürnberg

Transformatorenbau



Röhrensortiment 100 Stdx.: Pentod., Etroden, Trioden, Dioden, Vakuumgleichrichter, Quecksilberdampfkolb., Tyratron, Eisenwasserstoffwiderst.-Urdax, Stabi und Leistungsröhren bis 110 Watt zu DM 58.50, für zusätzl. DM 7.50 dazu noch 50 m Schaltdraht, 20 Rolibl., Reiols, 1 Thermoschalter, 5 Mikrofonkapsein, 2 Potentiometer, 2 Drehkos., 2 Spulenkörp., 10 Boschklemmen, 1 Automat, 1 Schauzeich., 1 Klingel. Automat. Telefonwählanlagen für Lehrzwecke nur 145 DM.

PRUFHOF (13 b) Unterneukirchen / Obb.



H5 24 T (Scholtuhr)

ELECTRO-BOY

mit seinen 72 Schaltmöglichkeiten jetzt auch lie-ferbar als Tisch-, Kardel-und stationäre Schaltuhr

HUGO MULLER

Elektra- und Radiofabrik Schwenningen (Neckar) - 5



Isolierschlauchfabril

BERLIN NW 87

Huttenstraße 41/44

Gewebe-u. gewebelose

Isolierschläuche

für die Elektro-, Radiound Motorenindustrie

1.-: CF3, CF7, 6 RV. 1.40: AZ 1, AZ 11, AZ 41. 2.-: UY41. 2.40: E8 41, E8 91, E2 80, UY 11. 2.60: DF91, DK 91, DK 91, D192, EAA 91, EZ 40, 155. 2.70: EF93, 324. 2.95: DM 70, EAF42, EBC 41, EC 92, EF41, UBC 41, UF41, 1U 4, 6 V 6. 3.20: EL 41, EM34, 3 V 4, 25 Z 6. 3.30: DAF96, DF96, EC 62, EK 90, EL 84, EL 90, UC 92. 3.35: DK 92, ECC 81, EC C83, EC H 42, EF 85, UAF42, 25 L 6. 3.40: EC H 81, HF93, HK 90, PY 82, UL 41, 6 AU 6, 9002. 3.50: DC 11, EF 40, EF 42, EF 80, EL 8, UCH 42, 12 SK 7. 3.60: EABC 80, EBF80, EC L80, EM 4, 9003. 3.70: DL 96, EF11, EF 89, PL82, 65 J 7 35 L 6. 3.90: AF3, DK 96, EL 42, EM 80, PABC 80, P 2000, UF 80, 1 U 5. 4.10: ECC 91, EM 11, 6SN 7, 12 SA 7. 4.25: ECC 40, ECC 85, PCC 84, PCC 85, PC 84, PCC 85, AL 4. EBL 21, EF12, E183. 4.65: ABC 1, DY 80, EM 85, PY 83. 4.95: EBL 1, EY 51, PC F82, PL 81, UCH 81, UL 84. 5.20: ECH 4, PL 21, 6AG 7, 6L 6. 5.65: EBF11, ECH 11, EF86, PC L81, UBF11. 6.-: ECL 11, EQ 80, PC F80. 6.20: CL 4. 6.50: EL 12, EF804, PCL 82, UCH 11, UCC 111, 6.70: ABL 1, AK 2, U. 7.-: AD 1, AK 1. 7.50: ACH 1.

Markenröhren - org. od. Ind.-verp. - 6 Mon. Garantle Mengenrabatt. Bel Auftr. unt.10 DM Zuschl.v. 0.50 DM Lieferungen an Wiederverkäufer

Lohnarbeit

Montage und Verdrahtung gesucht. Einzel- u. Serienfertig, bei erstklassiger Ausführung u. billigster Berechnung.

Angeb. unt. Nr. 6194 R

JOH. SCHMITZ, Groß- u. Außenhandel FORSTENFELDBRUCK, DACHAUERSTR. 17, TEL. 3219



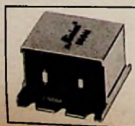
vollendetem RAUMKLANG

Messe Hannover Halle 11a Stand 104

GERUD

Ulm/Do., Hirschstr. 9





"Minion"-MAGNETKÖPFE

10r Halbspur - DBGM - mit Garantle Der vielseitig anwendb. Hochleistungskopi mit den beachtl. Vozzügen 1.4,75 bis 18 cm/sec Bandgeschw. Einfachköpte (Lösch-, Kombi-u. Wiedergabeköpte)
in Mu-Abschirmung DN 18.58
Doppelköpte (für Löschung u. Aufnahme/Wiedergabe) in Mu-Abschirmung DN 28.58
13 div. Typen - Prospekt frei - Händler-Rabatt

Harst. v. Vertrieb: Dr. A. Burkhard, München 9, Agothuriedar Str. 7





UnserProgramm umfaßtu.a.

Rundfunksender, kommerzielle Telegraphie und Telephonie-Sender, UKW-Funksprechaniagen, Senderähren und Quecksilberdampf - Gleichrichterrähren, Thyratrons, Mikrowellentöhren, Richtfunkstrecken, Hochfrequenzröhren - Generatoren für industrielle und wissenschaftliche Zwecke, Tragerfrequenzverbin. dungen über Hachspannungsleilungen, Rundsteueranlagen.

Auf der Industriemesse Hannover in Halle 9, Stand 600/700

BROWN, BOVERIE & CIE. AG., MANNHEIM

VH F-Nohrenvoltmeter 385-

Prospekte durch:

Labor-Mehgeräte

Fabrik Rohde & Schwarz Frequ.-Messer 30-300 MHz Selbstind,-Meßgerőt LRH Wobbler mit Frequ.-Hub-Messer

u. andere zu verkaufen. Anfragen unter Nr. 6193 F



Ch. Rohloff

Observinter h. Bos Telefon Rolandseck 289

500 Stack **US-Dynamomotor**

27 V 1,7 A 285 V 0,075A zu verkaufen.

Elektr. Spezialgeräte Muffatstr. 8, Tel. 31480

ontrequenz-Nührenvolt-meter DM 252. Signalverloiger DM 237.-Universalrährenvolimeter [~ = Ω] DM 325.-

Direktzeigende Frequenzmes-sez (30 Hz ... 500 KHz) 225-RC-MeBbrüden DM 138.-

BELLOPHON-MESSTECHNIK, Berlin-Friedenau



Neue Skalen für alle Geräte

BERGMANN-SKALEN

BERLIN-SW 29, GNEISENAUSTR. 41, TELEFON 663364

Lautsprecher-Reparaturen

erstklass. Ausführung, prompt und billig 20 jährige Erfahrung Spezialwerkstätte

HANGARTER . Karlstuhe Erzbergerstraße 2a



RADIO-Röhren preisgünstig

Sowie alle Elektro-Geräte

Bitte meine neue umfangreiche Liste 1./56 anfordern ! (Nur für Wiederverkäufer)

W. WITT RUNDFUNK-ELEKTRO-GROSSHANDLUNG
NORNBERG-AUFSESSPLATZ4-TEL-45907

BERANIT Imprăgnier- u. Tauchmassen für höchste Beanspruchung

Dr. Ing. E. Baer Heidenheim/Brz.

ARGENTOL

"Olympiade 1956" Verlag Rolf DORING

21a Mennighüffen Westfalen

Einzelhändler verlang. kastenl. Muster unserer wirksamen Werbehilf.

Neu erschlenen i

Fernsehgeräte-

Prospekt

zur Anfertigung gedruckter Leitungen. Bitte fordern Sie den neuen Prosp. von:

HANS W. STIER

Berlin-SW 29 Hasenheide 119

Gleichrichter-Elemente

und komplette Gerâte liefert

H. Kunz K. G. Gleichrichterbou

Berlin-Charlottenburg 4 Giesebrechistraße 10 TRANSFORMATOREN Serien- u. Elnzelanfertig, nach Ihren Angaben schnell u. preiswert!



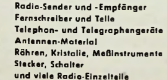
BRAUNSCHWEIG . ERNST-AMME-STRASSE 11

US-NACHRICHTEN-MATERIAL

ca. 75 Tannen auf Lager

zu günstigen Preisen

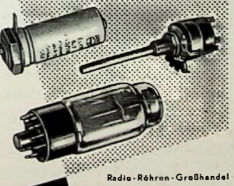
an Håndler und Endverbraucher



Fordern Sie unsere Auszugslisten

G. COLEMAN

Laden und Auslieferungslager bei MASCHINENHANDLUNG KRESS Frankfurt a. M., Münchener Str. 55 Telefon 33996



H · KAETS

Berlin-Friedenau

edstraße 17 1el. 83 22 20 - 83 30 42



Regel u. Trenntrafa Type 300S Das raffinierte Gerát für die moderne Reparaturwerkslatt, Leistung 250VA

Fernsehen noch besser mit ASA-Fernseh-Regeltrafo

Fordem Sie aufklärende Druckschrift kastenlas

Type 100 Regel- und Anpaßtrafo von 110/130 auf 220 Volt

Type 200 Der klassische Fernseh-Regeltrafa 220 Valt

Type 300 Regal- und Tranntrafo, mitgetrennterWicklung

Recelbereich auch für die ungünstigsten Fälle vall ausreichend Leistung der drei Typen 200 VA

Lieferbar durch den Fachgraßhandel, wo night erhältl, ab Werk



ASA-Trafobau · Arolsen 4 a





Höchste eleigische Güte, dadurch maximale Leistung

INGENIEUR GERT LIBBERS

WALLAU/LAHN Kreis Biedenkopf - Fernruf Biedenkopf 964



DEUTSCHE





G.M.B.H.FERNSEH-WERK, KREFELD-LINN
Sucht:

1 erfahrenen Rundfunkmechaniker-Meister

der die Qualifikation zur Führung einer Lehrlings- und Ausbildungsgruppe besitzt und Erfolge auf diesem Arbeitsgebiet nachweisen kann. Alter nicht unter 35 Jahren.

1 Arbeitsvorbereiter (HTL-Ing.)

auch für Prüffeld-Betreuung

Ausführliche Bewerbungen mit Lichtbild aus letzter Zeit, handgeschriebenem Lebenslauf, Nachweis über Berufsausbildung und bisherige Tätigkeiten sowie Angabe des Gehaltsanspruches und der augenblicklichen Kündigungszeit erbeten an unsere Personal-Abteilung.

Jüngere

Hochfrequenzingenieure

sowie überdurchschnittliche

Funkmechaniker

für Fertigung und Entwicklung

Außer interessanter Tätigkeit sind gute Aufstiegsmöglichkeiten vorhanden. Bewerbungen mit handschriftlichem Lebenslauf und den üblichen Unterlagen an Nr. 6184 K

möglichst Lichtbild erbeten an

Leistungsfähiges Werk für Elektrolyt-Kondensatoren

sucht für die Gebiete Münster in Westfalen und Nürnberg

Elektro-Monteure

mit Schaltungskenntnissen für Verdrahtungsarbeiten von
Schaltanlagen sowie für Montage- und Verdrahtungsarbeiten von Regel- und Steuergeräten, insbesondere
auf dem Gebiet der Elektronik und Magnetik, zum sofor-

tigen Eintritt in Dauerstellung gesucht. Alter 18-40 Jahre.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und

Brown, Boveri & Cie AG.

Werk Eberbach/Neckar

VERTRETER

die beim Rundfunk-Groß- und Einzelhandel gut eingeführt sind. Angeb. unter Nr. 6176 D erbeten.

Elektronisch gesteuerte Maschinen für Büroorganisationen

Gesucht werden Mitarbeiter, die folgendes Aufgabengebiet übernehmen können:

- Service und Einweisung für aufgestellte und neu aufzustellende Maschinen und Apparate im Bundesgebiet.
- Leichte Verkaufstätigkeit von Verbrauchsartikeln bei vorhandenem Kundenstamm auf Provisionsbasis. Fähigkeiten zur Lösung einfacher Organisationsfragen erwünscht.

Geboten wird: Gute Einarbeitung im Werk - Fixum -Gebietseinteilung nach Wunsch - Vertreterprovisionssatz auf Verbrauchsartikel - Aufstiegsmöglichkeiten im Außendienst - Motorisierung möglich. Die üblichen Bewerbungsunterlagen mit neuestem Foto erbeten unter Nr. 6183L

Gesucht

Tüchtiger Rundfunkmechaniker (Meister)

Eintritt sofort oder später

LEBENSSTELLUNGI

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen an

ALHACA Musik-Radio-Fernseh., Calw/Schwarzw.

Wir suchen

Regeltechnik

für Impuls- und

Gräßeres Fachgeschäft in Westfalen sucht tüchtigen, ledigen

Rundfunk- (evtl. Fernseh-) Techniker

bei bester Bezahlung, Wohnung vorhanden.

ANGEBOTE mit Gehaltsansprüchen an WK 8080

JUNGTECHNIKEB

(Elektrafeinmechanik) 27 Jahre, ledig, mit REFA-Grundschein u. Feinmechaniker-Melsterprüfung, sucht einen ausbaufähigen, interessanten Wirkungskreis, eventuelt als Fertigungstechniker od. Arbeitsvorbereiter. Angebote erbeten unt. 4180 G

Filialleiter

Rundfunk-Verkäufer Kundendienst-Techniker Schallplatten-Verkäuferin

von angesehenem, dem Funkberaterring angeschlossenen Fachgeschäft in westdeutscher Großstadt gesucht.

Seibständiges Arbeiten wird vorausgesetzt und zugesichert. Aufstiegsmöglichkeiten sind gegeben. Welterbildung in technischer Hinsicht ist in sehr großem Umfang möglich.

Nach Abschluß einer Probezeit kann eine Wohnung in Auszicht gestellt werden.

Angebote mit Lichtbild, Gehaltsforderung und frühestem Eintrittstermin unter Nummer 6192 T

Wer bletet

Elektromechaniker

3 Sem. HTL, 24 Jahre, vertraut mit meßtechnischen Prüf- v. Schollen grarbeiten, Stellung zur Einarbeitung in ein spezielles Arbeitsgebiet auf der Basis der Schwachstromtechnik.
Ang. unter Nr. 6182 E

Elektro- und Rundfunkmechanikermeister

36 Jahre, verb., in teltender Stallung, mit Feresehrep.-Fronks, sucht eusbeufähige Deverstellung in Industrie ad. Handel. Möglichst Nordwestdeutschlaud, aber eicht eitungen. Webeung Bading, Angebete erb. unter Mr. 61917

Rundfunkmechaniker

20 J. Führerschein III, spez. NF, mit Industrieerfahrung sucht Dauersielig.; auch Ausland. Angeb, unter Nr. 6179 E

Rundfunk-Fachgeschäft

van Fachmann zu kaufen ader pachten gesucht.

Angebote unt. Nummer 6188 M erbeten.

Für den Pflege- und Wartedienst

Musikaviamaten suche ich geelgnete

FACHWERKSTÄTTEN

im gesamt. Bundesgéblet. Austührl. Ellangeb. an

Helmut Knödler · Automaten-Großhandel STUTTGART-BAD CANNSTATT · Namurstraße 8

REKORD-LOCHER

stanzt alle Materialien bis 1,5 mm Stärke Standardgrößen von 10...61 mm/8



W. NIEDERMEIER München 15 Pettenkoferstr. 40





TUNGSRAM

Radioröhren

WALTER ARLT · Radio-Einzelteile-Katalog 1956

Unübertroffen und konkurrenzios - 210 Seiten DIN A 5, illustriert

Jeder Radio verbe reicht treffe

ne einzige DM erhältlich.

Jeder Funkfreund kennt den Walter-Arlt-Radio-Katalog, jahrzehntelang wird dieser verbessert, so daß sich heute dieses umfangreiche "Werk" auf einem kaum noch zu übertreffenden Stand befindet.

treffenden Stand befindet.
Unser Katalog bietet unbestritten die größte Auswahl auf dem Sektor der Rundfunkbastelteile, einschl. aller verwandten Gebiete.

Er ist jedoch nicht allein für jede Werkstatt eine Fundgrube, sondern trägt auch den Bedürfnissen der Industrie, der Hochschulen und Laboratorien usw. voll Rechnung.

Der Katalog enthält keinerlei Inserate, dafür um so mehr sachliche Beschreibungen und Erläuterungen.

Kein Katalog in ganz Deutschland kann darüber hinaus eine derart reichhaltige und präzise Bebilderung aufweisen.

Es ist unser Prinzip, dem Interessenten die angebotenen Artikel so greifbar wie nur irgend möglich vor Augen zu führen.

Es ist daher kein Risiko mehr, auf dem Versandwege einzukaufen. Dies beweist allein der große Stamm unserer zufriedenen Versandkunden im In- und Ausland.

Es ist selbstverständlich, daß die Kosten für einen solchen Katalog viel höher sind, doch wir wollen ihn jedem zugänglich machen.

Wir erheben nach wie vor nur 1,— DM Schutzgebühr für unseren Katalog, die bei Wareneinkauf in Höhe von 20,— DM durch einen einliegenden Gutschein vergütet wird.

Wiederverkäufer, Industrien und Laboratorien erhalten eine Rabattliste.

Industriestrmen, Hochschulen und Laboratorien erhalten bei Anforderung auf Original-Bestellschein ein Exemplar kostenios.

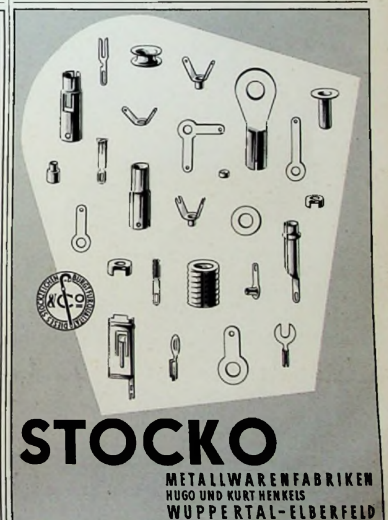
Deutschlands größte Röhrensonderliste und Deutschlands reichhaltigste Meßgeräte- und Meßinstrumenteliste kostenios.

Lieferung gegen Vorauskasse von 1.— DM, zzgl. 25 Pf Porto, in Briefmarken oder durch Postscheck; auch per Nachn. in Höhe von 1,80 DM.

ARLT-Radio-Elektronik, Walter Arlt, Berlin-Neukölln 1 Fu (Westsekt.)

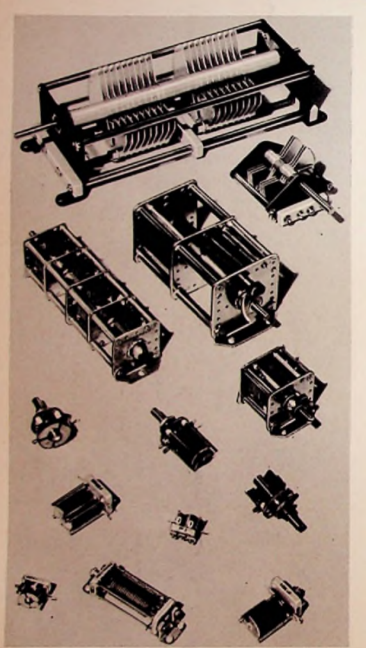
Karl-Marx-Straße 27, Postscheck: Berlin West 197 37 Berlin-Charlottenburg 1

Düsseldorf Fu, Friedrichstraße 61a, Postscheck: Essen 373 36.



Variable Kondensatoren für kommerzielle Geräte





Regelbare Senderkondensatoren

Einfach- und Zweifach-Ausführung · Regelbare Kapazitäten von 16 bis 400 pF · 5, 25 und 60 kVA Scheinleistung · Betriebsspannungen bis 5 kV · Drehknopfbedienung

Regelkondensatoren

Normal-, Schmetterlings- und Differential-Ausführung · Einfach- und Mehrfach-Ausführung · Isolierter und nicht isolierter Rotor, in Kugeln gelagert · Frontplattengröße 40 x 40 und 60 x 60 mm · Regelbare Kapazitäten von 6,4 bis 640 pF · Betriebsspannungen bis 1250 V · Drehknopfbedienung

Korrektionskondensatoren

Normal-, Schmetterlings- und Differential-Ausführung.
Zentralbefestigung. Isolierter und nicht isolierter Rotor,
einseitig in Kugeln gelagert. Regelbare Kapazitäten von
2,5 bis 100 pF. Betriebsspannungen bis 500 V. Drehknopfund Schraubenzieherbedienung

Luftabgleichkondensatoren

Normal-, Schmetterlings- und Differential-Ausführung · Ein- und zweiseitig gelagerter Rotor · Frontplattengröße 14 x 17, 17 x 20 und 20 x 24 mm · Regelbare Kapazitäten von 2,5 bis 250 pF · Betriebsspannungen bis 1000 V Schraubenzieherbedienung

VALVO