I-NGENIEUR-AUSGABE

24. JAHRGANG

Febr.-Heft 3

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

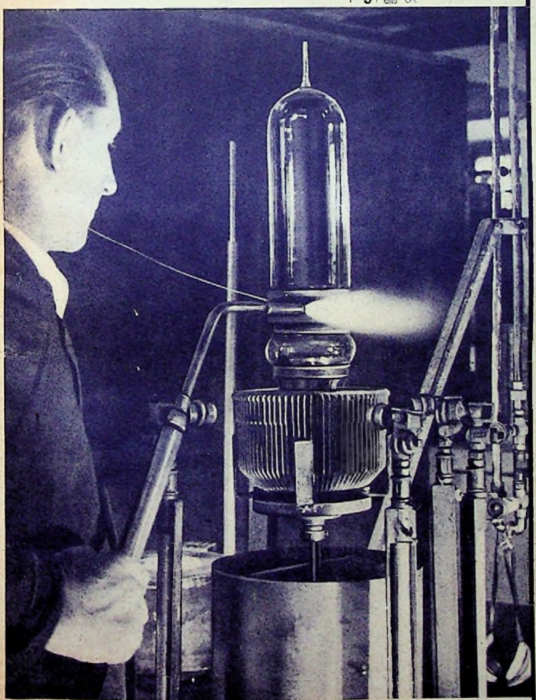
Erscheint am 5. und 20. eines jeden Monats



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer

MUIDERKRING



Während der Einschmelzvorgang bei der Herstellung von Empfängerröhren vielfach automatisch geschieht, wird der Glaskolben bei Senderöhren durch einen Facharbeiter eingeschmolzen, der über besondere Erfahrungen verfügt. Unser Titelbild zeigt das Einschmelzen einer 10-kW-Sendetriode für UKW- und Fernsehsender.

(Aufnahme aus der Telefunken-Röhrenfertigung: Schwahn)

Aus dem Inhalt

Entwicklung	43
	43
Aktuelle FUNKSCHAU	44
Strahlablenkröhren als Ver- stärkerröhren und Mischröhren	45
Funktechnische Fachliteratur	46
3	47
DK 92 und DL 92, zwei neue Batterieröhren	47
Berechnung und Dimensionie- rung eines Nf-Ubertragers	48
Neuer Polarkoordinaten-Oszil- lograf	49
Auslandsberichte	50
FUNKSCHAU-Konstruktions- seiten: UKW-Sende-Emp- fangsgerät SE 851	51
FUNKSCHAU-Prüfbericht und Service-Daten: Philips Saturn 51	55
Ober den Selbstbau von Fern-	30
sehempfängern	57
Varschläge für die Werkstatt- praxis: UKW-Zusatzgerät,	
Einbau eines UKW-laits,	
Schadhalte Elektrolytkonden- satoren, Fehler an Schwing-	
spulen, Luftpolster in Musik-	
truhen, Zusammenbau von Lautsprechermagneten, Reini-	
gen von Wellenschaltern	59
NeueEmplänger/Neuerungen .	60

Die Ingenieur-Ausgabe enthält außerdem:

Werksveröffentlichungen..... 61

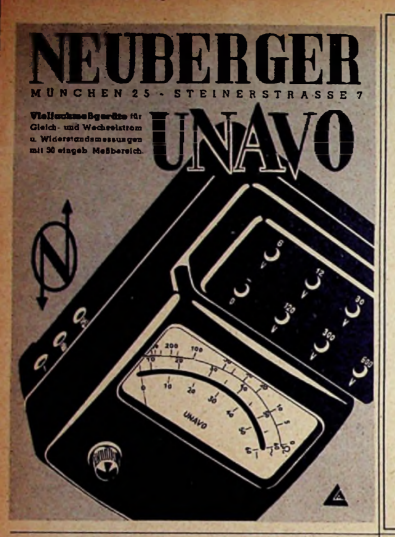
Funktechnische Arbeitsblätter

Sk 85 Hohlraumschwingungen, Blatt 1 und 2

> Wi 02 Belastung von Widerständen, Fehlanpassung, Blatt 1

Wk 31 Keramische Isolierstoffe, Blatt 1 (Blatt 2 und 3 erscheinen in Nr. 5)

Bezugspreis der Ingenieur-Ausgabe monatlich 2 DM (einschl. Postzeltungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteligebühr



Selten günstiges Angebot für den Bastler!

Industrie-Alistrom-Kleinformsuper "Kobold" in Reflexschaltung, 6 Kreise, 2 Wellenbereiche (KM). Röhrenbestückung: UCH 5, UBL 3, UM 4 und Selen. Hervorragende Klangfülle durch perm.-dyn. Isophon-Lautsprecher. Ansprechendes, äußerst geschmackvolles Kunststoff-Gehäuse, Größe: 310 x 225 x 160 mm. Komplett geschaltet, jedoch ungeprüft, ohne Röhren, zum Sonderpreis von.... DM 49.50

Dasselbe Gerät "Kobold", jedoch ohne Lautsprecher
DM 28.50

Einkreiser-Chassis mit Drehko, Röhrensockel, MF-Spulensatz, Sperrkreis und Skala mit Antrieb......DM 8.50

Seibt-Metall-Chassis (260 x 140 x 56) für Super geeignet
DM —.75

Metz-Metall-Chassis (290 x 140 x 60) für Super geeignet DM 1.10

Zwischenverkauf vorbehalten!

Fordern Sie bitte unser neuerschienenes "Basteljahrbuch 1952" gegen Voreinsendung von DM 2.— an

RADIO-RIM

Versandabteilung MUNCHEN 15, Bayerstraße 25a



Kristall-Mikrophone





Gitarrenmikrophon Typ GM · DM. 15.-

Typ PM 23 · DM.50. -E = 5,5 mV/µbar 30 - 8000 Hz Handmikrophon

Verlangen Sie bitte Prospekte



H. Peiker Fabrik piezoelektrischer Geräte

BAD HOMBURG v. d. H., HOHESTRASSE 10

DIE ÜBERRASCHUNG AUF DEM RUNDFUNKMARKT

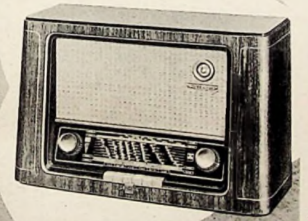


MUIDERKRING

9 Feb 52

GRUNDIG 1006 W/GW

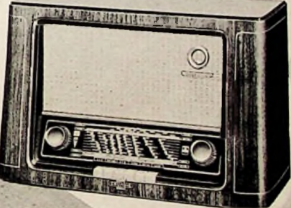
UKW-Edelsuper, 8+6 Kreise, 9 Röhrenfunktionen, 3 Wellenbereiche, eingebaute UKW-Netzantenne, 3-stufige Tonblende kombiniert mit HF-Bandbreitenregelung DM 228.-Das gleiche Gerät, jedoch in einem eleganten Edelholz-DM 265.gehäuse



GRUNDIG 2006 W/GW

UKW-Edelsuper mit Klavierfastenschaltung, 8 + 7 Kreise, 10 Röhrenfunktionen, 4 Wellenbereiche, eingebaute Antenne, kontinuierliche Klangregelung, Schwungradantrieb.

DM 298.-



GRUNDIG 2008 W

UKW-Edelsuper mit Vorstufe, 9 + 8 Kreise, 11 Röhrenfunktionen, 4 Wellenbereiche, eingebaute Antenne, kontinuierliche Klangregelung, Schwungradantrieb, 2 Lautsprecher.

DM 368.-

Alle Geräte der GRUNDIG-Sonderklasse weisen neben sonstigen Feinheiten die technisch reifste UKW-Schaltung — den Ratiodetektor — auf. Auch sonst stellen diese UKW-Edelsuper mit ihrer überragenden Leistung und der bezaubernden Klangwiedergabe eine Sonderklasse dar.

Lassen Sie sich bitte diese wundervollen Geräte der GRUNDIG-Sonderklasse einmal unverbindlich vorführen.

GRUNDIG) RADIO-WERKE

STROHECHAMA



Lautsprecher-Reparaturen

erstklassige Original. Ausführung, prompt und billig 20 jährige Erfahrung Spezialwerkstätte

HANGARTER, Wangen/Bodens



ous Kupfer u. anderen Metal-Yersilbern von Kontakten usw. Verzinnte Drähte

Otto Brenfcheldt Iseriahn/Wesif., Ruf 4579

FILZ-

Unterlagen für Radias und Mechaniker-Filzplatten in allen Größen u. sartlerten Farben, Grunes Filztuch f. Lodentliche, Schoukosten usw. fertig zugeschnitten.

Alays Mansfeld, Filzwarenfabrik NEHEIM-HOSTEN 1 Werler Str. 66 - Telef. 2602

Lautsprecher und Transformatoren

repariert in 3 Tagen gut und billig





EINSPRACHE MD 3

Neben ihrer guten Wiedergabequalität und hohen Empfindlichkeit zeichnen sich Tauchspulen-Mikrofone vor allem durch einfache Anschlußmöglichkeiten aus: Sie können über Kabel von mehr als 100 m Länge direkt an den Verstärker angeschlossen werden.

Darüber hinaus bestechen die Mikrofone des Labor-W durch ihre eleganten, für jeden Zweck eigens entworfenen Bauformen. Besonders die neuartigen fast unsichtbaren

ROHRMIKROFONE MD 3

erfreuen sich als Bühnenmikrofone stets wachsender Beliebtheit. Selbst bei rauher Behandlung gewährleisten Labor-W-Mikrofone hohe Obertragungsgüte und Betriebssicherheit. Daß sie sich in steigendem Maße im Inund Ausland zu Tausenden eingeführt haben, ist ein Beweis für ihre Güte.

LABOR - W - FEINGERATEBAU

Dr.-Ing. Sennhelser Post Bissendorf (Hannover)

BOTON

UKW-Einbausuper

Type 8485 W 3x EF 42, DS 80 brutto DM 92.-

Type 8425 GW 3x UF 42, DS 80 brutto DM 92.-

8-Kreis-Schaltung höchster Leistung mit "radio detector" und Begrenzer. Bandbreite 200 kHz zur Erzielung höchster Klanggüte.

Drahka-Abstimmung für organischen Einbau. Ausgereifte Konstruktion unter Verwendung erstklassiger Einzelteile.

Grassisten v. Händler erhalten entspr. Rabatte

HOBOTON-Einzelteilprogramm siehe Funk-schau-Heft 24/51, Seite 484; Heft 19/51, Seite 387/8

Bollmeyer & Hoppe GmbH., Bremen-Huchling

Günstiger Sonderverkauf

Seibt-Original-Verstärkeranlagen DM Regieverstärker mit 4 Konälen einzeln und geramt regelbar 340,-Zusatzstufe 50 Watt Graßlautsprecher 25 Watt in Metalltrichtergehäuse . . . 120,-Trafas (als Spielzeughrafas usw. geeignei) prim. 220 V, sec. 2,4 . . 9,6 V, ca. 4 Amp. kampiett im Gehäuse Radiomaterial

Rohmaterial

Werkseugstehl, Fertinax, Fredspanbänder 12 — 60 mm, Trolliul-und Alutolie, Wochs, DI, Gummischnüre und Schläuche Schrauben

Bellagschelben

DR. GEORG SEIBT NACHF., neve Anschrift. MUNCHEN 8, Rosenheimer Str. 145, Eingang Anzinger Str., Turm 120/III



FERNUNTERRICHT mit Praktikum

Sie lernen Radiotechnik und Reparleren durch eigene Versuche und kommen nebenbel zu einem neuen Super I

Verlangen Sie ausführliche kostenlose Prospekte über unsere altbewährten Fernkurse für Anfänger und Fortgeschrittene mit Aufgabenkorrektur und Abschlußbestätigung, ferner Sonderlehrbriefe über technisches Rechnen, UKW-FM, Wellenplanänderung. Fernseh-Fernkurs demnächst, Anmeldungen erwünscht.

Unterrichtsunternehmen für Radiotechnik und verwandte Gebiet

Staatlich lizenzlert

Inh. Ing. Heinz Richter, Güntering, Post Hechendorf/Pilsensee/Obi

Gedanken zur Meßgeräte-Entwicklung

Im Vergleich zum Radioempfängerbau ergeben sich für die Meßgerätefertigung vielfach ungünstigere Bedingungen. Die große Masse der Rundfunkhörer interessiert sich für rein technische Fragen nicht, und der Kreis der berufsmäßig oder aus Liebhaberei Interessierten ist zahlenmäßig gering. Die Zeitschriften, die diesen letzteren Personenkreis ansprechen, berichten allerdings laufend über Probleme der Meßgerätetechnik und ihre praktischen Lösungen, weil diesen Dingen sowohl für die Entstehung technischer Neuerungen, wie für die Erhaltung und Verbesserung vorhandener Einrichtungen große Bedeutung zukommt. Man kann demnach, natürlich ohne scharfe Grenze, im Meßgerätebau zwei verschiedene Richtungen unterscheiden, deren eine grundsätzlich mehr auf die Fortschritte der Forschung sowie auf das Auffinden und Erschließen neuer Erkenntnisse gerichtet ist, während die andere mehr die Hilfsmittel für den täglichen Gebrauch zu schaffen bestrebt ist. Daraus ergeben sich sowohl für die technische Ausführung wie für die wirtschaftliche Herstellung und Preisgestaltung zwei extreme Richtungen.

Für Forschungszwecke spielen Aufwand und Preis keine ausschlaggebende Rolle. Es kommt hier darauf an, für den jeweils vorliegenden Spezialzweck ein Meßgerät zu schaffen, das alle vorher übersehbaren Anforderungen mit höchster Genauigkeit erfüllt, wobei die saubere Trennung der Einzelfunktionen wichtig und ein Anlaß für Größe und Vielstufigkeit des Meßaufbaues ist.

Während Forschungs- und Labormeßgeräte physikalisch komplizierter und interessanter aufgebaut sind, kann bei der zweiten Gruppe, kurz oft als Betriebsmeßgeräte bezeichnet, mehr für die äußere Entwicklung getan werden. Das soll heißen, daß es sich hier bei den größeren benötigten Stückzahlen lohnt, auch für die mechanischen Antriebe, die Umschaltund Skalenanordnungen, für leichte und unverwechselbare Ablesbarkeit besondere Entwicklungsarbeit zu leisten. Auf diesem Gebiet hat uns die Meßgeräteentwicklung nach 1945 wesentlich Neues gebracht. Vergleicht man z. B. eine der schon historisch gewordenen Präzisionsmeßbrücken älterer Fertigung mit einer neuen Ausführung, so erkennt man ohne weiteres den großen Unterschied und den technischen Fortschritt: dort mehrere umfangreiche Kästen aus poliertem Hartholz, Isolierteile aus schwerem Hartgummi, Kurbelschalter aus Massivmetall, massive Kontaktklötze beachtlicher Dimensionen, alles mit handwerklicher Meisterschaft, aber schwer und materialvergeudend ausgeführt; hier dagegen ein elegant wirkendes schlichtes Stahlblechgehäuse; nur die griffigen Drehknöpfe der Schalter sind sichtbar, die Kontaktsätze selbst sind staubdicht im Inneren des Gerätes untergebracht; Skalen, die so mit den Bereichumschaltern verbunden sind, daß nur die jeweils gültige Zahlenreihe im Blickfenster erscheint. Die Wertanzeige wird durch die Bedienungsknöpfe selbst betätigt, so daß in vielen Fällen das Ableseresultat direkt in Zahlenfenstern erscheint; endlich gar eingebaute Lichtanzeigen für Kommastellung und Größenwertbezeichnung des Meßresultates; optische Einstellhilfen durch Ableseinstrumente mit stark nichtlinearer Skala, bei der der kritische Bereich besonders gedehnt wird, und durch Anzeigeröhren (z. B. Magisches Auge).

Allerdings sind derartige Kennzeichen moderner Meßgeräte nur in den industriell hergestellten Ausführungen zu finden, da bei Einzelanfertigungen für Eigenbedarf in Labors und Prüffeldern oder beim Selbstbau der Entwicklungsaufwand hierfür nicht lohnt. Überhaupt erscheint der Einzel- und Selbstbau von Meßgeräten nur ratsam, wenn die Arbeitszeit nicht im fertigungstechnischen Sinne berechnet werden muß, also für den Amateur oder in Instituten, wo die Arbeitskräfte z.B. in der Ausbildungszeit kostenlos oder billig verfügbar sind. Kalkulationen in Industriebetrieben haben stets ergeben, daß der Bezug auch zunächst scheinbar teuerer Meßgeräte von den Spezialherstellern stets wirtschaftlicher ist als Eigenentwicklung und Eigenbau, schon deshalb, weil eine ausgereifte Konstruktion gleich welcher Art stets längere Zeit und mannigfache Erprobungserfahrungen erfordert, die bei Auftreten von Bedarf an Meßgeräten in der laufenden industriellen technischen Entwicklung regelmäßig nicht im erforderlichen Maße zur Verfügung stehen.

Diese Betrachtungen gelten besonders deshalb für die Meßgerätetechnik, weil es sich hier um sehr arbeitsintensive Erzeugnisse handelt; der reine Materialaufwand beträgt meist nur wenige Prozent des Wertes des Fertiggerätes; die hohen Entwicklungskosten verteilen sich nicht wie bei der Rundfunkgeräteherstellung auf große Stückzahlen.

Zur inneren Entwicklung der elektrischen Meßgeräte der letzten Jahre wäre zu bemerken, daß in steigendem Maße von neuartigen Einbauelementen Gebrauch gemacht wird. Während früher als Bauteile feste oder veränderliche R-, L- und C-Werte, dazu Transformatoren, Röhren und Gleichrichter im allgemeinen ausreichten, werden heute mehr und mehr zusätzliche Spezialröhren, Germaniumdioden, Stabilisatoren und andere Glimmstrecken, Heiß- und Kaltleiter, überhaupt spannungs- oder stromabhängige Glieder und diesbezügliche Spezialschaltungen verwendet. Der Grund liegt in den ständig ansteigenden Anforderungen an die Enge der Toleranzen der Meßgeräte und in dem Bestreben, die Forderungen auf möglichst wirksame und elegante Weise zu erfüllen.

Was die nächste Zukunft des elektrischen Meßgerätebaues, besonders für die drahtlose Technik anbetrifft, so sind gewisse Befürchtungen in Verbindung mit der kommenden Fernsehentwicklung nicht ganz von der Hand zu weisen. Das Frequenzgebiet des Fernsehens um 200 MHz herum erfordert bekanntlich eine besondere Aufbautechnik, weil es bei diesen Frequenzen fast keine elektrischen Leitungen im Sinne einer exakten Potential-übertragung zwischen zwei getrennten Raumpunkten mehr gibt. Wer die Schwierigkeiten kennt, die z. B. eine wirklich hieb- und stichfeste Gütefaktormessung schon bei 100 MHz kennzeichnen, wird der Überzeugung sein, daß für das Fernsehgebiet hinreichend billige und doch entsprechende, d. h. mit der notwendigen Genauigkeit versehene Meßgeräte schwer zu bauen sein werden, weil eine Umgehung der kostspieligen Präzisionstechnik des Aufbaues nicht durchführbar erscheint. Gerade für die wirksame Einführung der Fernsehtechnik in Deutschland aber ist die Schaffung preisgünstiger Service-Meßgeräte sicherlich ebenso wichtig wie die Erniedrigung der Anschaffungskosten der Fernsehempfänger selbst.

Dr. W. Bürck

Nachsaison

Die zwelte Hälfte des Jahres 1951 zeigte, daß die Hauptnachfrage sich mehr den Geräten der unteren Preisklasse zuwendete. Die Meinung, daß beim Kauf eines Rundjunkempfängers auch Leute aus den mittleren und unteren Einkommensschichten nicht allzu kleinlich auf den Preis sehen, traf für dieses Jahr offensichtlich nicht zu. Die Industrie war gezwungen, sehr schnell auf diese Tatsache zu reagieren. Unter dem Schlagwort "Nachsaison" bringen daher mehrere Empsängerstrmen neue Modelle im Rahmen einer preisgünstigen Mittelklasse heraus, sofern nicht durch erhebliche Preisermäßigungen ursprünglich teucre Empfänger in diese Preisklasse herabgesetzt wurden. Die Entwicklung neuer Geräte erwies sich als nicht einfach, denn das Publikum war durch den technischen Komfort und die äu-Bere Aufmachung der teuren Empsänger anspruchsvoll geworden und verlangte fast die gleiche Ausstattung auch in der Mittelklasse. Diese Einstellung machte die Kalkulation äußerst schwierig. Daß die Aufgabe in den meisten Fällen tratzdem gelöst wurde, ist ein gutes Zeichen für die Wendigkeit und Anpassungsfähigkeit der Praduzenten, und vom Kaufer aus betrachtet einer der Vorteile der freien Marktwirtschaft. Technisch bemerkenswert ist, daß nach dem Wegfall des Pendlers im UKW-Teil jetzt auch der Flankengleichrichter auf dem Aussterbe - Etat steht. Der Techniker und der Hörer werden diese Entwicklung zum Ratiodetektor in den mittleren und sogar in den unteren Preisklassen sehr begrüßen. Durch die Begrenzerwirkung des echten FM-Detektors wird nämlich einer der Hauptvorteile der UKW-Technik, die Unterdrückung von Amplitudenstörungen, erst richtig zur Geltung gebracht (natürlich nur bei ausreichender Empfangsspannung). Außerdent ist es eine immer wieder beobachtete Totsache, daß der Laie beim normalen Empfänger bereits Schwierigkeiten hat, einen Mittelwellensender richtig abzustimmen. Wieviel schwieriger war es daher, einen UKW-Sender mit der doppeldeutigen Flankengleichrichtung sauber einzustellen. Fraglos wird aber durch falsche Abstimmung die Wiedergabequalität merklich verschlechtert. Zumeist entstehen dann beim Hörer Zweisel, ob die vielgerühmten Vorteile des UKW'- Empfangs überhaupt vorhanden sind, besonders, wenn die Störanfälligkeit des Flankengleichrichters noch hinzutritt.

Die neuen Geräte der "Nachsaison" mit ihren geringen Preisen und der guten technischen UKW - Ausstattung sind daher bestens geeignet, nicht nur neue Käuferschichten zu erschließen, sondern endlich das Problem der Ersatzbeschaffung wirksam anzugreifen. So mancher Empfänger, der anderthalb Jahrzehnte seinen Diensi tut, hätte es wirklich verdient, zur Ruhe gestellt und durch einen neuen ersetzt zu werden. Es ist für alle Beteiligten zu hoffen, daß der Handel die ihm mit dieser Preisklasse gebotene Chance wahrnimmt.

AKTUELLE FUNKSCHAU

71 Jahre Siemens-Kabel

Zu Beginn des Jahres 1952 sind 75 Jahre vergangen, seit die Firma Siemens & Halske die Herstellung von Kabeln aufnahm. Vorher wurden die benötigten Telegrafenkabel von einer englischen Tochterfirma bezogen. Da die Fabrikationsräume infolge des gewaltigen Aufstlegs der Elektroindustrie mehrfach zu klein geworden waren, fand im Jahre 1911 das Siemens-Kabelwerk im Nordwesten Berlins, und zwar in Gartenfeld, seinen endgütigen Platz. Hier entstand die damais größte Fabrikhalle Europas mit 80 000 m Grundfläche, in der moderne Kabelmaschinen. Bielpressen usw., aufgestellt wurden. Im Laufe der nächsten Jahrzehnte wurde das Werk immer weiter ausgebaut, und es wurden hier z. B. die Fernsprech-Fernkabel und seekabel für das europäische Fernkabelnetz hergestellt. Ebenso wurde auf dem Gebiet der Starkstromkabel bahnbrechende Arbeit geleistet. Nach der Demontage 1945 mußten unter großen Opfern die gesamten Einrichtungen neu beschaftt und die entführten Unterlagen neu erarbeitet werden. Hierbei konnten die heuesten Entwicklungen berücksichtigt werden, so daß das Kabelwerk Garstieften die beuesten Entwicklungen berücksichtigt werden, so daß das Kabelwerk Gartungen neu beschafft und die entführten Unterlagen neu erarbeitet werden. Hierbei konnten die neuesten Entwicklungen berücksichtigt werden, so daß das Kabelwerk Gartenfeld qualitätsmäßig wieder an führender Stelle steht und über ein reichhaltiges Fabrikationsprogramm verfügt. In letzter Zelt wurden vor allem neuzeitliche Träger-Frequenz-Kabel für die Bundespost, sowie Breitbandkabel, Hf-Kabel und Ölkabel für 110 und 220 kV gellefert.

Fernsehpläne beim

Süddeutschen- und Bayerischen Rundfunk

In einer Pressekonferenz teilte Intendant Dr. Fritz Eberhard mit, daß der Süddeutsche Rundfunk voraussichtlich Ende 1952 mit Fernseh-Versuchssendungen beginnen wird. Für die technischen Vorbereitungen stehen 1,3 Millionen DM zur Verfügung.

Auch der Bayerische Rundfunk hat sich entschlossen, noch in diesem Jahr mit den Vorbereitungen für Fernsehsendungen zu beginnen und hat 0,9 Millionen DM hierfür bereitgestellt. Nach Möglichkeit soll der erste Fernsehsender München und das 50 km entfernte Auesburg versoreen. fernte Augsburg versorgen.

Westdeutschland wurde an das internationale Funk-Navigations-System mageschlessen

angeschlessen

Am 17. Januar 1952 wurde mit einer Feier auf dem Flughafen Düsseldorf der westdeutsche Teil des europäischen Funk-Navigations-Systems in Betrieb genommen. Die vier dazugehörigen 2.5-kW-Langwellensender wurden nach Unterlagen und in Lizenz der Decca Navigator Comp. Ltd., London, von Telefunken in knapp acht Monaten aufgebaut. Der Muttersender befindet sich in Madfeld/Westfalen, und je ein Tochtersender in 200 km Abstand in Coburg/Bayern, Stadikyll/Eifel und in Zeven, Bez. Bremen. Die verwendeten Langwellen sind wegen ihrer guten Ausbreitungseigenschaften zur Weitstrecken-Navigation besonders geeignet, da Empfangs- und Peilgenauigkeit dabei von der Bodenbeschaffenheit und den Tageseinflüssen weitgehend unabhängig sind. Die Benutzung der Decca-Anlage erfolgt gegen eine Jahresleihgebühr für die Bordgeräte. Sie haben vor allem den Vorzug, daß eine laufende automatische Ortung ohne besonders geschultes Bedienungspersonal erfolgt. In Flugzeugen wird sogar der Kurs automatisch auf einer Landkarte eingezeichnet.

Nach Einrichtung der deutschen Decca-Sendeanlagen wird hoffentlich der Bau zahlreicher Empfangsgeräte eine weitere Aufgabe der deutschen Industrie werden.

50 jähriges Dienstjubiläum bei Graets

Der Wert eines Unternehmens hängt sehr von den Erfahrungen und der Treue seiner Mitarbeiter ab. Ein 50jähr. Dienstjubiläum ist daher nicht hur das Zeichen für ein gegenseitiges Vertrauensverhältnis zwischen Mitarbeiter und Unternehmer, sondern es bürgt auch für die Güte der Fabrikate, die so lange Zeit von den gleichen Arbeitskräften betreut werden.

Ernst Winterlich trat am 2. Januar 1962 als Korrespondent bei der Firma Ehrich und Graetz ein, nahm am Autstieg der Firma teil und steht heute an führender Stelle der Graetz KG. in Altena (Westf.). In den letzten Jahren zeichnete er sich besonders beim Wiederaufbau der Firma im Westen und in der Leitung der Verkaufsabteilung für Radiogeräte aus. Durch zahlreiche Auslandsreisen konnte er Erfahrungen sammein, die dem Unternehmen wertvolle Dienste leisten.

Richtstrahler nach Übersee

Zur Ergänzung unseres Artikels "Richtstrahler nach Übersee" (FUNKSCHAU 1951: Heft 22, S. 429) können wir jetzt mitteilen, daß der NWDR in Ostfriesland zwei weitere Kurzweilensender mit Richtstrahlern nach Südosteuropa, Nahost und Nordamerika in Betrieb genommen hat. Damit überträgt der NWDR zur Zeit sein Mittelweilenprogramm über folgende vier Kurzweilensender:

Fre- quenz kHz	Sendezeit	Leistung	Bemerkungen
7 290	ganztägig	20	Richtstrahler m. Refiektor nach Südosteuropa und Nahost
11 795	ganztägig	1)	
17 845	von Pro- grammbeginn bis 19.00	0,35	Richtstrahler nach Südost- europa, Nahost und Nord-
(17 815	von 19.20 bis Programm- schluß		amerika
15 275	ganztägig	0,35	

★ Unser 1. Fachbuch - Tip:

Der Grundstack Ihrer Bibliothek sei

FUNKTECHNIK OHNE BALLAST

Einführung in die Schaltungstechnik der Rundfunk- u. UKW-Empfänger

Von Ingenieur Otto Limann

2. Auflage, 196 Seiten mit 368 Bildern mit 7 Tafeln. Preis kart. 9.50 DM zuzüglich 40 Pfg, Versond-kosten, Halbleinen 11 DM versandkostenfrei.

> Zu beziehen durch jede Buch- oder Fathlandlung od. unmittelbar vom

FRANZIS - VERLAG . MUNCHEN 22

Steigende Anwendung von Trockengleichrichtern

Die AEG Gleichrichterfabrik hat in diesen Tagen den zweimillionsten Trockengleichrichter für Rundfunkgeräte zur Auslieferung gebracht. Während sich die Lieferung der ersten Million Rundfunkgleichrichter auf eine Zeit von rund 1½ Jahren verteilte, wurde die zweite Million innerhalb von elf Monaten abgerufen.

Funkspruchgerät für den Bergbau

Funkspruchgerät für den Berghau

Die schwierige und gefahrvolle Arbeit des Bergbaues unter Tage stellt sehr hohe Anforderungen an die Betrlebssicherheit der dort verwendeten Nachrichtengeräte. Sie müssen die stärksten mechanischen Beanspruchungen aushalten und sollen bei Grubenkatastrophen, wenn andere Nachrichtenmittel unbrauchbar werden, auch ohne besondere Telefon- oder Signalleitungen eine Verständigung ermöglichen. Gut geeignet hierfür sind Drahtfunk - Sprechgeräte. Telefunken entwickelte für diesen Zweck das Grübenfunkgerät "Montavox". Es arbeitet im Langwellenbereich auf 200 kHz und benutzt die in den Gruben vorhandenen Schlenen, Preßlutfrohre. Wasserleitungen und Kabel zur Weiterleitung der Signale.

Das Gerät besteht aus einem Senderempfänger mit Pico - Röhren. Zur Stromversorgung dient ein Spezialakkumulator mit Zerhackerteil für die Anoden - Spannungserzeugung. Die Anlage ist schlagweiterfest in ein Gehäuse von der Größe einer Grubenlampe eingebaut. Die gemeinsame Sendeund Empfangsantenne ist riemenartig ausgebildet und wird fest an die zur Weiterleitung der Funkweilen dienenden Rohre angelegt. Das Gerät befindet sich normalerweise in Empfangsstellung und wird durch Drücken der Sprechtaste auf Senden umgeschaltet. Dadurch leuchtet bei der Gegenstation eine Signallampe auf und macht auf das ankommende Gespräch aufmerksam. Das Mikrofon dient gleichzeitig als Lautsprecher. Die bisherigen Versuche ergaben einwandfreie Verbindungen bis zu 500 m Entfernung. Bei günstigen Verhältnissen lassen sich auch Reichweiten bis zu 1000 m erzielen.

Personal-Nachrichten

Der bisherige Betriebsleiter der Grundig-Radio-Werke GmbH, Fürth (Bay.), Herr Karl Richter, wurde am 24. 12. 1951 zum techni-schen Direktor ernannt.

Bolastung von Fernseh-Röhren

Auf der Bildfläche einer Fernseh-Röhre mit den Abmessungen 22 × 29 cm lastet der äußere Luftdruck mit rund 650 kg. Dies entspricht etwa dem Gewicht von acht erwachsenen Personen. Daraus geht hervor, wie wichtig die Securit-Schutzscheibe vor Fernsehempfängern ist, damit bei Implosionen keine Schäden durch Splitterwirkung

Auskunfisdienst für den Stand der Technik

Nuskunstsdienst für den Stand der Technik

Viele Leser wenden sich in Patentangelegenheiten an uns mit der Anfrage, wo sie
Auskünste und Unterlagen über die bisherige Patentiage auf dem betreffenden Gebiet
erhalten können. Der übliche Weg besteht
darin, einen Patentanwalt mit solchen Ermittlungen zu beaustragen. Wie wir jetzt erfahren, besteht als össentliche Stelle hiersür
seit etwa zwei Jahren ein "Auskunstsdienst
für den Stand der Technik". Er ist aus dem
früheren Reichspatentamt, Berlin SW 61, Gitschiner Str. 97 bis 103 (amerikanischer Sektor) hervorgegangen. Der reiche Bestand des
früheren Reichspatentamts an technischem
Schristtum sowie die ständig auf dem laufenden gehaltene Sammlung von Inund Auslands-Patentschriften steht einem ersahrenen Mitarbeiterstab für umfassende und
lückenlose Auskünste zur Versügung. Auch
besteht die Möglichkeit, Informationen von
ähnlichen ausländischen Stellen einzuholen.
Außer Kurzinformationen können auch Fotokopien der in Frage kommenden Originalunterlagen geliesert werden. Die Gebühren
sind verhältnismäßig günstig. Interessenten
wird empsohlen, sich ein Merkblatt von dort
anzusordern. anzufordern

Klassische Musik auf Schallplatten

Die Parsival - Aufführung der Bayreuther Festspiele 1951 wurde von Telefunken im Festspielhaus selbst auf Schallplatten aufge-nommen. Die von Hans Knappertsbusch dirtgierte Aufführung ist zunächst in einer Ge-samtausgabe von dreizehn Platten mit 78 U/min

samtausgabe von dreizehn Plattan mit 78 U/min bei Decca erschienen. Die gleichen Aufnah-men werden in Kürze auf Langspielplatten mit 33½ U/min herauskommen. In der zweiten Folge ihrer Langspielliste führt die Teldec-Schallplattengesellschaft über vierzig Langspielplatten, vorwiegend mit klas-sischen Werken auf. Für diese vierzig Platten benättet man zum unsuterbrochenen Absolebenötigt man zum ununterbrochenen Absple-len eine Zeit von etwa 26 bis 28 Stunden.

FUNKSCHAU Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayes Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5, und 20. eines jeden Monats. Zu bezieher durch den Buch- und Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und durch die Post. unmittelbar vom Verlag und durch die Post.
Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausgabe DM 1.40 (zuzügl. 20 Pfg. Papierteuerungszuschlag, einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteilgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteilgebühr. Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe To + 10 Pfg., der Ing.-Ausgabe DM 1.— Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 1.— Fernruf: 2 41 81. — Postscheckkonto München 57 56. chen 57 58.

Berliner Geschättsstelle: Berlin - Friedenau, Grazer Damm 155. — Fernruf 71 67 68 — Post-scheckkonto: Berlin-West Nr. 622 66.

Berliner Redaktion: O. P. Herrnkind, Berlin-Zehlendorf, Albertinenstr. 29. Fernruf: 84 71 45. Verantwortlich für den Texttell: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde München. – Anzeigenpreise n. Preisl. Nr. 7 Auslandsvertretungen: Schweiz: Verlag H Thali & Cie., Hitzkirch (Luz.) — Saar: Lud wig Schubert, Buchhandlung, Neunkirchen (Saar), Stummstraße 15.

Alleiniges Nachdrucksrecht, auch auszugs weise, für Österreich wurde Herrn Ingenieu-Ludwig Ratheiser, Wien, übertragen.

Druck: 6. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, (13 b) München 2, Luisenstr. 17. Fernsprecher: 5 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW an-



Strahlablenkungsröhren als Verstärkerröhren und Mischröhren für Ultrahochfrequenz

Gittergesteuerte Radioröhren wirken durch Intensitätssteuerung eines ausgedehnten Elektronenstrahls, der den ganzen zy-lindrischen Raum erfüllt. Das Prinzip der Strahlablenkung wird in den Katoden-strahlröhren angewendet, wo zwar nicht strahlröhren angewendet, wo zwar nicht der Strahlstrom, sondern nur die Verlage-rung eines Leuchtflecks ausgenützt wird. Von hier ist es nur ein kleiner Schritt zu den Strahlablenkungsröhren¹), die durch Ablenkung eines bandförmigen Elektro-nenstrahls senkrecht zur Stromrichtung eine Intensitätsmodulation des Strahlstromes erzielen lassen.

Die Funktien von Strahlablenkungsröhren

Die Grundelemente der Strahlablenkung sind mit Hilfe von Bild 1 leicht verständ-lich. Eine Elektronenquelle erzeugt einen bandförmigen Elektronenstrahl mit rechteckigem Querschnitt, der zwischen zwei Ablenkplatten durchtritt und auf eine Verteilerkante fokussiert wird. Hinter ihr steht die Auffangelektrode oder Anode. stent die Auffangelektrode oder Anode. Bei größerer oder kleinerer Ablenkung des Elektronenbandes erreichen weniger oder mehr Elektronen die Anode, Eine Wechselspannung an den Ablenkelektro-den hat also eine Anderung im Anodenstrom und damit einen Ausgangswechsel-strom zur Folge.

Die Wirkungsweise der Verteilerkante geht aus Bild 1b hervor. In der Ausgangslage des rechteckigen Elektronenbündels können alle Elektronen die Anode erreichen. Wird das Bündel nach unten abgelenkt, so wird ein Teil dx von der Verteilerkante aufgenommen; der Anodenstrem wird alle kleinen

strom wird also kleiner.

Das Verhältnis Steilheit zu maximalem Anodenstrom ist eine wichtige Kenngröße für die Brauchbarkeit einer Röhre als Breitbandverstärker. Bei Trioden und Pentoden ist dieses Verhältnis auf einen theoretischen Wert von 10 Volt⁻¹, praktisch sogar auf 1 bis 3 Volt⁻¹ beschränkt. Dagegen wurden Strahlablenkröhren gefertigt, bei denen dieses Verhältnis einige Hundert beträgt. Die Grenze nach oben ist nur dadurch gegeben, daß es notwendig ist, die Dicke des Elektronenbandes an der Stelle der Verteilerkante möglichst klein zu halten. Das Verhältnis Signal zu Rauschen ist

Das Verhältnis Signal zu Rauschen ist besonders für Anfangsstufenröhren eine wichtige Röhren-Kenngröße. Das Rau-schen wird durch den äquivalenten Rausch-widerstand ausgedrückt, den man sich an die Stelle des Gitterableitwiderstandes gesetzt denkt. In den experimentell ausgesetzt denkt. In den experimentell aus-geführten Strahlablenkungs-Röhren wur-den Rauschwiderstände erzielt, die in der-selben Größenordnung liegen wie die der üblichen Röhren. Aber der Eingangswider-stand und die Eingangskapazität der neuen Röhren waren viel größer als bei den üblichen Röhren.

Auch Mischröhren können nach dem Prinzip der Strahlablenkung gebaut werden. Gerade hiermit erzielte man ungeahnte Fortschritte im Bau von UKW- und Fernsehempfängern. Verwendet man statt der Verteilerkante einen dünnen Draht, so erhält man eine noch höhere Verstärkung und einen kleinen äquivalenten Rauschwiderstand³). Dieser ist für die Mischröhre nur um 1,5 db höher als für die Verstärkerröhre. Dies ist bemerkenstant de hei normalen Mischröhren der wert, da bei normalen Mischröhren der äquivalente Rauschwiderstand viel größer, also das Verhältnis Signal/Rauschen viel kleiner ist als bei normalen Verstärkerröhren.

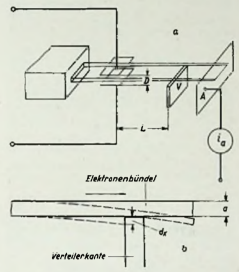


Bild 1. Vereinfachte Strahlablenkungsröhre (a = schematische Darstellung. b = vergrößerter Ausschnitt der Verteilerkante)

Die praktische Konstruktion von Straklablenkröhren

Schon vor dem Kriege*) wurde eine Röhre gebaut, die als Breitbandverstär-ker mit einem fünfstufigen Elektronenvervielfacher ausgeführt war. Sie hatte eine Steilheit von 100 mA/Volt bei einem Anodenstrom von 5 mA, eine Eingangskapazität von nur 1,5 pF und eine Ausgangskapazität von 3,5 pF. Eine derartige Röhre kann ein Band von 300 MHz mit einem Verstärkungsfaktor von 10 verstärken und überragt damit die Breitbandverstärkerröhre

6 AK 5 um den Faktor 30. Eine neuere Mischröhre für 300...1500 MHz, in der die Strahlung des Oszillators unterdrückt wird, verdient etwas näher beschrieben zu werden. Bild 2 zeigt sche-matisch die Anordnung der Elektroden. Es werden zwei Paare von Ablenkplatten benutzt, das erste Paar für das

Signal und das zweite Paar für die Oszillatorspannung. Einer der Vorteile der Strahlablenkung ist es, daß eine solche Trennung möglich ist, ohne daß das Verhältnis Signal/Rauschen größer wird, wie dies z. B. bei normalen Mehrgitter-Mischröhren der Fall ist. Ein Abschirmblech zwischen den beiden Ablenkplatten eliminiert jede Kopplung zwischen beiden Systemen. Es bleibt nur noch ein kleiner Durchgriff durch die enge Spaltblende, die für den bandförmigen Elektronenstrahl im Schirm freigelassen werden muß. Die Signal-Platten haben zwei dicke Anschlüsse für Gegentaktstufen, während Signal und das zweite Paar für die Oszilla-Anschlüsse für Gegentaktstufen, während die Oszillatorplatten mit Hilfe einer ab-geschirmten koaxialen Leitung angeschlossen sind.

Die Elektronenquelle besteht aus einer Katode und aus zwei engen Schlitzen, die mit + 300 Volt gegen die Katode gespeist werden. Das elektrostatische Feld zwischen dem zweiten Schlitz und dem ersten Paar der Ablenkplatten, an dene eine Gleichspannung von ungefähr + 140 Volt liegt, wird als elektrostatische Elektronenlinse benutzt und bündelt den Elektronen-Bandstrahl. Das zweite Plattenpaar hat eine Spannung von + 300 Volt, ebenso wie der Verteiler - Draht, der in Bild 3 noch einmal groß herausgezeichnet ist, um seine Wirkungsweise bei Gegentakt-

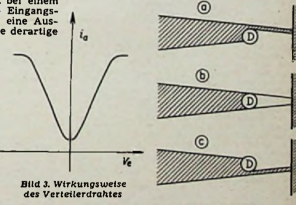
betrieb darzustellen.

In Bild 3 ist rechts schematisch die Bildung des "Elektronenschattens" durch den Verteilerdraht D dargestellt. Im Fall a ist der Elektronenstrahl nach oben abgelenkt, im Fall b ist er nicht abgelenkt und im Fall c nach unten. Links in Bild 3 ist der Anodenstrom als Funktion der Ablenkspannung Ve aufgetragen. Der Durchmesser des Drahtes beträgt nur 0,1 mm.

Die zwei schmalen Blenden der Elektronenquelle liefern einen Elektronen-strahl, der 6 mm breit und 1 mm dick ist. Stran, der 6 mm breit till i film diet ist.

Die Ablenkplatten sind sehr kurz gehalten — die effektive Länge beträgt nur 3 mm —, so daß die Durchlaufzeit für eine Frequenz von 1200 MHz gleich einer halben Periode ist.

Um die Aberration der elektrostatischen Elektronenlinse zu verkleinern und zusätzliches Rauschen durch Randstörungen zu verhindern, nimmt der Elektronenstrahl nur etwa 1/2 des Raumes zwischen



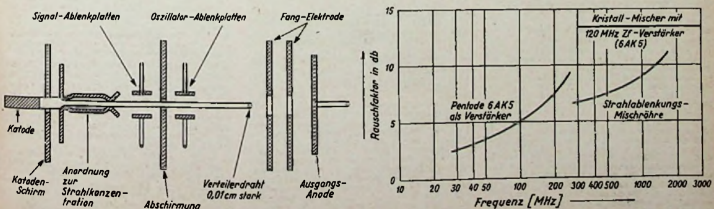


Bild 2. Schematische Darstellung der Strahlablenk-Mischröhre

Bild 4. Frequenzgang des Rauschfaktors

den Ablenkplatten ein. Die Eingangskapazität beträgt nur wenig über 1 pF, wovon der größte Teil in den Zuleitungen liegt. Diese Röhre benutzt ein Fanggitter und eine Anode. Seit dem Kriege wurden ähnliche Röhren gefertigt, die nach dem Ablenksystem noch einen kleinen zweistufigen oder vierstufigen Sekundärelektronenvervielfacher eingebaut hatten.

Die Kenngrößen von Strohlobienkröhren

Kenngrößen der beschriebenen Röhre: Katodenstromdichte 150 mA/cm²,

Strahlstrom durch die beiden engen Schlitze 200 Mikroampere,

Ablenkempfindlichkeit 0,7 mA/Volt.

Dieser Wert wurde von den besten Röhren erreicht, in den meisten Fällen jedoch unterschritten (etwa 0,5 mA/Volt). Bei einer Frequenz von 1200 MHz betrug die Ablenkempfindlichkeit etwa 60 % dieses Wertes. Der äquivalente Rauschwiderstand ist 30 000 Ω bei 1200 MHz. Die Eingangsimpedanz wurde mit 20 000 Ω gemessen. Wenn man annimmt, daß das Rauschen bei diesem Eingangswiderstand 10 % des Kurzschlußrauschens ist, so beträgt der kleinste Rauschfaktor 12 bzw. 10,8 db. Dieser Wert ergab sich auch experimentell als Mittelwert einer Anzahl von Messungen. Die beste der geprüften Röhren besaß einen um 2 db besseren Rauschfaktor.

Bild 4 zeigt Kurven für den Rauschfaktor in Abhängigkeit von der Frequenz für eine mittelmäßige Röhre. Der hier dargestellte Rauschfaktor ist ein direktes Maß für das Verhältnis Signal/Rauschen, da er den tatsächlichen Wert für dieses Verhältnis mit dem kleinsten Wert, der in der Antenne existiert, vergleicht. Wegen des Interesses dieser Messungen für den Fernsehbereich zwischen 500 und 1000 MHz sind zum Vergleich noch die Rauschfaktoren einer typischen Kristall-Mischstufe angeführt, die einen Zf-Verstärker für 120 MHz mit der 6 AK 5 (Pentode) als erste Zf-Röhre benützt. Die Strahlablenkröhre ist im Bereich von 500...1000 MHz unbedingt allen anderen Mischern überlegen.

Die Strahlung des Oszillators bildet eine besonders unangenehme Störung bei der Pentoden- und Kristall-Mischung. Die Strahlablenkröhre ist praktisch vollkommen von dieser Störung frei, wie die Tabelle zelgt.

Strahlung der Oszillatoren

Empfangs- System	Empfanga- Frequenz- MHz	Zwischen- Frequenz MHz	Ausgestrahlte Leistung Mikrowatt µW
6 AC 7-Mischer	50100	10	700,0
Triode	50100	20	0,2
Kristall- Mischer	5001000	120	100,0
Strahlablenk- röhre	5001000	120	0,02

Daraus geht hervor, daß die Strahlung des Oszillators bei einer Ablenkröhre praktisch vernachlässigbar klein ist. Die am Dipol eines Fernsehempfängers ausgestrahlte Leistung des Oszillators ist bei der Kristall - Mischstufe so groß, daß in einer Entfernung von 30 Meter noch eine Feldstärke von einigen Millivolt je Meter vorhanden ist. Wird jedoch eine Strahlablenkungsröhre als Mischglied verwendet, so bleibt die Strahlung selbst für einen eng benachbarten Empfänger noch unterhalb des Rauschpegels, vorausgesetzt, daß der Oszillator gut abgeschirmt ist.

Der Anbau eines ein-, zwei- oder vierstufigen Sekundärelektronenvervielfachers an Stelle der Fangelektrode und der Anode ließ die Verstärkung und damit die Mischsteilheit um die Faktoren 4, 10 und 100 wachsen, ohne daß das Verhältnis Signal/Rauschen wesentlich verschlechtert worden wäre. Der Einfluß des äquivalenten Rauschwiderstandes am Eingang ist wegen der hohen Verstärkung größer als der Einfluß des großen äquivalenten Rauschwiderstandes des nachfolgenden Flektronenvervielfachers.

Konstruktionseinzelheiten der Röhren

Das ganze System ist in einem Hartblechrahmen befestigt, der aus unmagnetischem Material besteht. Die Ablenkplatten bestehen aus Glimmer, der mit einer Goldfolie bedeckt ist, und sind fest mit dem steifen Rahmen verstrebt. Die Elektronenquelle ist ebenso wie der Verteilerdraht durch Punktschweißung fest mit diesem Rahmen verbunden. Trotz der präzisen Bauweise wurde festgestellt, daß Mischsteilheit und Rauschfaktor mancher Röhren durch ein genau orientiertes, nichthomogenes magnetisches Gleichfeld verbessert werden konnten, wie es ein kleiner Stabmagnet erzeugt. In einigen Röhren wurde daher ein kleiner Korrektionsmagnet fest in eine Hülle aus rostfreiem Stahl eingebettet, die so gedreht werden konnte, daß die beiden angeführten Kenngrößen einen optimalen Wert erreichten. Dieser Korrektionsmagnet blieb in der Röhre und bewährte sich im Betrieb.

Verwendbarkeit der Strahlabienkung

Als Verstärkerröhren, insbesonders mit nachfolgendem Sekundärelektronenvervielfacher übertreffen die Röhren alle anderen Breitbandröhren. Deshalb sind sie für Breitbandverstärker, z. B. für Katodenstrahloszillografen, Fernsehverstärker und für hohe Zwischenfrequenzen und breite Bänder, wie sie beim Fernsehen und Radar vorkommen, sehr geeignet.

Als Mischröhren sind sie bei Frequenzen über 30 MHz allen anderen Mischröhren und Kristallen überlegen, so daß sie beim Fernsehen und in UKW-FM-Empfängern bald alle anderen Mischer verdrängen dürften. Bei Frequenzen unter 30 MHz ist dagegen ihre Überlegenheit nicht so ins Gewicht fallend, daß man Grund hätte, von den bisher üblichen Mischröhren abzugehen. Dr. O. Macek

Literaturhinweise

- 1) E. W. Herold und C. W. Mueller, Electronics, 1949, Mal. S. 76.
- t) G. R. Kilgore, Beam deflection control for amplifier tubes, RCA-Review, 8, 1947, Sept., S. 480.
- 7) E. W. Herold, Superheterodyne frequency conversion by phasereversal modulat., Proc. I.R.E. 34, 1946, April, S. 184.
- ') J. R. Pierce, Limiting current densities in electron beams, Jour. Appl. Phys. 10, 1939, Okt., S. 175.
- ⁴) F. E. Terman, Radio Engineers Handbook, Mc Graw-Hill Book Bo. Inc., New York.
- () E. W. Herold, An analysis of the signalto-noise ratio of ultra-high-frequency receivers, RCA-Review, 6, 1942, Jan., S. 302.
- ⁷) E. W. Herold, The operation of superheterodyne frequency converters and mixers, Proc. I.R.E. 30, 1942, Feb., S. 84.

Funktechnische Fachliteratur

Basic Televisien, Principles and Servicing

Von Bernhard Grob, 611 Seiten, 13 Tafein, 400 Abbildungen. Verlag: Mc Graw Hill Book Company Inc.

Dieses Buch wendet sich an den FernsehService-Techniker und ist die umfangreichste Einführung in das Gebiet der FernsehTechnik, die augenblicklich erhältlich ist. Sie
ist außerordentlich gründlich und ausführlich gehalten und führt den Leser unter Zuhilfenahme der Elementarmathematik durch
den vielgestaltigen Stoff. Grundsätzliche
Fragen, wie Phasenumkehr im Verstärker,
Modulation, Zeitkonstante u. a. werden besonders behandelt, um sicher zu gehen, daß
der Anfänger auch die schwieriger erscheinenden Gegenstände verstanden hat. Außer
der Technik des Fernsehempfängers werden

Geber (Ikonoskop usw.) und Sender, sowie der FM-Tontell besprochen, und es wird kurz auf die Studio- und Übertragungsweg-Technik und auf das Farbsehen eingegangen. Wie in den meisten ausländischen Werken werden auch die mit dem Betrieb von Projektionsempfängern zusammenhängenden optischen Fragen erwähnt. Eines der 25 Kapitel des Buchs befaßt sich mit den Erfordernissen des Empfänger-Service. Am Schluß jedes Kapitels kann sich der Leser an Hand zahlreicher Fragen selbst prüfen, ob er den Inhalt des vorangegangenen Textes wirklich verarbeitet hat.

Verarbeitet hat.

Die Bedeutung des Werks in der englischen und anders-sprachigen Fachilteratur ist daran zu erkennen, daß viele Autoren Abblidungen daraus benutzen, die in besonders klarer Weise irgendein Problem demonstrieren. Das Werk ist sowohl als Lehrbuch für den (englisch-sprechenden) Anfänger vie als Nachschlagewerk für den Fachmann gleicherweise von Wert.

R. Goldammer

Antennen

Von Prof. Dr. - Ing. Friedrich Benz. 96 S. mit 49 Bildern. Band 2 der "Elektron"-Reihe. Profs: DM 1.60. Technischer Verlag Das Elektron, Linz / Donau. Vertrieb Carl Gabler GmbH, München.

Carl Gabler GmbH, München.

Nachdem lange Zeit hindurch die Eigenschaften von Empfangsantennen ziemlich vernachlässigt wurden, zwingt die UKWund Fernseh - Technik dazu, sich wieder gründlicher mit den Ausführungsformen und Eigenschaften von Antennen vertraut zu machen. Entsprechend dem vollständigen Buchtitel "Antennen für Zentimeter-, Dezimeter-, UK-K-M-L-Wellen" werden alle bekannten Antennenarten kurz, aber verständlich besprochen. Hierzu gehören Rundfunk-Außenantennen, Innen- u. Beheifsantennen, abgeschirmte-, Rahmen-, Fahrzeug- und Gemeinschaftsantennen, Dipole, Reflektoranord-nungen, Hornstrahler, Schlitzstrahler, dielektrische und Linsenantennen. Besondere Kapitel über Strahlung und Ausbreitung elektrischer Wellen, Antennenbau - Vorschriften, Störungen und Blitzgefahr ergänzen das Bändchen, das trotz des knappen Umfanges durch ein reichhaltiges Literaturverzeichnis die Möglichkeit bletet, auf ausführliche Arbeiten zurückzugreifen.

Grundlagen der Katodonstrahlröhren

Von Dr. R. Theile und Dr. Th. Weyres. 145 Sciten mit 172 Bildern. 2. Aufl. 1950. Preis: kart. 7.80 DM. Technischer Verlag Herbert Cram, Berlin W 35.

Ein Buch mit einem klaren und genauen Stil, in dem kein überflüssiger Satz und keln Wort zuviel enthalten sind und der gerade durch die unbedingte Konzentration auf das Wesentliche und Wichtige sich wohltuend von ähnlichen Einführungswerken unterscheidet, die leider oft mit großer Weltschweifigkeit und vielen Umschreibungen technische Themen behandeln.

Das Werk bespricht den grundsätzlichen Aufbau und die Wirkungsweise von Katodenstrahlröhren, das Strahlerzeugungssystem mit Beschieunigungs- und Fokussierungselektroden, sowie die technischen Ausführungsformen von Oszillografen- und Fernsehröhren. Außerdem werden die wichtigsten Betriebsgeräte für Katodenstrahlröhren, also Hochspannungserzeuger, Zeitablenkungsgeräte für sinusförmige und sägezahnförmige Spannungen sowie Breitband-Meßverstärker und der Zusammenbau dieser Geräte zu Oszillografen und Fernsehempfängern behandelt. Als wichtige Anwendungsbeispiele werden die Aufzeichnung von Schwingungszügen, Aufnahme von Röhrenkennlinen und die Entfernungsmessung nach dem Reflexionsverfahren erwähnt.

verfahren erwähnt.

Das Buch ist nicht nur für die Oszillografentechnik, sondern auch zur Einfishrung
in die Fernsehtechnik sehr wertvoll, da es
ausführlich auf die Bildzerlegung, das Fernsehraster und die Breitbandverstärkung beim
Fernsehen eingeht. Es kann daher jedem
angehenden Fernsehtechniker wärmstens
empfohlen werden, auch wenn die Schaltung
des darin enthaltenen Einheits-Fernsehempfängers aus der Vorkriegszeit durch die
neuere Entwicklung überholt ist

Bitte lassen Sie sich in Ihrer Buch- oder Fachhandlung regelmäßig die Neuerscheinungen des FRANZIS - Verlages vorlegen. Zuletzt erschien:

Die Röhre im UKW-Empfänger. Von Dipl-Ing. Alfred Nowak, Dr. Rudolf Cant,z und Dr. Wilh. Englert. 128 Seiten mit 74 Bildern und 3 Tafeln, Preis 4.80 DM (zuzügl. 20 Pfg. Versandkosten). Das neueste UKW-Röhren-Buch, aus den Telefunken-Lahors stammend.

Neue Wege zu hochwertiger Wiedergabe

Die technischen Abteilungen der deutarbeiten Rundfunkgesellschaften ständig daran, die Wiedergabe - Güte ihrer Sendungen zu verbessorn und die hierfür notwendigen hochwertigen Kontrolleinrichtungen zu schaffen. Unter den Übertragungselementen sind vor-wiegend die Lautsprecher und Lautsprecher-Anordnungen verbesserungsbe-dürftig, da bei ihnen die an sich schwierige Umwandlung von elektrischer in akustische Leistung noch durch raum-akustische Verhältnisse erschwert wird. In der Abteilung "Zentraltechnik des NWDR" wurde deshalb eine neuartige Lautsprecher - Anordnung von überraschend hochwertiger Wiedergabe entwickelt. Sie ist vor allem zum Abhören der Sendungen in den Kontrollräumen des Senders gedacht, um letzte Fein-nelten in der Wiedergabe erkennen und beurteilen zu können. Selbst in akustisch ungünstigen Räumen ergibt diese Anordnung, wie eine Vorführung bewies, einen so ausgezeichneten Klangeindruck, wie er mit den bisherigen Mitteln kaum je erreicht wurde. Der folgende Bericht stützt sich auf diese Vorführung und auf eine Orlginalarbeit "Ein neuer Gesichtspunkt für die Entwicklung von Laut-sprechern?" von Dr. H. Harz und Dr. H. Kösters in den Technischen Haus-mittelig, des NWDR vom Dezember 1951.

Die Lautsprechermessungen nach DIN 455 70 genügen nicht, um die Eigenschaften und die Wiedergabegüte von Lautsprechern wirklich naturwahr zu gestalten. Selbst wenn alle Verzerrungen durch klirrfaktoren, Einschwingzeiten und Laufzeitunterschiede auf ein Mindestmaß herabgedrückt werden, bleibt der subjektive Eindruck oft unbefriedigend. Versuche ergeben des die Einbruckteren des die Ei gaben, daß die Richtwirkung des Laut-sprecherschalles im Raum schuld daran ist. Diese Richtwirkung tritt vorwiegend bei hohen Frequenzen auf, deren Schall-

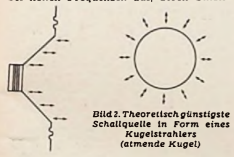


Bild 1. Kolbenförmig schwingende Membran eines Konus-Lautsprechers

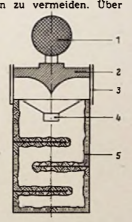
wellenlängen gleich oder kleiner als der Membrandurchmesser des Lautsprechers sind. Die vielfältigen Bemühungen, diese Richtwirkung durch Schall-Zerstreuungskegel aufzuheben, sind bekannt, führten aber nie zu einem vollen Erfolg. Stets wird bei einer Lautsprecher-Wiedergabe ein Teil der hohen Frequenzen gerichtet abgestrahlt. Das bedeutet, daß außerhalb des eigentlichen Strahlungskegels der Anteil der hohen Frequenzen zurücktritt und damit eigentlich eine lineare Verzerrung vorhanden ist, die man bei sonstigen Übertragungselementen nach Möglichkeit vermeldet

Will man in allen Punkten des Raumes eine gleichbleibende Frequenzkurve erhalten, so muß an Stelle der kolbenförmig halten, so muß an Stelle der kolbenförmig schwingenden Membran nach Bild 1 ein sog. Kugelstrahler nach Bild 2, d. h. eine Membran, die in Form einer atmenden Kugel schwingt, verwendet werden. Dies entspricht ohnehin dem üblichen Hörvorgang, denn sämtliche Musikinstrumente strahlen den Schall ziemlich gleichmäßig in allen Bichtungen ziemlich gleichmäßig in allen Richtungen ab, selbst Holz- und Blech-Blasinstrumente. Wenn in Jazzkapellen die Trompeten- und Klarinetten - Spieler ihre Instrumente zum Publikum richten, so hat dies vorwiegend dekorative Gründe; die Lautstärke ändert sich kaum, wenn die

Spieler seitlich, wie im normalen Or-chester, sitzen würden. Durch diese all-seitige Abstrahlung ist ein wesentlicher Teil des Schalles über Reflexionen an Decken, Wänden und Fußböden diffus zu becken, wanden und Fußböden diffus zu hören, und dieser Schall erzeugt den uns geläufigen räumlichen Eindruck einer natürlichen Musikwiedergabe. Durch die Nachbildung der allseitigen Schallabstrahlung ist daher eine größere Klangtreue zu erwarten als bei der gerichteten Abstrahlung gewöhnlicher Lautprecker-Angraungen.

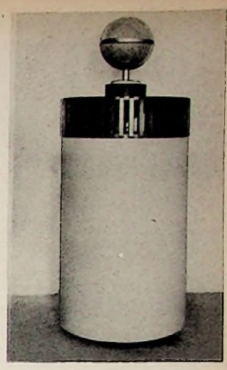
sprecher-Anordnungen. Bisher schien nun die technische Ver-Bisher schien nun die technische Verwirklichung eines solchen Kugelstrahlers schwer möglich. In der Versuchsanordnung des NWDR wurde das Problem auf eine sehr elegante Weise mit ganz normalen Mitteln gelöst, und es ermöglicht damit einen Vergleich mit den Lautsprechern üblicher Bauart. Der Kugelstrahler wurde so hergestellt, daß zwölf kleine Lautsprechersysteme mit 65 mm Korbdurchmesser in die Flächen eines regelmäßigen Zwölf-Flächners (Pentagondodekaeder), aus Holz von etwa 300 mm dodekaeder), aus Holz von etwa 300 mm Durchmesser eingelassen wurden. Dieser Strahler gibt Frequenzen von 400 Hz bis zur oberen Hörgrenze wieder. Für den Bereich unter 400 Hz wird ein einseltiger großer Tiefton - Lautsprecher verwendet, da bei diesen Frequenzen keine Richt-wirkung mehr auftritt. Die Nachbildung eines Kugelstrahlers für das gesamte Fre-quenzgebiet hätte zu große räumliche Abmessungen ergeben. Der Tiefton-Laut-sprecher wurde nach Bild 3 waagerecht in ein allseitig geschlossenes zylindrisches Gehäuse eingebaut. Er strahlt nach oben, der Schall wird jedoch durch eine Schallführung seitlich abgelenkt. Der Hohlraum unter dem Tiefton - Lautsprecher wird durch Zwischenböden zu einem akustischen Labyrinth ausgebildet und mit Dämpfungsmitteln ausgelegt, um mit Dämpfungsmitteln ausgelegt, um Kasten - Resonanzen zu vermeiden. Über

Bild 3. Neuartige Lautsprecheranord. nung des NWDR. = Hochtonkugel (mit Drahtsleb verkleidet). 2 = Schallführung für Tieftonlautsprecher, 3 = Stutzen. 4 = Tieftonsustem. Zylindrisches Gehäuse mit Zwischenböden und Dämpfungsmitteln



dem Tiefton - Lautsprecher sitzt nun die eigentliche Hochtonkugel. Die Hochton-Lautsprecher schwingen gleichphasig und sind über eine elektrische Weiche zu-sammen mit dem Tiefton-Lautsprecher an Einkanalverstärker angeschlossen. einen

Objektive Messungen ergaben einen sehr günstigen Spannungsverlauf am Hoch- und Tiefton-Teil und eine gleichmäßige Schalleistung von 40 Hz...15 kHz. Die überzeugende Wirkung geht jedoch von einer rein subjektiven Abhörprüfung aus. Der jeder normalen Wiede eigentümliche "Lautsprecherklang" Wiedergabe praktisch verschwunden und man hat nicht mehr das Gefühl, von einem Punkt aus bestrahlt zu werde, von einem Punkt aus bestrahlt zu werden. Der Klang steht vielmehr frei, plastisch und gleichmäßig im Raum, wie beim Anhören einer Ori-ginaldarbietung in einem Konzertsaal. Trotz der großen Zahl von zwölf Hochton - Lautsprechern werden hohe Frequenzen nicht überbetont empfunden, wie dies bei der gleichen Anzahl von Lautsprechern auf ebener Schallwand mit Richtwirkung der Fall wäre. Spätere Versuche zeigten, daß man bereits mit sechs Hochton - Lautsprechern auf den Flächen eines würfelförmigen Körpers



Lautsprecheranordnung mit Kugelstrahler und Tieftongehäuse

fast die gleiche Wirkung erzielen kann. Im ganzen ergab sich eine gute Bestäti-gung der theoretischen Überlegungen und eine allen bisherigen Einkanal - Über-tragungs - Anordnungen weit überlegene Wiedergabe.

Wenn auch der für diese Anordnung benötigte Aufwand ziemlich groß ist und der säulenförmige Gesamtkörper eine Aufstellung in der Mitte des Raumes erfordert, so lohnt es sich doch, in beerfordert, so lohnt es sich doch, in be-sonderen Fällen Versuche mit einem derartigen System durchzuführen.

DK 92 und DL 94. zwei neue Batterie-Röhren

Der bisherige Batterieröhrensatz besteht aus den Typen DK 91, DF 91, DAF 91, DL 92 sowie den Ergänzungstypen DK 40 und DL 41. Die DK 40 wird an Stelle der DK 91 verwendet, wenn Wert auf guten Kurzwellenempfang gelegt wird. Für kombinierte Batterie-Netzgeräte wird die DL 41 bevorzugt, wenn sie bei Netzbetrieb mit einer höheren Anodenspannung als 90 v betrieben wird. Aus Gründen einer einheitlichen Fertigungstechnik wurden jetzt die Typen DK 40 und DL 41 bei Philips-Valvo durch zwei Neuentwicklungen DK 92 und DL 94 ersetzt. Die Röhre DK 92 ist eine Mischheptode. Sie benötigt nur eine Oszillatorspannung von etwa 4 V_{eff} und verbindet gute Kurzwelleneigenschaften mit niedrigem Stromverbrauch.

benötigt nur eine Oszillatorspannung von etwa 4 V_{eff} und verbindet gute Kurzwelleneigenschaften mit niedrigem Stromverbrauch, Der Ableitwiderstand des ersten Gitters muß zum positiven Heizfadenende geführt werden. Bei Kurzwellenempfang kann man den Bereich von 15 bis 50 m ohne Umschaltung bestreichen. Mit zwei Bereichen ist Kurzwellenempfang von 10 bis 90 m möglich. Der äquivalente Rauschwiderstand beträgt nur etwa 80 kū, also weniger als die Hälfte des Rauschwiderstandes der Dk 91. Durch Einschalten einer kleinen Kapazität (≈ 2 pF) zwischen dem ersten und dritten Gitter können die Oszillatorstrahlung (Insbesondere im KW - Bereich), sowie das "Mitziehen" weitgehend unterdrückt werden.

Die Röhre DL 94 besitzt eine höhere Stellheit als die DL 92 und ist für 120 V Anodenund Schirmgitterspannung geeignet, Bei 90 V Betriebsspannung besitzt sie etwa die gleiche Leistung wie die DL 92. Bei 120 V Anodenspannung werden 0,6 W mit einer Röhre und 1,2 W mit zwei Röhren im Gegentakt-A-Betrieb erreicht. Wegen der größeren Stellheit ist die zur Aussteuerung der Röhre notwendige Gitterwechselspannung um etwa 40 % kleiner als bei der DL 92. Die besonderen Vorteile der DL 94 ergeben sich dadurch, daß sie für eine höhere Schirmgitterspannung dimensioniert wurde. Legt man Wert auf kleinste Batterieabmessungen (70 - V - Batterien), so werden die Möglichkeiten der DL 94 nicht voll ausgenutzt. In diesem Fall kann auch die bisherige DL 92 verwendet werden.

Berechnung und Dimensionierung eines Nf - Übertragers

Formein sind bei der breiten Masse der Leser nicht beliebt. Trotzdem kann auch der gewiegteste Praktiker auf sie nicht verzichten. Es kommt allerdings immer darauf an, in welcher Form sie dargeboten werden. Werden sie gewissermaßen "gebrauchsfertig" geliefert und mit den nötigen Erläuterungen versehen, dann kann auch derjenige, der vor der Mathematik eine vielfach unbegründete Scheu hat, mit ihnen arbeiten und die notwendigen Berechnungen durchführen. Wir werden deshalb den praktisch wichtigen Berechnungsformeln den ihnen gebührenden Raum widmen und zeigen, wie man die Sache anpacken muß, um zum Erfolg zu kommen.

We worden Ni-Übertrager benötigt?

Hochohmige Tonfrequenzquellen, wie Kondensator- und Kristallmikrofone oder magnetische und Kristallmikrofone oder magnetische und Kristalltonabnehmer, kann man direkt an den hochohmigen Eingang eines Verstärkers anschlleßen. Niederohmige Kohlemikrofone (10...200 Ω), dynamische Mikrofone (10 Ω) oder dynamische Tonabnehmer (200 Ω) erfordern dagegen zur Erzielung optimaler Empfindlichkeit eine Anpassung durch einen Übertrager (Bild 1). Bei Kohlemikrofonen ist der Übertrager außerdem erforderlich, weil der Gleichstromkreis des Mikrofons vom Eingangskreis des Verstärkers galvanisch getrennt werden muß. Magnetische Tonabnehmer bei Allstromempfängern werden durch Zwischenschalten eines Übertragers berührungssicher, weil der Tonabnehmerkreis dann keine direkte Netzverbindung mehr hat. Weitere Anwendungen ergeben sich bei Leitungsübertragungen, wenn zwischen Tonquelle und Verstärker längere niederohmige Kabel (meist 200 Ω) verwendet werden. Schließlich werden Übertrager auch als Kopplungsglieder in Mi-Stufen benutzt, vor allem zwischen In diesem Fall ist die Stromquelle (Röhre) höherohmig (Ri=5...20 k Ω).

Ni-Übertrager sind Spannungstransformatoren

Alle diese Übertrager sind Spannungstransformatoren, d.h. sie haben im Gegensatz zum Ausgangstransformator auf der Sekundärseite keine nennenswerte Leistung, sondern im allgemeinen eine im Verhältnis zur Eingangsspannung möglichst überhöhte Spannung abzugeben. Außerdem ist die Spannungsaussteuerung, insbesondere bei Eingangstransformatoren, sehr gering. Abgesehen von Kohlemikrofon- und gleichstromdurchflossenen Zwischenübertragern arbeiten sie ohne Gleichstromvormagnetisierung. Der Berechnung und Dimensionierung des Nf-Übertragers liegen daher andere Voraussetzungen zugrunde als der Berechnung von Ausgangstransformatoren.

Die Grenzfrequenzen missen berücksichtigt werden

Ebenso wie beim Ausgangstransformator wird jedoch vom Nf-Ubertrager verlangt, daß er das zu übertragende Tonband ohne wesentlichen Abfall an den Bereichsgrenzen überträgt. Dadurch sind die beiden Grenzfrequenzen des Übertragers festgelegt. Es sind dies jene Frequenzen, bei denen die Sekundärspannung gegenüber der im mittleren Bereich übertragemen Spannung um 30 %, oder anders ausgedrückt, auf 70 % abfällt. Da man jedoch bei den anderen Übertragungsgliedern ebenfalls mit Abfällen an den Frequenzgrenzen rechnen muß, die sich miteinander multiplizieren, so werden an die Einzelglieder, also auch an den Übertrager, höhere Anforderungen gestellt. Man läßt daher bei den Grenzfrequenzen nur einen Abfall um 10, 5 oder gar nur 1 % zu. Trotzdem kann man die Berechnung des Übertragers zunächst mit den Grenzfrequenzen für 30 % Abfall durch-

führen und diese verschärfte Forderung nachträglich berücksichtigen.

Die untere Grenzfrequenz bestimmt die Primärinduktivität

Die untere Grenzfrequenz f_u ist vom Verhältnis des Wirkwiderstandes des Eingangskreises zum wirksamen Wechselstromwiderstand der Primärinduktivität abhängig. Im allgemeinen genügt es für den Wirkwiderstand den Innenwiderstand der Tonquelle anzusetzen (streng genommen käme dazu noch der auf die Primärseite vorhandene und der transformierte Wicklungswiderstand). Für den Wechselstromwiderstand kann man bei Vernachlässigung der Streuung die Induktivität der Primärwicklung zugrunde legen. Sind Grenzfrequenz f_u und Innenwiderstand der Quelle R_i gegeben, dann findet man mit Hilfe der einfachen Formel (1) die notwendige Primärinduktivität L_p , bel der ein Abfall auf 0,7 auftritt. Soll der Abfall nur 10 % betragen, dann muß man den errechneten Wert verdoppeln und bei 5 % Abfall verdreifachen.

Die Kerngröße ist kein Leistungsproblem

Mit der so ermittelten Primärinduktivität läßt sich die primäre Windungszahl ausrechnen, wobei allerdings die Abmessungen und magnetischen Eigenschaften des Eisenkernes bekannt sein müssen. Die Größe des Kernes bzw. die Wahl des Blechschnittes beim Nf-Übertrager ist kein Leistungsproblem, sondern hängt von der Windungszahl, vom dazu erforderlichen Wickelraum und besonders vom ohmschen Widerstand der Primärwicklung ab. Die Windungszahl wird aber ihrerseits wieder von der Permeabilität μ (magnetische Leitfähigkeit) des Eisens maßgeblich bestimmt. Speziallegierungen wie Permalloy usw. besitzen eine etwa zwanzigmal so hohe Permeabilität wie normales Dynamoblech (10 000 : 500) und erfordern daher für eine bestimmte Induktivität eine wesentlich geringere Windungszahl (etwa ¹/₄), so daß kleinere Eisenkerne möglich sind. Für

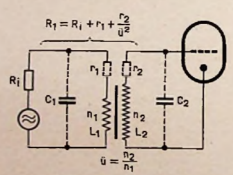


Bild 1. Prinzipschaltung eines Eingangsübertragers

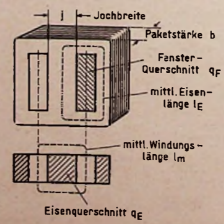


Bild 2. Eisenkern mit Mantelblechen (DIN E 41302)

die praktisch in Betracht kommenden Blechpakete (für Dynamobleche insbesondere Mantelkern M 42, Bild 2) sind die charakteristischen Werte der folgenden Tabelle zu entnehmen. Man führt die Berechnung zunächst mit einem geeignet erscheinenden Kern durch und kann dann auf Grund des Ergebnisses bzw. der Proberechnung gegebenenfalls die nächsthöhere oder nächstkleinere Kernform wählen und die endgültige Berechnung vornehmen.

Normale Mantelbleche and -kerno

(DIN E 41 302)

	Blechtype	Paket l (mm)	Joch J (mm)	Kern!) q _E (cm²)	Fenster q _F (cm²)	Elsenweg l _E (cm)	Windung Im (cm)
M	20	5	5	0,22	0.5	4.8	3.6
M	20	5 10 7 10 12 15 20	5 5	0,45	0,5 0,5 1,3 1,3 2,7 2,7 2,7	4,8 4,8 8,4 8,4 12,1 12,1 12,1	3,6 4,6 5,4 7 8,4 9
M	30	7	7	0,45	1,3	8.4	5.4
M	30	10	7	0,65	1.3	8.4	7
M	42	12	12	1,3	2,7	12,1	8.4
M	42	15	12 12 12	0,45 0,45 0,65 1,3 1,6 2,1	2,7	12,I	9
M	42	20	12	2,1	2,7	12,1	10
M	55	20	17	3	5	14,4	11,6

Luftspalt: M 20, M 30: $l_L = 0.3$ mm, M 42, M 55: 0.5 mm, 1 mm.

Die Berechnung der primären Windungszahl

Aus der nach (1) berechneten Primärinduktivität und den aus der Tabelle entnommenen Kennwerten für den Eisenkern Blechsorte läßt sich die primäre Windungszahl errechnen. Für Übertrager ohne Vormagnetisierung werden die Kernbleche wechselseitig geschichtet, so daß kein Luftspalt entsteht. In diesem Fall benutzt man zur Berechnung die Formel (2). Bei vorhandener Gleichstrom-Vormagnetisierung (z. B. Zwischenübertrager in Nf-Stufen) ist dagegen gleichseitige Schichtung der Kernbleche zweckmäßig. Dadurch ergibt sich ein Luftspalt, der die Sättigung des Eisens verhindert, die Verzerrungen klein hält und unter Umständen eine höhere Induktivität ergibt als der geschlossene Kern. In diesem Fall rechnet man mit Formel (3), die infolge der durch den Luftspalt reduzierten Permeabilität eine höhere Windungszahl verlangt.

Die obere Grenzfrequenz begrenzi das Übersetzungsverhältnis

Zur Ermittlung der sekundären Windungszahl ist zunächst das erforderliche oder besser gesagt höchst zulässige Übersetzungsverhältnis zu bestimmen. Da die Sekundärseite des Übertragers meist nur kapazitiv (durch die Eingangskapazität der Röhre) bzw. hochohmig (durch einen Gitterableitwiderstand) belastet ist, so wäre ein möglichst hohes Übersetzungsverhältnis ü anzustreben. Je größer man aber ü wählt, um so größer wird die auf die Primärseite transformierte Sekundärkapazität und um so tiefer rückt dadurch die obere Grenzfrequenz des Übertragers. Aus diesem Grund ist der Wert ü nach oben begrenzt Vielfach berechnet man die zulässige Übersetzung einfach nach einer Faustformel für eine angenommene sekundäre Anpassung auf 100 kΩ. Dies entspricht etwa dem Wechselstromwiderstand der üblichen sekundär wirksamen Kapazität bei der oberen Grenzfrequenz. Genauer läßt sich der zulässige Maximalwert von ü nach Formel (4) errechnen, wobei für Ri der Innenwiderstand der Stromquelle und für die Wicklungs- und Schaltungskapazitäten C₁ Werte von 20... 60 pF, bzw. C₂ Werte von 40...100 pF angesetzt werden können. Durch Multiplikation der primären Windungszahl mit dem Übersetzungsverhältnis ü erhält man dann nach (42) die erforderliche sekundäre Windungszahl.

¹⁾ In dieser Spalte ist der effektive Kernquerschnitt eingetragen (tatsächlicher Querschnitt \times 0,9).

Die notwendigen Berechnungsformeln (1). Erforderliche Induktivität der Primärwicklung zur Einhaltung der unteren Grenzfrequenz f_u :

$$\mathbf{L}_{\mathbf{p}}(\mathbf{H}) = \mathbf{R}_{i}/6 \cdot \mathbf{f}_{\mathbf{u}}$$
 (\Omega/\mathbf{Hz})

(2). Erforderliche Windungszahl der Primärwicklung bei geschlossenem Eisenkern (kein Luftspalt):

$$n_1 \text{ (Wdg.)} = 9000 \cdot \sqrt{\frac{L_1 \cdot l_E}{q_E \cdot \mu_0}} \frac{\text{(H), (cm)}}{\text{(cm²)}}$$

(3) Erforderliche primäre Windungszahl bei Kern mit Luftspalt:

$$n_1 \text{ (Wdg.)} = 9000 \quad \sqrt{\frac{q_E}{L_i} \cdot \left(\frac{\mu_0}{l_E} + 0.08 \cdot l_L\right)}$$

$$\frac{\text{(H), (qm) (mm)}}{\text{(cm}^2)}$$

(4). Maximal zulässiges Übersetzungsverhältnis zur Einhaltung der oberen Grenzfrequenz t_0 :

$$\ddot{\mathbf{u}}_{\text{max}} = \sqrt{\frac{160\,000}{I_0 \cdot \mathbf{R}_1 \cdot \mathbf{C}_1} - \frac{\mathbf{C}_1}{\mathbf{C}_2}} (\mathbf{kHz}), (\mathbf{k}\Omega), (\mathbf{pF})$$

(4a). Windungszahl der Sekundärwicklung:

$$n_2 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{n}_1$$

(5). Drahtstärke der Primärwicklung zur vollen Ausnützung des Fensterquerschnittes:

$$d_1 \text{ (mm)} = 0.1 \cdot \sqrt{\frac{3000 \cdot q_E}{n_1}}$$
 (cm²) (Wdg.)

(5a) Drahtstärke der Sekundärwicklung:

$$d_2 = d_1/\sqrt{u}$$

(6). Kupferwiderstand der Primärwicklung:

$$r_1 (\Omega) = 2 \cdot \frac{n_1 \cdot l_m}{10000 \cdot d_1^2} \frac{(cm)}{(mm^2)}$$

(6a) Drahtstärke der Sekundärwicklung: $r_2 \ = \ \mathfrak{U}^2 \cdot r_t$

(7). Erforderlicher Streufaktor für Übereinstimmung der Streuresonanz mit der oberen Grenzfrequenz

$$\sigma = \frac{25\,000}{f_0^2 \cdot L_1 \left(C_1 + U^2 + C_2 \right)} \quad \text{(kHz), (H), (pF)}$$

Ungefähre Worle dor Anlangspermeabilität po verschiedener Blechsorien

Dynamoblech I			350
Dynamoblech III		-	500
Dynamoblech IV			750
Megaperm 6150 .			3 500
Megaperm 4150 .			4 000
Permalloy C			10 000
Mu-Metall			12 000
Alloy			40 000
Supermalloy			125 000

Der Einfluß der Streuung

Die obere Grenzfrequenz des Übertragers hängt außerdem noch von der unvermeidlichen Streuung ab, die durch den Streufaktor ausgedrückt wird. Die Streuung bestimmt zusammen mit der wirksamen Parallelkapazität die Streuresonanz, oberhalb der ein sehr starker Abfall auftritt. Die Berechnung dieser Einflüsse ist schwierig, weil der Streufaktor von vornherein weder bekannt, noch leicht zu ermitteln ist. Mit Hilfe der Formel (7) läßt sich jedoch jener Streufaktor näherungsweise feststellen, der erforderlich ist, um die Streuresonanz an das obere Ende des Bereiches zu legen und dadurch eventuell eine leichte Höhenanhebung zu erreichen. Dies entspricht der oberen Grenzfrequenz, die sich bei streuungslosem Übertrager durch die auf die Primärseite transformierte Parallelkapazität und die wirksame Primärinduktivität ergeben würde.

Die Berechnung der Drahtstärke

Eine Bemessung der Drahtstärke unter Berücksichtigung der Erwärmung wäre nur bei Übertragern notwendig, deren Primärwicklung von stärkeren Gleichströmen durchflossen wird. Wesentlich wichtiger ist dagegen die Berücksichtigung des Wicklungswiderstandes, der möglichst klein im Verhältnis zum Innenwiderstand der Stromquelle sein soll (max. ½). Man wird daher bestrebt sein, den vorhandenen Wickelraum des Fensterquerschnittes voll auszunutzen. Rechnet man mit einem Füllfaktor von 50 % (Isolation) und gleichmäßiger Aufteilung der Kupferverluste auf Primär- und Sekundärwicklung, dann ergibt sich die notwendige primäre Drahtstärke nach Formel (5) und die sekundäre Drahtstärke mit Hilfe von ü nach (5a).

faktor von 50 % (Isolation) und gleichmäßiger Aufteilung der Kupferverluste auf Primär- und Sekundärwicklung, dann ergibt sich die notwendige primäre Drahtstärke nach Formel (5) und die sekundäre Drahtstärke mit Hilfe von ü nach (5a). Die Kontrolle des Wicklungswiderstandes nach Formel (6) zeigt dann, ob die Bedingung, daß der primäre Wicklungswiderstand klein gegenüber dem Widerstand der Quelle ist, eingehalten wird. Ist dies nicht der Fall, dann muß man die Berechnung nochmals mit einem größeren Kern durchführen. Ing. L. Ratheiser

Beispiel: Berechne einen Nf-Eingangsübertrager für $f_u...f_0=40...10\,000$ Hz und eine Tonfrequenzquelle mit $R_i\!=\!200\,\Omega.$

Nach (1) ist die erforderliche Primärinduktivität

 $L_1 = 200/6 \cdot 40 = 0.8 \text{ H (für 30\% Abfall)}$

Für 10 % Abfall ist $L_1=2\cdot 0.8=1.6$ H erforderlich. Wählt man das Normpaket M 42/15 mit Dynamoblech ($\mu=500$), so wird nach (2)

 $n_1 = 9000 \cdot \sqrt{1.6 \cdot 12/1.6 \cdot 500} = 1400 \text{ Wdg.}$

Die maximal zulässige Übersetzung ergibt sich nach (4) zu

 $a_{max} = \sqrt{160000/10 \cdot 0.2 \cdot 100} = 28$

und die sekundäre Windungszahl nach (3) n₂ = 28 · 1400 = 40 000 Wdg.

Die Drahtstärke wird nach (5) berechnet mit

 $d_1 = 0.1 \cdot \sqrt{3000 \cdot 2.7/1400} = 0.24 \text{ mm}$

und die Drahtstärke der Sekundärwicklung nach (5a)

 $d_2 = 0.24/\sqrt{28} = 0.046 \text{ mm}$

Der Kupferwiderstand der Primärwicklung beträgt dann nach (6)

 $r_1=2\cdot 1400\cdot 9/10\,000\cdot 0,24^2=45~\Omega$ und der Widerstand der Sekundärwicklung nach (6a)

 $r_2 = 28^2 \cdot 45 = 35\,000\,\Omega$

Um sekundär mormale Drahtstärke (0,05 mm) verwenden zu können, wird man das Übersetzungsverhältnis etwas kleiner, z. B. ü = 20 wählen (nz kleiner!) Der Streufaktor soll nach (7) den Wert $\sigma = 0,004 = 0.4\%$ nicht überschreiten (streuarme Wicklung!).

Lit.: Bartels: Grundlagen der Verstärkertechnik. – Taeger: Entwurf von Nf-Übertragern.

Neuer Polarkoordinaten-Oszillograf

Polarkoordinaten-Oszillografen erzeugen im aligemeinen auf elektrischem Wege einen rotierenden Leuchtfleck, der durch den Meßvorgang radial ausgelenkt wird. Bei dem hier geschilderten Verfahren wird die Drehbewegung mechanisch erzeugt. Diese Anordnung hat Vorteile, wenn ohnehin eine mechanische Drehbewegung für den Mießvorgang notwendig ist, z. B. bei der Aufnahme der Abstrahlungsdiagramme von Antennen, Lautsprechern usw.

Der normale in der Hf- und Nf-Technik zur Anwendung kommende Katodenstrahloszillograf gestattet die Darstellung von Schwingungsvorgängen in einer waagerechten Zeit- und einer senkrechten Amplitudenachse, d. h. in einem rechtwinkeligen Koordinatensystem. Für gewisse Vorgänge ist jedoch das Zeichnen in Belekoordinaten günstiger

Amplitudenacnse, d. h. in einem rechtwinkeligen Koordinatensystem. Für gewisse Vorgänge ist jedoch das Zeichnen
in Polarkoordinaten günstiger.
In der Hf-Technik kommen dabei besonders die Peildiagramme von Sendern
in Betracht. Aber auch die Charakteristiken von Sende- und Empfangs-Richtantennen und von induktiven und kapazitlven Goniometern lassen sich kurvenmäßig sichtbar darstellen. Zur Erforschung des Nacht- und Dämmerungseffektes wurde von dieser Möglichkeit
Gebrauch gemacht. Die Sichtbarmachung
der durch das anormal polarisierte Feld
beeinflußten Peildiagramme läßt gegebenenfalls Schlüsse auf die Ursache zu.
Auch Störungen lassen sich anpeilen bzw.
die durch diese hervorgerufenen Feldverzerrungen erkennen.

In der Nf-Technik ist es sehr lehrreich, die Schalldruckkurven von Lautsprechern, Mikrofonen usw. bildlich dargestellt zu sehen. Zur Beurteilung der Raumakustik mit ihren vielseitigen Echoerscheinungen ist diese Methode besonders geeignet. Auch in der Lichttechnik können Lichtkurven von Lampen mit und ohne Reflektoren aufgezeichnet werden. Dadurch, daß jede Änderung in der Anordnung sofort kurvenmäßig beobachtet wird, können bei der Serienfertigung beträchtliche Kürzungen der Prüf- und Justierzeiten eintreten.

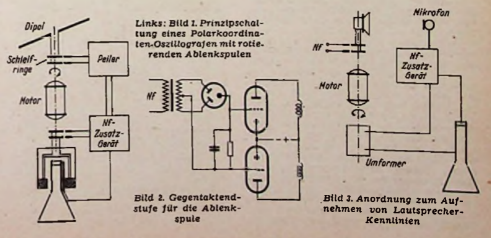
Es gibt mehrere Wege, die Darstellung in Polarkoordinaten zu ermöglichen. Die ersten, vom Verfasser auf Anregung von Prof. Dr. Max Dieckmann und F. Berndorfer durchgeführten Versuche reichen bis zum Jahr 1936 zurück.

Bei Verwendung einer Braunschen Röhre ohne Ablenkplatten kann man z. B.

Bei Verwendung einer Braunschen Röhre ohne Ablenkplatten kann man z. B. ein Ablenkspulenpaar um deren Hals rotieren lassen, das synchron mit dem richtungsbestimmenden Gebilde umläuft und von diesem — unter Zwischenschaltung eines Verstärkers — beeinflußt wird. Bild 1 zeigt ein Prinzipschema.

Es möge z. B. ein Dipol rotieren, angetrieben durch einen Motor, und synchron damit das eben erwähnte Ablenkspulenpaar. Die Hf-Spannung wird über einen Peilempfänger einem Nf-Zusatzgerät zugeführt, das im Prinzip entsprechend Bild 2 aufgebaut sein mag.

Die niederfrequente Ausgangsspannung des Peilempfängers wird gleichgerichtet, geglättet und die erhaltene Gleichspannung zur Steuerung einer Gegentaktstufe verwendet, in deren Anodenkreis die Ablenkspulen liegen. Je nach Größe der Spannung wird der Katodenstrahl mehr oder weniger abgelenkt. Da auch die Ablenkspannung der jeweiligen Dipol-



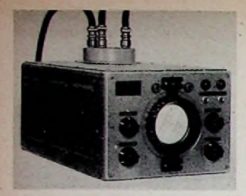


Bild 4. Ansicht des Peilwinkel-Oszillografen Typ PWOG-51

Hf-Spannung entspricht, ist — bei linearer Verstärkung — die Größe der Ablenkung ein direktes Maß der Eingangsspannung. Je nach der Stellung der Ablenkspulen, die mechanisch mit dem Dipol verbunden sind, wird der Strahl radial in verschiedene Richtungen abgelenkt. Wir sehen also bei einem horizontal beeinflußten Dipol dessen Richtcharakteristik in Form der bekannten "8" direkt auf dem Schirm aufgezeichnet. Bild 6 zeigt eine fotografische Aufnahme einer Senderpeilung im 20-m-Bereich. Da die Anlage praktisch trägheitslos arbeitet, kiennen auch sehr schnelle Änderungen in der Lage und Form der Peilfigur, wie diese z. B. durch anormale Polarisation auftreten, beobachtet werden. Da auch der beste Adcock nicht in der Lage ist, alle Peilstrahlschwankungen restlos auszuschalten, ist die Kenntnis der Figurenform notwendig, um auch bei stark richtungs- und energiemäßig schwankenden Sendern den Moment der richtigen Peillage festzustellen.

lage festzustellen.

Die gleiche Darstellung läßt sich auch mit statischer Ablenkung des Katodenstrahls erzielen. Man muß lediglich ein Drehfeld erzeugen, das sich spannungsund phasenmäßig beeinflussen läßt. Gibt man z. B. auf je ein Ablenkplattenpaar eine sinusförmige Wechselspannung bestimmter Größe, so erhält man unter der Voraussetzung, daß die beiden Spannungen 90° phasenverschoben sind, eine Kreisfigur. Sorgt man dafür, daß diese beiden Spannungen sich linear von der Richtspannung beeinflussen lassen, so erhält man ebenfalls ein getreues Abbild der jeweiligen Charakteristlk. In Bild 3 wird das Prinzlpschema angegeben. Es rotiert z. B. ein Lautsprecher und synchron mit diesem ein Generator, der die beiden oben erwähnten Spannungen liefert. Ein Mikrofon nimmt die Schallschwingungen auf, die — wieder gleichgerichtet, geglättet und verstärkt — zur Steuerung des Generators verwendet werden. In einem schalltoten Raum würde sich die reine Charakteristik des Lautsprechers ergeben. Aufgestellt z. B. in einem Saal würde man zusätzlich noch die verschiedenen durch Reflexion (Nachhall) entstehenden Spannungen aufnehmen, bekommt damit eine anormal geformte Charakteristik und kann aus ihrer Lage und der Größe und Art der verschiedenen Deformationen den Reflektor erkennen und die gesamte Raumcharakteristik beurteilen.

Als Wechselstromerzeuger hat sich eine neuartige zum Patent angemeldete rotierende Widerstandsanordnung bestens bewährt, die es gestattet, sowohl die Phasenlage der beiden Wechselspannungen genauest einzustellen, als auch deren Größe belastungslos zu verändern. Auf diesen Widerstandsumformer soll in einem gesonderten Bericht später ein-

gegangen werden.

Zusammenfassend kann gesagt werden,
daß sich dieser Peilwinkeloszillograf für
Polarkoordinatendarstellung auf allen
Frequenzbereichen in der Hoch- und
Tonfrequenztechnik bereits bestens eingeführt hat. So sind z. B. diese Geräte
seit längerer Zeit bei allen Funküberwachungsstellen der Deutschen Bundes-

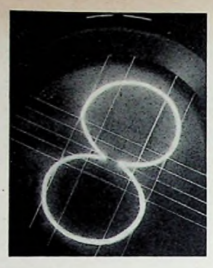


Bild 6. Aufnahme einer Senderpeilung

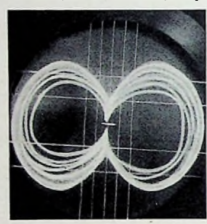


Bild 7. Aufnahme einer Senderpeilung mit starken Amplitudenschwankungen



Bild 8. Peildiagramm von zwei gleichzeitig arbeitenden Sendern

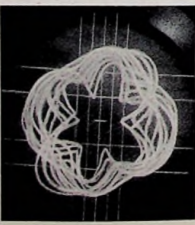


Bild 9. Peildiagramm von drei gleichzeitig arbeitenden Sendern

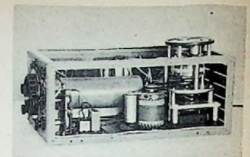


Bild 5. Innenansicht des Peilwinkel-Oszillografen mit dem Motor zum Antrieb der rotierenden Widerstandsanordnung

pcst eingesetzt. Die Bilder 4 und 5 zeigen einen Peilwinkeloszillografen Typ PWOG-51 neuester Fertigung mit eingebautem UKW-Goniometer zum Anschluß an einen Kreuzdipol, wie er zum Einbau in Meßwagen Anwendung findet.

Einbau in Meßwagen Anwendung findet. In den Bildern 6 bis 9 sind damit aufgenommene Peildiagramme wiedergegeben. Die Belichtungszeit betrug jeweils eine Sekunde, in der 15 Umläufe geschrieben wurden. Bild 7 zeigt Amplitudenschwankungen des gepeilten Senders, die Bilder 8 und 9 zeigen die Richtdiagramme von zwei und drei gleichzeitig arbeitenden Sendern, die ebenfalls durch Störungen und Feldstärkeschwankungen getrübt sind. Trotzdem ist ersichtlich, daß mit diesem Verfahren die Lage der Maxima außerordentlich klar zu erkennen ist.

Walter Huber
Literatur: Dieckmann, Prof. Dr. Max: Der
Rahmen im abnormalen Strahlungsfeld; Der
Peliwinkeloszillograf . . . Gesammelte
Vorträge d. Lilienthal-Gesellschaft. Verlag
Mittler & Sohn Berlin, 1938.

FUNKSCHAU-Auslandsberichte

Oszillografieren von Richtcharakteristiken

Zur Aufnahme von Richtcharakteristiken üblicher Mikrowellenantennen beschreiben Susskind und Perrins ein Verfahren, das sich durch kleinen Platzbedart seiner Geräte, ausreichende Genauigkeit und ferner dadurch auszeichnet, daß es (im Gegensatz zu anderen fotografischen Registriermethoden) nicht auf völlige Dunkelheit angewiesen ist. Das Antennenfeld wird hierbei durch eine Sonde abgetastet, die durch zwei Elektromotoren in zwei zueinander senkrecht stehenden Richtungen geführt wird. Synchron mit der Sondenbewegung werden zwei Schleifer verschoben, die auf zwei ebenfalls rechtwinklig zueinander angeordneten Widerstandsdrähten die zur Katodenstrahlablenkung dienenden Gleichspannungen für das vertikale und horizontale Plattenpaar abgreifen. Die Reproduktion der vorgefundenen Richtcharakteristik auf dem Bildschirm erfolgt dadurch, daß die von der Sonde aufgenommenen Hf-Spannungen nach Demodulation und Verstärkung zur Helligkeitssteuerung des Katodenstrahls benutzt werden. Ein auswertbares Richtdiagramm erhält man durch Fotografie des Schirmbildes. Die Belichtungszeit entspricht hierbei der Gesmtdauer einer Abtastung.

(Electronics, September 1951. Seite 140.)

Spezialröhren für elektronische Zwecke

Welche Bedeutung die Elektronik in den Vereinigten Staaten erlangt hat, mag daraus ersehen werden. daß z. B. die General Electric allein 137 verschiedene Pliotrons, 34 Thyratrons. 15 Katodenstrahlröhren, 20 Kenotrons, 21 Fotozellen, 14 Phanotrons, 10 Ignitrons und 18 andere Spezialtypen anbietet, obgleich wesentliche Teile elektronischer Anlagen ohnehln mit üblichen Radioröhren und Subminiaturröhren bestückt werden.

(Electronics Buyers Gulde 1951.)

FUNKSCHAU-Konstruktionsseiten **UKW-Sende-Empfangs**gerät SE 851 mit Rundfunk-Empfangsteil

Für den Wechselsprechverkehr auf kurze Entfernungen ist das 2-m-Amateurband besonders geeignet, da die Sende- und Empfangseinrichtungen keinen großen Aufwand erfordern. Voraussetzung für Nachbau und Betrieb des beschriebenen Sende-Empfangsgerätes ist der Besitz einer Amateur-Sendelizenz.

Für den Funksprechbetrieb mit stationären Anlagen sind im allgemeinen aus Gründen der Betriebssicherheit getrennte Geräte für Empfang und Sendung üblich. In Sonderfällen zieht man jedoch die kombinierte Anlage vor. Hier werden entweder samtliche Röhren, oder es wird nur ein Teil von ihnen für beide Aufgaben ausgenutzt. Diese Gerätegattung wird im Ausland als "Transceiver" bezeichnet. Ein solches Sende-Empfangsgerät eignet sich besonders für den Amateur. Es ist in Anschaffung und Betrieb wirtschaftlich und kann infolge des geringeren Gewichts leichter transportiert werden. Bei 1 Watt Ausgangsleistung können im 2-m-Band bei günstigen Ausbreitungsbedingungen auch grö-Bere Entfernungen als 100 km überbrückt werden.

Nachstehend wird ein modernes Sende-Empfangsgerät für das 2-m-Amateurband und für UKW-Rundfunkempfang im 3-m-Bereich beschrieben. Die Empfangsverhältnisse 3-m-Bereich gestatten Rückschlüsse auf die Ausbreitungsbedingungen im 2-m-Band. So läßt der gute Empfang von UKW-Rundfunk-sendern außerhalb der Sichtreichweite auf ähnlich günstige Empfangsresultate im 2-m-Band schließen.

Sende-Empfangsgeräte arbeiten mit Empfängerröhren; die maximale Hochfrequenzleistung kann daher nur relativ klein sein. Ferner ist nur Wechselsprechverkehr mög-lich, da von Senden auf Empfang umgeschaltet werden muß.

Die Senderschaltung

Der Sender ist als Rohrkreissender aufgebaut und wird auf eine Festirequenz im Bereich von 144...146 MHz eingestellt. Gegenüber einfachen Transceiver-Anordnungen erfordert dies eine zusätzliche Röhre, jedoch ist die Frequenzkonstanz besser. Das Schaltbild auf Seite 52 zeigt die Gegentaktsenderöhre ECC 40. Durch den Rohrkreis und die Katodendrosseln Dra und Dre erzielt man gute Frequenzkonstanz, die einen Vergleich mit einem mehrstufigen Sender zuläßt. Der frequenzändernde Einfluß schwankender Gitter-Katodenkapazität wird durch "Hochlegen" der Katoden ausgeschaltet. Unsymmetrien der Röhrensysteme gleichen sich von selbst aus. Einen weiteren Vorteil der Gegentaktschaltung bildet die Oberwellenarmut. Die geradzahligen Harmonischen werden völlig unterdrückt. Die Abstimmung erfolgt durch einen Schmetterlingsdrehkondensator (2...6 pF). Der Sender verwendet Anodenmodulation (Heising). Der Aussteuerungsgrad soll 70 1/4 möglichst nicht überschreiten, sonst besteht Gefahr der Frequenzmodulation. Die Hochfrequenz wird über eine Drahtschleife ausgekoppelt.

Bei der Röhre ECC 40 dürfen die Grenzwerte von 10 mA Anodenstrom, 1,5 W Anodenverlustleistung und 0,1 W Gitterverlustleistung je System nicht überschritten werden. Der Gitterstrom im gemeinsamen 20-kΩ-Gitterwiderstand darf also höchstens betragen:

$$I = \sqrt{\frac{N}{R}} = \sqrt{\frac{0.2}{20000}} = 3.2 \text{ mA}$$

Die Modulationsspannung gelangt über Schaltkontakt 7 und die Hf-Drossel Dr $_2$ zum Anodenkreis der ECC 40. Bei Empfang ist Kontakt 7 geöffnet.

Die Empfängerschaltung

Da der Aufwand für einen Superhet zu groß wäre, ist der Empfänger nach dem Superregenerativprinzip geschaltet. Unerwünschte Ausstrahlungen der Pendelfrequenz vermeidet die durch L3, L4 fest auf Bandmitte abgestimmte Vorstuse mit der Röhre EF 42.

Aus konstruktiven Gründen wird die Hf-Stufe kapazitiv über 5 pF an den Demodu-lator gekoppelt, wobel die Anodenspannung für die Hf-Röhre über die Widerstände 2 kΩ und 10 kΩ zugeführt wird. Die Schirmgitterspannung zweigt hinter dem 2-kΩ-Widerstand ab. Der 500-Ω-Katodenwiderstand erzeugt eine kleine Grundgittervorspannung.

Demodulatorröhre dient ein System der ECC 40. Der zwischen Anode und Gitter angeordnete Schwingkreis wird durch den UKW-Drehkondensator C₁ abgestimmt, dessen variable Kapazität 12 pF beträgt. Zur rückwirkungsfreien Regelung der Rückkopplung dient das 50-kΩ-Potentiometer P2, Etwalge Reglergeräusche unterdrückt der 4-µF-Slebkondensator.

Das zweite System dieser ECC 40 1st als sog. Quench-Oszillator geschaltet; er erzeugt die Pendelfrequenz (65 kHz). Der Schwingkreis dieses Hilfsoszillators besteht aus L und dem Festkondensator C₂ (1,6 nF). Die Pendelfrequenz darf etwas abweichen, die Kapazität von C2 braucht also nicht unbedingt genau eingehalten zu werden. Das Gitteraggregat des Oszillators besteht aus dem 500-pF-Kondensator und dem 50-k Ω -Widerstand. Anodenspannung und Oszillatorfrequenz werden der Demodulatorstufe über ein RC-Glied (10 k Ω , 800 pF) und über die Hf-Drossel Dr $_1$ zugeführt. Die Nf-Spannung gelangt über den Kopplungskondensator (20 nF) und über ein Hf-Siebglied (10 kΩ, 100 pF) zum Lautstärkeregler P₁ (50 kΩ) und vo hier aus über Schaltkontakt 8 zum Nf-Teil.

Mit einem größeren Drehkondensator könnte der Audion-Schwingkreis so bemessen werden, daß das 2-m- und das 3-m-Band ohne Bereichwechsel erfaßt werden. Die Abstimmung erschwert sich dadurch jedoch beträchtlich. Es wurde daher der Wellenschalter mit den Kontakten i bis 6 zur Bereich-umschaltung angeordnet. Die Dämpfung des Vorkreises wird durch getrennte Schwingkreis- und Ankopplungsspulen klein gehalten, Die Spulendaten gehen aus der Tabelle auf Seite 54 hervor.

Die Schaltung des Ní-Teils

Die zweifache Ausnutzung des Nf-Teils beim Empfang oder als Modulator des Rohr-kreissenders verbilligt und vereinfacht den Aufbau. Die erste Röhre EAF 42 arbeitet als Mikrofon-Vorverstärker. Die Anodenspan-nung wird durch 50 kΩ und 16 μF besonders gut gesiebt, um Rückwirkungen zu vermeiden. Die verstärkte Mikrofonspannung gelangt über einen 20-nF-Kondensator zum Modulationsregler P3. Für die Regelung der Modulations- und Empfangsspannung könnte ein gemeinsames Potentiometer benutzt wer-Dies hätte den Nachteil, daß nach dem Umschalten auf die andere Betriebsart entweder der Empfang zu schwach ist, wenn der Modulator richtig ausgesteuert ist, oder der Modulator übersteuert wird, wenn die günstigste Empfangslautstärke eingestellt wurde.

Die Umstellung auf Empfang oder auf den Mikrofon-Vorverstärker besorgen die Schaltkontakte 8 und 9 des Betriebsartschalters. Die Bemessung des zweiten Vorverstärkers stimmt mit der des Mikrosonvorverstärkers überein.

Im Endverstärker mit der Pentode EL 41 finden wir vor dem Steuergitter eine mehrgliedrige Hf- und UKW-Siebung. Der Klangregler P_4 (1 M Ω) ist mit dem Gegenkopplungskanal (300 pF, 500 k Ω) kombiniert und vor allem für UKW-Rundfunkempfang vor-

Der eingebaute permanentdynamische Lautsprecher wird beim Senden durch Kontakt 10 abgetrennt, da sonst Rückwirkungen auftreten. Der Lautsprecher kann auch, bei entsprechender Umschaltung, als Mikrofon verwendet werden, da die Gesamtverstärkung des Nf-Teils sehr hoch ist. Kontakt 10 wird dann in Stellung "Senden" mit dem Eingang des Mikroton-Vorverstärkers verbunden. Zur besseren Anpassung empfiehlt es sich, die für Kristallmikrofone bemessene Eingangsschaltung durch einen Eingangsübertrager zu ersetzen.

Die Schaltung des Netztelles

Vor der Anodenstrom - Slebkette befindet ein 100-Ω-Widerstand, um beim Einschalten ein "Spratzen" der Gleichrichterröhre durch den Ladestoß des 32-µF-Kondensators zu verhindern. Die Netzdrossel hat einen Widerstand von etwa 260 Ω . Zur Betriebsanzeige kann primärseitig eine Glimmröhre (z. B. 220 V) angeordnet werden. Die Gleichrichterröhre AZ 41 verträgt maximal 70 mA, der Gesamtanodenstrom darf diesen Wert nicht überschreiten. Um das Netzbrummen gering zu halten, wird die Heizung durch einen 100-Ω-Entbrummer symmetriert.

Aufbaueinzelheiten

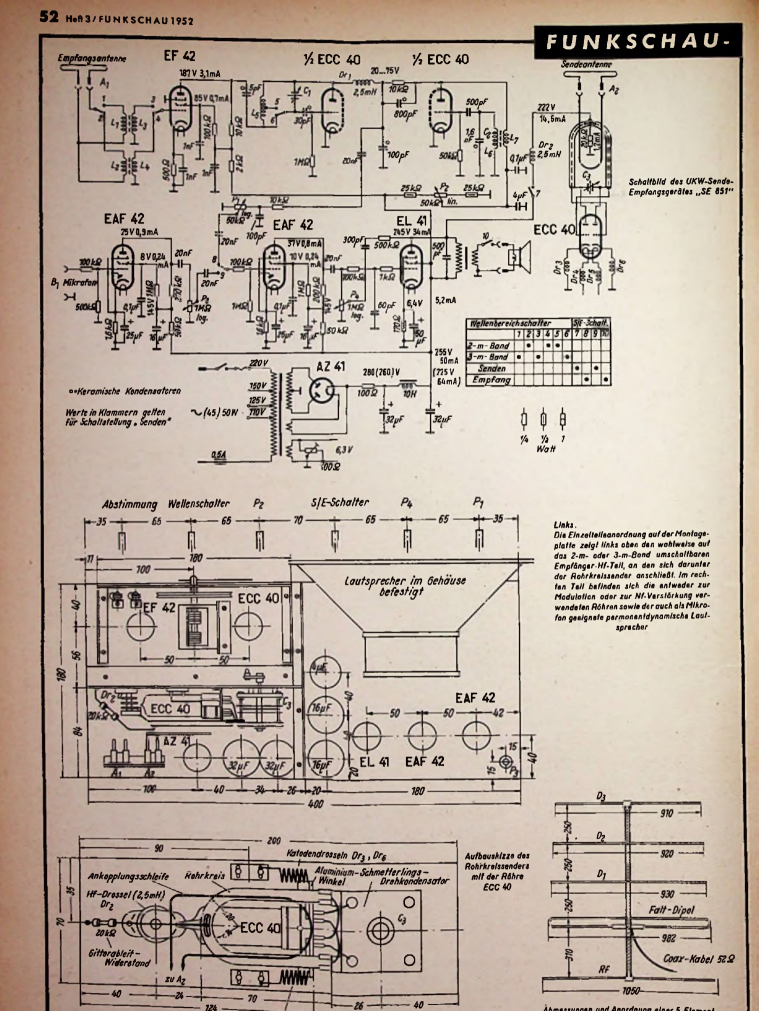
Zum Aufbau des Gesamtgerätes wurde ein Chassis aus 2 mm starkem Aluminiumblech verwendet (400 X 180 X 70 mm) und durch Zwischenwände, die gleichzeitig als Abschirmung dienen, versteilt. Rohrkreissender und -Empfangstell sind im linken Teil des Chassis (von rückwärts gesehen) untergebracht. Da der elektrische und mechanische Aufbau des Rohrkreissenders kritisch ist, wird auf Seite 52 eine Konstruktionsskizze mit allen Aufbaueinzelheiten veröffentlicht. Die Montageplatte (Aluminium, 2 mm stark, 200 × 70 mm) enthält rechts den keramisch isolierten Schmetterlings-Drehkondensator C₃. In 15 mm Abstand befindet sich die liegend angeordnete Röhrenfassung für die ECC 40. Die Anodenkreis - Selbstinduktivität besteht aus Kupferrohr von 7 mm Außendurchmesser und 155 mm Gesamtlänge. Es wird U-förmig gebogen, so daß die beiden Schenkel mm Abstand haben (von Rohrmitte zu Rohrmitte gerechnet). Die Enden der Rohrkreis-Selbstinduktivität werden direkt an den Anschlüssen des Abstimmkondensators C3 festgelötet.

Die Gitterkreis-Selbstinduktivität befindet sich im Innern des Kupferrohres. Sie besteht aus 1 mm starkem, hochwertig isoliertem Kupferdraht, Wie die Konstruktionsskizze zeigt, enthält das Kupferrohr an der Biegung einen Ausschnitt. Hier wird die Mittelanzap-fung des Gitterkreis-Drahtes herausgeführt und mit dem 10-kΩ-Gitterwiderstand verbunden. Es empflehlt sich, im Rohrausschnitt selbst nicht zu löten, da sonst Kurzschlußgefahr auftreten kann, sondern eine Schlaufe zu bilden, die isoliert etwa 20...30 mm lang herausgeführt und erst am Endpunkt mit dem 10-kΩ-Widerstand verlötet wird. Oberhalb und unterhalb der ECC 40 befindet sich je eine kleine Pertinaxleiste (25 × 10 mm) mit je zwei Nietlötösen als Montage- und Verdrahtungsstütze für die Hf-Drosseln Dr3...Dr6.

An der Rückseite ist unmittelbar hinter dem Rohrkreissender eine Antennenanschlußleiste mit den beiden UKW-Antennen-Doppelbuchsen A₁ und A₂ befestigt. Die Kopp-lungsschleife für die Ankopplung des Rohrkreissenders wird in etwa 3 mm Abstand parallel zum Kupferrohr-Bügel geführt und direkt mit dem Buchsenpaar A2 verbunden. An der Rückseite des Rohrkreissenders sind ferner die Gleichrichterröhre AZ 41 und die beiden 32-µF-Kondensatoren der Anodenstromslebkette angeordnet. Unterhalb des Rohrkreissenders haben Netztransformator, Netzdrossel und Schraubsicherung Platz gefunden. Die Sicherung läßt sich von rückwärts leicht auswechseln. Unter der Sicherung ist das Netzkabel herausgeführt.

Während sich die Verdrahtung des Senders infolge der vertikalen Montage oberhalb der Chassisplatte befindet, wurden fast alle Einzelteile des Empfänger-Hf-Telles unterhalb der Montageplatte angebracht. Der Abstimmkondensator C1 ist an einem 60 × 60 mm gro-Ben Aluminiumwinkel befestigt. Links davon sieht man die Hf-Röhre EF 42, während rechts vom Drehkondensator die Audionund Oszillatorröhre ECC 40 eingebaut wurde.

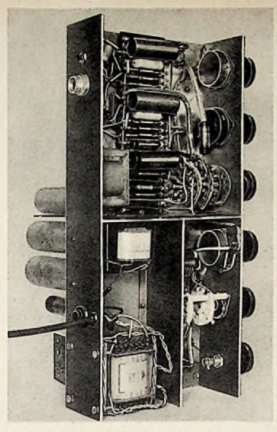
Sämtliche Kontakte des Wellenschalters (1...6) konnten auf zwei keramischen Schalterebenen



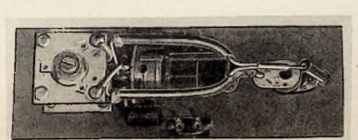
Heizdrosseln Dr 4 , Dr 5

Abmessungen und Anordnung einer 5-Element-Richtentenne für das 2-m-Band

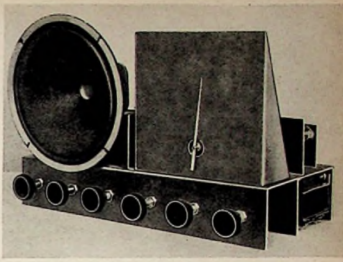
Konstruktionsseiten



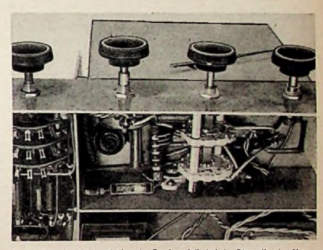
Blick in die Verdruktung auf der Unterselte. Widerstände und Kondenzatoren zitzen auf einem Löfösenbrett, Die Abschirmwend erköht gleichzeitig die Festigkeit des Chassis



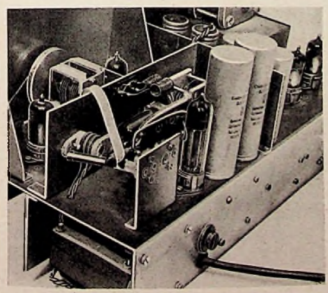
Ansicht der Schwingstufe des Rohrkreissenders mit Abstimmhandsasseter und Spuleorahr, dahlnter die Schwingrähre ECC 40



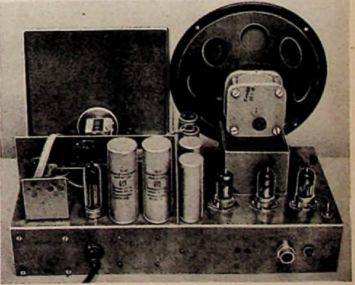
Freetansicht mit Skeienträger und Bedienungskodpten. Reihenfolge der Knösfe von Unks nach rechts: Lautstärkeragier, Klangregier, Sende-Empfangsschalter, Rückkopplungsregier, Wellenschalter und Abstimmknopt



Verdrahtung des Wellenschalters im Emplangstell. Auf der Oberseile des Chassis befinden sich hier der Drehkandensalor, sowie Eingangs- und Pendlerröhre, so daß sich eine kurze und günstige Leitungsführung ergibt



Tellanzicht mit Empfangsteil und Achrkreissender im Vordergrund



Rückanaicht. Links der Sendeteil, rechts der Empfangstell mit dem Lautsprecher

untergebracht werden. Die Spulen L1 und L3 sind freitragend unter Zwischenlage eines aufgeschnittenen Isolierschlauchs übereinander gewickelt. In der Mitte liegt der Hi-Eisenkern, wiederum durch eine Lage Iso-lierschlauch getrennt. Diese Spulenart läßt recht kleine Abmessungen zu, die man z. B. bei Verwendung keramischer Spulenkörper nicht erreichen kann. Die Spulen einschließlich Lg sind unmittelbar an den Wellenschal-terkontakten festgelötet.

Auf der Drehkondensatorachse sitzt ein Seilrad mit 50 mm Durchmesser. Der Skalenzeiger ist auf der Drehkondensatorachse aufgeschraubt. Zum Befestigen des Skalen-blatts, das eine Gradeinteilung und Eichungen in MHz für beide Wellenbereiche ent-hält, dient eine Zwischenfrontplatte von 170 X 180 mm. Die Seitenwände sind abgeschrägt und abgebogen und verstelfen dadurch das Chassis. Der Nf-Verstärker ist im rechten Teil des Chassis zusammen mit dem Lautsprecher untergebracht. Die Röhren sind an der Rückseite montiert, so daß sich eine günstige Wärmeabstrahlung ergibt. Rechts ist der Regier P₃ auf der Montageplatte ange-ordnet. Da er bei der Einregelung des Modulationsgrades einmal fest eingestellt wird, braucht er nicht auf der Frontplatte zu sitzen. An der Rückseite ist eine abgeschirmte Steck-buchse zum Anschluß eines Kristallmikrofons eingebaut worden. Die Anordnung der Röh-ren und Kondensatoren geht aus der Grundriß-Zeichnung auf S. 52 hervor. Der Lautsprecher mit 215 mm Korbdurchmesser be-findet sich an der Frontseite.

Kondensatoren und Widerstände des Verstärkerteils wurden auf einer mit Nietlötösen ausgestatteten Pertinaxplatte (200×60 mm) befestigt und unterhalb der Montageplatte eingebaut. Dort befindet sich die gesamte Verdrahtung einschließlich Ausgangsübertra-ger, Betriebsart-Umschalter sowie Lautstärkeund Klangregler. Wie die Fotos zeigen, wurde der Aufbau unterhalb der Montageplatte durch eine waagerechte Platte (177 × 70 mm) und eine senkrechte Abschirmwand (200 × 70) stufenweise voneinander abgeschirmt.

Es ist ein großer Vorteil der Konstruktion, daß sämtliche Bedienungsknöpfe, mit Ausnahme des nur einmal einzustellenden Potentiometerknopfes, an der Frontseite in einer Reihe angeordnet werden konnten. Das Gerät läßt sich so während eines Sprechver-kehrs leicht und sicher bedienen. Die Konstruktionsskizze auf Seite 52 zeigt die Reihenfolge der Knöpfe: Lautstärkeregler P1, Klang-Rückregler P4, Sende-Empfangsschalter, kopplungsregler P2. Wellenschalterknopf und schließlich den Drehknopf für die Stationsabstimmung.

Die Reichweite der Anlage hängt in erster Linie von der zweckmäßigen Ausführung der Antenne und deren jeweiligen Lage ab. Zum Emptang beider Wellenbereiche kann man entweder einen für das 2-m- oder für das 3-m-Band bemessenen Faltdipol verwenden. Die Fehlanpassung im anderen Wellenbereich wirkt sich kaum aus. Im Gegensatz dazu muß die Sendeantenne sehr genau angepaßt sein. Um größere Lautstärken und Reichweiten zu erzielen, empfiehlt es sich, Richtantennen mit Reflektor und mehreren Direktoren zu verwenden. Der 2-m-Faltdipol ist handelsüblich erhältlich (Kathrein). Die Abmessungen des Refiektors Rf und der Direktoren

Einzelteilliste

Widerstände (Dralowid, Siemens, NSF u. a.) 0,25 Watt: 100 Ω, 500 Ω, 1 kΩ, 2 Stück je 1,6 kΩ, 2 kΩ, 3 Stück je 10 kΩ, 3 Stück je 50 kΩ, 4 Stück je 100 kΩ, 2 Stück je 200 kΩ, 2 Stück je 500 kΩ, 4 Stück je 1 MΩ 0,5 Watt: 170 Ω, 2 Stück je 25 kΩ 1 Watt: 20 kΩ

Rollkondensatoren (NSF, Siemens u. a.) 500 V Betriebsspannung: 50 pF, 100 pF, 300 pF, 500 pF, 3 Stück je 1 nF, 5 Stück je 20 nF, 3 Stück je 0,1 μ F

Keramische Kondensatoren (Dralowid, Rosenthal, Philips u. a.)

250 V Betriebsspannung: 5 pF, 30 pF, 100 pF, 800 pF, 1,6 nF

Elektrolytkondensatoren (NSF, Neuberger, Hydra, Siemens u. a.)

350/385 V: 2 Stück je 16 μF, 2 Stück je 32 μF 15/18 V: 2 Stück je 25 μF, 50 μF

MP-Kondensatoren (Bosch) 250/275 V: 4 uF

Potentiometer (Dralowid, Preh u. a.) 0.25 Watt: 50 k Ω (lin.), 50 k Ω (log.), 2 Stück je 1 M Ω (log.)

UKW-Drehkondensator (NSF)

1 Stück 12 pF, Nr. 270/1

Schmetterlings-Drehkondensator (USA-Ausführung)

Keramischer Butterfly-Typ: 6 pF

Netztransformatoren und Netzdrosseln (Hegenbart)

Netztransformator NT 1, primär 110, 125, 150, 220 V, sekundär 2 × 300 V, 60 mA, 4 V, 6,3 V, 1 Netzdrossel ND 652 (100 mA)

Ausgangstransformator (Engel)

1 Stück Nr. 373, Typ A 4, 7 kΩ

Lautsprecher

permanentdynamisches System 215 mm Korbdurchmesser

Sonstige Einzelteile

Wellenschalter mit 2 Schalterebenen (3 x 2 Kontakte, Mayr), 1 Wellenschalter mit 3 Schalterebenen (3 x 2 Kontakte, MSF), 1 Hf-Drossel 2,5 mH, 1 Spulenkörper T 21/18 HF (Vogt), 2 Hf-Eisenkerne GW 7/12 spez. (Vogt), 7 Rimlockröhren-Fassungen (Dr. Mozar), 2 UKW-Antennen - Doppelbuchsen (Kathrein), 6 Drehknöpfe (Dr. Mozar), 1 abgeschirmte Mikrofonbuchse mit Stecker (Steeg & Reuter), 1 Sicherungselement (Wickmann), 1 Entbrummer 100 Ω (Dralowid)

Röhren (Philips-Valvo, Siemens, Telefunken)

2 Stück EAF 42, 2 Stück ECC 40, EF 42. EL 41, AZ 41

D₁...D₃ sowie die gegenseitigen Abstände der Antennenelemente sind auf 8. 52 zu ersehen. Diesen Richtstrahler dreht man jeweils in die richtige Lage, indem man beim Empfang die Richtung des Lautstärkemaximums er-mittelt. Bei der Sendung wird dann die ab-gestrahlte Enerige in die Richtung der Gegenstation gebündelt.

Abstimmen des Rohrkreissenders

Der Rohrkreissender schwingt leicht, wenn die Gitter-Induktivität anderen "Wicklungssinn" als die Anoden-Induktivität aufweist.

Wickelderen der Hi-Spulen und Hi-Drosseln

Spule	Windungen	Wicklungs-Ø mm	Draht-0 mm	Selbst- induktion	Spulen- körper
L ₁ L ₂ L ₃ L ₄ L ₅ L ₆ L ₇ Dr ₃ Dr ₆	2 ½ 12 6 3 200 70 20	12') 12') 8') 8') 14')	0,8 CuL 0,8 CuL 0,8 CuL 0,8 CuL 1,5 Cu 0,12 CuL 0,12 CuL 0,8 CuL	0,12 μH 5,0 mH 0,2 mH 1,25 μH	Auf Hf-Eisen- kern GW 7/12 spez. ge- wickelt Freitragend, Anzapfung bei 2. Windung Vogt 21/18 HF Freitragend

') Windungsabstand 1 mm; ') Windungsabstand 3 mm; ') Windung an Windung

Die Schwingungserzeugung läßt sich durch eine Glimmlampe als Indikator in einfach-ster Weise überprüfen. Beim Betrieb im 2-m-Band ist es ratsam, C₃ auf eine Frequenz zwischen 144,5 und 145,5 MHz abzustimmen. Der Drehkondensator bleibt dann auf diese Frequenz fest eingestellt, deshalb wurde der Abstimmknopf von C₃ nicht an die Front-platte verlegt. Dies ist jedoch ohne weiteres möglich, falls die Frequenz häufiger geän-

Werner W. Diefenbach - W. Knobloch

Grundsätzliches und Kritisches zur Normung der Zahlen

dert werden soll.

Wie A. Henzold kürzlich zeigte'), kann man von einem Gesetz der bequemen Zah-len sprechen. Es ist statistisch nachwelsbar-daß bequem teilbare Zahlen (0, 5, 2, 8) am häufigsten vorkommen. Das bewies auch eine Auszählung der etwa 6000 Maße 20 verschle-dener Normblätter. Nach anderen Unter-suchungen ergaben sich für den Bereich von dener Normblätter. Nach anderen Untersuchungen ergaben sich für den Bereich von 10...100 folgende günstigste Zahlen (= Rundzahlenreihe): 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 600, 100. Außer runden und bequem teilbaren Zahlen gibt es auch arithmetische und geometrische Normungsreihen. So sind z. B. die Blendenöffnungen der Fotoapparate nach einer geometrischen Reihe geordnet. Wird das dezimale Zahlensystem geometrisch unterteilt, so kommt man zur dezimal-geometrischen Reihe (1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,15, 4, 5, 6,3, 8, 10). Im Normenblatt DIN 323 "Normungszahlen" finden sich noch weitere, feinere Unterteilungen dieser Reihe.

Diese Zahlenreihen werden vor allem bei der Ersteilung von Normen angewendet. So wurden z. B. die Widerstände der Einheitschen Reihe ausgewählt. Neuerdings bevorzugt man allerdings eine andere Einteilung. Die Widerstandsreihe wird so aufgeteilt, daß die Toleranzgrenzen der Widerständen zu weten den kennen den kennen

teitt, dab die Toleranzgrenzen der Wider-stände sich überschneiden. Dabei entstehen dann krumme Werte, die auf den ersten An-blick befremdlich wirken, wie 33, 58 usw. Man hat aber den Vorteil, daß man jeden gewünschten Widerstandswert innerhalb der jeweiligen Toleranzgrenze erhalten kann.

1) DIN-Mitteilungen, 1951, Heft 8/9.

ELEKTROAKUSTIK

in der RADIO-PRAKTIKER-BUCHEREI

Kleines ABC der Elektroakustik

Von Gustav Büscher 128 Selten mit 120 Bildern Doppel-Nr. 29/30

Magnetbandspieler-Praxis

Von Ing. Wolfgang Junghans 64 Seiten mit 36 Bildern und 3 Tabellen 2. Auflage · Nr. 9

Neuzeitliche Schallfolienaufnahme

Von Ing. Fritz Kühne 64 Selten mit 39 Bildern

Vielseitige Verstärkergeräte

für Tonaufnahme und Wiedergabe Von Ing. Fritz Kühne 64 Seiten mit 36 Bildern 2. Auflage - Nr. 8

Mikrofone

Aufbau, Verwendung und Selbstbau Von Ing. Fritz Kühne 64 Seiten mit 38 Bildern und 2 Tabellen 2. Auflage · Nr. 11

Tonstudio-Praxis

Von Ing. Fritz Kühne 64 Seiten mit 36 Bildern und 2 Tabellen Nr. 26

Jeder Band 64 Selten stark im großen Taschenformat, Preis 1.20 DM, Doppelbände 128 Seiten stark Preis 2.40 DM zuzūgi. 10 v. 20 Pfg. Versandk.

Gesamtverzeichnis der Radio-Praktiker-Bücherei kostenios l

FRANZIS-VERLAG . MUNCHEN 22

Philips »Saturn 51«

kleine Schnurscheibe

große Schnurscheibe

Interessante konstruktive Einzelheiten bietet der Philips-9-Röhren-6/10-Kreis-Super "S turn 51". Er vereinigt schaltungstechnische Feinheiten mit konstruktiven Fortschritten, insbesondere auf dem Gebiet des Einzelteilebaues.

Miniciurbauteile

Schon vor der Entwicklung des deutschen AM-FM-Superhets war das Streben der Einzelteilkonstrukteure nach kleinen Abmessungen unverkennbar. Die AM-FM-Technik stellt den Entwicklungsingenieur vor die Aufgabe. z. B. einen 8/9-Kreis-7-Röhrensuper, auf einem Chassis gleicher Größe wie früher ein wesentlich kleineres Gerät, z.B. mit sechs Kreisen und fünf Röhren, aufzubauen. Den Mi-niaturbautellen von Philips kommt daher besondere Bedeutung zu, weil sich mit die-

Innentrommei

Bowdenhülle

Wellenschalterebenen dienen als Stützpunkte für die Abschirmwände. So entstehen mit Hilfe zweier Aluminiumbleche drei Abschirmkammern, die jeweils Röhrenfassung, Wellenschaltersegment, Spulen, Widerstände und Kondensatoren einer Stufe enthalten und gleichzeitig Gitter- sowie Anodenanschlüsse der Röhren gegeneinander abschirmen.

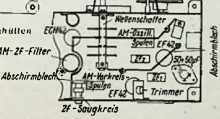
Antennen-Anschlußplatte

Für den Anschluß verschiedener Antennen dient eine Antennen-Anschlußplatte mit einer Umschaltlasche. Diese 60 × 60 mm große Per-tinaxieiste enthält sechs Buchsen für den Anschluß einer Dipolantenne, einer gewöhnlichen Hochantenne (Zimmerantenne), sowie für Erde bzw. Abschirmmantel. Steht die Lasche nach oben, so können Dipol- oder Eindrahtantenne für den Empfang aller Wel-

len verwendet werden. Legt man die Lasche nach unten, so dient der angeschlossene Dipol lediglich für UKW-Empfang, wäh-rend eine andere Antenne (Eindrahtantenne, Stabantenne mit abgeschirmter Zuleitung) für den Empfang der AM-Bereiche wirksam ist.



Der Netzteil bildet eine Einformator befindet sich das be-



Skalenseilführung unter Verwendung von Bowdenhüllen

Wellenschalter

ochse

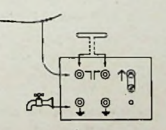
sen erheblich Raum sparen läßt. Im "Sa- 1.AM-2f-filter turn 51" wird ein Zweifach-Drehkondensator mit UKW-Plattenpaketen, mit einer Einbau-tiese von nur 70 mm und einer Einbauhöhe von nicht mehr als 40 mm verwendet. Zum Schutz vor mechanischen Beanspruchungen wird er mit einem besonderen Bügel für Dreipunktlagerung befestigt. Um akustische Rückwirkungen zu vermeiden, ist die Befestigung unter Zwischenlage von Gummi-puffern so lose gewählt, daß der Drehkondensator recht großes Spiel hat. So läßt er sich mühelos etwa 15 mm nach links oder rechts drücken, wobei weder die Wanne noch irgendweiche anderen Bauteile Schaden leiden. Bei dieser schmiegsamen Befestigungsart ist es natürlich nicht möglich, das Skalenseil über feste Laufrollen zu führen. Wie das Bild zeigt, ist seitlich von der Drehkon-densator-Antriebstrommel eine zweite Trommel mit einer kleinen und einer großen Schnurscheibe angebracht. Um das Antriebssell unabhängig von der Lage des Drehkondensators stets gespannt zu halten, wird es durch zwei leicht bewegliche Bowdenhüllen geführt. An der Antriebstrommel wird es durch eine Seilrolle umgelenkt. Sie ist zu-sammen mit den Fassungen für die Bowdenhüllen an einem Bügel des Drehkondensators befestigt.

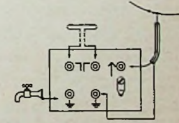
Vorieilhaite Raumausnützung

Die im "Saturn 51" verwendeten Miniatur-Zi-Filter ("Mikrobandfilter") im FM-Zi-Teil ergeben eine rationelle Raumausnutzung mit großen konstruktiven Vorteilen. Sie können infolge der kleinen Abmessungen (Länge 25 mm, Höhe 36 mm, Breite 10 mm) so dicht an kritische Schaltungspunkte herangebracht werden, daß sich recht kurze Verbindungen ergeben, gleichzeitig aber auch eine stufenweise Abschirmung der Bauelemente möglich wird. Wie zweckmäßig sich Einzelteilanordhung und Verdrahtung im "Saturn 51" ge-stalten, geht aus der Skizze hervor, die einen Ausschnitt der Chassis-Unterseite zeigt. Die

baueinheit, die in der Fabrikation vorverdrahtet wird und auf dem Chassis nur eine Grundfläche von 75 X 80 mm beansprucht. Auf dem Netztrans-

Oben Einzelteilanordnung und Abschirmungen im Hj- und 21-Tell unterhalb des Chassis





Antennen-Anschlußplatte mit Umsehaltlasche. Links: Dipol oder Eindrahtantenne für den Empfang aller Wellen (Lasche oben); rechts: Dipolantenne für UKW-Empfang und Eindrahtantenne bzw. Stabantenne für AM-Empfang (Lasche unten)

kannte Karussell für die Netzspannungs-Umschaltung. Es ist erst nach Abziehen eines Schiebeblechs zu betätigen, in dessen kreisförmigem Ausschnitt der jeweils eingesteilte Spannungswert angezeigt wird. Die Netzgielchrichterröhre AZ 41 ist waagerecht angeordnet, um eine Beschädigung durch Anstoßen an der Gehäuse-Oberseite beim Herwenden ausschaften. ausziehen zu vermeiden.

Die Fernempfangsergebnisse des "Saturn 51" befriedigen auf allen Wellenbereichen. Auch im UKW - Bereich gelingt dank der hohen Empfindlichkeit bei günstigen Bedingungen guter Fernempfang. Der eingebaute Philips-Lautsprecher, ein 10 - Watt - System mit Ticonal - Magnet, gewährleistet hohe Klang-W. W. D. qualität.



M-Unterdrückung: 25fach bei einem FM-Signal von 1 mV

FM-Antennenanpassung: 300 Ω symmetrisch, 60 Ω asymmetrisch

metrisch, 60 û asymmetrisch

Eigenschaften: 6 AM-, 10 FM-Kreise; 9 Röhren; bel AM 2 abstimmbare Hf-Kreise, 2 je zweikreisige Zf-Bandfilter; bei FM 2 abstimmbare Hf-Kreise, 3 je zweikreisige Zf-Bandfilter, 1 zweikreisiges Diskriminatorfilter; AM-Stufenfolge: multiplikative Mischstufe, Zf-Verstärker und Diodengleichrichter; FM-Stufenfolge: additive Mischstufe, 1. Zf-Verstärker mit AM- Gegenkopplung, 2. Zf-Verstärker mit Gerstärker mit Diodenschaltung für dynamische AM-Gegenkopplung, FM-Diskriminator nach Foster-Seeley; Schwundregelung auf Misch- und Zf-Röhre wirksam; gehörrichtiger Lautstärkeregier; Nf-Vorverstärker (Triode), Endverstärker mit lautstärkeabhängiger Gegenkopplung; stetig veränderlicher Klangwähler, mit Gegenkopplung kombiniert; Tonabnehmerund 2. Lautsprecheranschluß (niederohmig); Wellenbereichanzeige; Magisches Auge

Röhren: EF 42, EF 42, ECH 42, EB 41, EBC 41, EL 41, AZ 41, EM 34

Zwischenfrequenzen: 452 kHz, 10,7 MHz

Wellenbereiche: 3,00...3,43 m, 16,5...50,5 m, 185...585 m, 1050...2000 m

Netzspannungen: 110, 125, 145, 200, 220, 240 Volt

Skalenlämpchen: 6,3 V, 0,3 A

Sicherung: Thermo-Sicherung Leistungsaufnahme: 55 Watt

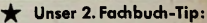
Abmessungen:

Breite 530 mm, Höhe 350 mm, Tiefe 240 mm

Gewicht: netto etwa 9,5 kg

Preis: DM 329.-

Hersteller: Deutsche Philips GmbH, Hamburg 1, Mönckebergstraße 7



Nach der Güte des Abgleichs beurteilt man den Radio-Fachmann, Deshalb brauchen Sie:

So gleicht der Praktiker ab

Leitsätze für das Abgleichen von Rundfunkempfängern

Von Ingenieur Otto Limann

48 Seiten mit 36 Bildern v. zahlreichen Tabellen, kart. 3 DM zuzügl. 10 Pfg. Versandkosten

Zu beziehen durch jede Buch- oder Fachhandlung od. unmittelbar yom FRANZIS-VERLAG - MUNCHEN 22

Die neue Schaltung:

6/10-Kreis-9-Röhren-Superhet Philips "Saturn 51"

Im modernen AM-FM-Kombinationssuper kann man zwei Wege beschreiten, um die im UKW-Bereich geforderte hohe Empfindlichkeit zu erreichen. In der Regel nutzen Empfänger der kleinen und mittleren Preisklassen die Empfängerröhren in Refiexschaltung als Hf- und Nf-Verstärker oder als Hf-, Zf- und Nf - Verstärker aus. Superhets der hochwertigen Mittelklasse, Großsuperhets und Spitzenempfänger verwenden dagegen getrennte Röhren für die einzelnen Stufen des FM-Tells, so auch der 6/10-Kreis-9-Röhren-Superhet Philips "Saturn 51".

UKW-FM-Schaltung

Der "Saturn 51" arbeitet bei UKW-Empfang als 10-Kreis-Super. Die Empfangsspannung wird unter Verzicht auf eine Hf-Vorstufe in den Oszillatorkreis der Mischpentode EF 42 kapazitiv eingekoppelt (33 pF).

Der erste Zf-Verstärker mit einer weiteren Pentode EF 42 verwendet eingangs- und ausgangsseitig je ein zweikreisiges Zf-Bandfilter (10,7 MHz). Als zweite Zf-Verstärkerröhre dient das Hexodensystem der AM-Mischröhre ECH 42. Der in der Anodenleitung dieser Röhre angeordnete 10,7-MHz-Bandfilterkreis liegt mit dem 452-kHz-Kreis in Serie. Schließlich ist eine dritte Zf-Verstärkerstufe mit der Röhre EBF 80 vorgeschen.

Als FM - AM - Umwandler finden wir den Foster-Seeley-Diskriminator (Riegger-Kreis), der als Phasendetektor arbeitet. Der Primärkreis des Diskriminatorfilters ist über den 82-pF-Kondensator und außerdem induktiv mit dem Sekundärkreis gekoppelt. Dieser Kreis besitzt eine Mittelanzapfung und arbeitet auf die Dioden der EB 41. An den beiden Endpunkten des Sekundärkreises entstehen Spannungen, die man sich aus einer Teilspannung des Primärkreises und aus je der halben Resonanzspannung des Sekundärkreises vektoriell zusammengesetzt denken kann. Bei genauer Resonanzabstimmung des Sekundärkreises muß die an diesem sich ausbildende Hi - Spannung gegenüber der Primärkreisspannung um 90° phasenverscho-

ben sein. Der Verlauf der Diskriminatorkurve entspricht der bekannten S-Form. Um gute Kurven zu erhalten, muß man ent-weder stärker gedämpfte Kreise benutzen oder die Kopplung fester machen. Es ist ferner wichtig, daß die Spitzen der Kenn-linie etwa gleich hoch liegen. Aus diesem Grund sollen Diskriminatorfilter und Anschlußleitungen zu den Gleichrichterdioden symmetrisch aufgebaut sein. Ferner sollen die Dioden-Lastwiderstände (je 100 kΩ) genau gleiche Werte haben, da hiervon die Sym-metrie der Gleichrichterkennlinie abhängen kann. Vom Primärkreis des Diskriminatorfilters gelangt ein Teil der Zf-Spannung zu der einen Diode der Röhre EBF 80. Diese Diodenstrecke richtet die Spannungsänderungen des frequenzmodulierten Zf - Signals gleich. Die entstehende Regelspannung wird über Siebwiderstände und eine Hf - Drossel dem Steuergitter der ersten Z1-Röhre EF 42 zugeführt und damit eine automatische Amplitudenregelung bewirkt. Im Zusammenwirken mit der Gesamtbegrenzung des Gerätes erhält man so eine 25fache AM-Unterdrückung bei einem FM - Signal von 1 mV.

AM-Tell

Der AM - Kanal des "Saturn 51" ist als 6 - Kreissuper mit den Röhren ECH 42 und EBF 80 ausgeführt. Signal- und Schwundregelspannungen werden von der zweiten blode der EBF 80 erzeugt. Beide Röhren sind an die Regelautomatik angeschlossen. Bei AM-Empfang werden die nur für UKW-Empfang benötigten Röhren anodenspannungsseitig abgeschaltet, so daß sich eine Stromersparnis und Röhrenschonung ergibt.

Gemeinsamer Nf-Teil

Als Nf-Teil ist für AM- und FM-Empfang gemeinsam ein zweistufiger Verstärker mit den Röhren EBC 41 und EL 41 vorgesehen. Von den Gegenkopplungskanälen, die an der Sekundärseite des Ausgangsübertragers abzweigen, führte der eine zum Fußpunkt des genörrichtigen Lautstärkereglers, Der Gegen-

kopplungsgrad ist von der Stellung des Lautstärkereglers abhängig. Im anderen Gegenkopplungskanal befindet sich der 500 - k Ω -Klangregler. Die frequenzabhängigen Glieder dieses Kanals ermöglichen eine wirksame Beschneidung der hohen Frequenzen.

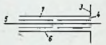
Vor dem Lautstärkeregler ist ein Umschalter angeordnet, der bei Schallplattenübertragung den Rundfunkteil abschaltet und die Tonabnehmerspannung zum Lautstärkepotentiometer führt. Dieser mit dem Lautstärkeregler kombinierte Hebelschalter kann gleichzeitig als Stummabstimmungsschalter bei Empfang benutzt werden.

Von der Schaltung des Netzteils ist benierkenswert, daß der Ausgangsübertrager primärseitig eine Anzapfung besitzt und der untere Teil dieser Wicklung (vgl. Schaltbild) zur Brummkompensation benutzt wird.

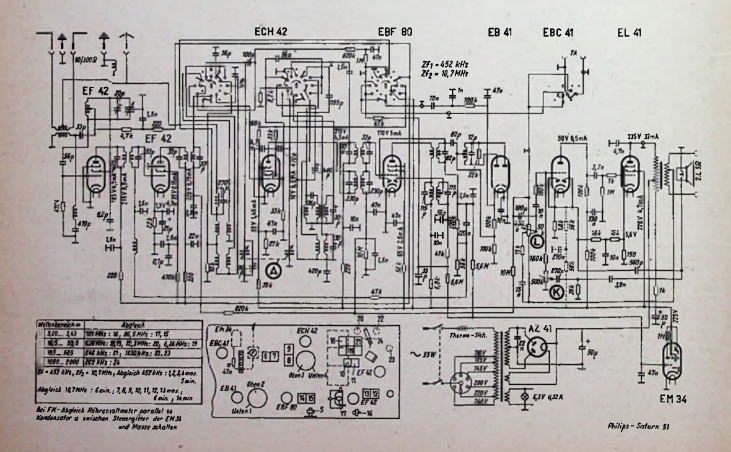
RADIO-Patentschau

Abschirmung von Hochfrequenz. Schweizer Patentschrift 265 682. 6 S. Text, 2 S. Abb. Electric & Musical Industries Ltd., Hayes, Großbritannien.

Um zu verhindern, daß Hf-Energie durch notwendigerweise vorhandene Offnungen einer Abschirmung hindurchtritt, wird die Offnung so ausgebildet, daß sie für die Betriebsfrequenz ein Sperrfilter derstellt. In dem Bild z. B. kann die Hf. die auf der durch die Abschirmung 3 durchzuführenden Leitung 5 links entsteht, nicht nach rechts durch die Offnung 4 längs der Leitung 5 hindurchtreten, well das auf der Leitung sitzende, λ_{f-1} ange Rohr 7 einen Sperrkreis für diese Frequenz darstellt, während das offene, $2\times \lambda_{f-1}$ lange Rohr 6 zusammen mit dem Rohr 7



wie ein Kurzschluß wirkt. Die geringe Hf-Spannung, die trotz des Sperikreises noch auf die äußere Wand von 7 gelangt, findet also dort einen Kurzschluß nach 6 vor und bleibt somit auf der linken Seite der Wand 3. In den andern Abbildungen der Patentschrift (hier nicht wiedergegeben) ist die Anwendung des Erfindungsgedankens für in Kasten und Deckel getrennte Abschirmungen gezelgt.



Über den Selbstbau von Fernsehempfängern

Bericht über einen englischen Bauplan

Der Selbstbau eines Fernsehempfängers erfordert viel Vorkenntnisse, Sorgfalt und Geschicklichkeit. Bauanweisungen hierfür müssen deshalb weit ausführlicher als für normale Hörempfänger sein. Außer-dem ist es zweckmäßig, unter Verzicht höchste Empfindlichkeit, möglichst einfache Schaltungen anzuwenden. Als Beispiel sei über eine der ausführlichsten und besten englischen Fernsehbauanleitungen ("View Master" von W. I. Flack, erschienen bei George Over, (Rugby) London) berichtet. — Die Daten der Schalt-elemente beziehen sich natürlich auf die andersartige englische Fernsehnorm. Die englischen Fernsehsender arbeiten im 6-m-Gebiet und nur mit Amplitudenmodulation, so daß Bild- und Tonemp-fänger noch in normalen übersichtlichen Geradeausschaltungen betrieben werden

Der Bauplan beginnt mit einer kurzen leichtverständlichen, reichbebilderten Einführung in die Technik des Fernsehens und mit Blockschaltbildern der Sendeund Empfangsanlagen. Daran schließt sich eine eingehende Erläuterung des Aufbaues eines Fernsehempfängers. Im einzelnen werden behandelt: Die Bildröhre, der Bildempfänger, die Synchronisierein-richtung und die Zeitbasen für Zeile und Bild, der Hochspannungsteil für die Bildröhre, die Konzentrierung (Fokussierung) des Elektronenstrahles der Bildröhre, der Tonempfänger und der Netzteil. Dann beginnt erst die eigentliche Beschreibung des Selbstbaugerätes, dessen Schaltung die Bilder 1 bis 6 zeigen. Besonders be-merkenswert ist, daß Bild- und Tonteil als Geradeausempfänger arbeiten. Dadurch wird das Gerät einfach und übersichtlich. Die geringere Empfindlichkeit gegenüber einem Superhet kann durch den nach-träglich veröffentlichten Vorverstärker Bild 6 etwas verbessert werden.

Bildempfänger (Bild 1)

Das Empfangssignal gelangt über die Dipolantenne an einen dreistufigen Hochfrequenzverstärker mit induktiver Kopplung. Röhre 1 (EF 50) arbeitet mit fester Grundgittervorspannung als Vorverstär-ker für Bild und Ton. Am Widerstand Ro wird der Kontrast des Bildes eingestellt. Der Widerstand regelt durch Anderung der Gittervorspannung gleichzeitig die Verstärkung für Bild und Ton. Diese Schaltung gibt innerhalb des Regelberei-ches konstanten Frequenzgang und damit gleichbleibende Güte des Bildes. Von der Anode der ersten Röhre gelangt die ver-stärkte Spannung über den UHf-Trans-

formator, bestehend aus L₁₀₃ und L₁₀₁, an das Gitter der zweiten Röhre (EF 50) und ferner über eine Koppelspule an den Eingang BA des Tonempfängers. Das Bildsignal wird in den Röhren Rö2 und Rö3 (EF 50, EF 50) Rö3 (EF 50, EF 50) weiterverstärkt. Die Resonanzfrequenzen der UHf - Kreise sind dabel so gegeneinander ver-setzt. daß die für ein gutes Bild notwendige ao breitbandige Verstärbreitbandige kung erreicht wird. Die Sperrkreise sind dabei auf die Tonträger rechts und links vom Bildträger abgestimmt, um Ton-trägerstörungen zu verhindern.

Hinter der Röhre 3 ist die Verstauenz der Bild-"Hochfrequenz der fol-Verstärkung beendet. In der

genden Stufe mit der Doppeldiode Rö4 (EB 91) dient die linke Diode als Bildhoch-frequenzgleichrichter. Am Widerstand R₁₀ entsteht die Bild-"Niederfrequenz" (etwa 0 bis 3 MHz) und gelangt an das Steuergitter der als Bildverstärker arbeitenden Röhre 5 (EF 50). Um an dieser Röhre größtmögliche Verstärkung, linearen Frequenzgang sowie weitestgehend konstante Phasenlaufzeit für den ganzen Bildnieder-frequenzbereich zu erhalten, wird zur Vermeidung von Gegenkopplung die Ka-tode der Röhre 5 direkt an Minus (Masse) gelegt und das Steuergitter galvanisch in

den Demodulatorkreis gekoppelt. Die feste Gittervorspannung wird durch den in der Minusleitung des Netzteiles (Bild 4) Widerliegenden stand R70 erzeugt, durch C55 (mind. (mind. 2500 μF) gesiebt und über den Katodenwiderstand R₁₀ der Demodulatordiode Steuergitter der Röhre 5 zuge-führt. Die Induk-tivitäten L9 in der Katodenleitung der Demodulatordiode

und L₁₀ im Anodenkreis der Bildverstärkerröhre sind gleichfalls als wesentliche

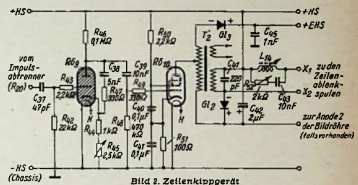
kerröhre sind gleichfalls als wesentliche Schaltelemente zur Verbesserung des Frequenzganges bei 2,5 bis 3,0 MHz eingefügt. Die verstärkte Bildniederfrequenz an der Anode der Röhre 5 wird zwischen den Spannungsteiler-Widerständen R23 und R24 abgegriffen und zur Helligkeitsmodulation des Elektronenstrahles der Katode der Bildröhre zugeführt. Der Spannungsteiler R23, R24 hat die Aufgabe, das Katodenpotential der Bildröhre nicht allzu hoch werden zu lassen und die nicht allzu hoch werden zu lassen und die Impulsamplituden im Verhältnis zu den Bildamplituden zu vergrößern. Dies begünstigt den exakten Gleichlauf von Zeile und Bild.

Die zwischen löhre 5 liegend + HS und Anode der Röhre 5 liegende Serienschaltung des Gleichrichters Gls mit dem Kondensator C52 hat die Aufgabe, Störungen zu unterdrücken. Für Signale, die über den vor-geschriebenen Pegel hinausgehen, wird der Widerstand der Serienschaltung Gls
C52 und damit der Außenwiderstand der Röhre sehr klein, dies bewirkt eine starke Dämpfung des Störsignals.

Die rechte Diode von Röhre 4 trennt die Synchronisierimpulse — zur Gleich-laufsteuerung von Zeile und Bild — vom Bildinhalt ab. Die Bild- und Impulssignale gelangen über den Widerstand R21 und den Parallelkondensator C8 (0,1 µF) von der Anode von Röhre 5 zur Anode der rechten Diode. Die Zeitkonstante dieses RC-Gliedes zur Erzeugung der Dioden-vorspannung ist so bemessen, daß sich nur die Synchronisierimpulse auswirken. Sie rufen am Widerstand R20 in der Katodenleitung der Diode Spannungsimpulse hervor, die den Kippgeräten zugeführt werden.

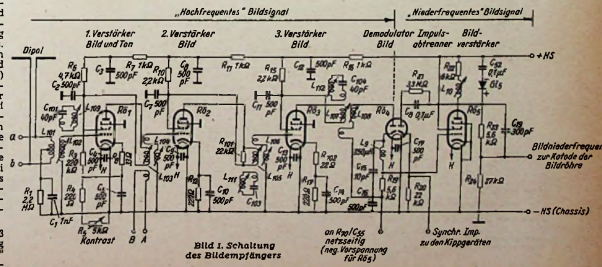
Zellenkippgerät (Bild 2)

Das Zeilenkippgerät mit Hochspannungserzeuger für die Bildröhre und Schaltung zur Energierückgewinnung ist mit den Röhren Röß (6 K 25) als Thyratron und Röß (6 P 28) als Zeilenablenkverstärker aufgebaut. Das Thyratron arbeitet mit dem RC-Glied R46 C38 als Kippgenerator. Der regelbare Widerstand R46



dient zur Einstellung der richtigen Kipp-frequenz für den Zeilengleichlauf. Die Synchronisierimpulse gelangen über das Differenzierglied R42 und C37 und über das den Gittervorwiderstand R43 an das Gitter des Thyratrons. Die sich an C38 ausbildende Sägezahnspannung gelangt über den Kopplungskondensator C₃₉ und den Vorwiderstand R₄₉ zum Gitter der Röhre 10, die als Zeilenablenkverstärker arbeitet. Das Schirmgitter ist zum Schutze gegen Überlastung über einen Widerstand R30 angeschlossen und mit C40 zur Katode ent-koppelt. Die Anode dieser Röhre liegt an einem Abgriff des Zeilentransformators T2, an dem sekundärseitig die Zeilenablenkspulen über das Korrektur- und Regelglied L₁₄, R₅₂, C₄₃ angeschlossen sind. Die Bildbreite wird durch Verschieben des Eisenkerns von L₁₄ eingestellt. R₅₂ dient zur Einstellung optimaler Linearität am äußersten linken Bildrand.

Der Zeilentransformator T2 wird gleichzeitig in bekannter Weise zur Erzeugung der für die Bildröhre notwendigen Hochspannung von etwa 7 kV herangezogen. Die während des Zeilenrücklaufes am Transformator auftretende hohe Spannung wird mit dem Hochspannungsgleichrichter Gl3 gleichgerichtet und durch den nachfolgenden Kondensator C45 gesiebt. An



Stelle des Trockengleichrichters Gla kann auch eine EV 51 treten, allerdings ist dann eine zusätzliche Heizwicklung und ein wel-terer Kondensator nötig. Zur Energierück-gewinnung — in der englischen Literatur gewinnung — in der englischen Literatur Boosterschaltung genannt (boost = heben; hier wird der Wirkungsgrad gehoben) — dienen der Gleichrichter Gl₂ und der Kon-densator C₄₂. Dieser Schaltungskniff er-höht die Betriebsspennung der Zeilen-ablenkverstärkerröhre ohne zusätzlichen Leistungsbedarf und ermöglicht bei glei-cher Ablenkleistung die Verwendung einer Röhre mit geringerer Anodenverlustleistung.

Bildkippgerät (Bild 3)

+H5 0-

Das Bildkippgerät (Bild 3)

Das Bildkippgerät ist ähnlich dem Zeilenkippgerät aufgebaut und mit den Röhren Röll (6 K 25) als Thyratron und Röll (6 P 25) als Bildablenkverstärker bestückt. Der Bildsynchronisierimpuls (oder genauer gesagt die Bildsynchronisierimpulsfolge) gelangt über ein Integrationsglied, bestehend aus Rs3 und C46, sowie über C47 und den Gittervorwiderstand R55 auf das Gitter von Röhre 11. Der Kippkreis besteht aus Röhre 11, dem Ladewiderstand R58 und dem Kippkondensator C48. Der Widerstand R57 dient

nungen zu vermeiden, wird die Katode über den Widerstand R71 an die Heizung gelegt. Die Fokussierung des Elektronenstrahles besorgt ein Dauermagnet. Seine Vorteile gegenüber einem Elektromagneten sind etwa 40 mA Stromersparnis und ein konstantes magnetisches Feld, welches eine konstante Strahlkonzentrierung er-möglicht. (Beim Elektromagneten hat die unvermeidliche Temperaturänderung der wicklung Widerstands-, Strom- und Feld-stärkeänderungen und damit Fehlfokus-sierung zur Folge, so daß ein weiterer Bedienungsknopf zur Nachregelung nötig wäre.) Für Transformatoren, Ablenkspu-len, Bildbreitenregelspule L14 und Fokusring werden entsprechende Industrieerzeugnisse verwendet.

Der Netzteil ist denkbar einfach: Ein Heiztransformator liefert die Heizspannungen für die Röhren einschließlich der Bildröhre. Alle Heizfäden sind einseitig geerdet und überblockt. Die Anodenspannungen für die Röhren mit Ausnahme der Bildröhre werden über den Gleichrichter Gl4 gewonnen und mit der Siebkette, bestehend aus D, C53 und C54, geglättet. Der in der Minusleitung liegende Widerstand R70 erzeugt in Verbindung mit dem Siebkondensator C55 die negative Gittervorspan-

nung für die Bildverstärkerröhre und der Spannungsteiler Res Res zwischen + HS und - HS die Gittervorspannung der Bildröhre. Mit R₆₉ wird die "Helligkeit" einge-Mit stellt.

* R56 770kQ R57 Vom
Limpulsabtrenner R₅₃ 10nF R₅₅ Ron T3 Rō12 R60 Bild-ablenk-470 kΩ R₆₃ 330Ω 10/0 cyz spulen (R_{20}) 47 kS 1 R56 33 kg RSO D TOKE Bildröhre (Chassis) Bild 3. Bildkippgerät

als Strombegrenzer zum Schutze der Röhre 11. Der Katodenwiderstand R59 ist Röhre 11. Der Katodenwiderstand R₅₉ ist zur Einstellung des Bildgleichlaufs regel-bar. Die am Kippkondensator C₄₈ ent-standene Sägezahnspannung gelangt über R₆₀ und R₆₃ direkt, also ohne Zwischen-schaltung eines Kopplungskondensators an das Steuergitter der Bildablenkver-stärker-Röhre Rö₁₂. Ein Korrekturglied, welches durch R₆₀, R₆₁, C₄₉ und C₅₀ ge-bildet wird, gleicht den unzulänglichen Frequenzgang des Bildtransformators T₃ aus und sorgt in Verbindung mit dem regelbaren Katodenwiderstand R₆₅ für gute Linearisierung der Bildablenkung. gute Linearisierung der Bildablenkung. Der regelbare Widerstand R₆₄ ändert die Bildkippamplitude durch Gegenkopplung und dient zur Einstellung der Bildhöhe. Im Anodenkreis der als Triode geschal-teten Bildverstärkerröhre liegt die Pri-märwicklung des Bildablenktransforma-tors T₃. An seiner Sekundärwicklung werden die Bildablenkspulen angeschlossen. Der parallel zu den Bildablenkspulen lie-gende Widerstand Re7 soll Kopplungen mit den Zeilenablenkspulen verhindern.

Bildröhre und Netziell (Bild 4)

Als Bildröhre ist eine MW 22—14 C oder MW 31—14 C vorgesehen. Um Überspan-

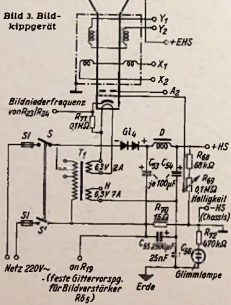
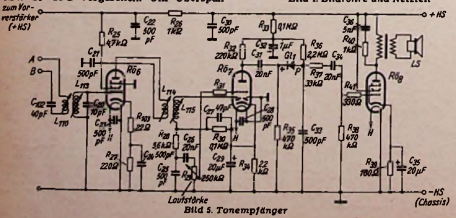


Bild 4. Bildröhre und Netzteil



Tonempiänger (Bild 5)

Der Tonempfänger ist ein normaler AM-Empfänger (in England ist der Tonträger Empfanger (in England ist der Tontrager amplitudenmoduliert) mit Hf-Stufe, Demodulator, Nf-Vorverstärker und Nf-Endstufe. Alle Einzelheiten gehen aus dem Schaltbild hervor. Interessant ist der Störbegrenzer für Zündstörungen. Er besteht aus den Schaltelementen Gl., Ras, Ras und C33 und arbeitet folgendermaßen: Der Gleichrichter Gl₁ liegt über R35 an — HS und über R36 ah der durch R33 C32 zusätzlich gesiebten Betriebsspannung + HS. Der gesiebten Betriebsspannung + HS. Der Spannungsabfall am Gleichrichter ist sehr klein, da die Gesamtspannung in der Hauptsache an den Widerständen R35 und R36 abfällt. Tonsignale durchlaufen den Gleichrichter ungehindert, da infolge der durch C35 bestimmten kleinen Zeitkon-stante das Potential des Punktes P den Änderungen folgen kann. Kommt hingegen ein kurzes Störsignal, dann tritt die Zeitkonstante bereits hemmend in Erscheinung. Infolgedessen kehren sich die Po-tentialverhälmisse um und der Gleich-richter sperrt. — Zur Vermeidung von Bildverzerrungen durch magnetische Streufelder muß ein Lautsprecher ohne Streufluß verwendet werden.

Um die Verstärkung des Gesamtempfän-gers nachträglich zu erhöhen, ist ein Vorverstärker nach Bild 6 angegeben.

Machanischer Aufbau

Dem räumlich richtigen mechanischen Aufbau ist größte Aufmerksamkeit in der Bauanleitung gewidmet: Viele Abbildungen und Pläne im Maßstab 1:1 geben in 7 Baustufen die Anordeung der Den in Baustufen die Anordnung der Einzelteile und die genaue Reihenfolge der Arbeitsgänge an. Die bereits montierten Teile und eingelöteten Drähte sind jeweils matt gedruckt, während die neu hinzu-kommenden in tiefschwarzem Fettdruck erscheinen. Dadurch wird das Gerät sy-stematisch, beinahe wie in einer Band-fabrikation mit aufgeteilten Arbeitsgän-gen fertiggestellt und die Fehlermöglich-keiten werden verringert. Weiterhin bringt die Bauanleitung eine genaue An-weisung über das Abgleichen und die In-betriebnahme des Gerätes einschließlich der Antennenausstellung. Den Abschluß bildet eine zum Teil illustrierte Aufzäh-lung möglicher Fehler und deren Behebung.

Röhren und Gleichrichter

Röhre 1, 2, 3, 5, 6 ... EF 50 Röhre 4 EB 91 oder 6 AL 5, ähnlich EAA 91 oder EB 41

Röhre 7 EBC 33, ähnlich EBC 3 Röhre 8 EL 33, ähnlich EL 11 bzw. PL 82
Röhre 9, 11 6 K 25, ähnlich AC 50
Röhre 10 6 P 28, ähnlich PL 81
Röhre 12 6 P 25, ähnlich EL 11

Röhre 10

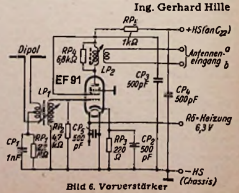
Vorverstärkerröhre EF 91, ähnlich EF 80 Bildröhre MW 22-14 C oder MW 31-14 C Trockengleichrichter (Fabrikat "Westinghouse")

Sperrspg. 25 V, Strom 0,25 mA GI, WX 6 Sperrspg. 640 V für t = 10 µsek., Gl₂ 14-D-36 Strom unbegr.

Gl₃ 36 EHT 100 Sperrspg. 8500 V, Strom 100 μA, max. 2 mA

Gl₄ 14-A-86

GI6 WX 3 Sperrspg. 12,5 V, Strom 0,25 mA

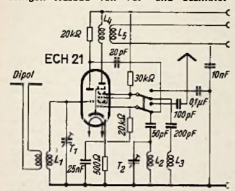


Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

UKW-Zusgizgerätund Hi-Verstärker

Das nachstehend beschriebene Gerät stellt Das nachstehend beschriebene Gerät stellt eine Erweiterung und Verbesserung des in der FUNKSCHAU 1951, Nr. 2, Selte 44 gezeigten UKW-Zusatzes durch die Verwendung der Röhre ECH 21 gegenüber der EF 41 dar. Die Triode der ECH 21 wird laut Schaltbild zur Hf-Verstärkung im UKW-Bereich ausgenutzt. Dadurch erzielt man eine höhere Empfindlichkeit, was besonders bei schlechten UKW-Empfangsverhältnissen von Vorten UKW-Empfangsverhältnissen von Vorten UKW-Empfangsverhältnissen von Vor-teil sein kann. Ferner wird die Ausstrah-lung der Oszillatorschwingungen erheblich vermindert. Dies ist besonders beim Betrieb in Städten wichtig, denn dadurch werden Störungen der Nachbarschaft weitgehend

vermieden.
Zur UKW-Abstimmung werden aus räumlichen und finanziellen Gründen Trimmer
verwendet. Bei der Abstimmung ist also
zuerst T₂, dann T₁ einzustellen. Nach der
Abstimmung des UKW-Senders bleiben die
Trimmer fest eingestellt. Die Schaltung verwendet zwei Kreise. Es ist daher auf sorgfältigen Aufbau von Vor- und Oszillator-



Prinzipschaltbild des kombinierten UKW-Zusalzgerätes und Antennenverstärkers. L1 = L2 = 4 Wdg. (Cu 1,5 mm Ø, Wicklung-Ø 14 mm); L₂ = 3 Wdg. (Cu 1,5 mm, Wicklungs-Ø 14 mm); $L_4 = H_J$ -Eisenkernspule 1 mH; $L_5 = mit L_4 ge$ koppell, 1/5 der Windungszahl von L4; T1, T2 = Heschotrimmer Typ 2509

kreis zu achten, um Rückkopplungserscheinungen auf den Vorkreis zu vermeiden. Beim Versuchsgerät wurde quer durch die Röhrenfassung ein Abschirmblech eingebaut und der ganze Oszillatorkreis mit Umschalter und Trimmer durch eine Abschirmkappe verkleidet. Die Stromversorgung erfolgt aus dem Rundfunkempfänger. Bei schlecht gesiebter Anodenspannung ist der Einbau einer Siebkette (10 kΩ, 2 µF) empfehlenswert.

Mit dem Versuchsgerät konnten in Rosenheim der UKW-Sender Wendelstein gut, die Sender München und Hochberg schwach gehört werden. Als Antenne diente ein einfacher Dipol mit 75-Ω-Leitung. Für die Schaltung können natürlich auch zwei getrennte Röhrensysteme (z. B. 2 × EF 41) verwendet werden; diese Lösung ist jedoch weniger wirtschaftlich.

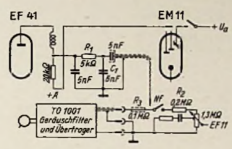
Interessanter Einbau eines UKW-Teils

Der folgende Werkstattwink beweist anerkennenwert gründliche, auf gediegenem Fachwissen beruhende Überlegungen.

In einen Empfänger Telefunken D 850 WK sollte ein Saba-UKW-Einsatz AW 2 so eingebaut werden, daß ohne zusätzliche Schalter weiterhin Schallplatten übertragen werden können. Der mit zwei Befestigungswinkeln versehene Einsatz wurde innen an der Gehäusedecke so angebracht, daß der verlängerte Seilzug, wie vorgesehen, um die Drehkondensatorachse geschlungen werden konnte. konnte

konnte. Wird der Nf-Ausgang des UKW-Telles fest an die Fonobuchsen angeschlossen (Bild), so hat dies bei der Plattenwiedergabe eine unerwünschte Klangverdunklung zur Folge, da die Reihenschaltung von 2×5 nF parallel zum Tonabnehmer liegt. Um dies zu vermeiden, wurden der Kondensator C, auf 500 pF verwieleinert und der Widerstand R, auf 50 kn vergrößert. Die Zeitkonstante des RC-Gliedes behält damit ihren Wert, aber es liegen Praktisch nur noch 500 pF parallel zum Tonabnehmereingang. Um andererseits den Ausabnehmereingang. Um andererseits den

gang des UKW-Telles nicht durch den Tonabnehmer zu belasten, (dies würde besonders durch den auf 50 k Ω vergrößerten Widerstand R₁ eine ungünstige Spannungsherabsetzung ergeben), wurde der ursprünglich 0.2 M Ω große Widerstand R₂ durch R₃ mit nur 0,1 M Ω ersetzt, letzterer wurde aber nun zwischen die helßen Enden von Tonabnehmer und UKW-Einsatz geschaltet, Beide Geräte können so ohne gegenseitige Störung räte können so ohne gegenseltige Störung stets angeschlossen blelben,



Anschluß eines UKW-Einsatzes und eines Tonabnehmers ohne gegenseitige Beeinflussung

Zu erwähnen ist noch, daß im Rundfunkgerät die Mitte der Empfängerröhren-Helzwicklung geerdet war. Wegen der einseitigen Erdung des Helzkreises im UKW-Einsatz mußte dies abgeändert werden. Da sich beim Empfänger D 850 WK das Magische Auge und die Skalenbeleuchtung abschalten lassen, wurde die Umschaltung von Tonabnehmer auf UKW einfach durch Anschließen der Anodenspannung des UKW-Einsatzes an den Leuchtschirm der EM 11 bewirkt. Beim Drücken der Taste "Plattenspieler" ist das Gerät also auf UKW - Empfang geschaltet, solange das Magische Auge und die Skalenlampen leuchten. Werden sie abgeschaltet, so ist das Gerät für Schallplattenübertragung bereit.

bereit.

Die Betriebsspannung des Empfängers beträgt unmittelbar nach dem Einschalten, wenn die Röhren noch kalt sind, 410 Volt, so daß die im UKW - Einsatz befindlichen Elektrolytkondensatoren mit 350/385 V Arbeitsspannung gefährdet sind. Deshalb wurden 100 kΩ parallel zum 16-μF-Kondensator des UKW - Teils gelegt. Die Einschaltspannung daran bleibt dann mit Sicherheit unterhalb von 380 Volt, während die Spannungsverhältnisse im Betrieb durch die zusätzliche Belastung von 3 mA nur unwesentlich verändert werden.

Jakob Lander

Schadhafte Elektrolytkondensatoren

Das Auswechseln schadhafter Elektrolyt-kondensatoren gehört zu den einfachsten und häufigsten Reparaturen. Die Erfahrung zeigt, daß in gewissen Empfängern Elektro-lytkondensatoren öfter ersetzt werden müs-sen als es auf Grund der Betriebsdauer

sen als es auf Grund der Betrebstader normalerweise erforderlich wäre. In diesen Fällen tut man gut daran, zu untersuchen, ob sich der schadhafte Kon-densator in der Nähe der Gleichrichterröhre oder des Heizkreis-Vorwiderstandes befindet. oder des Heizkreis-Vorwiderstandes beindet. Man wird dann mitunter feststellen können, daß die starke Wärmeabstrahlung dieser Einzelteile den Elektrolytkondensator in Mitleidenschaft zieht. Es ist zweckmäßig, den Ersatzkondensator nicht mehr an der gleichen Stelle, sondern in größerer Entfernung u. U. sogar unterhalb des Chassis einzubauen. Alfred Buhle

Fehler an Schwingspulen

Altere dynamische Lautsprecher zeigen trotz Neuzentrierung bei größeren Lautstärken gelegentlich unangenehme Klirrerscheinungen. Ein erneut vorgenommenes Zentrieren der Schwingspule bringt in der Regel keine Abhilfe.

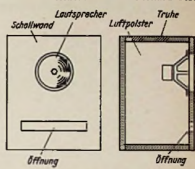
In diesen Fällen konnte vielfach die Schwingspule als Fehlerqueile ermittelt werden, deren Windungen sich als Folge von Wärmeeinflüssen gelockert hatten. Es hat sich bewährt, sämtliche Windungen der Schwingspule mit dünnflüssigem Isolierlack neu zu lackieren. Man muß darauf achten, daß der Lack zwischen Windungen und Spulenkörper eindringt. Ferner ist es wichtig, den überschüssigen Lack, der auf den Windungen und auf dem Schwingspulenkörper haftet, abzuwischen, bevor er eingetrocknet ist.

Da dieser Fehler bei den meisten Lautsprechem im Laufe der Jahre auftreten kann, ist es vorteilhaft, vor dem Neuzentrieren grundsätzlich stets die Schwingspule zu untersuchen. Alfred Buhle

Luitpolster in Musiktruhen

In Schatulien und Musiktruhen, die einen oder mehrere Lautsprecher enthalten, bilden sich Luftpolster aus. Beim Arbeiten des Lautsprechers wird die in der Truhe befindliche Luft durch die schwingende Membrane mehr oder weniger verdichtet, so daß sich der Membrane beim Rückschwingen ein gewisser Widerstand entgegensetzt.

Abhilfe schafft hier eine einfache, mehrfach erprobte Methode. In der Schallwand wird unterhalb des Lautsprecherausschnitts eine längliche Offnung angebracht (Bild). Beim Rückschwingen der Membrane kann die eingeschlossene Luft durch den Ausschnitt entweichen. Gerhard Fischer In Schatulien und Musiktruhen, die einen



Diese Anordnung wird auch unter der Bezeichnung "Baß - Reflex - Gehäuse" viel im Ausland verwendet. Durch versuchsmäßige Verkleinerung oder Vergrößerung der Öffnung (zuhalten mit einem Stück Pappe) läßt sich eine akustische Resonanz für tiefe Töne abstimmen, die dadurch bevorzugt werden. Die Redaktion

Über den Zusammenbau von Lautsprechermagneten

Jeder Reparaturtechniker weiß, wie schwierig es ist, einen Lautsprechermagnet auseinanderzunehmen und später wieder, genau zentriert, zusammenzubauen. Wenn tiefsterende oder magnetische Fremdkörper entfernt werden sollen, kann man jedoch auf den Auseinanderbau nicht verzichten, Hierbei hat sich folgendes Verfahren bewährt: Nach Ausbau der Membrane und des Lautsprecherkorbs wickelt man eine Lage Isolierband um den Eisenkern, damit beim Lösen der Halteschrauben keine Beschädigung durch das Zusammenkommen von Kern und Bohrung der Polplatte entstehen kann. Nach dem Reinigen des gesamten

dem Reinigen des gesamten Magnetsystems fertigt man eine Buchse aus Aluminium an (Bild), die für den Kern als Innendurchmesser und die Bohrung der Polplatte als Außendurchmesser der als Aubenderdinesser der Buchse gleitend eingepaßt ist. Die Buchse wird mit Benzin gereinigt und ausge-rieben, damit weder Metall-späne noch Aluminiumstaub anhaften. Nach dem Ver-schrauben der Platten und Joche und Entfernen der Buchse sitzt jeder Kern wieder genau in der Mitte der Polplatte.

Bohrung zum Entweichen der Luft -100 H 00 ca. 45.

E. P. Deininger

A = Durchmesser des Eisenkernes B = Durchmesser der Polplatte

Hilfswerkzeug zum Reinigen von Wellenschaltern

Zum Reinigen von Wellenschaltern hat sich in der Praxis ein leicht herzustellendes Hilfswerkzeug bewährt. Ein Stück Uhrfederstahl von 0,2 bis 0,25 mm Stärke wird auf 6 mm Breite und 15 mm Länge abgeschliffen und an das eine Ende ein ungefähr 150 mm langer, 1 mm starker Stahldraht angelötet. Das andere Drahtende blegt man zu einer Üse um. Danach ist das vordere Ende des Federplättchens auf belden Seiten bis zur Lötstelle an einem rauhen Schmiergelstein querzuschleifen. Die Vorderkante des Federplättchens kann noch etwas abgeschrägt werden, wodurch auf der anderen Selte ein leichter Grat entsteht. Durch Hin- und Herschleben dieses Werkzeuges zwischen den Wellenschalterkontakten lassen sich oxydierte und verschmutzte Stellen leicht reinigen.





DUAL-Plattenwechsler-Chassis Nr. 1002
umschaltbar auf 331/3, 45 und 78 Upm
für Normal- und Langspielplatten 25 und 30 cm Ø gemischt. Mit zwei Tonabnehmerköpfen. Hachwertiges
Kristallsystem mit auswechselbarer Saphirnadel. Einknopfbedienung. Geräuschfilter. Besonders geringe
Einbauhöhe. Nur für Wechselstrom.



DUAL-Plattenwechsler-Chassis Nr. 1001 eine Fortentwicklung des zehntausendfach bewährten DUAL 1000. Mit Pausenschaltung von 1-6 Minuten, nach 1 oder 2 Platten einstellbar. Mit Kristall- oder magn. Freischwinger-Tonabnehmer. Für Wechsel- u. Allstrom.



DUAL-Plattenspieler-Schatulle Nr.17/265

Das hervorragende DUAL-Chassis Nr. 265 im neuen Gehäuse. Kristall - Tonabnehmer mit auswechselbarer Saphirnadel. Wechsel- und Allstram.

Auch die Plattenwechster 1002 und 1001 sind in ähnlichen Schatullen mit feststehendem Werksboden lieferbar.

Die neuen Schallplatten mit erweitertem Frequenzbereich stellen zur einwandfreien Ablastung hohe Anforderungen an Tonabnehmer, Tonarmlagerung und Abstellvorrichtung, Alle DUAL-Geräte der Serie 1951/52 sind diesen Erfordernissen angepaßt und vermitteln den vollen Genuß hochwertiger Neuaufnahmen,

GEBRÜDER STEIDINGER ST. GEORGEN-SCHWARZWALD

Achten The auf Dual ainen Stattonspieler hat man lange

Neue Empfänger

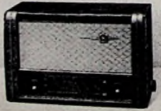
Grundig-Sonderklasse nennen sich drei neue UKW-Super, die durchweg, auch in der niedrigsten Preisklasse, mit Ratiodetektor ausgerüstet wurden, um die Vorteile des UKW-Empfanges voll zur Geltung zu bringen. Der 1006 W mit 6 AM- und 8 FM-Kreisen, 6 Röhren und Trockengleichrichter ist wahlweise mit den Bereichen UKW-MW-LW oder UKW-KW-MW lieferbar. Preis 228 DM. Der Klavlertasten-Super 2006 W arbeitet mit 7 AM- und 8 FM-Kreisen. Mit Megischem Auge sind 7 Röhren und außerdem ein Trockengleichrichter vorhanden. 4 Wellenbereiche, kontinuierliche Klangregelung mit Anzeige auf der Skala, Schwungradantrieb. eingebaute Behelfsantenne für alle Bereiche und permanent-dynamischer Oval-Lautsprecher geben dem Gerät allen Komfort eines Spitzenempfängers bei einem Preis von 298 DM. Es ist auch in einer Fono-Kombination mit Einfach-Plattenspleplatten zu 468 DM erhältlich. Der



Grundig 2008 W

Klaviertasten-Super 2008 W (Bild) hat gegenüber dem 2006 W eine zusätzliche UKW - Vorstufe und besitzt ZI- und NI-Bandbreitenregelung mit Anzeige auf der Skala sowie ein Hochtonlautsprecher-System. Die Kreiszahl erhöht sich dadurch auf 8 AM- und 9 FM-Kreise bei 8 Röhren und Trockengleichrichter.Preis 368 DM.

Loewe-Opta, Kronach, bringt neu in günstiger Preislage heraus: Planet 5 2 in Wechselund Allstromausführung, 6 AMund 8 FM-Kreise, 7 Röhren einschließlich Magischem Auge und Gleichrichter AZ 41 bzw. UY 41. Eine eingebaute UKW - Antenne und Ratiodetektor geben unter normalen Verhältnissen einwandfreien UKW-Empfang. Schwungradantrieb, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Klangfarbenregler, permanent-dynamischer Konzertlautsprecher mit Nawi-Membran und das Edelholzgehäuse mit Metalizlerleisten geben dem Gerät die heute erforderlichen Bedienungs- und Klangeigenschaften. Preis für Wechselstrom: 278 DM, für Allstrom: 288 DM.



Meteor-Ratio

Der im Bild dargestellte, aus dem bekannten Meteor weiterentwickelte Meteor-Ratio arbeitet im UKW-Bereich mit Hf-Vorstufe und besitzt eine KW-Lupe mit 30facher Bandspreizung, um leichtes Einstellen der Kurzweilensender zu ermöglichen. Stufenlose Klangfarbenregelung und 9-kHz-Sperre bilden die weitere Ausstattung des Gerätes, dessen Schaltung 6 AM-, 9 FM-Kreise und 8 Röhren enthält. Preis für Wechselstrom: 328 DM, für Allstrom: 338 DM. Die bisherige Type Atlas hat eine neue Skala und neuen Bespannstoff

bekommen und wird durch einen automatischen Sprach- und Musikschalter erweitert. Preis wie bisher: 398 DM für Wechselstrom und 418 DM für Allstrom.

Saba-UKW-Konzertsuper: Unter diesem neugeprägten Begriff werden die Geräte mit UKW-Vorstufe und Ratiodetektor zusammengefaßt. Zur Nachsalson kommen im Rahmen dieser Reihe zwei neue Empfänger Mainau und Baden - Baden heraus. Der Wechselstromsuper Mainau

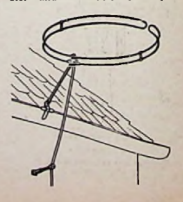


Baden-Baden

mit 6 AM- und 9 FM-Kreisen besitzt vier Empfangsbereiche mit sieben Röhren. Eingebaute UKW-Antenne. Klangschalter, gehörrichtige Lautstärkeregelung und Lautsprecher mit ausgezeichneter Tonwiedergabe, sowie das polierte Edelholzgehäuse (46×30×22 cm) geben diesem Gerät die heute bei größeren Empfängern übliche technische Ausstattung zu dem ungewöhnlich niedrigen Preis von 269 DM. — Der im Bild dargestellte Typ B ad en -B ad en arbeitet mit der MHG-Schaltung (Zf-Bandbreitenregelung) und ist mit optischer Bandbreitenanzeige, Magischem Auge und Schwungradantrieb ausgestattet. Das Gerät besitzt neben UKW-, MW-und LW-Bereichen einen unterteilten KW-Bereich (16...3) m und 29...52 m). Die Schaltung des Gerätes weist 6 AM- und 9 FM-Kreise mit 8 Röhren auf. Der Empfänger ist im Edelholzgehäuse mit den Maßen 55×35×22 cm für 349 DM erhältlich.

Neverungen

Ring - Dipol für Fenster- und Dachrinnen - Befestigung. Ein ringförmig gebogener Faltdipol, aus witterungsbeständiger Aluminiumlegierung hoher Festigkeit bestehend, zeichnet sich durch kleine Abmessungen, geringes Gewicht und dadurch aus, daß der waagerecht zu montierende Ring-Dipol aus allen Richtungen etwa gleich gut aufnimmt, so daß ein Ausrichten auf den Sender nicht erforderlich ist. An den Anschlußstellen sind Messingklemmen aufgepreßt, wobei die Übergangsstellen zum Leichtmetall zur Verhinderung von Korrosion mit einem als Haltestück ausgebildeten Polystyrol-Teil umpreßt sind. Dieses Mittelstück trägt auch eine metallfreie Zugentlastung für die Bandleitung und einen Bitzschutz. Die zusätzlichen Dipol-Verstrebungen bestehen aus elastischem Kunststoff. Der neue Ring-Dipol kann mit Hilfe zugehöriger feuerverzinkter Befestigungs - Armaturen als Fenster- und als Dachrinnen - Dipol



verwendet werden Infolge sei-ner hochwertigen Isolation und günstigen räumlichen Ausbildung dient dieser Ring - Dipol nicht günstigen räumlichen Ausbildung dient dieser Ring - Dipol nicht nur als UKW-Antenne, sondern mit ihm lassen sich auch die übrigen Wellenbereiche aufnehmen. Das vollständige Zubehör für eine Antennenanlage ist in zweckmäßiger Zusammenstellung zusätzlich erhältlich. Preise: Fenster - Ringdipol 12 DM, Normalzubehör 6 DM, Dachrinnen-Ringdipol 14 DM, Normalzubehör ohne Kabel 10 DM. Hersteller: Ant. Kathrein, Rosenhelm/Obb.

Einfacher Gewindeschneid-Halb-automat. Sowohl in der Rund-funk-Reparaturwerkstatt als auch während der Herstellung von Ge-räten wird häufig an den Be-triebsleiter die Aufgabe heran-getragen, eine größere Zahi gleichartiger, kleiner Gewinde schneiden zu müssen. Bisher blieb nichts anderes übrig als die Geschneiden zu müssen. Bisher blieb nichts anderes übrig, als die Gewinde entweder zeitraubend von Hand zu schneiden, oder aber sich einen kostspieligen Automaten anzuschaffen. Die neu entwickelte Gewindeschneidvorrichtung "Präzisa" führt aus dem Dielmma. Die Maschine kann in wenigen Augenblicken an jede Drehbank oder Bohrmaschine angebaut werden. Bild 1 zeit das gebaut werden. Bild 1 zeigt das

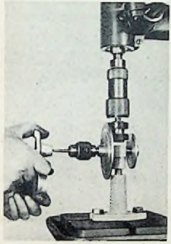


Bild 1. Gewindeschneid-Halbautomat, an einer Bohrmaschine angebracht

Gerät z. B. auf einer Bohrmaschine: Bild 2 stellt ihre Arbeitsweise dar. Der Dorn 1 mit den Reibradbelägen 3 wird in das Spannfutter der Drehbank oder Bohrmaschine eingespannt. Die Silberstahlachse, die in den Werkzeugkegel 6 ausläuft, ist axial verschiebbar. Auf den Werkzeugkegel wird ein Spannfutter aufgesteckt, in das der Gewindebohrer eingespannt wird. Wenn bohrer eingespannt wird. Wenn das vorgebohrte Werkstück ge-

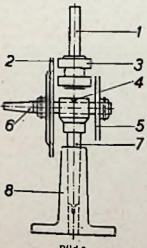


Bild 2 Schema des Gewindeschneid-Halbautomaten

gen den Gewindebohrer gedrückt wird, so legt sich die Aluminiumscheibe 2 gegen den oberen Reibradbelag 3 und der Gewindebohrer wird angetrieben. Wird das Werkstück zurückgezogen, so wird die kleinere Scheibe 5 gegen den unteren Reibradbelag gedrückt und der Gewindebohrer läuft mit doppelter Drehzahl zurück. Der Vorteil der Einrichtung besteht darin, daß große Arbeitsgeschwindigkeit mit einfachen und preiswerten Mittein erkauft wird. Die Kraftübertragung auf den Gewindebohrer ist so elastisch und weich regelbar, daß die Gefahr, einen Bohrer abzubrechen, sehr gering ist. Preis: 37.50 DM. — Hersteller: Hansen & Zehn-pfennig, Wuppertal-Barmen, Rauental 58.

Werks-Veröffentlichungen

Wegen des Bezugs dieser Werkszeitungen wende man sich nicht an den Franzis-Verlag, sondern an die angegebenen Firmen.

AEG-Mittellungen. Nr. 9/10, 1951. Diese sich besonders mit Stark-strom-Themen befassende Hausstrom-Themen befassende Hauszeitschrift enthält einige Arbelten, die auch für unser Fachgebiet von Wert sind: Fortschritte auf dem Gebiet der Selengleichrichter. Hochspannungs - Gleichrichteranlagen für elektrostatische Anwendungsgebiete. Die Stromversorgung von Sendern. – Das Heft ist als Stromrichter-Sonderheft anzusprechen (120 Selten Umfang) und unterrichtet über den neuesten Stand der Groß - Kontaktgleichrichter, der Thyratrons und Ignitrons sowie interessanter Regel- und Steueinteressanter Regel- und Steue-rungsanlagen, die mit Stromrich-tern arbeiten. Herausgegeben von der AEG, Berlin - Grunewald, Hohenzollerndamm 150.

Saba-Reporter. Nr. 3/1951, Sand im Getriebe, zur Lage der Rundfunkwirtschaft. Saba-Triberg 52. Saba - Bodensee W. Saba - Konstanz W. Das Märchen vom Publikumsgeschmack. Das "Mauerblümchen" auf der Skala (unter die Kurzwellenlupe genommen). Der Saba-Fernseher stellt sich vor. Werbemittel und Verkaufs-Hinwelse. Eine drucktechnisch und bildmäßig hervorragend ausgestattete Hauszeitschrift. 44 Selten DIN A4. Herausgegeben von Saba-Radio, Villingen (Schwarzwald).

Siemens-Rundfunk-Nachrichten. Nr. 2/1951. Aus dem Inhalt die-ser seriösen, vorwiegend tech-nisch eingestellten Hauszeitschrift: Fernsehen und Rundfunk. Die Qualitätsserie 1952, harmonisches Zusammenwirken von Technik, Klang und Form. Moderne Rundfunkfertigung im neuen Sle-mens-Rundfunkwerk in Karls-ruhe-Knielingen. Der neue Sie-mens - Selen - Flachgleichrichter. Siemens - Antennenanlagen. Die Siemens-Eladyn-Verstärker, eine neue Verstärkerserie. Elektro-akustische Übertragungsanlagen in Krankenhäusern. Die Ent-störung von Niederspannungs-Leuchtstofflampen. 28 Seiten DIN A 4. Herausgegeben von Sie-mens & Halske AG, Hauptwerbeabtellung, Erlangen.

Telefunken-Zeitung, 24. Jahrg., Nr. 92, Oktober 1951. Das neueste Heft der Technisch-wissenschaft-Nr. 92, Oktober 1931. Das neueste Heft der Technisch-wissenschaftlichen Mitteilungen der Telefunken GmbH bringt u. a. folgende Arbeiten: Die Streckenplanung von Richtfunklinien im Dezimeter- und Zentimeterwellenbereich. Die bei Übertragung von Impulsen mit FM auftretenden Impulsverformungen. Die Richtfunk-Verbindungsanlage IDA 22. "Rudolf" und "Michael", zur Entwicklung der Dezimeterweilen-Nachrichtentechnik bei Telefunken. Elektronenstrahlschalter. 64 Seiten DIN A 4. Herausgegeben von der Telefunken GmbH, Berlin.



LIBELLE

der moderne Allstrom-Einkreiser

2 Wellenbereiche - MW, LW; 3 Röhrenfunktionen in Doppelröhre UEL 71 und Dauerselengleichrichter; Trennschärfe-Steigerung durch stetig veränderliche Antennenankopplung; 3 fache Antennenanpassung; permanent-dynam. Lautsprecher; Durchsichtsskala mit Stationsnamen; 110/115/127/220 Volt.

Eine technische und preisliche SCHAUB-Höchstleistung zum erstaunlichen Gegenwert von nur

DM 73.-



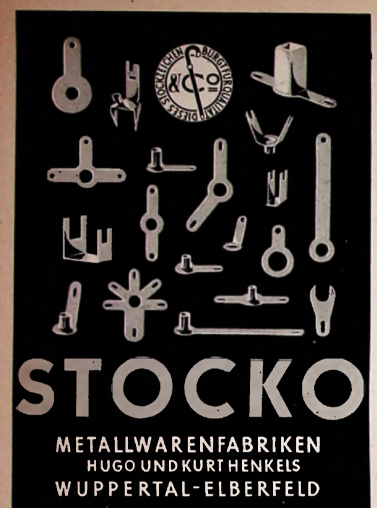
KORALLE

der überraschend preiswerte Wechselstrom-UKW-Super: Eingebaute Gehäuseantenne; 6 AM-+ 6 FM-Kreise; 11 Röhrenfunktionen; 3 Wellenbereiche: UKW; MW; LW; vollautomat. Schwundausgleich auf 2 Stufen; 3 ZF-Sperren; gehörrichtige Lautstärkeregelung; Baß- und Höhenanhebung; permanent dynam. Lautsprecher; elegantes Edelholzgehöuse; für 110/127/155/220 Volt Wechselstrom.

Ein unverkennbares SCHAUB-Qualitätsprodukt!

Preis DM 254.-





Dreipunkt-UKW-Einbau-Super für Allstrom



jetzt lieferbar (2 × UF 42, UAF 42) DM 87.00 (GW-Geräte an W-Strom mit Kadett W und Heiztrafo 58 betreiben) W mit Röhr. DM 75.00 Hohe Leistung — Leichier Einbau — Überall UKW-Emplang. Für Selbstb. Teile o. R. DM 35.00 Bauplan DM —40 Wiederverk. verl. Rabatte und Mustergerät!

DREIPUNKT-GERÄTEBAU
Willy Hotter
NGinberg-O MothildenstroBe 42

Neue Skalen

in eigener Herstellung kurzfristig Heferbor für co. 700 Typen

AEG	Mende
Blaupunkt	Minerva
Brandt	Nora
Braun	Padora
DE TE WE	Philips
EAK	Radione
Eltra	Saba
Eumig	Sachsenw.
Graetz	Schaub
Grundia	Seibt
Hornyphon	Siemens
Kapsch	Staßfurt
Körting	Stern
Loewe	Tandberg
Lorenz	Telefunken
Lumophon	
Wega	•
wegu c	J. U. III.

Ing.

Gerhard Damman

Berlin-Schäneberg Badenschestraße 6 Telefon 71 60 66 23000 Kuzzdaten und 6000 Sackelbildez enibält das neue

RSD-Röhren-ABC

1 Stück DM 4.50 10 Stück DM 30.-

1 Gratis-Exemplar

ethali. Sie zu einem Röhronaultrag über DM 50.gängiger Röhreni (VF1, VL1, AM2, C/EM2 z. Zi. nicht Heierbar)

Fordern Sie unsere neue

BRUTTO-PREISLISTE

Sie ist eine wertvolle Verkaufsbille und sollie in keinem Verkaufsroum feblen.

Die gestatielten RABATTE verbürgen eine GESUNDE GEWINNSPANNE



ROHREN - SPEZIAL - DIENST

Ing.-Büro Germar Weiss

FRANKFURT AM MAIN

Halenstr. 57, Tel. 73642, Telegramm: Röhrenweiss Kaulo ständig Röhren aller Art gegen Kasse

ELKO-SONDERANGEBOT!

Nachnahme-Versand. Markenlabrikate mit 6 Monaten Garantie. Alu-Becher 2 x 8 µF 2 x 16 µF 8+16 µF 32 µF 8 µF 16 µF 450/550 V DM 1.75 2.20 2.40 2.40 2.60 2.20 40 μF 2x50 μF 25 µF 32 µF 2 x 32 µF 2 x 25 µF roll 350/385 V DM 1.50 1.75 2.90 1.85 3.10

Elkos in Isolierrohr 4 µF 450/550 V DM 1.20, 8 µF 450/550 V DM 1.40 Ducton-M-Bandteile (19 + 38) lieferbar. Bauplan einschl. AEG-Lizenz 3.50. Große Auswahl an Bändern, Bandkernen und Spulen, 1000 m Bänd. ab DM 17.25

RADIO-FERN G.m.b.H., ESSEN, Kettwiger Straße 56

Radio-Röhren, Meßgeräte und Meßinstrumente

Besonders dringend gesucht:

AC2	EF 6 (bif)	RE 034	P 701	GR 150 DK
ADI	EF 22	034 K	2000	GR 280/DA
AHI	EF 50	074 d	TS 41	UR 110
AH 100	EF SI	134	T 113	5 Ü 4
AZ 4	EF 80	REN 704 d	114	5 V 4
AZ 11	EF 85	RENS 1204	UEL 71	5 W 4
AX 50	EK 1	1224	บันไว้	5 X 4
		1234	12	5Ŷ3
CB 1	EK 2			
CB 2	EK 3	1254	UFM 11	5 Y 4
CCH 1	EM 1	1264	UY 11	5 Z 3
CEM 2	EZ 3	1274	VC1	6H6_
CL 2	EU 6	1284	VF3	6 SA 7
DF 21	EU 14	RES 164	VF7	7 SQ 7
DF 26	EZ 150	374	VL 1	616
DK 21	LB 1	RGN 354	VL 4	6 BG 6
DAC 21	LB 8	564	S 1/0,2 i	6 BQ 6
DL 21	LG 10	RG 62	Stobis 70/6	6 L 6 Glas
DL 25	LG 12	RG 12 D 300	STV 140/40 Z	7 F 8
DG 7-2	LG 16	RGQZ 1,4/0,4	STV 150/15	7 F 4
DG 9-3	LS 50	SA 100	150/20	12 SR 7
DN 9-3	LV 1	101	230/40	70 L 7
DN 9-4	LV 4	102	280/40 z	807
DN 9-5	NF 2	SDIA	280/80	954
DG 16-2	MC 1:60	SF1 A	280/80 z	957
EC 50	RD 2/MD 2	P 700	280/150 z	1805
ECC 81	NO ZIMO Z		GR 150 DA	1625

Meßgeräte: Multizet, Multavi II, Kathograph I, Kathograph II, Meßsender Siemens, UKW-Meßsender Rohde & Schwarz Type WID, Empfänger Käln

Nur einwandfreie RADIO-FETT Berlin-Charlottenburg 5 Angebote an: RADIO-FETT Wundtstr. 15 (früh. Känigsweg)

Wir zahlen Höchstpreise für Stabis und andere Röhrenposten Verlangen Sié unsere große Röhrensonderliste



RUNDFUNKTECHNIKER BASTLER

KENNEN SIE

Cramolin?

Eine Spur *Cramolin* zwischen den Kontakten an Hochtrequenz und Wellenschaltern beseitigt unzulässige Übergangswiderstände u. Wackelkontakte. Cramolin verhind. Oxydot., erhöht also die Betriebssicherh. Ihrer Geräte.

Cramolin dorf in keinem Labor und in keiner Werkstätte fehlen.

1000 g Flasche zu DM 24.—, 500 g Flasche zu DM 13.—, 250 g Flasche zu DM 7.50, 200 g Flasche zu DM 6.75, 100 g Flasche zu DM 3.50, je einschließlich Glasflasche, sofort lieferbar, ab Werk Mühlacker. Rechnungsbeträge unter DM 20.— werden nachgenammen (3% Skanto).

R. SCHAFER & CO. CHEM. FABRIK - MUHLACKER/WURTT.



Lötdrähte von Weltruf

us Deutschl geößter Spezi "time beik

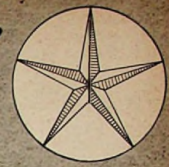
KÜPPERS METALLWERKE BONN

Mercedes 225 DER NAME BURGT FUR QUALITAT

Eine Meisterschöpfung aus dem Schwarzwald im Aufbau, Ton und Aussehen



ELEKTRO-APPARATE-FABRIK J. HUNGERLE K.G. . KUNIGSFELD / SCHWARZW.



Trotz billigstem Preis höchste Leistung

Der Hochleistungssuper mit UKW:

- 8 Röhrenfunktionen
- 4 Wellenbereiche (L, M, K, UKW)
- Anschluß f
 ür 2. Lautsprecher und Tonabnehmer
- 6-W-Hochleistungs-Konzertlautsprecher mit einem überragenden Ton
- Automatischer Schwundausgleich
- Kontinuierliche Tonblende
- Große beleuchtete Vollsichtskala mit Wellenbereichanzeiger
- Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse 470 x 335 x 245 mm

Sensationspreis DM 225.mit magischem Auge DM 242.-

OTHA - Radio

lch koufe ständig:

USA-Röhren Deutsche Röhren Kommerzielle Röhren

und erbitte preisgünstige Angebote

Radio-Röhren-Graßhandel, Friedrich SCH NURPEL München 13, HeBstraße 74

Gleichrichter für alle Zwecke, In bekannt. Qualliat

2-4-6 Valt, 1,2 Amp. 2 bls 24 Valt, 1 bls 6 Amp. 6 Volt, 5 Amp. 6 u. 2 Volt, 12 Amp. 2 bls 24 Valt, 8 bls 12 Amp. 6 u. 2 Valt. 6 Amp.

Sander Anfertigung · Reparaturen Einzelne Gleichrichtersätze und Trafos lieferbar

H. KUNZ · Gleichrichterbau Barilin-Charlattenburg 4, Glesebrechistr. 10, Tel. 322169

EMANUEL KLIER

RADIO- UND PHONO-GROSSHANDLUNG neue Anschrift: MUNCHEN 15, Schilleratt. 18 Sämiliche Rundiupkempiänger, Lautsprecher, Röhren, Antennenmaterial-Einzelteile, Plattenspieler u. Wechsler; Phono-Bestand u. -Ersatzteile, -Nadeln, -Federn, -Zubehär. Alleinverkauf der Elsbau-Langspielnadeln für Postleitgebiete 13a, 13b, 14a, 14b, 17a, 17b,

Ruhrland Preisliste 1952

ist erschienen

Ruhrland bletet ca. 2000 Rundfunkeinzelteile zu billigsten Preisen

Fordern Sie die Preisliste 1952 an.

RUHRLAND GmbH., Bachum, Hagenstraße 36

Radioröhren

zu kaufen gesucht

Angebole an:

INTRACO GmbH.

MUNCHEN 15

Schwanthalerstraße 38

Gestanzte Isolationen Geschachtelte

Spulenkörper aus allen Isolierstoffen

WILHELM GARTNER WUPPERTAL-V. 2

Stanzerei f. Isolationen

UKW, 300 Ω DM 39.- per 100 m Antennenlitze,

starke Ausführung . , . DM 12.80 per 100 m Abg. Leitung,

1 x 0.8 Absch. Cu verz. DM 25,- per 100 m

Schaltdraht Y 1 x 0,5 . DM 3.60 per 100 m Schaltdraht Y 2 x 0,5 . DM 7.- per 100 m

Angebote unter Nummer 3868 F

Preiswerte Sonderangebote

Keramik-

Kondensatoren

Rollblock-Kondensatoren 25 000 pF 250 V DM —,05 25 000 pF 500 V DM —,10 50 000 pF 500 V DM —,15

Becher-Kondensatoren

7 pf 250 V 8 pf 450 V 250 pf 250 V Skalenlampen 0,5 µF 175V KI1 DM —,35 0,5 µF 350V KI1 DM —,45 4 µF 350V KI1 DM 1,30 2×0,5 µF 550V1 DM —,55 4 V 0,3 Amp. 6.3 V 0,3 Amp. 10 V 0,2 Amp. 18 V 0,1 Amp.

Zerhacker WG1 2,4a, Prim. 2V, sec. 110V 15 mA Abgleichbesteck, 9 teilig "Collt" Hf-sicher Selengleichrichter, 240V, 30 mA, SAF, rot DM 3,25 DM 1,75 Kiein-Gilmmiampen, 220 Vo. W., Sociel E14 DM —, 52 E-Fassungen m. Kabelhalter für Mag. Auge DM —, 20 Isol, Stützpunkte mit Doppellölöse

Verlangen Sie bille kosienlose Zusendung meiner Schloger-Sonderliste. Versand gegen Nachnahme.

Wolfgang Mötz, BERLIN-CHARLOTTENBURG 4

Einbau-Draheiseninstrumente, 🕿, isoliergehöuse 50 mm Ø, Metaliflansch 63 mm Ø, nach DIN E 4 3700, Typ PEP, ca. 100 Voltmeter 250, 25, 15 und 6 V, ca. 100 Amperemeter 25, 10, 6 und 1,5 A, bei geschlossener Abnahme DM 3.50 per Stück. Taschenprüf-Dreheiseninstrumente, a, in Holzetul, Metaligehäuse 52 mm Ø, Typ PE, mit dopp. Meßbereich, cg. 200 Stück 0 - 10 und 0 - 250 V, 0 - 12 und 0 - 250 V, bel geschlossener Abnahme DM 4.— per Stück.

Oluf Ohlson, Flonsburg, Fostfach Sch. 12. Telefon 1831



Potentiometer Schichtdrehwiderstände

Alle Typen ab Lager lieferbar.

Neus Doppelpatentiometer für Reparaturbedarf f.alle Geräte passend. Bitte Prospekte anfordern,

WILHELM RUF

Elektrotechnische Spazialfobilk, Hohenbrunn 2 bei München



Roparaturkarten T. Z.-Verträge Reparaturbücher **Außendienstblocks** Bitte forders Se kestenles

Nachweisblacks Gerätekarten Karteikarten Kassenblocks vasere Mittellungsblätter on

Drivela DRWI Gelsenkirchen

Von füchtig. Meister, Anfang 30, wird ein gutgehendes

Geschäft gesucht

Nur gute Lage in Stadt. Pacht oder Kauf. Veräußerer lst von Saforthlifeabgabe befreit, da Flüchtling A.

Gefi. Zuscheft, unt. Nr. 3849 M werden sofort beantwort.

Ich suche Rohnen sowie GERATE;

BC 312, BC 342, BC 348, BC 611, handy talky, walkie talky, sowie Einzelt, zu den angef. Geräten.

Blare Preisangebole an:

E. HENINGER @ Waltenholen b. Bemplen

Rundfunkmechaniker

im ersten Gesellenjahr, Inhaber der Führerscheine I, II und III, sucht passende Stellung.

AXEL v. HAUTCHARMOY (20 a) Oldendorf über Celle

Bastler und UKW-Amateure

verlangen gegen Einsendung v. DM - 20 in Briefmarken unsere 16 Seiten Preisliste mit den günstigen Sonderungeboten in

Einzelteilen, deutsche und amerik. Röhren (6 Monate Garantiel)

Wahrmacht- und Spezialrähren RADIOHAUS Gebr. BADERLE, Hamburg

Welcher Betrieb

sucht verantwortungsbewußten Milarbeites 7 Anfang 30, ungesucht veranheertungsbewüßten Milosbeller 2 Anfong 30, unge-gekündigt fötig, durchous selbstöndiger Arbeiten gewöhnt, mit der technischen Molerie, einschließlich hoher Frequenzen, gut vertraut (eigene Veröffentlichungen), verhandlungssicher, ge-wandt und erlohen in Betriebsfährung, Organiscione, Ent-wicklung, Fertigung usw., Föhrerscheine. Es Interessieren nur anheidkungsfähige Dauershilungen, die selbständiges, ver-ontwortungsvolles Arbeiten gewöhleisten. Diskreilon erbeten und zugesichert. Zuschriften unter Nummer 3867.

Rekonntes Unternehmen der Miniatur-Rähren-Härgeräte-Industrie in Hamburg sucht

techn. Vollkaufmann als Leiter

(Disponent und Organisator)

Es wallen sich nur gesunde, überdurchschnittlich begabte, energische, wendige Praktiker bewerben, die in der Lage sind, die Gesamtarganisation selbständig, verantwortlich zu führen. Langjährige Erfahrung in Vertrieb, Fabrikation, Export, Betr.-Org. und Menschenführung. Repr. Persönlichkeit. Alter ca. 45 Jahre. Handschriftliche Bewerbungen mit Bild v. Größenangabe, Gehaltsansprüchen, Referenzen und Erfolgsnachweisen erbeten.

Meister aus der Rundfunkbranche

für Fertigung und Reparatur-Abteilung, der langjährige Erfahrung in der Serienfahrikation, Schriftwechsel und Menschenführung hat.

Angebote mit den üblichen Unterlagen unt. 3851 W

Suche dringend!

STY 7016, 150/15, 150/20, 280/40, 280/80, 280/40 Z, 280/80 Z, LK 131, RG 62, LB 1, LB 8

Angebore H. KAETS Radio-Röhren-erbittet: H. KAETS Großhandel Berlin-Friedenau, Schmargendorfer Str. 6, Tel. 832220

onmöbe

EGON ECHT-ESSEN-STELLE PLUMERS KAMP NR.3

FORSERN SIE BITTE PROSPEKTE UND ANGEBOTE AN

Entwicklungslabor

1Konstrukteur, 2Hochfrequenztechn., 1 Feinmechanik. in ungekünd, Stellung, Such. sich möglichst geschlossen zu verändern. Vollkommen selbständ. Arbeiten u. konstrukt. Durchführung der gestellt. Aufgaben, wie Rundfunkgeräte, Fernsehempfänger u. a. elektrotechnische Erzeugnisse bis zur fabrikationsreife wird garontiert. Angebote erbeten unter Nummer 3850 H

Meisterschule für das Elektrohandwerk Oldenburg i. O., Heillgengelststraße 5

Der nächste Lehrgang der Fachtlichtung

Rundfunkmechanik

Fernsehen

beginnt am 18. März 1952

Dauer 4 Monate (ganziāgig). Internat und Einzel-

Naheres durch die Geschältsstelle der Meisterschule für das Elektrohandwerk Oldenburg i. O.,

Heiligengelstatraße 5

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS - VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz 2, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischen-räumen enthält, beträgt DM 2.—. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1. zu bezahlen.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeben, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz 2.

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Hf-Dipl.-Ing. (Rundf.-Mechan.-Mstr.) z. Z. i. ungek. Stellung auf d. Fernsehgeb tätig, mit vollständ. Ausrüstung für d. Fernsehempf.-Service, sucht sich zu verändern. Ang. unt. Nr. 3863 G

Rdfk. - Mechan., 23 J., led., perfekt in Rep.-Technik, wünscht sich z. veränd. Industr. od. größ. Fachgeschäft im Rheinland bevorz schrift, unt. Nr. 3864 W

Rdfk. - Mechan., viels. perf. Kraft in Dauer-stellung f. sofort ges. Elektro-Rundfk. Buchmann, Idar-Oberstein II

Rdfk. - Mechan., perf. strebsam, mit Inter. f. Störschutz- und Kundendienst f. sofort ges. Dauerstellung möglich. Zuschrift. an Löding, (16) Eibelshausen.

VERKAUFE

"EMUD CHERIE" All-str., neuw. (DM 69.50) für DM 55.— abzugcb. Zuschr. u. Nr. 3867 M

Verk.: 1 Radione R 9 Orig. neu DM 375.—. Funksch. 1946—1950 kpl. F. W. Schemel, Wel-lingen/Wttbg.

Neues Magnetbandger., Duoton, spielfertig, preiswert z. verk. An-gebote unt. Nr. 3861 K

Verk.: Hf-Magnetoph. Verk.: Hf-Magnetoph.,
Duoton-Junior, kompl.
betriebsber. m. Verst.
u. Löschgen. (Doppelspur u. Einspur, 38 cm/
sec. 3 Köpfe) zuzüglien 2 km LDG - Band.
DM 390.— H. Weuster,
DL 3 MV, Mettmann,
Goldberg 20.

Verstärker m. 2/EF 12, 2/LS 50, 2/1503 DM 100.-. Lindner, Braunschweig, Fasanenstraße is.

16 - mm - Tonfilm - Proj. mit Klakf. Verst. zuni Spottpr. von DM 1850 z. verk. Neuwert DM 4500. Ang. unt. 3858 M.

Torn. E. b., WR1 u. U 100 a geg. Ang. zu verkauf. H. Kapfinger, Kicfersfelden/Obb.

Jahrg. d. "FUNK" 1924 bis 1936, ganz vollst., Halblein. geb. z. verk. Ang. unt. Nr. 3866 L

Phil.-Oszillogr. GM 3152 zu verk. Zuschr. unt. Nr. 3865 G

Relaissortim. a) 10 verschied. Relais (Flach-, Rund- u. Schneldank.) sowie ein Drehwähler zu DM 28.50, b) 8 verschied Relais wie ob. DM 19.50. Des weit. Seiensäulen i. all. Wert Vor allem 280 V/1,2 A zu DM 15.80. Prüfhof, Unterneukirchen/Obb. Unterneukirchen Obb.

Hf-Magnettonbandger., 38 cm/sec. 3 Motore m. 38 cm/sec. 3 Motore m. Normalspurköpf., Ver-stärk. o. Röhr. Druck-knopfsteuerung, um-ständehalb. fabrikneu nur DM 190.—. Ang. u. Nr. 3854 St erbeten.

TAUSCHE

Blete BC 221 m. Quarz und Elchbuch, suche 2 b. 3 Allstrom-Super, auch defekt. Angeb. unt. Nr. 3855 S

SUCHE

Suche: HD 4 Ma und RD 2 Me. Angeb, unt. Nr. 3853 I

Kaufe! Mesgeräte all. Art. (Siem., Rohde & Schwarz, Philips, AEG usw.) Ang. unt. 3848 K

Radioröhren Restpost. Kassa - Ankauf Atzert-radio Berlin SW 11, Europahaus.

Drahtton- od. Bandprantion- od. Band-tonger. (Aufn. u. Wie-derg.) u. Funktelefon z. kauf. ges. Ausführl. Prelsangeb. unt. 3863 J

Suche Front z. Gehäuse z. Appar. Type Philips 815 A-32 Nr. E 1152 E 01 mit Drucktasten, Ang. unt. Nr. 3860 C

Suche Fu.Sp.G. Berta, Torn.Fu.G. Dora. Ang. unt. Nr. 3859 A

Suche 1 Röhr .- Prüfger. m. Lochkarten, 1 Meß-sender, Ang. u. 3857 H

Plattenschneidger, kpl. od. i. Einzelt, z. kauß ges. Ang. unt. 3856 U

Marken-Labor-Meßger, aller Art kauft gegen Kasse: Charlottenburg. Motren K. G., Berlin W 35, Potsdamerstr. 32

Tonbandköpfet Suche Verbindg. m. Herstell, hochwertig. Tonband-köpfe, Doppelsp. Stier, Berlin SW 29, Hasenheide 119.

Hünderte von Züschriften

gehen oft auf Kleinanzeigen in der FUNKSCHAU ein





MIKROFON M 26

Das preiswerte dynamische Tauchspulen-Mikrofon für hohe Ansprüche - Eine Meisterleistung in Qualität und Formschönheit Verkaufspreis DM 170 .-

EUGEN BEYER . HEILBRONN A.N. BISMARCKSTRASSE 107 . TELEFON 2281

Alle ausländisch. Röhren für alle Zwecke. Größtes Sortiment. Bruttopreisliste. Sonderangebote für Großabnehmer Ankauf - Suchlisten, übliche Garantien

Frankfurter Technische Handolsgesellschaft Schmidt& Neidhardt oHG.

Frankf./M., Elbestr. 49 Tel. 32675

SONDERANGEBOT:

Bausaiz Universal - RC - Meßbrücke für Messungen von 0,1 Ω bis 10 $M\Omega$ und 10 pF bis 10 μ F. Leichte Erweiterungsmöglichkeit. Moßgenautgkeit $2^6/_{\odot}$ Der Bausatz enthält:

- l Spezial-Neizizalo l Melipolenilometermit Zelgarknopi
- 4 Moßwiderstandsnormalion 3 Kondensatornormalien
- Trimmerkondensaloren
- Kontrollwiderstände Brückenwiderstände
- Ausgleichswiderstand
- Widerstände für Verstärker Potentiometer 1 MΩ

- 2 Elkos für Netzteil 2 Kondensatoren für Verstärker

1 geeichte Skala für Frontplatte 2 Kathodenwiderständet Vorstärker

- 2 Kathodenelkos

- 2 Kalbodenelkos 2 doppelpolige Schaltor 1 abgeschirmies Neizkabel m. Steck. 1 Spezial-Meßbeielchschalter 3 Röhioniassungen 3 Meßkiemmen

- Elkobalter
- Sicherungshaller
- 2 Zeigerknöple 1 Original-Schallung

Die Universal-RC-Meßbrücke blotet außer der Messung von Kondensationen und Widerständen noch viele weitere Anwendungsmöglichkeiten.

Alle hier aufgelührlen Tolle kosten einschließlich Verpackung und Porto nur 18.50 DM als Nachnahmesendung

NORDFUNK-VERSAND

BREMEN, An der Wolde 4/5

Teleton: 24921



Ein Spitzensuper uon Rana SUR 0 Drucktasten-Super 740 WUK 9 Röhren-10 Kraisa mit überragender Leistung und bezauberndem Klang, dazu eine Gehäuseform, die überall begeistert. 5 Wellenbereiche, 6 Drucktasten, 8 Watt-Lautsprecher, Nußbaum-Edelhalzgehäuse 63 x 39 x 29 cm Preis DM 468.-

9-Kreis-Vorstufensuper

10 Wellenbereiche + organisch eingeb. UKW-Bereich, mit dem herrlichen ULTRAKORD-Klang, 4 Röhren-Schwundausgleich, Trennschärfe 1: 6000, Empfindlichkeit 0,3 µV, der Luxus-Spitzensuper SR 50 B

FÜR DEN BASTLER

Leicht und sicher selbst zu bauen, alles fertig abgeglichen. Alle Bauteile, Röhren, Nußbaumgehäuse und die besten Lautsprecher - alles

auf bequeme Raten.

Fordern Sie sofort gratis ausführliche Druckschriften von

SUPER-RADIO Paul Martens Eppendarterbaum 39a

TELADI - Kraftverstärker

Mikrophone

Seit Jahrzehnten ein Begriff! Lautsprecher

Koffer-Verstärker-Anlagen

Netzverstärker mit automatischer Spannungsausgleichsschaltung von 25 bis 60 Watt.

Autoverstärker m. eingebauten Umformern und eingebautem schwenk-barem Laufwerk bis 60 Wait um-schaltbarf. Batterie- u. Netzbetrieb.

TELADI

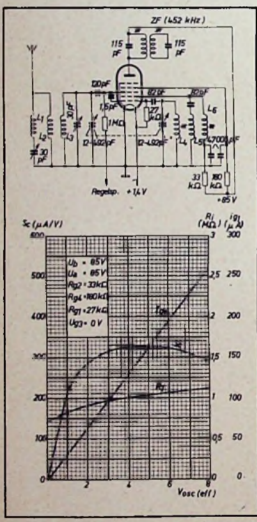
Düsseldorf . Kirchfeldstr. 149 Tel. 29619, Telegrammwort: "Teladi" Düsseldorf





VALVO-Batterie-Röhren





Für Empfänger mit besonders hochgezüchtetem Kurzwellenteil wurde die Valvo DK 92 geschaffen, mit der man ausgezeichneten Empfang bis zu 10 m herunter erzielt.

bis zu 10 m herunter erzielt.

Die guten Kurzwelleneigenschaften dieser neuen Batterie-Mischheptode sind besonders durch ungewöhnlich geringen Oszillatorspannungsbedarf und geringe Kopplung zwischen Öszillatorteil (Gitter 1 und 2) und Hochfrequenzsteuergitter (Gitter 3) gegeben. Am Oszillatorgitter sind nur 4 Veff erforderlich, dadurch wird Überlagerungsempfang zwischen 15 und 50 m ohne Bereichumschaltung möglich, bzw. es genügt eine einfache Unterteilung des Bereiches zwischen 10 und 90 m. Bei einer so niedrigen Oszillatorspannung bleibt die sonst häufig störende Abstrahlung der Oszillatorfrequenz über die Empfangsantenne besonders gering; sie wird außerdem noch vermindert durch kapazitive Erdung des 4. Gitters, das nicht mit dem Gitter 2 verbunden sondern getrennt herausgeführt ist.

Mit einer Mischstufe für Kurzwellenempfang nach dem nebenstehenden Prinzipschema erreicht man zwischen Antenne und Sekundärseite des 1.Bandfilters im Bereich von 10 bis 34m eine praktisch konstante Verstärkungszahl g = 54; bei längeren Wellen entsprechend mehr, z.B. g = 60 bei 45m.

Der Oszillator arbeitet im Kurzwellenbereich am besten mit Serienspeisung. Durch Verbinden des abgestimmten Oszillatorkreises mit Gitter 1 wird die Oszillatorspannung am Gitter 2 klein gehalten, so daß die hohe Mischsteilheit der Röhre (325 µA V) aufrechterhalten bleibt.

Neu erschienen:

>Fernsehempfängerröhrens herausgegeben von der ELEKTRO SPEZIAL G.m.b.H., Hamburg, eine Dokumentation über moderne Röhren für Fernseh-Empfänger mit Daten und Schaltungen. Viele Abbildungen, vollständiges Empfängerschaltbild, 118 Seiten, Format A 4, Kartonumschlag, Schutzgebühr DM 5,50, zu beziehen durch die Buch- und Zeitschriften-Union m.b.H., Hamburg 13, Harvestehuder Weg 5.

Die niedrige Oszillatorspannung gestattet die Verwendung üblicher Spulen mit Massekern im Oszillator, wobei infolge der Dämpfung durch den Kern die Oszillatorspannung über den ganzen Wellenbereich konstant gehalten wird; die Drossel Leträgt ebenfalls dazu bei, dadurch daß sie mit C 82 pF und L5 oberhalb der langwelligen Grenze des Wellenbereiches eine Resonanzstelle aufweist.

Zur Neutralisierung des Induktionseffektes und zum Kompensieren der Kopplung zwischen Gitter 2 und 3 wird zwischen Gitter 1 und 3 eine Kapazität eingeschaltet, die bei einer Zwischenfrequenz von 452 kHz 1,5 pF beträgt. Diese Kapazität reduziert die Abstrahlung der Oszillatorfrequenz auf ein Minimum und verhindert gleichzeitig das Mitziehen der Oszillatorfrequenz bei Impedanzänderungen im Eingangskreis.

In einer Schaltung mit mehreren Wellenbereichen sollen die nicht benutzten Spulen durch den Wellenschalter kurzgeschlossen werden.

Betriebs- und Kenndaten:

Es wird empfohlen, nur Batterien mit dem Gütezeichen des Fachverbandes der Batteriefabriken zu verwenden.

$$l_0 = 650 \mu_A$$
 $l_{g4} = 140 \mu_A$
 $l_{g2} = 1.65 \mu_A$
gesamt ca. 2,4 mA

ELEKTRO SPEZIAL

= -6V ~ 3,25 //A/V