FUNKSCHAU

ZEITSCHRIFT FÜR FUNKTECHNIKER FUNKSCHAU DES MONATS MAGAZIN FÜR DEN PRAKTIKER



16. JAHRGANG

Nr.10/12

OKTOBER/DEZEMB.
1943

Preis dieses Dreimonatsheftes **90** Pfg.

Aus dem Inhalt:

Die Hochfrequenztechnik im Kriege

Fortschritte in Schallaufzeichnung und raumgetreuer Rundfunkwiedergabe Pionierpatente der Funktechnik

Aus der Praxis des Verstärkeranlagen-Baues für Gemeinschaftsräume

Neùe Empfänger-Konstrüktionen:

Kriegsgemäßer Einhereich - Superhet

Die Berechnung von Drosselspulen als Blindwiderstände

Austausch deutscher Röhren untereinander. Teil 2 der Austauschliste: Wechselstromröhren

Einzelteil-Prüfung schnell und einfach: Tonfrequenzübertrager / Hochfrequenzspulen

Erfahrungen beim Röhrenersatz / Das Meßgerät / Praktische Funktechnik / Neue Ideen - neue Formen / Technischer Schallplattenbrief

Beachten Sie die FUNKSCHAU-Röhrenvermittlung und die Rubrik "Wer hat? Wer braucht?" (auf der dritten Umschlagseite)



Das Bild zeigt eine der vielfältigen Anwendungen der Hochfrequenztechnik im Kriege: Der Bordfunker im Aufklärungs-Flugzeug notiert jede wichtige Meldung und gibt sie mit dem Funkgerät durch, so daß, während der Aufklärer noch andere Räume ansliegt, bereits Zerstörer und Schlachtslieger auf die erkannten Ziele angesetzt werden können.

PK.-Aufnahme (Jacobi)

FUNKSCHAU-VERLAG . MÜNCHEN 2



WELTEXPORT

Mit der Gründung von Telefunken im Jahre 1903 begann die praktische Nutzbarmachung deutscher Forschungsund Entwicklungsarbeit, die nun auch in ihrer Auswertung zu einer auf der

ganzen Erde anerkannten deutschen Leistung wurde. Ein Weltfunknetz von Telefunken-Sendern, funktechnische und elektroakustische Anlagen aller Art und Größe für Post, Polizei, Schiffahrt, Flugverkehr, Eisenbahn, Behörden und Presse vieler Länder sind das eindrucksvolle Ergebnis 40 jähriger Telefunken-Forschung, -Entwicklung und -Fabrikation. Fachgeschäfte in mehr als 70 Ländern der Welt fuhren für höchste Ansprüche Telefunken-Radioapparate und -Schallplatten, deren Ausführ nach europäischen Ländern heute beträchtlich größer ist als vor dem Kriege.



Lichgeneratoren

für Batterie und Netzbetrieb

Höchste Frequenzkonstanz, keine Zusatzgeräte, mehrere Freguenzen

Eichungen, Eichkontrollen. Spulen- und Kondensatoraboleich. Erzeugung von Tonfreguenz - Wechsel-

Messungen an Hochfrequenz-Scheinwiderständen.

Speisung von Hochfrequenz-, Meß-, Eich- und Prüffeldern usw

spannungen,

Dr. Steeq & Reuter

Zuschriften an: Ing.-Büro Hermann Reuter, Berlin W50, Tauentzienstr.15

ferner: Frequenzmesser, Quarzoscillatoren, Kristall-Mikrophone, Kristall-Tonabnehmer-Kapseln, Thermostate



BOB", das Universalwerkzeug RM 7.-

Tonabnehmer (Kristall) RM 26.-Kristall-Mikrophone

RM 84.- u. 98.-

Hochtonlautsprecher (Kristallchassis).....RM 36.-

Perm.-dyn. Lautsprecherchassis für Wehrmacht und R.-Industrie.

(Hierüber andere Anfragen zwecklos) Versand per Nachnahme

Radio-Ing. BOHME Luckenwalde

Treuenbrietzener Str. 23/24, Ruf 2140

Einmalige Facharbeiter auf leitenden Posten -

auf leitenden PostenDie sogenannten "kleinen Leute",
die sich bei einfacher Volksschulbildung mit eiserner Energie aus
dem Nichts in verantwoetungsreiche, gehübene Stellungen ennporarbeiten, sind wert, Vorbilder genannt zu werden.
Das Rüstzeug zu solchem Aufstieg bietet das ernsthaft betriebene Fernstudium.
Auch im Kriege gewährt das
Christiani-Institut. Beratung in
Allen Fragen der tedmischen Berufsausbildung. Lehrgänge in
Muschinenbau, Bautechnik, Elekrufschern. Studienhonorar RM. 2.75
im Monat. Nähere Auskünfte
kostenlos und unverbindlich bei
Angabe des Berufes und der
Fortbildungswünsche.

DR.-ING. HABIL R CHRISTIANI, KONSTANZ 85

Der Telegraph ist kriegswichtig!

Darum übe Zurückhaltung bei der Aufgabe von Nachrichten minderwichtigen Inhalts! Übermittle Glückwünsche u. a. brieflich oder durch Postkarte!



DEUTSCHE REICHSPOST

Spritzgußteile

aus allen thermoplastischen Massen

(z. B. Trolitul, Trolit, Igamid, Mipolam, Plexigum usw.) bis zu 150 Gramm Stückgewicht, in höchster Präzision, auch mit Metalleinlagen. Beratung und Entwicklung.

Umstellung von NE-Metallen auf Kunststoffe. Eigener Werkzeugbau.

Bolta-Werk G.m.b.H., Nürnberg 16



Schadow: Die Röhrenuhr

1 Tafel mit einem drehbaren ausgestanzten Zeiger und Text

Eine wertvolle Neuerung zur schnellen Orientierung bei der Fehlersuche, beim Bauen, Messen und Konstruieren. RM 1.90 und Spesen 30 Pfg.

Nicht einmal eine Bedienungsanweisung ist hier nötig, die Handhabung versteht sich einfach von selbst. Auf einem Einstellhebel sind die verschiedenen Sockel ausgestanzt, so wie sie von unten zu sehen sind Am Rande sind die Rohrentypen In ihrer alphabetischen Reihenfolge verzeichnet, man. stellt die gesuchte ein, und im Sockelschaltbild erscheinen alle Elektrodenanschlusse und die einzelnen Betriebsspannungen, gerade dort, wo Sie soeben messen wollten.

Reher, Inh. Herbert Schmidt, Fachbuchhandlung Berlin SW 68, Kochstraße 75 Postscheck: Berlin 159 829



16. JAHRGANG

OKTOBER/DEZEMBER 1943

FUNKSCHAU

HEFT 10/12

Die Hochfrequenztechnik im Kriege

Der jetzige Krieg ist nicht nur politisch, sondern auch technisch gesehen eine geradlinige Weiterführung des ersten Weltkrieges. Man denke an die technische Fortentwicklung der Luftwaffe, an den Panzer- und U-Boot-Krieg mit seinen neuen taktischen Mög-

lichkeiten.

Für den Kenner liegt jedoch darin nichts Überraschendes. Er weiß, daß sich die gesamte Kriegsgeschichte, rein technisch gesehen, auf eine einfache Formel bringen läßt: Es ist das Gesetz von der Entwicklung vom kurzen zum "langen Arm" des Krieges Der Urmensch mag sich anfänglich noch mit der blanken Faust gewehrt haben, aber schon die Keule in seiner Hand — erstmalig der bewußte Einsatz des "verlängerten Armes" — gab ihm eine gewaltige Überlegenheit dem unbewaffneten Gegner gegenüber. Seitdem hat jede technische Weiterentwicklung der Kampfmittel nur der Verlängerung unter Beibehaltung der Schnelligkeit des eingesetzten Hebelarmes gegolten. Schwert und Snieß im Naheingesetzten Hebelarmes gegolten: Schwert und Spieß im Nahkampf, Wurfspeer, Pfeil und Bogen, Schleuder und Wurfmaschine im "Fernkampf", einem mit verlängerten Armen ausgetragenen Nahkampf Pferd und Streitwagen sollten beim Übergang vom Fern- zum Nahkampf die ursprüngliche Geschwindigkeit des eingesetzten Armes erhalten und seine Wucht erhöhen. Mit des eingesetzten Armes erhalten und seine Wucht erhöhen. Mit der bewußten Anwendung des Schießpulvers ist dann der Arm länger und schrecklicher geworden. Das Pariser Ferngeschütz mit einem "Arm" von 120 km Länge war im ersten Weltkriege ein vorläufiger Abschluß dieser Entwicklung. Heute aber schon erleben wir, daß auch die "Reichweite" moderner Fernkampfbatterien um ein Vielfaches von der Luftwaffe übertroffen wird, die als "verlängerte Artillerie" ihre verderbenbringende Faust in Gebiete führt, die noch im ersten Weltkrieg unberührt geblieben waren. Eigenart dieser Artillerie ist daß ihre Geschosse nicht abgefeu-Eigenart dieser Artillerie ist, daß ihre Geschosse nicht abgefeuert, sondern von den Kampfflugzeugen zum Ziel getragen werden, die nach Erfüllung ihres Auftrags zur Ausgangsbasis zu-rückkehren. Gleiches gilt für die treibstoffgebundenen Kampffahrzeuge zu Wasser und zu Lande: Die U-Boote und die Panzer als wichtigste Beispiele.

Diese geradlinige Gesamtentwicklung, gekennzeichnet durch das Stichwort "Verlängerung des Hebelarmes", erfährt nun in den letzten Jahren dieses Krieges eine geschichtliche Wende von ungeahnter Bedeutung: Nicht mehr die Reichweite — man kann bis zu den letzten Punkten der Fronttiefe vordringen — sondern die unbedingte Treffsicherheit der in die Ferne geführten Faust wird als entscheidend erkannt. An dieser Stelle setzt die Hochfrequenztechnik ein Sie allein gibt die Mittel, die Forderung nach höchster Präzision im Zuschlagen zu erfüllen. Ein klassisches Anwendungsbeispiel: Die Gefährlichkeit der U-Boote beruht nicht nur in ihrem Einsatz zu freier Einzeljagd, sondern vor allem in der umfassenden Führung eines geschlossenen Verbandes durch ein steuerndes Gehirn vom Festland her Die Nervenstränge von diesem Gehirn zu den Einzeleinheiten sind die Funkverbindungen, oft bis einige 1000 km reichend. Die Einheiten selbst — untereinander in dauernder Funkverbindung stehend — besitzen hochfrequente Sinnesorgane, um auch bei Nacht und Nebel nicht blind zu sein. Die Wucht des Einsatzes wird also durch die gemeinsame Steuerung, die Präzision im Einzelschlag durch die verfeinerten Geräte erreicht. Das Gleiche gilt in abge-wandelter Form für den Einsatz der Luftwaffe und Panzereinheiten. Für die Rückkehr vom bekämpften Zielort sind die schon im Frieden bewährten Mittel der Funknavigation — in der Luftwaffe Blindflug, Zielflug, Blindlandung — weiter ausgebaut

Doch kein technisches Mittel ohne Gegenmittel. Die Hochfrequenztechnik als Angriffswaffe bedingt eine gleichartige Gegenwaffe. Für den Bereich der Luftwaffe seien erwähnt: Das Flugmel-

waffe Für den Bereich der Luftwaffe seien erwähnt: Das Flugmeldewesen, das Meßwesen der Flak, die Führungsgeräte und Sinnesorgane der Tag- und Nachtjäger, ganz zu schweigen vom Funkstörkrieg, der sich nicht unbedingt in der Form einer "Dominik-Phantasie" abzuspielen braucht. Wie auch der Hochfrequenzkrieg im einzelnen verlaufen mag, entscheidend für ein Gelingen ist der Mensch, der hinter ihm steht. Ob Angriffs- oder Abwehrwaffe, ihr Ursprung ist die zunächst technische Idee, die nicht immer von einem ausgekochten Hochfrequenzler stammt. Aber von der Geburt einer Idee üher Hochfrequenzler stammt. Aber von der Geburt einer Idee über die Forschung, Entwicklung, Fertigung, Erprobung bis zum Einsatz am Feind ist ein langer Weg, an dem überall Fachleute und Könner bereitstehen mussen

Es ergeht darum auch hier an alle Ingenieure, Techniker und Amateure, die sich berufen fühlen, der Aufruf, sich als Hochfre-

quenzfachkraft für die Luftwaffe zu melden. Flieger-Stabsingenieur Alfred Six

Im Anschluß an die Ausführungen von Stabsingenieur Six, die einen kurzen Abriß der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Hochfrequenztechnik im Kriege geben, wiederholen wir unseren im Einvernehmen mit dem Reichsminister der Luftfahrt und Oberbefehlshaber der Luftwaffe in den beiden vorhergehenden Heften veröffentlichten Aufruf zur Meldung von Physikern, Dipl.-Ingenieuren, Ingenieuren, Technikern, Rundfunkmechanikern, Feinmechanikern und Kurzwellenamateuren, soweit diese noch nicht ihrem fachlichen Können gemäß eingesetzt sind. Die Luftwaffe hat einen Jaufenden Bedarf an Hf-Fachkräften ieder Luftwaffe hat einen laufenden Bedarf an Hf-Fachkräften jeder Art; sie können je nach Fachkenntnissen und Eignung eingesetzt

a) Angehöriger des Ingenieurkorps der Luftwaffe d. B.,

b) Werkmeister d B ,
c) Reichsangestellter der Luftwaffe oder als Dienstverpflichteter,

d) Soldat der Luftwaffe für technischen Dienst.

Die Meldung erfolgt bei der Schriftleitung der FUNK-SCHAU, Potsdam, Straßburger Straße 8, entweder durch den Bewerber selbst, oder durch einen Dritten (Ehefrau, Verwandten, Betriebsführer, Kameraden oder dergl.); sie muß unbedingt enthalten: Genaue Anschrift (bei Angehörigen der Wehrmacht Truppenanschrift), Geburtsdatum, Beruf und Schilderung des berufpenanschritt), Geburtsdatum, Berut und Schilderung des beruflichen Werdegangs, aus der das fachliche Können, die abgelegten Prüfungen, die bisherigen Stellungen usw ersichtlich sind. Erfolgen diese Angaben lückenhaft, so schicken wir einen Fragebogen, der sorgfältig auszufüllen ist; naturgemäß verzögert sich die Weitergabe der Meldung hierdurch, so daß jeder Interessent von vornherein möglichst ausführliche und genaue Angaben machen sollte. Ändert sich die Anschrift nach Abgabe der Meldung, so ist die Anschriftenänderung gleichfalls an die Schriftleitung bekanntzugeben. Schriftleitung bekanntzugeben

ALEXANDER MEISSNER

Fragt man nach dem verbreitetsten Patent In der Funk-Empfangstechnik, das die häufigste Anwendung gefunden hat und noch findet, ohne das ein Rundfunk, ein Funkemp-fang schlechthin undenkbar wäre, so muß man mit dem Hinweis auf das Rückkopplungspatent von Dr. Alexander Meißner antworten. Es ist gleichzeitig die ökonomischste Anordnung, die man sich nur denken kann, zwar kein "Perpetuum mobile", aber doch eine Einrichtung, die die vorhandene Energie denkbar wirtschaftlich ausnützt. Sie ist vornandene Energie denkbar wirtschaftlich ausnutzt. Sie ist genau das, was uns auf allen technischen Gebieten als Ideal vorschwebt: man steckt nur sehr wenig an Edelenergie hinein und bekommt doch eine große Menge davon heraus. 1913, im Jahr vor dem ersten Weltkrieg, war es, daß Alex-ander Meißner die Rückkopplung erfand, als er — der Dreißigjährige — bei Telefunken für die dort entwickelten Maschinensender ein Empfangsverfahren schaffen mußte. Am 14. September 1943 konnte Prof. Dr. techn. Dr. Ing. e. h. Alexander Meißner seinen 60. Geburtstag feiern. Bei dieser Gelegenheit wurde er gefragt, wie denn nun eine solche epochemachende Erfindung, wie die Rückkopplung, zustande käme. Seine Antwort ist sehr aufschlußreich: "Erste Vor-



der Erfinder der Rückkopplung

bedingung: Umfangreiche Kenntnisse, erworben durch Fleiß und immer wieder Fleiß, wie ihn nur der größte Idealismus aufbringt. Sein Arbeitsgebiet und alle Grenzgebiete in weitestem Umfang überblicken und beherrschen; sich ein Gefühl für die Vorgänge in der Natur und in seiner Umwelt aneignen; sich in den logischen Gang der Entwicklung einfühlen. Das Denken schulen. Sich vollkommen konzentrieren auf die Gedankenwelt seines Arbeitsgebietes, sich frei machen von allen Einflüssen, die nicht das Ziel betreffen. Dann plötzlich aber, in Bruchteilen von Sekunden, hat man die Lösung, blitzartig ein klares Bild seines Weges vor Augen." Die Rückkopplung war die größte Erfindung von Prof. Meißner, die ihn in der ganzen Welt bekannt machte. In logischer Folge schuf er weiter den Überlagerungsempfänger, den Röhrensender, den fremderregten Sender. Jüngere Arbeiten größter Bedeutung liegen auf dem Gebiet der Isolierstoffe und der Kristalle. Heute arbeitet Prof. Meißner im Rahmen der AEG-Forschung, wo er u. a. die piezoelektrischen Eigenschaften von Quarz und Seignettesalz einer wissenschaftlichen Klärung zuführte.







Zuschneiden des sogen. Röhrenblockglimmers



Sortieren des Röhrenblockglimmers. Aufnahmen: Schwandt - 3

Deutscher Glimmer für den Röhrenbau

In der Hochfrequenztechnik spielt der Glimmer als ein besonders hochwertiger, verlustarmer, vor allem aber wärmebestandiger Isolierstoff eine sehr beachtliche Rolle. Auf zwei Gebieten ist er nur in gewissem Umfang, für bestimmte Ausführungen aber gar nicht durch andere Isolierstoffe zu ersetzen, das ist der Rohren und Kondensatorenbau. Im Rohrenbau dienen Teile aus Glimmer als Konstruktionselemente für die Systeme; Halte-, Distanz- und Endplatten werden daraus hergestellt, und auch die Abstützung besonders schwerer und empfindlicher Rohrensysteme gegen den Glaskolben, der zu diesem Zweck meist eine domartige Einschnürung erhalt, wird durch sogen. Glimmersterne vorgenommen. Es sind nicht die vorzüglichen Isolationseigenschaften allein, die Glimmer zu dieser Verwendung befähigen; vor allem ist es seine große Wärmebestandigkeit, die den Glimmer die hohe thermische Beanspruchung während des Pumpen und Entgasens der Röhren ohne Schaden durchstehen läßt. Hinzu kommt als besonderer Vorteil seine eigenartige, geschichtete Struktur; die kleinen Stanzlöcher in den Glimmerteilen, die die Haltedrähte der Systeme aufnehmen, sind niemals vollkommen glatt, sondern stets etwas rauh, gewissermaßen ausgezackt, so daß die Glimmerteile besonders gut auf den Drähten festhaften, vorteilhaft ist ferner die besondere Elastizität des Glimmers, die es gestattet, ihn zur Abstützung der Röhrensysteme gegen die Glaswand zu benutzen. Es gibt keinen anderen Isolierstoff, der diese vorteilhaften Eigenschaften, deren man sich beim Röhrenbaubedient, in so vollkommener Weise in sich vereinigt. Gewiß verwendet man heute beim Aufbau der Röhrensysteme in großem Maße keramische Teile; da sie aber kaum elastisch sind, da die Formgebung infolge der notwendigen Werkstoff-Stärken eine grundsätzlich andere ist (Glimmer wird in der Röhre meist in Stärken von wenigen Zehnteln Millimeter verwendet) und da auch die übrigen Eigenschaften von denen des Glimmers abweichen, lassen sich keramische Teile nur an bestimmten Stellen, aber nicht überall verwenden. Ger

lässigkeit verlangt wird und die jetzt im Kriege eine besondere Rolle spielen, ist Glimmer unerläßlich.

Vor dem Kriege ist der gesamte Glimmerbedarf aus dem Ausland eingeführt worden; die europäischen Glimmervorkommen wurden nicht ausgebeutet. Der Grund liegt darin, daß die Glimmergruben in Britisch-Indien, Kanada und Afrika sehr große Glimmerblöcke lieferten und der Abbau dort außerdem mit so billigen Arbeitskräften vorgenommen wurde, daß europäische Glimmervorkommen hiermit nicht konkurrieren konnten. Diese Situation hat sich durch den Krieg völlig gewandelt, so daß z. B. die an sich seit Jahrzehnten bekannten alpenländischen Vorkommen erneut an Wert gewannen. Dem Bergwanderer ist bekannt, daß sich winzige Glimmerplättichen überall in dem weit verbreiteten Glimmerschiefer befinden; sie sind aber so klein, daß sie nicht ausgebeutet werden können. Nun, dort wo der Glimmerschiefer stark verbreitet ist, findet sich dann ab und zu auch ein Gang weißlichen Gesteins, ein sogen. Pegmatit-Gang, in dem die im Glimmerschiefer gewissermaßen in mikroskopischer Kleinheit vorkommenden. Bestandteile Quarz, Spat und Glimmer in größeren Brocken miteinander gemischt sind. Wo diese — im übrigen völlig unregelmäßig auftretenden — Pegmatit-Gange eine größere Häufigkeit annehmen, lohnt es sich, nach Glimmer zu schürfen. Wir finden ihn hier in Form sogen. Glimmer büch er, das sind buchähnliche Blöcke von wenigen Quadratzentimetern Größe bis zu den Abmessungen eines Lexikonbandes und darüber. Mit Hilfe von Preßluftbohreru und Sprengpatronen werden die Pegmatit-Gänge erschlossen und die Glimmerbücher, der sogen. Rohglimmer, entweder unmittelbar in der Grübe von dem tauben Gestein getrennt, oder auf der Halde herausgesucht; die Pegmatit-Blöcke, die Glimmer zu enthalten scheinen, werden zertrümmert und der Glimmer herausgeklaubt.

enthalten scheinen, werden zertrümmert und der Glimmer herausgeklaubt.

Das, was die Grube liefert, ist R o hig lim meir, der bereits in dieser Form recht kostbare Rohstoff für den im Röhrenbau zur Verwendung kommenden Blockglimmer, oder, wie der Fachmann mit seinem Spezialausdruck sagt, für den "Röhrenblock". Aus dem Röhglimmer entsteht der Blockglimmer in der Glimmersich neiderei. Sie bedient sich der Handfertigkeit von Mädchen, die mit kleinen Messern den Röhglimmer aufspälten, und zwar soweit, bis alle Fehlerstellen entfernt sind, und die die so gewonnenen Glimmerplatten, die 0,5 mm und darüber stark sind, rundherum beschneiden, um so das Ausgangsmaterial für die Stanzen in der Röhrenfabrik zu schäffen. Dieser Blockglimmer hat nun ganz verschiedene Größen, und da sich der Wert in progressivem Mäße nach der Größe richtet, größe Stücke also nicht nur im Flachenvehaltnis teurer sind, als kleine, sondern in einem viel stärker ansteigendem Verhältnis, muß der Blockglimmer vor dem Verlassen der Glimmerschneiderei sortiert werden. Man sortiert in sechs Sorten, wobei Sorte 1 einen Flächeninhalt von etwa 145 cm², Sorte 6 einen solchen von etwa 6 cm² besitzt, außerdem gibt es die jedoch wenig interessante Sorte 7. Zugunsten einer sparsamen Materialausnutzung wirkt sich die Tatsache aus, daß von der Röhrentechnik in der Hauptsache sehr kleine Teile benötigt werden, so daß auch die kleinsten Größen des Blockglimmers einer nutzbringenden Verwertung zugeführt werden können. Mit Ausnahme der Rindenstücke und der mineralischen Verunrenigungen wird alles das, was nicht als Blockglimmer verwendet werden können. Mit Ausnahme der Rindenstücke und der mineralischen Verunrenigungen wird alles das, was nicht als Blockglimmer verwendet werden können. Mit Ausnahme der Rindenstücke und der mineralischen Verunrenigungen wird alles das, was nicht als Blockglimmer einen sehr hochwertige Qualität verlangt wird, die frei von Blasen und Einschlüssen sein muß, wird gewöhnlich Blockglimmer zu Kondensatoren-Filmen verarbeitet.

Obgleich der Röhrenbau mengenmäßig keineswegs der größte Glimmerverbraucher ist, so ist sein Bedarf doch nicht leicht zu befriedigen, da er einen außerst hochwertigen Glimmer verlangt. Sehr große Glimmermengen werden dagegen von den Kollektoren elektrischer Maschinen beansprucht; auch hier war man bemüht, den Glimmer gegen andere Isolierstoffe auszutauschen, was aber nur bei kleineren Kollektoren nach dem Preßverfahren und auch da nur teilweise möglich war (die Lamellen werden in entsprechende Kunstharzkörper

eingepreßt). Für Kollektoren ist aber das bei der Erzeugung von Blockglimmer anfallende Spaltgut ausreichend, da als Kollektorisolation nicht der zugeschnittene Glimmer im Naturzustand, sondern vielmehr Mikanit verwendet wird, das ist fein aufgespaltener Glimmer, der unter Zusetzen eines Klebemittels zu stärkeren Platten verpreßt wird.

tels zu stärkeren Platten verpreßt wird.

Der alpenländische Glimmerbergbau konnte dank der Förderung durch die Bergbaubehörden und das Reichswirtschaftsministerium und privater Initiative aus kleinsten Anfängen in kurzer Zeit auf beachtliche Höhe gebracht werden. Besonders erfreulich ist es hierbei, daß auch in der elektrischen Güte der alpenländische Glimmer höchste Ansprüche erfüllt, ja, daß er bei Ultrakurzwellen sich hinsichtlich der Verluste sogar noch günstiger als der aus Britisch-Indien verhalt. So ist der alpenländische Glimmerbergbau ein überzeugendes Beispiel dafür, wie durch eine zielbewußte Ausschöfung bodenständischer Rohstoffquellen ein so entscheidender, bei Ausbruch des Krieges fast entmutigender Engpaß beseitigt werden konnte, wie es der Glimmer für die Röhrentechnik zu sein schien.

Meßwerte mit dem Leistungs-Röhrenprüfer M 1

Ein Aufruf an die FUNKSCHAU-Leser

Für die weitere Entwicklungsarbeit an dem Leistungs-Röhrenprüfer mit Drucktasten nach dem FUNKSCHAU-Bauplan M 1 ist die Mitwirkung der FUNKSCHAU-Leser notwendig, die das Gerät nachbauten und die dem Bauplan beigegebene Röhrentabelle mit den Zahlenwerten der verschiedenen Drucktasten ausfüllten. Besonders wertvoll sind natürlich vollständig ausgefüllte Tabellen; aber auch nur teilweise ergänzte Tabellen sind von Wert. Wir bitten die in Frage kommenden Leser sich mit der Schriftleitung in Verbindung zu setzen, damit wir die Überlassung der Meßwerte gegen ein angemessenes Honorar vereinbaren können. Den Einsendern der drei am vollständigsten ausgefüllten Röhrentabellen werden außerdem Prämien ausgesetzt, die aus drei wertvollen Buchpreisen bestehen, und zwar entweder in den "Standardschaltungen der Rundfunktechnik" oder dem kürzlich erschienenen "FUNKSCHAU-Röhren-Technikus". Diese Prämien gehen den ausgewählten Einsendern unmittelbar vom Verlag aus zu. Sämtliche Zuschriften sind mit der Kennziffer M I an die Schriftleitung der FUNKSCHAU, Potsdam, Straßburger Straße 8, zurichten.

DIE GEDÄCHTNISSTÜTZE

9. Rechte Handregel und linke Handregel

Um die Richtung des elektrischen Stromes zu bestimmen, wendet man bei der Stromerzeugung (also beim Generator) bekanntlich die rechte Handregel an. Sie lautet: Hält man die rechte Hand so (s. Bild 1), doß der abstehende Daumen die Bewegungsrichtung des Leiters angibt und die magnetischen Feldlinien in die Innenfläche der Hand eintreten (die Innenfläche also dem Nordpol des Magneten zugekehrt ist), dann fließt der Induktionsstrom in Richtung der vier anliegenden Finger (Plus liegt demnach nach der Handwurzel zu, Minus an den Fingerspitzen).

Die linke Handregel ist dagegen für Motoren gültig. Hier sind Stromrichtung und Magne feld vorhanden, der Daumen gibt die Bewegungsrichtung an (s. Bild 2).

Werden rechte und linke Handregel in bezug auf Generatoren und Motoren verwechselt, so erhält man natürlich falsche Ergebnisse. Als Gedächtnisstütze merkt sich hier leicht:

dachmissiaze merkt sich mer telcht.
Generator (endet mit r) = rechte Handregel (rechte beginnt mit r),
Motorle (enthält ein l) = linke Handregel (l findet sich hier auch in links).

Wer diese erfahrungsgemäß leicht einprägsame Gedächtnisstütze behält, kann die beiden Handregeln sicher auseinanderhalten. -ner.



Fortschritte in Schallaufzeichnung und raumgetreuer Rundfunkwiedergabe

Der Großdeutsche Rundfunk hat sich schon in den Jahren vor dem Krieg in großem Umfange der Schallaufzeichnung bedient, um seinem Programm Darbietungen einfügen zu können, die sonst allein aus zeitlichen Differenzen völlig hätten ausfallen bzw. in Zeiten wiedergegeben werden müssen, in denen sie nur eine unbedeutende Zahl von Hörern hätte verfolgen können. Er hat die großen Möglichkeiten, die in der Schallaufzeichnung liegen, ganz bewußt weiter fortentwickelt und ist hier zu einer Vollkommenheit gelangt, daß man auf zahlreichen Programmgebieten die Schallaufzeichnung vor der unmittelbaren Sendung sowohl aus künstlerischen wie auch aus technischen Gründen bevorzugt. Während des Krieges ist die Schallaufzeichnung und damit die Rundfunksendung von Schallplatte oder Tonband zu riesenhafter Bedeutung angewachsen; nur mit ihrer Hilfe ist es schließlich möglich, dem Hörer zu festen Zeiten Berichte von allen Fronten, mögen sie noch so weit entfernt und für eine direkte Übermittlung unerreichbar sein, zu senden. Nur der Schallaufzeichnung ist es aber auch zu danken, daß nach wie vor unsere ersten Künstler vor dem Mikrophon tätig sind, bei der heutigen vielseitigen Beanspruchung der Künstler durch Theater, Konzert, Film, Frontbühnen und dergleichen ist es ganz Unmöglich, sie zu bestimmten Zeiten ans Mikrophon zu bekommen, so daß sie der Rundfunk heute an den Orten und zu den Zeiten mit seinen Aufnahmeeinrichtungen aufsucht, wo sie für eine Rundfunksendung

gerade zur Verfügung stehen können. Es ist klar, daß diesen großen Ansprüchen weder die Wachsaufnahme, noch die Schallfolie genügen kann. Beide Aufnahmeverfahren waren schon vor dem Krieg zu höchster Vollkommenheit entwickelt und nicht mehr verbesserungsfähig. Die Wachsaufnahme, in der Güte hervorragend, für Archivzwecke dank der Möglichkeit der Galvanisierung und des Pressens von Schwarzplatten unübertroffen, ist schwer beweglich und kommt deshalb nur für ortsfeste Aufnahmeeinrichtungen in Frage. Die Folienaufnahme eignet sich infolge der geringeren Güte nur für Berichtszwecke, aber nicht für künstlerische Übertragungen; sie ist zwar beweglich, aber doch erschütterungsempfindlich, so daß Aufnahmen im fahrenden Wagen, auf kleinen Schiffen, in Flugzeugen gar nicht oder nur unter sehr großen Schwierigkeiten gemacht werden können. Bei beiden Plattenverfahren ist die nachträgliche Bearbeitung schwierig und nur durch Umspielen erreichbar.

In Erkenntnis der Grenzen der Schallaufzeichnung auf plattenförmigen Tonträgern hat sich der Reichsrundfunk sehr früh um die verschiedensten Tonaufzeichnungsverfahren bemüht und vor allem die Filmaufzeichnung nach dem Lichttonverfahren sowie die magnetische Aufzeichnung auf Stahlband und Magnetophon-band gründlich untersucht¹). Das Ergebnis des mehrjährigen praktischen Versuchsbetriebes, an den eine Weiterentwicklung des aussichtsreichsten Verfahrens unmittelbar angeschlossen war, war die Feststellung, daß von allen auf Betriebsreife durchgebildeten Schallaufzeichnungsverfahren allein das Magnetophonverfahren allen Anforderungen entspricht und für einen größeren Einsatz in Frage kommt; es ist in der Lage, die Schallfolienaufzeichnung vollständig und die Wachsaufnahme zum Teil abzulösen. Besonders mit der Einführung des Hochfrequenz-Aufsprechens nach Dr. v. Braunmühl und Dr. Weber²) hat sich das Magnetophonverfahren an die Spitze aller Schallaufzeichnungsverfahren gesetzt.

Wie der Chefingenieur im Reichsministerium für Volksaufklärung und Propaganda und Direktor der Reichsrundfunkgesellschaft, Dipl.-Ing. Herbert Dominik, kürzlich bei einer Vorführung der neuen Geräte vor der Fachpresse ausführte, ist mit dieser letzten Entwicklung ein Hochstand der Technik erreicht, mit der Deutschland die absolute Führung in der Schallaufzeichnungs- und Rundfunkübertragungstechnik übernommen hat. Die Forschung ist heute auf allen Gebieten ausschließlich für kriegswichtige Zwecke eingesetzt; bei zweckmäßiger Planung der Forschung ergeben sich aber, wie die neuen Geräte zeigen, auch für zivile Dienste soviel Fortschritte, daß ohne einen zusätzlichen Aufwand eine hervorragende Weiterentwicklung der Technik sichergestellt ist. Dabei sind die neuen Magnetophongeräte aber für den unmittelbaren Kriegseinsatz bestimmt; so sind die PK-Berichter mit kleinen tragbaren Magnetophongeräten ausgerüstet, bei denen das Schallaufzeichnungsgerät mit sämtlichem Zubehör in zwei kleinen Koffern von je etwa 15 kg Gewicht untergebracht ist. Auch dieses kleine Gerät macht von der Hochfrequenzbesprechung Gebrauch; die Laufgeschwindigkeit des Bandes ist aber im Interesse einer großen Aufzeichnungsdauer bzw. um eine bestimmte Zeit auf einer möglichst kleinen Spule unterzubringen, entsprechend herabgesetzt. Aber auch im stationären Betrieb zeigt sich das Magnetophon jeder anderen Aufzeichnungsart überlegen. Diese grundsätzliche Überlegenheit besteht in der längeren Aufzeichnungsdauer (bei den normalen Geräten 20 Minuten) und in der bequemen Schnittmöglichkeit. Was die Güte der Aufzeichnung anbetrifft, so ist das Magnetophon dank dem Hochfrequenzaufsprechen mit einem Schlage an die Spitze aller Verfahren gerückt; dieses neue Verfahren brachte eine so durchgreisende Absenkung des Grundge-räuschs, daß bei einem Frequenzumfang von neun Oktaven eine Dynamikbegrenzung überhaupt nicht mehr erforderlich ist, selbst das größte Orchester läßt sich ohne jede Einengung aufnehmen. Wie groß der hier erzielte Fortschritt in der Tat ist, läßt am besten der Hinweis erkennen, daß das Grundgeräusch des Magnetophons mit Hf-Aufzeichnung kleiner als das des in der Übertragungskette verwendeten Verstärkers ist; das Grundgeräusch in einer Magnetophonübertragung stammt also nicht mehr von der Schallaufzeichnung, sondern von den Verstärkerröhren her. Das bedeutet aber nichts anderes, als daß es überhaupt nicht mehr hörbar ist, ob eine Übertragung unmittelbar oder über das Magnetophon läuft.

Diese Vollkommenheit der Schallaufzeichnung machte sie für die raumplastische Musikwiedergabe, also für die stereophonische Übertragung geeignet. Die Raumtreue ist ja der letzte Wunsch, der bisher auch bei der hochwertigsten Übertragung unerfüllt blieb. Man fordert sie nicht, solange in den Übertragungsmitteln selbst noch Verbesserungen in der Frequenztreue und in der Verzerrungsfreiheit sowie in der Dynamik angebracht werden können. Ist eine Übertragungsanlage in dieser Hinsicht aber schlechthin ideal, und mit dem neuen Magnetophon in Verbindung mit sehr hochwertigen Mikrophonen und Verstärkern sowie bei Verwendung des Eckmillerschen Breitbandlautsprechers für die Wiedergabe hat der Reichsrundfunk diesen idealen Zustand in Wirklichkeit erreichen können, dann entsteht der Wunsch, daß die Musik nicht mehr aus einem "Loch" kommen, sondern man den Klangkörper eines Orchesters, einer Kapelle raumgetreu hören möge. Direktor Herbert Dominik hat diesen Wunsch mit einer Wiedergabeanlage erfüllt, bei der zwei in entsprechendem Abstand voneinander aufgestellte Breitbandlautsprecher über zwei getrennte Verstärkerkanäle mit zwei Mikrophonen (bzw. entsprechend mehr auf die zwei Kanäle verteilten) im Senderaum verbunden sind. Statt dieser unmittelbaren stereophonischen Übertragungseinrichtung kann man auch ein Magnetophon benützen, bei dem die von den beiden Kanälen gelieferten Tonspuren auf dem gleichen Band unmittelbar nebeneinander aufgezeichnet werden, ohne daß die geringste Störung eintritt. Die Anwendung des Magnetophons für raumgetreue Musikübertragungen ist ein Schritt von grundsätzlicher Wichtigkeit, dessen Bedeutung für die Zukunft der Musikwiedergabe heute überhaupt noch nicht abzuschätzen ist, befreit er doch dieses vollkommenste Wiedergabeprinzip von vornherein von allen hemmenden Kabel- und Leitungsbindungen, damit aber auch von der Orts- und von der Zeitsessel; infolgedessen ist es denkbar, daß man einmal alle hochwertigen Musikübertragungsanlagen, die in bevorzugten Gemeinschaftsräumen zur Anwendung kommen, nach dem Prinzip der raumgetreuen Wiedergabe durchbildet. Ist das Magnetophonband schon berufen, einmal für die Wiedergabe klassischer Musik und großer Orchesterwerke die Schallplatte abzulösen, so wird es im Rahmen einer solchen raumgetreuen Übertragungseinrichtung eine Vervollkommnung der Musikwiedergabe ermöglichen, wie sie sich die meisten Schallplattenfreunde heute noch gar nicht vorstellen können. Die praktische Vorführung von Orchestermusik verschiedener Art, von Sprechszenen und Hörspielen ermöglichte dem Ohr eine Orientierung im Raum — es hörte den Sprecher vor dem Mikrophon auf- und abwandern, konnte die Stellung der Schauspieler auf der Bühne verfolgen, es konnte sich auch im Orchester orientieren und den einzelnen Musikinstrumenten und den Sängern ihre räumliche Stellung zuweisen. Die Aufzeichnung der beiden über getrennte Mikrophone aufgenommenen und dem Magnetophon über getrennte Verstärkerkanäle zugeführten Tonspuren wird, wie schon erwähnt, auf dem gleichen Magnetophonband nebeneinander vorgenommen; die Sprech- und Hörköpfe sind zu diesem Zweck in der Mitte unterteilt. Die Aufzeichnung ist dabei so exakt, daß ein störendes Übersprechen nicht stattfindet. Die große Dynamik der Tonaufzeichnung, die beim Magnetophon durch den Übergang zum Hf-Aufsprechen von etwa 1:100 auf 1:1000 verbessert werden konnim Laboratorium kommt man heute sogar bis 1:3000 macht sich gerade bei der stereophonischen Wiedergabe sehr vorteilhaft bemerkbar; in ihr kann man wahrscheinlich die Hauptursache dafür sehen, daß ein Eindruck so überzeugender Natürlichkeit gewonnen wird, wie man ihn bei den kürzlichen Dominikschen Vorführungen hatte. Eine nicht zu unterschätzende Rolle spielen aber auch die neuen Breitband-Lautsprecher³). So stellt die stereophonische Übertragungseinrichtung des Reichs-rundfunk, die nicht für die allgemeine Verwendung gedacht ist, sondern die heute nur für Sonderzwecke eingesetzt wird, die bei weitem vollkommenste Wiedergabeeinrichtung dar, wie sie bei einer Kombination der modernsten technischen Mittel unter Anwendung neuartiger Ideen erhalten wird. Erich Schwandt.

¹⁾ Siehe "Die Schallaufzeichnungsverfahren des Deutschen Rundfunks" in FUNKSCHAU 1938, Nr. 14, Seite 105.
2) Siehe "Magnetisches Tonaufzeichnungsverfahren hoher Güte" in FUNKSCHAU 1941, Nr. 7, Seite 111.

³⁾ Über den Breitband-Lautsprecher von Eckmiller berichtet das n\u00e4chste Heft der FUNKSCHAU.

Pionier-Patente der Funktechnik

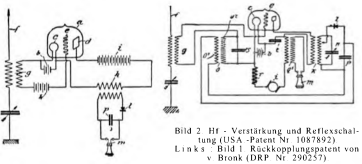
Das 40jährige Bestehen der Telefunken-Gesellschaft, über das wir in Heft 8/9 berichteten, lenkt das Interesse auf die Pionier-Patente der Funktechnik, die wie mächtige Pfeiler das ganze riesige Gebäude der Hochfrequenztechnik tragen. Otto von Bronk, der selbst der Schöpfer zweier solcher Pionier-Patente ist, bringt unseren Lesern nachstehend die in den Pionier-Patenten der Funktechnik liegende Erfinderleistung nahe. Dieser Beitrag aber ist noch aus einem zweiten Grunde aktuell, weil er nämlich eine lebendige Untermalung des amerikanischen Patentraubes ist, mit dem sich die US-Amerikaner während des ersten Weltkrieges skrupellos in den Besitz der deutschen Geistesarbeit setzten und den sie mit gleichem Zynismus auch diesmal wieder ausübten.

mæling der amerikanischen Petentrauben ist, mit dem sieße det USAmerikaner während des ersten Weltrieges skrapellos in den
Besitz der deutschen Geistesarbeit vetzten und den sie mit gleichem
Zynismus auch diesmal wieder ausübten.

Die Entwicklung der drahthosen Technik wurde wesentlich benirflußt und
gefordert durch das al seite Getts tehe Pron ter-Patient N. 7.11.15.78

von Ferd in an d. Braun. Dieses Patient, welches den abgestimmten geschlossenen Schwingungskreis am Sender grundsätzlich schutzt, bildet uberhaupt die Grundlage der Funktechnik. Jahrelang hat der Kampf um dieses
Patent, das der Telefunken-Gesellschaft gehört, gedauert, bis sein Bestand
gesichert war. Die große Bedeutung des Patentes geht auch aus den harten
deutschen Patentes 129018 und des englischen Patentes 7777, des sogenannten
4 mal 7-Patentes, gene die Telefunken-Gesellschaft geführt hat. Die MarconiGesellschaft versuchte zur Zeit des Wellkriteges vor dem Eintritt der USA.
In den Kampf, den Betrieb der Telefunken-Station Long Island auf dem Wege
der Patent. Verletzungskäge zu verbiteten. Is gelang jedoch der Telefunken
und seines früheren Assistenten Prof. Zenneck, nachzuweisen, daß mich Marconi, sondern Braun der eriste gewesen und es konnte der Betrieb der Station
Sahwille auf Long Island bis zur Kriegserklärung der Vereinigten Statien.

Der Braunsche Schwingungskries behertsellte zunachst mit der Knallfunkenstrecke bis zum Jahre 1909 die Funkentelegraphie, ohne daß das durch das
DER 162-945 geschutzte Verfahren von Poulsen zur Erzeugun ungedämpfter
elektrischer Schwingungen mittels des Lichtbogens ihm einen Abbruch tunk
konnte Die Knallfunkenstrecke wurde ersetzt durch das im DRP. der Telewendung der Funktiehnik schuf, wurde das Ziel heftiger Prozeßangriffe
Erst als letzten Endes das Reichsgericht das Schutzech las Pionier-Patent
erkante und damit hieb- und stichfest machte, konnte sich die TelefunkenGesellschaft in Ruhe der Wetterntwicklung des tonenden Loschfunkensystems
sich los sein Loschfünkensystem sich die Genere



Altpapier und Pappenguß in der Rüstung

Altpapier und Pappenguß in der Rüstung

Auch auf dem Gebiet des Papiers und der Pappe hat der Krieg eine Wandlung und Ausweitung der Aufgaben gebracht. Wenn auch Zahlen heute nicht bekenntt werden, so kann man doch einnehmen, daß für die Zwicker der für der Stungstechnik gleiche oder größere Mengen an Papier oder Pappe gebraucht werden, wie zum Bedrucken, Beschreiben und Verpacken Dem Funktechniker ist bekannt, daß für technische Zwecke ganz besönders hochwertige Papiere notwendig sind, man denke an die "Papierkondensatoren", deren Dielekrikum aus einem sehr dichten und festen Papier von einigen tausendstel Millimetern Stärke besteht und das in entsprechender Schichtung einer Prüfspannung von 1500 Volt und darüber standzuhalten hat. Auch sonst wird in der Funktechnik vieles aus Papier hergestellt, die Becher für Kondensatoren, die Röhre für Wickelkondensatoren sind Papiererzuegnisses, Aufbauplatien der verschiedensten Art werden aus Haripapier gefertigt, in hochwertigen Transformatoren werden die einzelnen Wicklungen oder Lagen durch Papiereinschusse getrennt. Ähnlich ist es in der Fernmeldetechnik, hier wird Papier vor allen Dingen in großem Maße zum Isolieren der Leitungsadern verwendet. Mit Sondergebieten der Papieranwendung in der Rustung und der Altpapier-verwertung für diese Zwecke wurde man kurzlich bei einer vom Reichsimmisterium für Rustung und Kregsproduktion veranstalleten Pressebestichtigungs bei Sondererzeugnis dessen hohstoffbasis durch das Altpapier werden kein der Altpapier verwertung für dieses ein Schichten das Altpapier vor einem Sogen Hollander, das ist eine Papiermahle zu Brei vermahlen, die Fasern des Altpapiers werden also gewissermaßen in Wasser aufgelost. Dieser Papierbrei wird dann halbautomatischen Formmaschinen zugeführt, in denen die Pappengußteile unmittelbar geformt werden. Dabei kommen Metallformen ahnlich Gußformen für Metallteile zur Anwendung, die aus feinmaschigem, siebähnlichem Drahigeflecht bestehen. Die Herstellung geht nun so vor sich, daß man den Papierbrei unter einem g

Instandsetzung nicht VDE-mäßiger Rundfunkempfänger

Die Fachgruppe Rundfunkmechanik im Reichsinnungsverband des Elektrohandwerks veröffentlicht in Nr. 12 des "Deutschen Elektro-Handwerks" die Stellungnahme des VDE zu der Frage, wie eine Rundfunkwerkstatt mit nicht den VDE-Bestimmungen entsprechenden Geräten verfahren soll, die ihr zur Instandsetzung übergeben werden. Der VDE nimmt in folgender Weise zu dieser Frage Stellung: "Grundsätzlich muß jedes Elektrogerät den VDE-Bestimmungen entsprechen (2. Durchführungsverordnung zum Energiewirtschaftsgesetz). Entspricht ein Gerät nieht der VDE-Bestimmungen entsprechen

Frage Stellung:

"Grundsätzlich muß jedes Elektrogerät den VDE-Bestimmungen entsprechen (2. Durchführungsverordnung zum Energiewirtschaftsgesetz). Entspricht ein Gerät nicht den VDE-Bestimmungen. so liegt ein Verstoß gegen die anerkannten Regeln der Elektrotechnik vor. Jeder Fachmann ist daher verpflichtet, den Besitzer auf das Unvorschriftsmäßige des Gerätes aufmerksam zu machen, gleichgultig, bei welcher Gelegenheit.

In Friedenszeiten wären unvorschriftsmäßige Geräte grundsätzlich vom Verbrauch auszuschalten und daher Reparaturen hieran überhaupt nicht auszuführen, sofern nicht hierdurch ein vorschriftsmäßiger Zustand erreicht wird. Unter den jetzigen Kriegsverhältnissen, in denen Ersatzbeschaffungen auf Schwierigkeiten stoßen und zum Teil undurchführbar sind, wird man diesen strengen Standpunkt nicht immer einhalten können. Reparaturen an unvorschriftsmäßigen Geräten sind entsprechend den VDE-Bestimmungen durchzuführen. Der Besitzer ist ferner auf den unvorschriftsmäßigen Zustand des Gerätes aufmerksam zu machen und zu bewegen, durch eine zusätzliche Reparatur einen vorschriftsmäßigen Zustand (insbesondere im Hinblick auf den Berührungsschutz) wenigstens behelfsmäßig herbeiführen zu lassen. Lehnt der Besitzer des Gerätes diese zusätzliche Reparatur ab, so hat er die Verantwortung für die weitere Benutzung.

Läßt sich die zusätzliche Reparatur im Hinblick auf die besonderen, durch den Krieg bedingten Material- und Arbeitsverhältnisse nicht ausführen (z. B. durch den zu großen Arbeitsaufwand, Überschreiten der etwa festgelegten zulässigen Arbeitszeit, fehlende Reparaturteile), so ist der Besitzer ausdrücklich auf den unvorschriftsmäßigen und gegebenenfalls gefahrbringenden Zustand des Gerätes s.ch. ift II ic. haufmerksam zu machen, auch in diesem Falle trägt der Besitzer die Verantwortung für die weitere Benutzung."

Achtung - Feldpostbesteller!

Aus Gründen der Zeit- und Arbeitsersparnis bitten wir alle Feldpostbesteller, die zugleich mit ihrer Bestellung Geld an uns senden, uns auch ihre Heimatadresse anzugeben, damit die Rücksendung von Beträgen für eventuell vergriffene Verlagswerke ohne langwierige Rückfrage erfolgen kann.

FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luisenstraße 17

Aus der Praxis des Verstärkeranlagen-Raues für Gemeinschaftsräume

Wenn auch während des Krieges neue Verstärkeranlagen gar nicht bzw. nur in kriegswichtigen Sonderfällen eingerichtet werden können, so kommt doch alles darauf an, die vorhandenen Anlagen in ihrer optimalen Leistungsfähigkeit zu erhalten bzw. durch geeignete Maßnahmen überhaupt erst auf Höchstleistung zu bringen. Der nachstehende Beitrag gibt hierzu wertvolle Anregungen; wenn er sich auch auf einen bestimmten Fall bezieht, so können die übermittelten Erfahrungen doch durchaus verallgemeinert werden. Was hier von einer Gaststätten-Anlage berichtet wird, gilt ebenso von der Verstärkeranlage in einem Betrieb, einem Gemeinschaftsheim, einer Schule oder dgl.

Wenn man sich als Verstärkerfachmann einmal die Verstärkeranlagen in Gaststätten ansieht, dann ist man nicht selten entsetzt über die Fehler, die bei deren Aufbau gemacht werden. Daß ein VE manchmal für ein großes Lokal die ganze "Übertragungsanlage" darstellt, ist leider eine häufige Erscheinung, die meist nicht erst als Folge des Krieges oder als bewußte Behelfsmaßnahme gewertet werden kann. Aber das Unterbemessen der Sprechleistung ist noch einer der harmlosesten Fehler, die gemacht werden. Oftmals sind wirklich gute Geräte so unzweckmäßig zusammengeschaltet, daß von einer "narrensicheren" Bedienung nicht gesprochen werden kann, und allein durch falsche Bedienung können mehr als alle guten Eigenschaften der Anlage wieder zunichte gemacht werden. Die Lautsprecher sind zumeist nur über gewöhnliche Steckdosen angeschlossen, und beim Abschalten eines oder mehrerer Lautsprecher stimmt dann die Anpassung nicht mehr und Klangfarbe und Lautstärke ändern sich. Der Mikrophonvorverstärker, falls ein solcher überhaupt verwendet oder notwendig ist, ist dann so ungünstig plaziert, daß der Netzübertrager in den Mikrophonübertrager streut, und ein unerträgliches Brummen ist nicht mehr zu vermeiden, wenn das Mikrophon nur einigermaßen "aufgedreht" wird. So gibt es eine große Menge Fehlermöglichkeiten, die bei zweckmäßigem Aufbau auch mit bescheidenen Mitteln vermieden werden können. Die folgende Beschreibung will hierfür ein Beispiel geben und zeigen, wie man auch unter Verwendung noch vorhandener älterer Teile etwas Vernünftiges schaffen kann.

Die Planung

In einer Gaststätte sollten vier etwa gleichgroße Räume beschallt werden. Die Anlage soll den Ortssender (hier hochfrequenter Drahtfunk), Schallplatten und die Hauskapelle übertragen. Ferner sollte die ganze Anlage zentral bedient werden können und auch von absoluten Laien, wie beispielsweise ausländischen weiblichen Hilfskräften, leicht zu bedienen sein. Einzelne Hilfsgeräte sollten nicht herumstehen, sondern die ganze Anlage sollte in einem freien Gläserfach am Buffett hinter einer Schalttafel möglichst unauffällig eingebaut werden. Ein zweites Fach unter der Theke war für den Plattenspieler zur Verfügung. Das verwendete Mikrophon sollte ein Lichtzeichen enthalten, damit die Kapelle in einem anderen Raum davon unterrichtet ist, wenn das Mikro-

phon eingeschaltet wird. Die Sprechleistung, die für diese Anlage erforderlich ist, wurde auf eine recht einfache Art festgestellt. Bei größtem Betrieb im Lokal wurde ein normales Rundfunk-gerät mit 4 Watt Ausgangsleistung (AL4) probeweise in den zu beschallenden Räumen der Reihe nach aufgestellt. Dabei ergab sich, daß dessen Sprechlei-stung ohne Übersteuerung der Endstufe auch bei größten Raumgeräuschen bequem ausrei-chen würde, um je einen Raum zu versorgen. Um nun ganz vorsichtig und großzügig zu wurden je Raum und Lautsprecher 6 Watt veranschlagt. Das wären also bei vier Lautsprechern 24 Watt Sprech-leistung. Ein Blick in die Röhrenlisten zeigte uns, daß sich diese Leistung gerade mit zwei Röhren AL5/325 im Gegegentakt beauem herstellen lassen würde. Der Hauptverstärker müßte also mit zwei Röhren AL 5/325 in Gegentaktschaltung ausgestattet werden. Da die Endröhren indirekt geheizt werden, ist nur ein verhältnismäßig einfacher Netztransformator mit nur einer Heizwicklung für alle Röhren notwendig. Sorgen machte uns aber die Beschaffung des Gegentakt-Zwischenübertragers und der Netzdrossel. Auf beide kann man jedoch verzichten, wenn man auch die Vorstufe im Gegentakt schaltet. Das erbringt weiterhin den Vorteil, für die Vorstufe Fünfpolröhren nehmen zu können. Die sehr hohe Verstärkung der beiden Vorröhren AF7 in Verbindung mit den Endröhren AL5 erlaubt zudem die Einführung einer wirksamen Gegenkopplung. Der Vorverstärkerausgang muß dann allerdings gegen Erde symmetrisch sein; deshalb wurde er durch einen einfachen Niederfrequenzübertrager 2: 1 abgeschlossen. Diese Anschaltung des Übertragers kann man sich wegen der sehr hohen Eigenverstärkung des Hauptverstärkers leisten und gewinnt damit den Vorteil, daß die Verbindung zum Hauptverstärkereingang niederohmig und damit elektrisch sehr stabil und unempfindlich gegen statische Einstreuungen wird.

Die Vorverstärkerstufe dient nicht nur dem Mikrophonanschluß, sondern ist auch für die beiden anderen Anschlüsse wirksam. Für den Schallplattenanschluß liefert sie die Verstärkungsreserve, die notwendig ist, um einen Schallplattenentzerrer, der aus den Widerständen 500 k Ω , 50 k Ω und dem Kondensator 10000 pF besteht, verwenden zu können. Für den Empfang des Ortssenders wird die Vorverstärkerstufe als Audion umgeschaltet. Der Kontakt 3 des Hauptumschalters, der ein Nockenschalter ist, schließt bei Rundfunkempfang den Kathodenwiderstand kurz und schaltet damit die negative Gittervorspannung der Röhre AC2 ab. Der Kontakt 2 schließt hingegen bei Schallplatten oder Mikrophon den Schwingungskreis kurz, damit auch bei weit aufgedrehtem Lautstärkeregler der Ortssender nicht durchschlagen kann. Der Kontakt 1 schaltet in Stellung "Mikrophon" die Mikrophonbatterie ein. Damit dann, wenn die Anlage abgeschaltet wird, während der Hauptumschalter auf "Mikrophon" steht, auch die Mikrophonbatterie mit abgeschaltet wird, ist der Netzschalter (NS) zweipolig ausgeführt; ein Pol schaltet das Netz und der andere die Heizbatterie. Die Primärseite des Mikrophonübertragers ist mit zwei Kondensatoren nach Erde symmetriert, um eine möglichst große Geräuschfreiheit der Leitung sicherzustellen. Die Mikrophonleitung ist dreiadrig verlegt. Die dritte Ader dient zur Speisung eines kleinen Kontrollämpehens, das direkt an die Mi-

krophonkapsel angebaut ist und die geforderte Einschaltkontrolle für die Musikkapelle dar-stellt. Die Klangfarbenregelung geschieht an der Sekundärseite des Abwärtsübertragers 2:1. Die Lautsprecheranpassung machte zunächst einige Kopfschmerzen. Der Ausgang des ver-Ausgangswendeten Übertragers war für 20 Ω bestimmt, ferner standen vier Lautsprecher GPM377 zur Verfügung. An den Klemmen 0-1 eignen sich diese zum Anschluß an einen 14000-Ω-Ausgang und an den Klemmen 0-2 für einen 7000 Ω -Ausgang Zwischen den Klemmen 1-2 aber lassen sie sich an einen Ausgang von 1600Ω anschließen. Da nun aber alle vier Lautspre-cher in Parallelschalcher in Parallelschaltung betrieben werden sollten, würde der resul-tierende erforderliche erforderliche Verstärkerausgang nau 400 Ω sein müssen. entschlossen daher, den Ausgangsübertrager auf 400 Ω umzu-

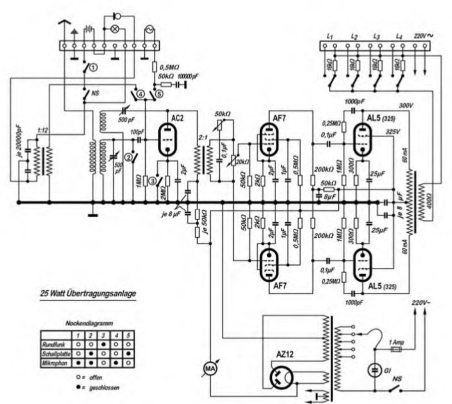


Bild 1. Schaltung einer 25Watt-Obertragungsanlage.

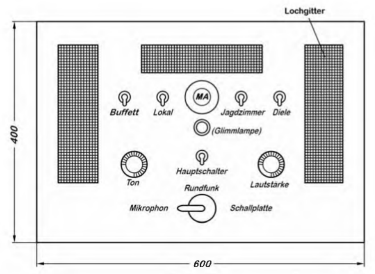


Bild 2. Anordnung der Bedienungsgriffe auf der Frontplatte

wickeln. Die Sekundärwicklung wurde abgewickelt und dabei die Windungen gezählt. Es waren genau 220 Windungen darauf. Wir rechneten nun das erforderliche Übersetzungsverhältnis aus, um auf 400 Ω zu kommen und multiplizierten dieses mit der alten Windungszahl:

$$\dot{\mathbf{U}} = \sqrt{\frac{\text{neue Impedanz}}{\text{alte Impedanz}}} = \sqrt{\frac{400 \ \Omega}{20 \ \Omega}} = \sqrt{20} = 4.5$$

220×4,5 = 990 Windungen. Wir brachten also eine neue Sekundärwicklung von 990 Windungen mit entsprechend dünneren Draht auf. Die einzelnen Lautsprecher wurden über Umschalter angeschlossen. Wenn der Lautsprecher abgeschaltet ist, wird dafür ein Ersatzwiderstand von 1600 $\tilde{\Omega}/6$ Watt angeschaltet. Dadurch ist der Verstärkerausgang immer gleich belastet und das An- und Zuschalten einzelner Lautsprecher macht sich nicht störend bemerkbar.

Die Schaltung

Die Schaltung der Anlage geht aus Bild 1 hervor; sie bedarf wohl keiner besonderen Erläuterung. Die Bedienungsknöpfe für den Rundfunkteil sind von außen nicht zugänglich. Sie wurden fest auf den Ortssender, der hier ein hochfrequenter Drahtfunksender auf dem Langwellenbereich ist eingestellt. Der Nockenschalter hat vier Schaltstellungen. Er wurde so genockt, daß in Stellung 1 und 3 "Rundfunk" eingestellt ist, während die Schalterstellung 2 für Mikrophon und 3 für Tonabnehmer eingerichtet ist. In Orten wo abends der Ortssender abgeschaltet wird und nur der Deutschlandsender empfangen werden kann, empfiehlt es sich, für diesen einen zweiten Abstimmkondensator einzubauen, der auf den Deutschlandsender abgestimmt ist. Durch entsprechende Nocken ist dann die Gitterspule entsprechend umzuschalten und dazu der zugehörige Abstimmkondensator anzuschalten. Man könnte dann beispielsweise die Schalterstellung 1 mit "Rundfunk tags" und die Schalterstellung 3 mit "Rundfunk nachts" bezeichnen.

Praktische Ratschläge für Aufbau und Betrieb

Der Aufbau des Verstärkers geschieht auf einem Grundgestell, das aus einer Frontplatte von 40×60 cm und einem Zwischenboden von etwa 35 cm Tiefe besteht. Die Frontplatte hat drei reichlich große Entlüftungsgitter bekommen und ist mit Eisblumenlack überzogen. Oben in der Mitte befindet sich ein Milliamperemeter, das den Gesamtanodenstrom anzeigt und damit durch Pendeln eine Übersteuerung des Verstärkers meldet. Darunter befindet sich eine Frontmeldelampe, die im Schaltbild mit "Gl" bezeichnet ist und den Betriebszustand des Verstärkers anzeigt. Darunter ist der Hauptschalter für Netz- und Mikrophonbatterie angebracht, im Schaltbild mit "NS" bezeichnet, und darunter der Hauptumschalter. der wie schon erwähnt, ein Nockenschalter ist. Links unten befindet sich die Tonblende und rechts der Lautstärkeregler. Links und rechts vom Milliamperemeter sind die Lautsprecherschalter angeordnet

Der eigentliche Hauptverstärker ist auf einem gesonderten Gestell aufgebaut, das im vorliegenden Fall aus einem älteren Industrieverstärker stammte und entsprechend wieder zusammengebaut wurde. Der Hauptlautstärkeregler befindet sich mit auf diesem Gestell. Auf dem reichlichen freien Raum ist die Vorstufe nebst Zubehör untergebracht, deren Verdrahtung hauptsächlich unter dem Zwischenboden vorgenommen worden ist.

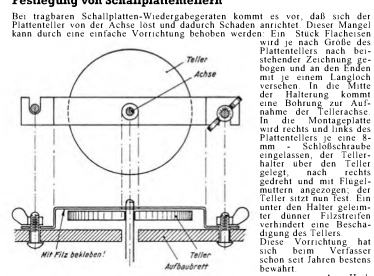
In dem Gerät kam der VE-Spulensatz zur Anwendung, dessen Antennenkopplungsspule direkt auf die Langwellenspule aufgekittet ist. Diese Maßnahme war nötig, um im vorliegenden Falle genügend Hf-Energie zu bekommen, da der hiesige Hf-Drahtfunk ziemlich niedrig durchmoduliert wird. Hinter dem Spulensatz sind

der Drehkondensator für die Abstimmung und derjenige für die Rückkopplung angebracht. Beide können also nicht von außen bedient werden und brauchen nur bei der Aufstellung der Anlage einmalig eingestellt zu werden. Der Abwärtsübertrager 2:1 ist so angeordnet, daß zum Klangfarbenregler kürzeste Leitungen möglich sind. Neben ihm steht der schwere gepanzerte Mikro-phon-Übertrager. Beide Übertrager wurden zunächst "fliegend" verdrahtet und dann erst für den Abwärtsübertrager und anschließend für den Mikrophonübertrager durch Drehen und Verschieben der günstigste Platz gesucht. Es ist nämlich sehr wichtig, daß der Netzübertrager in beide nicht einstreut. Deshalb mußte auch der 2: 1-Übertrager stehend angebracht werden. Es wurde hierbei so vorgegangen, daß zunächst das Gitter der Röhre AC2 geerdet wurde und dann bei voll aufgedrehtem Regler der Abwärtsübertrager solange hin und her bewegt wurde, bis dieser völlig brummfrei aufgestellt war. Nach seiner endgültigen Befestigung wurde das gleiche mit dem Mikrophonübertrager gemacht. Die Lautsprecherersatzwiderstände sind direkt an die Lautsprecherschalter und dazu gehörige Lötösen angelötet.

Um Fehlschaltungen zu vermeiden, wurde noch folgender Schaltungstrick vorgesehen: Da die Möglichkeit besteht, daß das Mikrophon bei der Kapelle eingeschaltet und vergessen wird, den Lautsprecher in dem Raum, in dem sich die Kapelle befindet, abzuschalten, ist die Gefahr der akustischen Rückkopplung gegeben. Deshalb sollte ein noch freier Kontaktsatz des Nockenschalters so eingestellt werden, daß in Schaltung "Mikrophon" die Lautsprecherleitung zu dem entsprechenden Raum noch zusätzlich durch den Nockenschalter aufgetrennt wird. Diese Schaltung wurde auch hergestellt. Dann stellte es sich aber heraus, daß gelegentlich die Anlage auch so arbeiten sollte, daß der Refrainsänger vor dem Mikrophon diese als Gesangsanlage verwendet und nur über den Lautsprecher in den gleichen Raum singt. Dann wird natürlich der Lautstärkeregler am Verstärker soweit zurückgestellt, daß eine akustische Rückkopplung nicht mehr möglich ist. Da die Verwendung der Anlage für den gedachten Zweck nur selten ist, weil die meisten Kapellen hierfür heute eigene Verstärkeranlagen besitzen, wurde lediglich am Nockenschalter eine Nocke eingesteckt, welche es verhindert, daß sich der Unterbrecherkontakt für den betreffenden Lautsprecher in der "Mikrophon" - Stellung des Nockenschalters öffnet. Die Nocke kann mit einem Griff entfernt werden, so daß die oben erwähnte Schutz-schaltung wieder wirksam wird. Im Schaltbild ist diese Schaltungsmöglichkeit nicht miteingezeichnet.

Der vorstehende Aufsatz soll keineswegs als Bauanleitung gewertet werden, sondern er soll zeigen, wie mit verhältnismäßig einfachen Mitteln eine Lautsprecheranlage mittlerer Leistung aufgebaut bzw. auf Höchstleistung gebracht werden kann, welche trotzdem alle billigerweise zu stellenden Anforderungen erfüllt. Nicht die Verwendung teuerster Geräteeinheiten, sondern erst deren sinnvolle Zusammenstellung bringt den Erfolg

Festlegung von Schallplattentellern



eine Bohrung zur Aufnahme der Tellerachse. In die Montageplatte wird rechts und links des Plattentellers je eine 8-mm - Schloßschraube eingelassen, der Tellerhalter über den Teller gelegt, nach rechts gedreht und mit Flügelmuttern angezogen: der gedreht und mit Flügel-muttern angezogen; der Teller sitzt nun fest. Ein unter den Halter geleim-ter dunner Filzstreifen verhindert eine Beschä-digung des Tellers. Diese Vorrichtung hat sich beim Verfasser schon seit Jahren bestens bewährt.

bewährt.

Aug. Heil

Behelfsmäßiges Löten ohne Kolben

Manchem von uns Soldaten wird es schon passiert sein, daß der Empfänger plötzlich nicht mehr arbeitete, weil eine Lötstelle gebrochen war. Da man natürlich fern der Heimat meist keinen Lötkolben zum Beheben des Schadens hat, so geht man gewöhnlich daran, die auseinandergegangene Stelle mit Draht zu verdrillen; der einzige Erfolg ist in der Regel der berühmte Wackelkontakt. Ich möchte nun hier ein Löten ohne Lötkolben beschreiben: Man drückt z. B. die Drahtenden, die miteinander verbunden werden sollen, fest aufeinander und halt darunter ein brennendes Streichholz. In Kürze ist das Zinn, das noch an den Drahtenden vorhanden war, zum Fließen gebracht und die Verbindung ist hergestellt. Nun reinigt man die Lötstelle noch etwas und die Reparatur ist beendet. Auf diese einfache Weise habe ich schon mehrmals Geräte wieder "geheilt" und zwar zu meiner vollsten Zufriedenheit. Voraussetzung ist natürlich, daß die Leitungen aus verzinntem Kupferdraht bestehen.

Kriegsgemäßer Einbereich-Superhet

Unter den Empfänger-Konstruktionen, die die FUNKSCHAU vor dem Krieg bekannt gemacht hat, nahm der Einbereich-Superhet die erste Stelle ein. H.-J. Wilhelmy hat dieses aussichtsreiche Prinzip praktisch durchgebildet und zu überraschend guten Leistungen gebracht, so daß der Einbereichsuper, dem die FUNKSCHAU die Kurzbezeichnung VS gab, nicht nur im Selbstbau eine große Rolle spielte, sondern auch die Industrie befruchtete. Selbst heute, nach vielen Jahren, kommen ständig Anfragen nach Unterlagen über den VS, besonders von solchen Funktechnikern, die mit einfachen Mitteln und geringem Aufwand ein ausreichend trennscharfes Gerät befriedigender Leistungsfähigkeit bauen wollen. Der Schöpfer unseres VS hat sich deshalb unter den heutigen kriegsbedingten Einschränkungen noch einmal mit dein Einbereichsuper-Prinzip befaßt und einen Empfänger entworfen, der mit einem Kleinstaufwand von Teilen und Röhren auskommt und der damit recht beachtliche Leistungen gibt — es ist eine Kriegskonstruktion, die wir hiermit den zahlreichen VS-Freunden widmen.

Im Jahr 1936 wurde in Heft 31 der FUNKSCHAU ein kleiner Einbereich-Super beschrieben, dessen Baukosten infolge äußerster Schaltungsvereinfachung und weitgehender Verwendung von VE-Teilen unerreicht niedrig gehalten werden konnten. Da diese Schaltung auch heute noch vertretbar ist, da sie mit einfachen Mitteln in allen Teilen des Reiches auch mit bescheidenen Antennen einen guten Empfang der deutschen Großsender, insbesondere auch des Deutschlandsenders, liefert, und da sie durch die erfolgte Beschreibung zuverlässiger Selbstbau-Spulensätze zu der unter den heutigen kriegsbedingten Verhältnissen leichtest

mers gelingt. Vom Audion ab stimmt die Schaltung mit der des VE301W überein, so daß derjenige, der bei der Einzelteile-Beschaffung auf Schwierigkeiten stößt, auch so vorgehen kann, daß er einen alten VE entsprechend umbaut. Ein solches Gerät zeigt unser Lichtbild. Durch den seitlichen Anbau des Zf-Filters paßt das Gerät natürlich nicht mehr in das VE-Preßgehäuse, so daß wir ein Flachbau-Gehäuse verwenden müssen, bei dem sich der Lautsprecher links vom Empfänger befindet, was ja ohnedies heute die beliebteste Einbauweise sein dürfte. Bei Verwendung einer stationsgeeichten Skala ist zu beachten, daß wir uns deren

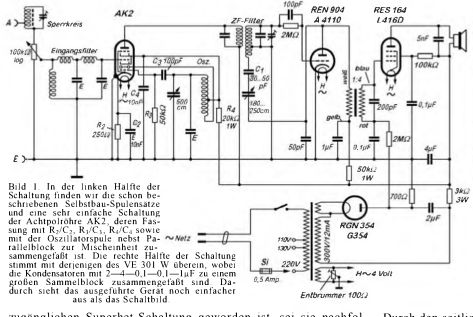




Bild 2. Auf dem VE-Gestell entstand aus leicht beschaffbaren Teilen und Selbstbau-Spulen dieser kriegsmäßige Einbereich-Superhet.

zugänglichen Superhet-Schaltung geworden ist, sei sie nachfolgend nochmals gebracht, und zwar unter Berücksichtigung der neuen Bauteile.

Das Gerät bestreicht mit einem Einfach-Drehkondensator, der Gleichlauf-Schwierigkeiten zwangsläufig ausschaltet, ohne Wellenbereichumschaltung den Frequenzbereich von 150 bis 1500 kHz. Die Trennschärfe des Geräts wird durch ein zweikreisiges, auf etwa 1600 kHz arbeitendes, durch Rückkopplung entdämpftes Zwischenfrequenz-Bandfilter bestimmt, dessen Bandbreite durch die Rückkopplung veränderlich ist und dessen exakter Abgleich ohne Meßsender allein durch Betätigung des audionseitigen Trim-

Beschriftung selber anfertigen müssen, da die handelsüblichen Skalen nicht für durchgehenden Wellenbereich eingerichtet sind, auch sind ja beim Oszillator unseres Supers keine Abgleichorgane vorgesehen, mit denen wir das Gerät auf eine vorgedruckte Eichung hintrimmen könnten.

Durch den seitlichen Anbau des Zf-Filters ist unten im Empfängergestell zwischen dessen linker Seitenwand und dem großen Sammel-Becherblock ein Platz frei geworden, den wir zu normalem Einbau der Mischröhrenfassung ausnutzen können, falls bei Verwendung eines flachen Gehäuses der durch die Mischeinheit erhöhte Aufbau als störend empfunden werden sollte; Die Oszillatorspule bleibt aber dann natürlich oben und wird aufrechtstehend zwischen Drehkondensator und Mischröhre auf das Grundblech geschraubt, dessen halbkreisförmige, für den VE-Spulensatz bestimmte Ausstanzung zweckmäßig mit einem Stück Blech überdeckt wird. Für diese Abweichung vom bisherigen existiert jedoch kein Verdrahtungsplan, so daß der Anfänger, der vielleicht noch

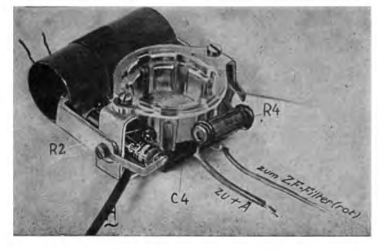


Bild 3. Obwohl das Gerät jetzt auch ohne Mischeinheit gebaut werden kann, ist diese bewährte Anordnung besonders für den Anfänger nach wie vor empfehlenswert.

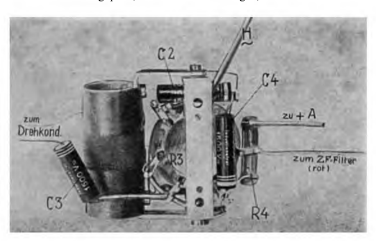


Bild 4. Die Mischeinheit von unten. Welche Teile sie umfaßt, ist in der Schaltbild-Erläuterung angegeben. Über den Spulen-Selbstbau siehe FUNKSCHAU 1943, Nr. 3, Seite 37/38.

nicht weiß, welche Leitungen "kritisch" sind, sicherer fährt, wenn er bei der bewährten, ebenfalls im Lichtbild gezeigten "Mischeinheit" bleibt.

Den Sperrkreis wird man am besten in die Rückwand des Empfängergehäuses setzen, ebenso gleich daneben die Antennenbuchse, während die Erdbuchse an beliebiger Stelle des Empfängergestells, am besten auf dessen Rückwand, unisoliert ins Blech

Die Verwendung von Ausbauteilen älterer Geräte

Kürzlich wurden in der FUNKSCHAU die Gesichtspunkte dargelegt, unter denen die kriegsgemäße Empfänger-Instandsetzung zu erfolgen hat!). Ein Punkt wurde dabei nicht gestreift, namlich die Wiederverwendung von aus alteren Geräten gewonnenen Ausbauteilen Da es sich hierbei um eine höchst bedeutsame Auswertung von Bauteilen handelt, die sonst im Schrott landen würden, wollen wir uns nachstehend ausführlicher mit diesen Maßnahmen befässen, und zwar an Hand von Vorschlägen, wie sie kurzlich in den unter Leitung von M. Handrack stehenden "Mitteilungen der Fachgruppe Rundfunkmechanik" gemacht wurden?)

Die Wiederinstandsetzung schadhafter Rundfunkempfänger bedingt meist die Auswechslung schadhafter Einzelteile, die aus der Neufertigung nur noch in beschranktem Umfäng zu haben sind; deshalb ist es angebracht, weitgehend Einzelteile aus nicht mehr benutzbaren Altempfängern zu verwenden. In vielen Wohnungen finden sich noch solche Geräte, die nutzlos herumstehen; ein Teil der in ihnen vorhandenen Einzelteile kann heute gut ausgenutzt werden. Altgeräte sollten deshalb systematisch gesammelt und ausgeschlachtet werden; die Sammlung kann durch Anzeigen "Ankauf von Altempfängern" durch die Instandsetzer, durch Nachfräge bei den Kunden, die Empfänger zur Instandsetzung bringen, und schließlich unter Mithilfe der HJ eingeleitet werden. Ein gewisser Prozentsatz der so erlangten Einzelteile paßt ohne weiteres in die instandzusetzen Empfänger hinein; die Mehrzahl allerdings muß passend gemacht werden.

Die ausgebauten Teile sind grundlich zu saubern, zu sortieren, zu prüfen und notfalls instandzusetzen. Transformatoren sind auf Kurz-, Körperschluß und Unterbrechungen zu prüfen, die einzelnen Wicklungen gemäß der Verwendung im Altempfänger zu kennzeichnen, kleine Mangel in den Anschlüßsen zu behaben. Ähnlich sind Drosseln zu behandeln. Kondensatoren trennt man in Siebkondensatoren hoher und Nf- und Hf-Kondensatoren niedriger Kapazität; geprüft werden sie auf Durchschlag, Ableitung, Kapazitat und Anschlüßse.

Die Aufdrucke sind, wen

allerhand Antennenmaterial hat, das sich vielfach unbenutzt innerhalb und außerhalb der Hauser befindet. Paßt ein vorhandenes Alt-Einzelteil nicht ohne weiteres in einen instandzusetzenden Empfänger hinein, so sind bestimmte Anpassungsarbeiten durchzuführen; so sind z. B. bei Netztransformatoren zusätzliche Heizwicklungen aufzubringen oder zu schwache bzw. zu kleine Heizwicklungen durch passende zu ersetzen. Auch können vorhandene Heizwicklungen dadurch passend gemacht werden, daß man einige zusätzliche Windungen aufbringt und diese im richtigen Sinne mit der vorhandenen Heizwicklung verbindet, bzw., wenn die abgegebene Heizspannung zu hoch ist, im entgegengesetzten Sinne. Leistungsmaßig paßt der Netztransformator, wenn sein Eisenquerschnitt in der Größenordnung der Quadratwurzel aus der Leistungsaufnahme des Empfängers liegt; ein 20 W aufnehmendes Kleingerät erfordert danach einen Netztransformator mit rund 4 cm², ein 50 W aufnehmendes Mittelgerät einen solchen von 7cm² und ein 100W aufnehmendes Größgerät einen solchen von 10cm². Die in modernen Geräten erforderlichen hohen Kapazitätswerte in der Siebkette gewinnt man durch Parallelschaltung entsprechender aus den Altgeräten ausgebauter Kondensatoren; für kleinere Werte wendet man die Hintereinanderschaltung an. Ähnlich hilft man sich bei Hochohmwiderständen, um die erforderlichen Werte zu erreichen. Drehkondensatoren werden sich nur in seltenen Fällen verwenden lassen, da sie raumlich und in der Kapazitätskurvenicht passen. Um Lot einzusparen, verwende man alte Schaltdrahte möglichst so, daß die vorhandenen Lötstellen wieder zur Verbindung dienen. Kann man die Drehregler, die als Lautstärkeregler bzw. Klangfärbenregler dienen, nicht verwenden, so schalte man sie ganz ab und verzichte auf eine Klangfärbenregelen, daß das Gerät auch mit niedriger Lautstärke betrieben werden kann. So lassen sich durch eine sinnvolle Verwendung ausgebauter Altteile viele neue Einzelteile einsparen.

Lassen sich Trockenbatterien erneuern?

Wird etwas knapp, so versucht man, die Lebensdauer des betreffenden Gegenstandes zu verlangern. Solche Bemühungen richten sich ganz besonders auf Erzeugnisse, deren Verschleiß jedem sichtbar vor Augen steht. Das ist z. B. bei der Taschenlampenbatterie der Fall; bei ihr kann man verfolgen, wie sie nach einiger Zeit in der Spannung mehr und mehr abnimmt, so daß die Glühlampe schwacher und schwächer brennt, um schließlich ganz zu verlöschen. Dabei scheint die Batterie materialmäßig, d.h. in der Menge der in ihr vorhandenen aktiven Stoffe, noch völlig in Ordnung, denn ihr Gewicht scheint sich nicht verringert zu haben; außerdem zeigt sie nach einiger Zeit eine gewisse Erholung, die sie befähigt, noch einmal etwas Strom abzugeben. Die Taschenlampenbatterie — und in ahnlicher Form auch die Anodenbatterie — scheint damit das geeignete Objekt für die mannigfaltigsten Manipulationen, die Lebensdauer zu vergrößern, die Stromausbeute zu erhöhen, und in zunehmendem Maße gehen uns deshalb in letzter Zeit Zuschriften mit Vorschlägen zu, wie man einer Taschenlampenbatterie das Leben verlängern kann. Die Vorschläge für die Erneuerung von Trockenbatterien gipfeln gewöhnlich darin, die Elemente zu öffnen und etwas Wasser, oder auch Salmiaklösung, vielleicht unter Beigabe von ein wenig Glyzerin, nachzufüllen. Der Erfolg ist gewöhnlich der, daß die Spannung ansteigt und die Zellen die Stromlieferung wieder aufnehmen können. Man kann dieses "Nachfüllen" in manchen Fällen sogar zwei- oder dreimal ausführen, bis die Zinkbecher stellenweise durchgefressen sind. Dabei zeigt sich dann gewöhnlich, daß das Durchfressen am oberen Rand erfolgt, dort, wo der Kohlebeutel zu Ende ist; man kann daraus schließen, daß die nachgefüllte Flüssigkeit nicht bis unten in die Zelle eindringen kann, sondern nur den oberen Teil auffrischt, so daß sich der weitere elektro-

1) Vgl. FUNKSCHAU Nr. 6/7, 1943, Seite 57.

gesetzt werden kann. Die linksseitlichen Buchsenanschlüsse sind ja infolge des dort angebauten Zf-Filters nicht mehr zweckmäßig. Guter Empfang ist bei nicht zu störverseuchtem Lichtnetz meist allein schon mit einer Erdleitung (Zentralheizung, Wasserleitung) zu erzielen, die an die Antennenbuchse anzuschließen ist, während das Empfängergestell über einen 1000-pF-Block einpolig mit der Netzzuleitung gekoppelt wird. H.-J. Wilhelmy

chemische Prozeß auf den oberen Teil des Elementes beschränkt und hier ein besonders schneller Zinkverbrauch eintritt. Daraus kann man folgern, daß das Nachfüllen von Flüssigkeit möglichst früh erfolgen soll, solange der Elektrolyt noch ganz weich ist; am besten wird der Kohlebeutel mit dem Stift etwas angehoben, damit die Flüssigkeit gut nach unten durchgeschleust werden kann. Wie gesagt, dies sind Erfahrungen, die beim Nachfüllen mancher Batterien gesammelt werden konnten; bei anderen klappt es wieder nicht. Um nun einmal klarzusstellen, ob eine solche durch Nachfüllen von Elektrolytflüssigkeit oder mit Hilfe des elektrischen Stroms bewirkte Wiederaufladung von Trockenbatterien generell möglich ist und welchen praktischen Wert sie hat, haben wir uns mit einem maßgebenden Fachmann des Batteriefächs in Verbindung gesetzt, der zu den aufgeworfenen Fragen in folgender Weise Stellung nimmt:

Es ist seit langem bekannt, daß auch das Leclanché-Element in gewissem Grade durch Aufladung regenerierbar ist. Es wurde deshalb seit mehreren Jahrzehnten eine Reihe von Vorschlagen gemacht (siehe Patentliteratur), diese Möglichkeit praktisch auszunutzen. Besonders in Zeiten der Batterie-knappheit, wie z. B. zu Beginn des Krieges, wurden viele deraftige Versuche durchgeführt. Sie endeten alle mit einem vollkommenen Fiasko, und zwar aus folgenden Gründen:

Eine Wiederaufladung mit wirklichem Nutzen muß erfolgen, wenn die Batterie etwa nur zur Hälfte entladen ist, d. h. wenn noch keine weitgehenden schädlichen physikalischen Veränderungen im Aufbau des Elementes eingetreten sind. So z. B. darf selbstverständlich noch kein Zinkbecher auch nur an einer einzigen Stelle perforiert (durchgefressen) sein. Es darf selbstverständlich an keiner Stelle etwa Elektrolyt bis zur Kohlekappe vorgedrungen sein usw. Schon diese Grundvoraussetzung trifft in den seltensten Fällen zu.

Weiter müßten die Batterien sehr langsam und mit schwachem Strom geladen werden. Die Ladung darf auch nur bis zu dem ersten Einsatz der Wasserzer-setzung durchgeführt werden, anderenfalls würde die Batterie austrocknen.

setzung durchgeführt werden, anderenfalls würde die Batterie austrocknen. Ein sehr großer Prozentsatz Batterien, besonders Beleuchtungsbatterien, versagen nicht wegen Mangel an aktiven Stoffen, z. B. Braunstein, sondern wegen des zu stark angestiegenen inneren Widerstandes, der bedingt ist durch Verstopfung der Puppenporen durch die verschiedensten unlöslichen Salze. Eine wichtige Rolle spielt auch der Widerstandsanstieg durch Kristallisation der Salzlösung, d. h. durch Wassermangel. Dieser Wassermangel wird nicht durch eine Wiederaufladung behoben. Es ist praktisch auch nicht möglich, den Wasserverlust in den Zellen vor Wiederaufladung zu ersetzen. In den meisten Fällen würde bei einem derartigen Versuch die Batterie vollkommen zerstört werden. Man kann auch nicht die Batterien mit einem leicht abnehmbaren Verschluß versehen mit der Absicht, den Zellen vor Wiederaufladung Wasser zuzufügen. Die Nachteile, die eine solche andersartige Konstruktion bedingen würde, überragen bei weitem etwa mögliche Vorteile. Kurz gesagt, es ist wohl einem geschickten Bastler möglich, durch wiederholte Aufladung einer Batterie eine großere Leistung zu entnehmen als ohne diese. Gewerbsmäßig ist auf jeden Fäll eine solche Regenerierung unmöglich. Es wurde schon darauf verwiesen, daß auch zu Beginn dieses Krieges in großem Umfang der Versuch der Regenerierung entladener Batterien gemacht wurde, und zwar auf die gleiche Weise, wie eingangs angegeben. Der Versuch der Wiederaufladung von Batterien in großerem Stile würde auch

Der Versuch der Wiederaufladung von Batterien in größerem Stile würde auch an dem sehr hohen erforderlichen Arbeitsaufwand scheitern. Dieser würde auch in keinem Verhältnis zu dem erzielten Effekt stehen. Schließlich ist noch von Wichtigkeit, daß die Lagerfähigkeit einer nach allen Regeln der Kunst wiederaufgeladenen Batterie eine recht geringe ist. Innerhalb einer Zeit von etwa 2 bis 4-Wochen zersetzen sich nämlich aufgeladene Batterien wieder selbst ohne Benutzung rien wieder, selbst ohne Benutzung.

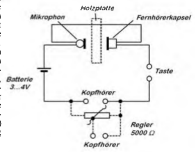
Zusammenfässend läßt sich also feststellen, daß ein "Auffüllen" oder "Aufladen" von Trockenzellen, wie sie sich in Taschenlampen- und Anodenbatterien befinden, unter gewissen Bedingungen und in bestimmten Fällen Erfolg bringen kann; man kann dies aber nicht verällgemeinern, und es ist infolgedessen nicht möglich, durch irgendwelche fäbrikatorischen Maßnahmen auf eine solche spätere Aufladung Rücksicht zu nehmen, genau so wenig, wie eine Erneuerung von Taschenlampen- oder Anodenbatterien gewerbsmäßig möglich ist.

Morseübungsgerät mit akustischer Rückkopplung

In der FUNKSCHAU wurden verschiedentlich Anleitungen zum Bau von Morseübungsgeräten gegeben, die entweder mit der Röhrensummer- oder mit der Glimmlampenschaltung arbeiteten. Die einfachste und stabilste Ausführung eines solchen Gerätes scheint jedoch sehr wenig bekannt zu sein, obgleich damit die verblüffendsten Erfolge erzielt und 20 bis 30 Kopfhörer ohne Zuschalten eines Verstärkers betrieben werden können. Es handelt sich um eine Schaltung, die nach dem Prinzip der akustischen Rückkopplung arbeitet, und zwar — das ist das Erstaunliche! — ausreichend trägheitslos. Selbst bei Tempo 100 ist ein Verwischen der einzelnen Zeichen nicht wahrnehmbar.

Benötigt werden neben der Stromquelle (3 bis 4 Volt genügen) und der Taste Benötigt werden neben der Stromquelle (3 bis 4 Volt genügen) und der Taste lediglich ein einfaches Kohlemikrophon und eine Fernhörerkapsel. Ich benutzte z. B. zur Ausbildung der Funker Mikrophon und Fernhörerkapsel aus dem Feldfernsprecher. Da dieser fast überall anzutreffen ist, eignet sich dieses Geratchen zum Nachbau ganz hervorragend. Wie aus der Skizze ersichtlich, werden einfach alle Schaltelemente hintereinander geschaltet. In eine 2 bis 3 mm starke, etwa 80×80 mm große Holz oder Kunststoffplatte wird in die Mitte ein rundes Loch geschnitten, dessen Durchmesser etwa 10 mm kleiner ist als der des Mikrophons. Fernhörerkapsel und Mikrophon werden beiderseits der Holzplatte so befestigt, daß ihre Wirkungsflächen nach innen liegen

Wirkungsflachen nach innen liegen und nur durch das Loch getrennt sind. Dadurch kommt eine sehr feste akustische Rückkopplung zustande. Die weitere Ausführung bleibt jedem einzelnen überlassen. So kann man einzelnen überlassen. So kann man z. B. Mikrophon und Fernhörerkap-sel durch Blattfedern halten lassen, Batterie sel durch Blattiedern halten lassen, oder aber sie fest am Brett anbringen und die Anschlüsse anlöten. Wer Wert auf Regelung der Lautstarke legt, kann einen Dreh-Spannungsteiler von etwa 5000Ω (nicht kritisch) einbauen, wie es in der Schaltung gestrichelt eingezeichnet ist. Helmut Kittel.



²) Vgl. Das deutsche Elektro-Handwerk, Nr. 10, 1943, Seite 120.

Die Berechnung von Drosselspulen als Blindwiderstände

Im Anschluß an den Aufsatz in FUNKSCHAU Heft 6/7, 1943, Seite 63, über die Verwendung von Blindwiderständen im Heizkreis von Rundfunkempfängern behandelt die nachstehende Arbeit die Berechnung der Drosseln als Blind-widerstände mit dem Ziel, die Abmessungen des Eisenkernes und die Windungszahlen festzulegen.

In der oben erwähnten Arbeit ist die Drossel zur Anpassung der gesamten Heizspannung eines Allstromempfangers an die Netzspannung als Ersatz für einen ohmschen Widerstand vorgesehen worden, wodurch erreicht wird, daß die im Vorwiderstand nutzlos verbrauchte Leistung beim Wechselstrom-Netzbetrieb eingespart werden kann. Die elektrische Funktion einer Drossel in einem derartigen Stromkreis besteht also darin, daß der ohmsche Widerstand durch einen nahezu leistungslosen Wechselstromwiderstand (Blindwiderstand) ersetzt wird. Um ein vollkommenes Bild des Rechnungsganges für die Drossel zu erhalten, sollen die Formeln in dem vorausgegangenen Aufsatz kurz wiederholt werden. Ausgangspunkt der Rechnung ist der gesamte Widerstand des Heizkreises \Re_{Ges} , der sich aus der betreffenden Netzspannung U_N und dem Strom J_H im Heizkreis nach dem Ohmschen Gesetz bestimmen läßt zu $\Re_{Ges} = \frac{U_N}{}$ Ohm.

$$\Re_{Ges} = \frac{U_N}{J_H} \text{ Ohm.}$$
 (1)

Auf dieselbe Weise läßt sich der gesamte Ersatwiderstand der Röhren $R_{R\ddot{o}}$ aus der Heizspannung U_H sämtlicher Röhren und dem Heizstrom J_H errechnen. Es ist also

$$R_{R\ddot{o}} = \frac{U_H}{J_H} \text{ Ohm.}$$
 (2)

Die Gleichung, die nun sämtliche Einzelwiderstände im Heizkreis erfaßt, lautet:

$$\Re_{Ges} = \sqrt{\Re_{L}^{2} + (R_{R\ddot{o}} + R_{Dr})^{2}} \text{ Ohm},$$
 (3

worin \mathfrak{R}_L und R_{D_f} die noch unbekannten und gesuchten Widerstände der Drossel sind. Durch Umformen von Formel (3) erhält man

$$\mathfrak{R}_L = \sqrt{\mathfrak{R}_{\text{Ges}}^2 - (R_{\text{R\"o}} + R_{\text{Dr}})^2} \text{ Ohm}, \tag{4}$$

Die zur Bemessung der Drossel notwendige Induk-tivität L errechnet sich nunmehr für 50-periodischen Wechselstrom nach der bekannten Beziehung

$$L = \frac{\Re_L}{2\pi f} = \frac{\Re_L}{314} \text{ Henry}$$
 (5)

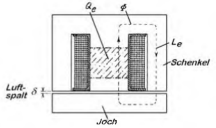


Bild 1. Aufbau einer Drossel mit Luftspalt als Blindwiderstand.

Die magnetischen Gesetzmäßigkeiten einer Drossel

Die weitere Berechnung der Drossel baut sich nun auf den magnetischen Gesetzen auf, die soweit an-geführt werden sollen, wie sie zur Bestimmung der Drosseldaten notwendig sind.

geführt werden sollen, wie sie zur Bestimmung der Drosseldaten notwendig sind.

Die in Bild 1 im Schnitt dargestellte Drossel aus E-Blechen besteht in bezug auf die magnetischen Gesetzmaßigkeiten aus dem Eisenquerschnitt Qe, dem Schenkel, dem Luftspalt & und dem Joch. Der durch die Wicklung fließende Strom bewirkt einen Induktionsfluß Ф, dessen Verlauf andeutungsweise in Bild 1 gestrichelt eingezeichnet ist. Der Induktionsfluß verlauft also im E-Blech langs des Weges Le und wird durch das Joch zweimal über den Luftspalt & geschlossen. Je größer der erregende Strom J und je höher die Windungszahl w der Wicklung ist, desto mehr nimmt der Fluß Ф zu (magnetische Feldlinien), der seinerseits durch die Sättigung des Eisens begrenzt wird. Die Zahl der magnetischen Feldlinien wächst somit bis zur Sättigung mit dem Produkt J·w Amp·Wdg. Gleichbedeutend mit dem Fluß Φ ist die Induktion B, die angibt, wievel Feldlinien auf 1 cm² Eisenquerschnitt entfallen. Bezieht man die Amp-Windungen (J·w) auf 1 cm Weglange des Induktionsflusses, so erhält man die magnetische Feldstarke 5 oder die Durchflutung:

$$\mathfrak{H} = \frac{J \cdot w}{l} \quad \frac{AW}{cm} \tag{6}$$

l cm
Wie groß diese magnetische Feldstärke sein muß, um
einen Induktionsfluß von ganz bestimmter Größe
zu erhalten, hängt nun davon ab, welcher Stoff
zur Bündelung des Flusses verwendet wird. Eisen
hat bekanntlich die Eigenschaft, den Fluß oder die
Induktion um so mehr zu begünstigen, je höher die
Permeabilität (Magnetisierungsfäktor) des Bleches ist.

Anders ausgedrückt kann man auch sagen, daß die magnetische Feldstärke (Erregung) zur Aufrechterhaltung einer bestimmten Induktion mit zunehmender Permeabilität µ kleiner wird. Diese Zusammenhange kann man durch folgende Beziehung ausgebeten.

$$\mathfrak{H} = \frac{\mathfrak{B}}{\Pi} \tag{7}$$

In einem geschlossenen Eisenkreis kann µ bis zu

In einem geschlossenen Eisenkreis kann μ bis zu 6000 betragen. Nach Bild I besteht aber der magnetische Kreis nicht allein aus Eisen, sondern auch aus dem doppelten Luftspalt δ . Die Permeabilität für Luft ist nun sehr viel kleiner als im Eisen; sie beträgt, wie man durch Versuche feststellen kann, $\mu=1,256$. Vergleicht man die μ -Werte von Eisen und Luft miteinander, so erkennt man, daß der Einfluß des Eisens auf die magnetische Feldstärke im Verhaltnis der Permeabilität kleiner ist als bei Luft. Dies bringt auch Formel (7) durch Einsetzen der entsprechenden Werte zum Ausdruck. Der Luftspalt im Eisenkern wirkt sich also magnetisch so aus, daß praktisch die gesamte Erregung für die Luftspaltinduktion aufgewendet wird und demgegenüber die magnetische Feldstärke für die Induktion im Eisen nicht ins Gewicht fällt. Aus dieser Erkenntnis ergibt sich eine bedeutende Erleichterung der Rechnung.

Weshalb einen Luftspalt?

Weshalb einen Luftspalt?
Für die Wirkung der Drossel als Blindwiderstand wäre, da ja keine Vormagnetisierung stattfindet, ein Luftspalt eigentlich nicht notwendig, so daß für diesen Fall eine Drossel mit geschlossenem Eisenkern verwendet werden könnte. Aus welchem Grunde wird nun ein Luftspalt vorgesehen? Angenommen, der Eisenkern ist völlig geschlossen (6 = 0), so muß mit der magnetischen Feldstärke für das Eisen gerechnet werden. Letztere steht mit der Induktion nach der Magnetisierungskurve des Eisens (Bild 2) in ursachlichem Zusammenhang. Wie groß die Feldstärke für eine bestimmte Induktion sein muß, hangt aber ganz von der Permeabilität µ des Eisens ab, wie auch aus Formel (7) hervorgeht. Eine Spule ohne Luftspalt ist daher rechnerisch undefiniert und kann nur auf Umwegen errechnet werden. Aus diesem Grunde sieht man einen Luftspalt in der Große von 0,2 bis 1 mm vor, womit eine in den meisten Fällen ausreichende Annaherungsrechnung für die Drosseldaten gegeben ist. für die Drosseldaten gegeben ist

Die Berechnung der Drosseldaten

Wie oben schon ausgeführt wurde, legt man der Rechnung die magnetischen Verhältnisse des Luft-spaltes zugrunde. Hierfür gelten die Formeln (6) und (7):

$$\mathfrak{H} = \frac{J \cdot w}{l} \text{ und } \mathfrak{H} = \frac{\mathfrak{B}}{\mu}$$

Für die Weglänge I der magnetischen Feldlinien ist der Luftspalt δ zu setzen und für $\mu=1,256$ (Permeabilität für Luft). Da beide Gleichungen dasselbe Resultat ergeben, kann man sie einander gleichsetzen und man erhält

$$\frac{J \cdot w}{\delta} = \frac{\mathfrak{B}}{1,256} \tag{8}$$

Hieraus ergibt sich nunmehr die Windungszahl der Drossel zu

$$w = \frac{\mathfrak{B} \cdot \delta}{J \cdot 1,256} \quad \text{Windungen} \tag{9}$$

Drossel zu $w = \frac{\mathfrak{B} \cdot \delta}{J \cdot I_1 256} \quad \text{Windungen} \qquad (9)$ Hierin bedeuten \mathfrak{B} die Luftspaltinduktion, die man zwischen 2000 und 8000 Gauß festlegt, d. h. also das Sattigungsgebiet nicht erreicht, δ der Luftspalt in cm und J der Strom in Amp. Rein theoretisch stimmt die Windungszahl nicht genau, weil, wie schon erwähnt wurde, die Feldstarke für das Eisen nicht berücksichtigt worden ist. Der Fehler liegt jedoch in der Großenordnung von 2 bis 5 %, der nachtraglich wieder ausgeglichen werden kann. Außerdem ist ein dem Hauptfield verloren gehendes Streufeld zu erwarten, das infolge seiner prozentual geringen Große zunächst ebenfalls vernachlassigt werden kann. Ein weiteres magnetisches Grundgesetz sagt aus, daß die Selbstinduktion oder Induktivität einer Drossel mit Luftspalt einerseits um so größer wird, je höher die Windungszahl der Spule, andererseits

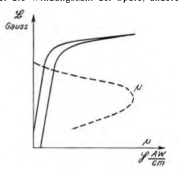


Bild 2. Magnetisierungs- und Permeabilitätskurve von Eisenblech für Drosselspulen

je mehr Eisen (Qe) die Spule enthält und je kleiner der Luftspalt festgelegt wird, was gleichbedeutend ist mit einer Erhöhung der Luftspaltinduktion $\mathfrak B$ (siehe Formel 9). Wenn man wiederum von dem geringen Einfluß der hohen Permeabilität des Eisens gegenüber Luft absieht, erhält man folgende Näherungsformel:

$$L = \frac{1,256 \cdot Q_e \cdot w^2 \cdot 10^{-8}}{x} \text{ Henry.}$$
 (10)

Da nun die Induktivität L nach Formel (5) bekannt ist, findet man den reinen Eisenquerschnitt Q_ϵ durch Umformen der Gleichung (10):

$$Q_{e} = \frac{L \cdot \delta \cdot 10^{8}}{1,256 \cdot w^{2}} = \frac{L \cdot \delta \cdot 8 \cdot 10^{7}}{w^{2}} \text{ em}^{2}.$$
 (11)

Um den geschachtelten Querschnitt zu erhalten, muß man den Füllfaktor des Eisens, der zu 90 % angenommen werden kann, berücksichtigen. Beim Einsetzen des Luftspaltes & sowohl in Formel (11) als auch in Formel (9) ist die Ausführung des Kernbleches beachtenswert. Der Unterschied des zur Rechnung zu benutzenden Luftspaltes bei den beiden am haufigsten verwendeten Blechen besteht nach Bild 3 darin, daß der Luftspalt bei E-Blechen (Bild3a) doppelt zu rechnen ist, da die magnetischen Feldlinien (gestrichelt eingezeichnet) denselben zweimal überschneiden, wahrend dies bei Mantelblechen (Bild 3b) nur einmal der Fall ist. Bei einem Mantelblech ist also & nur einmal einzusetzen.

also 8 nur einmal dei Fall Ist. Bei einem Manteibiech ist also 8 nur einmal einzusetzen. Zur Bestimmung des Fensterquerschnittes F des Bleches benützt man am besten eine Erfahrungsformel, nach der ein handelsubliches Blech ausgewählt werden kann. Sie lautet:

$$F = \frac{w \cdot d^2}{0.5} mm^2 , \qquad (12)$$

worin w die Windungszahl und d den Durchmesser des blanken Drahtes bedeutet.

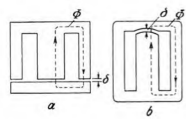


Bild 3. Die beiden gebrauchlichsten Blechschnitte für Drosselspulen; a) E-Blech, b)Mantelblech mit Luftspalt.

Bei einem Vergleich zwischen den Fensterabmessungen eines E-Bleches und eines Mantelbleches wird man bei den letzteren ein größeres Fenster im Verhältnis der Kernbreite feststellen als bei E-Blechen. Es hat daher rein außerlich den Anschein, als ob man mit einem Mantelblech (Bild 3b) besser fahren wurde als mit einem E-Blech. Nach Formel (12) waren also bei einem Mantelblech mehr Windungen unterzubringen als bei einem E-Blech mit demselben Kernquerschnitt. Die auf 1 cm² Eisenquerschnitt bezogene Induktivität ist demnach bei einem Mantelblech etwas größer. Trotzdem ist die Verwendung eines E-Bleches für unseren Zweck vorteihafter und einem Mantelblech vorzuziehen und zwar aus fölgendem Mantelblech vorzuziehen und zwar aus folgendem

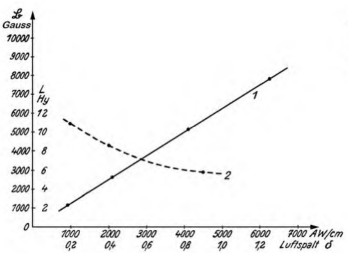
Löst man Gleichung (9) nach B auf, so erhält man

$$\mathfrak{B} = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{J} \cdot \mathbf{1}, 256}{\delta} \text{ Gauß}$$

B = \frac{w \cdot J \cdot J \cdot J \cdot S}{\delta} \text{ Gauß}.

Ändert man daher den Luftspalt \delta, was bei E-Blechen durch Zwischenlegen entsprechender Preßspanstreifen jederzeit möglich ist, so ändert sich damit die Luftspaltinduktion \mathbb{B}. Nach Gleichung (10) andert sich damit gleichzeitig auch die Induktivität L, so daß nachträglich eine Korrektur des errechneten Wertes auf einfache Weise möglich ist Dieser Vorteil des E-Bleches ist vor allem deshalb bedeutungsvoll, weil wir auf verhältnismäßig genaue Induktivitätswerte der Drossel im Heizkreis zur Erzielung der entsprechenden Heizspannung angewiesen sind und bei der Berechnung den Einfluß der Streuung und der magnetischen Feldstärke des Eisens vernachlässigt haben. Durch Verändern des Luftspaltes \delta ist also bei E-Blechen eine in jedem Fall ausreichende Abgleichmöglichkeit der Induktivität gegeben. Bei Mantelblechen, bei denen der Luftspalt nicht verändert werden kann, muß auf eine solche zweckmäßige Abgleichmöglichkeit verzichtet werden, so daß der Vorteil des etwas größeren Blechfensters überhaupt nicht mehr ins Gewicht fällt. Welche Luftsnaltinduktion in Abhangiekeit von der

zichtet werden, so daß der Vorteil des etwas größeren Blechfensters überhaupt nicht mehr ins Gewicht fällt.
Welche Luftspaltinduktion in Abhangigkeit von der magnetischen Feldstärke für den Luftspalt zu erwarten sind, ist in Bild 4 mit Kurve 1 veranschaulicht. Daraus ist zu ersehen, daß die magnetische Feldstärke des Eisens nach der Magnetisierungskurve voraussetzungsgemäß nicht in Erscheinung tritt. Kurve 2 in Bild 4 zeigt weiterhin, wie sich die Induktivität L einer beliebigen Drossel mit zunehmendem Luftspalt ändert. Das langsamere Abnehmen von L mit größer werdendem ö rührt davon her, daß die Streuung mit zunehmendem Luftspalt ebenfalls größer wird.
Zur Bestimmung der Drahtstärke für die Wicklung ist nicht viel zu sagen. Immerhin ist aber beachtenswert, daß der Verlustwiderstand (ohmscher Widerstand) der Spule einen geringen Wert erreicht. Man rechnet daher mit einer Stromdichte von 2 Amp/mm², die man sogar noch etwas unterschreitet, wenn genügend Wickelraum vorhanden ist. Ebenso errechnet sich der ohmsche Widerstand der Wicklung nach bekannter Art.



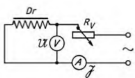


Bild 5. Meßschaltung zur Bestimmung des Blind-widerstandes und der Induktivität einer Drossel.

Links: Bild 4. Abhängigkeit der Induktion im Luftspalt von der magnetischen Feldstärke (Kurve 1) und der Induktivität vom Luftspalt (Kurve 2).

Abschließend soll noch die Messung des beabsichtigten Drosselergebnisses besprochen werden. Vor allem interessiert der Blindwiderstand und die Induktivität der Drossel. Beide Werte werden nach einer sehr einfachen Strom-Spannungsmessung (Bild 5) errechnet. Im Meßkreis liegt die zu bestimmende Drossel mit einem Voltmeter in Reihe mit einem Amperemeter und einem Vorwiderstand R_v, die je einpolig mit dem Wechselstromnetz verbunden werden. Der im Meßkreis fließende Strom \mathfrak{I} wird mit Hilfe des Vorwiderstandes R_v so eingestellt, daß seine Größe dem Heizstrom des mit der Drossel versehenen Heizkreises des Rundfunkempfangers entspricht. Liest man nunmehr die am Voltmeter sich ergebende Spannung \mathfrak{U} ab, so erhält man den Blindwiderstand \mathfrak{R}_L der Drossel aus der Beziehung

$$\mathfrak{R}_{L} = \frac{\mathfrak{U}}{\mathfrak{I}} \text{ Ohm}, \tag{13}$$

worin die Verlustwiderstände nicht enthalten sind. Mit dieser Rechnung ist das beabsichtigte Ergebnis bereits bestimmt. Immerhin interessiert noch die Induktivität der Drossel, die man nach Formel (5)

Tur Berücksichtigung des ohmschen Widerstandes ist noch eine kleine Korrektur des wirklichen Blindwiderstandes nach Formel (4) notwendig. Stimmt danach der Absolutwert mit dem Sollwert nicht ganz überein, so gleicht man denselben durch Verandern des Luftspaltes ab, so daß die Größe des Wechselstromwiderstandes (Blindwiderstand) der Drossel genau festgelegt werden kann.

Rechnungsbeispiel:

Der gesamte Rechnungsgang wird am besten an einem Beispiel wiederholt. Angenommen seien die Verhaltnisse für den DKE nach Bild 2 des vorausgegangenen Aufsatzes. Danach soll eine Drossel festgelegt werden, die für ein Wechselstromnetz von 150 und 220 Volt verwendet werden kann und auch für einen Gleichstromhetzt, werden sell. für einen Gleichstrombetrieb mitbenutzt werden soll Die Drossel soll mit E-Blechen aufgebaut werden

1. Der 220-Volt-Betrieb:

Zur ersten Annäherung wird der ohmsche Widerstand der Drossel R_{Dr} in Formel (4) vernachlässigt, da er noch nicht bekannt ist. Nach (4) erhält man also

$$\Re_{L} = \sqrt{4400^2 - 2400^2} = 3700 \text{ Ohm}$$

und nach Gleichung (5) eine notwendige Induktivität

$$L = \frac{3700}{314} = 11.8 \text{ Henry}$$

Die Drossel soll einen Luftspalt von 0,5 mm erhalten, so daß man mit einer Induktion \mathfrak{B} = 3500 Gauß nach Formel (9) folgende Windungszahl erhält:

$$\mathbf{w} = \frac{3500 \cdot 2 \cdot 0,05}{0,05 \cdot 1,256} = 5580 \text{ Wdg}.$$

Damit wird der reine Eisenquerschnitt nach Formel (11)

$$Q_e = \frac{11.8 \cdot 2 \cdot 0.05 \cdot 8 \cdot 10^7}{5580^2} = 3.04 \text{ cm}^2$$

und der geschachtelte Eisenkern

$$Q = \frac{3.04}{0.0} = 3.36 \text{ cm}^2$$

 $Q = \frac{3,04}{0.9} = 3,36~\text{cm}^2.$ Mit einer Stromdichte von 2,5 Amp/mm² (der Wert ist absichtlich etwas höher gewählt, um den geringen Einfluß des ohmschen Widerstandes aufzuzeigen) errechnet sich eine Drahtstarke von 0,16 mm. Nach Formel (12) benötigt man ungefähr einen Fensterquerschnitt von

$$F = \frac{5580 \cdot 0,16^2}{0,5} = 288 \text{ mm}^2$$

Das hierzu passende handelsübliche Blech ist mit seinen Abmessungen in Bild 6 dargestellt. Der ohmsche Widerstand der Wicklung ergibt sich zu rund 600 Ohm, wodurch man mit einer Korrektur nach Formel (4) folgenden Blindwiderstand erhält:

$$\Re_{L} = \sqrt{4400^2 - (2400 + 600)^2} = 3220 \text{ Ohm.}$$

Eine Wiederholung der Rechnung ist also nicht not-wendig, da man derartig kleine Unterschiede jeder-zeit durch den Luftspalt ausgleichen kann.

2. Der 150-Volt-Betrieb:

Der Gesamtwiderstand im Heizkreis ist nach Formel (1)

$$R_{Ges} = \frac{150}{0.05} = 3000 \text{ Ohm}.$$

Nach Gleichung (4) errechnet sich also der notwendige Blindwiderstand zu

$$\Re_{L} = \sqrt{3000^2 - 2400^2} = 1790 \text{ Ohm}$$

und die Induktivität

$$L = \frac{1790}{314} = 5.7 \text{ Henry}.$$

Da der Eisenquerschnitt und der Luftspalt bereits festliegt, muß man durch Umformen von Gleichung (11) die Windungszahl bestimmen.

$$w = \sqrt{\frac{1 \cdot \delta \cdot 8 \cdot 10^{7}}{Q_{e}}} = \sqrt{\frac{5,7 \cdot 2 \cdot 0,05 \cdot 8 \cdot 10^{7}}{3,04}}$$

$$= 3885 \text{ Wdg}.$$

Im Luftspalt erhält man damit eine Induktion

$$\mathfrak{B} = \frac{3885 \cdot 0.05 \cdot 1.256}{2 \cdot 0.05} = 2440 \text{ Gau}$$

Die Drossel hat also insgesamt 5580 Windungen und ist für den 150-Volt-Netzbetrich nach der 3885. Windung mit einer Anzapfung versehen. Die Berücksichtigung der Drosselwiderstände beim Betrieb aus einem Gleichstromnetz in Verbindung mit den entsprechenden Vorschaltwiderständen und Umschaltmöglichkeiten ist bereits im vorausgegangenen Aufsatz besprochen worden.

Die Berechnung von Siebdrosseln

Um die Berechnungsgrundlagen für Drosseln abzurunden und neben dem speziellen Fall der Verwendung als Blindwiderstände im Heizkreis von Rundinkempfängern auch allgemeinere Anwendungsmöglichkeiten aufzuzeigen, soll die Behandlung von Siebdrosseln in bezug auf die Rechnung kurz gestreift

Die Aufgabe einer Siebdrossel besteht bekanntlich darin, die einer Gleichspannung und eines Gleichstromes überlagerte Wechselstromkomponente (Brummspannung) in Verbindung mit Kondensatoren derart zu schwächen, daß der Anteil der überlagerten Brummspannung nicht mehr störend in Erscheinung tritt. Das Ergebnis der Entstörung wird im allgemeinen um so besser, je größer das Spannungsteilerverhaltnis des Siebkondensators zur Drossel ist. Daraus ist zu ersehen, daß man, um eine gute Siebwirkung zu erzielen, den Wechselstromwiderstand der Drossel und damit die Induktivität möglichst hoch wählt. Dem angestrebten Ziel sind aber vielfach von der wirtschaftlichen Seite her Grenzen gesetzt. Daneben findet eine Begrenzung in elektrischer und magnetischer Hinsicht statt. Die Verhältnisse sind also etwas anders als bei den vorausgeganwerden Die Au

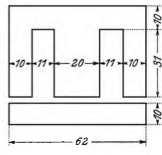


Bild 6. Abmessungen des handelsüblichen Bleches für das Rechnungsbeispiel

genen Betrachtungen, da eine Siebdrossel vorwiegend Gleichstrom führt. Der Luftspalt hat hierbei nicht nur allein den Zweck, die Berechnung zu vereinfachen, sondern ist zur Aufrechterhaltung und Stabilisierung der Siebwirkung über einen bestimmten Bereich erforderlich. Mit dem Luftspalt wird verhindert, daß man die Krümmung der Magnetisierungskurve erreicht, wodurch die Drossel an Wirkung verlieren würde. Durch den Gleichstrom findet also eine Vormagnetisierung statt, die als Grundlage zur Berechnung dient. Damit die Luftspaltinduktion vorwiegend durch die Gleichstromerregung gebildet wird, ist der Luftspalt nicht kleiner als 0,5 mm zu wählen. Ist diese Voraussetzung erfüllt, so kann der oben geschilderte Rechnungsgang eingeschlagen werden. Die errechnete Induktivität für die dem Gleichstrom überlagerte Wechselstromkomponente andert sich jedoch durch die Vormagnetisierung noch etwas, da ja ein reiner Gleichstrom keine Induktivität ergeben kann. Es kann sich daher nur um eine Näherungsrechnung handeln, die die Größenordnung angibt. Ein nachträglicher Abgleich durch eine Strom-Spannungsmessung ist ebenfalls nicht möglich, da man den Einfluß der Vormagnetisierung schlecht erfassen kann und die Änderung des Luftspaltes bei einer vormagnetisierten Drossel die Drosseldaten nicht so stark mitandert wie bei einer reinen Wechselstromdrossel. Immerhin liefert der geschilderte Rechnungsgang gute und meist ausreichende Anhaltspunkte.

Herstellung genauer Vor- und Nebenwiderstände für Meßgeräte mit unbekannten Daten

mit unbekannten Daten

Meßgeräte und eng tolerierte Widerstände zur Erweiterung der Bereiche vorhandener Meßgeräte sind heute schwer zu bekommen. Deshalb sei hier ein Verfähren geschildert, wie man sich diese Widerstände genauestens selbst eichen kann, auch wenn die Daten des Meßgerätes unbekannt sind. Voraussetzung dazu ist nur das Vorhandensein einer in geringen Belastungsgrenzen konstanten Spannung, z. B. Gleichstromnetz, Anodenbatterie, Akkumulator, Wechselstrom-Netzteil usw. Das Verfähren besteht einfach darin, daß man mit dem Meßgerät die vorhandene Spannung mißt und dann solange verschiedene Widerstände vorschaltet (auch verschiedene Widerstände vorschaltet (auch verschiedene Widerstände mit gleicher aufgedruckter Ohmzahl versuchen!), bis der neue Ausschlag dem gewünschten Meßbereich entspricht. Hat man z. B. ein Meßgerät für 120 Volt und wünscht man einen Meßbereich von 300 Volt, so muß der Zeiger bei einer vorhandenen Gleichspannung von 110 Volt nach Einschalten des Vorwiderständes auf 44 Volt der 120-Volt-Skala einspielen. Aus der Größe des Vorwiderstandes kann man nun den Eigenverbrauch des Instrumentes nach dem Ohmschen Gesetz ausrechnen. Danach wiederum rechnet man sich den für den höchsten gewünschten Meßbereich nötigen Widerstand aus und nimmt nun am besten einen genügend belastbaren Dreh-Spannungsteiler, den man als Widerstand

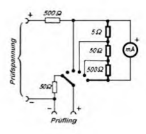
höchsten gewünschten Meßbereich nötigen Widerstand aus und nimmt nun am besten einen genügend belastbaren Dreh-Spannungsteiler, den man als Widerstand vor das Instrument schaltet; mit ihm kann man sich dann jeden dazwischen liegenden Meßbereich vor jeder Messung nach obigem Verfahren genauestens eineichen und einstellen. Vorteilhaft wählt man natürlich nur Bereiche, die mit der vorhandenen Meßgeräteskala ganzzahlig teilbar sind. Entsprechend verfahrt man mit den Nebenwiderständen. Man schickt durch das Zeigersystem allein einen Strom, den man möglichst auf Vollausschlag genau einregelt, schaltet dem Zeigersystem einen Heizwiderstand von 5 bis 10 Ω (für Stromstarken über 1 Amp. 1 bis 2 Ω) parallel, der möglichst eng gewickelt sein soll, damit er sich feinstufig regeln läßt, und der unbedingt gute Kontaktgabe besitzen muß (notfalls Schleifer nachbiegen und reinigen), und regelt nun wieder auf entspretaktgabe bestreh mub (notfalls Schleifer hachbiegen und reinigen), und regelt nun wieder auf entsprechenden Ausschlag ein. Will man den Meßbereich eines Strommessers verkleinern, so muß man natürlich durch Vergrößern des vorhandenen Nebenwiderstandes das Instrument von einem kleinen Teilausschlag auf Vollausschlag einregeln.

Einzelteil-Prüfung

schnell und einfach

- In diese Aufsatzreihe haben sich zwei Fehler eingeschlichen, die hiermit richtiggestellt werden sollen:

 1. In Heft 2 muß in Bild 5b das Gitter der Rohre nicht mit der Kathode, sondern mit der Anode verbunden werden.
- 2. In Heft 3 müssen die Nebenwiderstände von Bild 16 nicht von den einzelnen Kontakten zur Plusspan-nung liegen, sondern nach beistehender Zeichnung zwischen den Kontakten, und zwar zwischen 2 und 3 ein 5- Ω -, zwischen 3 und 4 ein 50- Ω - und zwischen 4 und 5 ein 500- Ω -Widerstand.



des Gleichrichters AB2 dient dazu, die Anlaufspannung des Zweipolgleichrichters zu kompensieren. Diese würde sich besonders bei kleinen Meßspan-nungen unangenehm bemerkbar machen.

MESSGERÄT **DAS**

Ein Voltmeter für leistungslose Spannungsmessung

Beim Aufbau und bei der Bemessung von Hoch- und Niederfrequenzverstärkern oder sonstigen Röhrenschaltungen ergibt sich immer wieder die Notwendigkeit, besonders die an den Röhren liegenden Spannungen, aber auch Spannungsabfälle an hochohmigen Widerständen, Drosseln usw. Festzustellen, um eine richtige Bemessung der Schaltung und eine gute Ausnützung der Röhren zu erreichen. Es handelt sich dabei im wesentlichen um Spannungen von einigen Volt bis zu einigen hundert Volt, also um Werte, die mit keinem der im Handel erhaltlichen Meßinstrumente leistungslos gemessen werden können. Eine praktisch leistungslose Messung ist aber gerade bei Röhrenschaltungen absolute Notwendigkeit, da die für das Meßgerät zur Verfügung stehende Leistung immer äußerst gering ist. Als einziges Gerät kömmt u. U. ein statisches Voltmeter in Frage, das jedoch als Unbequemlichkeit eine sehr ungleichmäßig geteilte Skala und eine verhaltnismäßig lange Einstellzeit besitzt, wobei gleichzeitig auf erschütterungsfreie Aufstellung zu achten ist. Die im Laboratorium und im Prüffeld gewöhnlich verwendeten Röhrenvoltmeter eignen sich für den vörliegenden Zweck meist nicht, weil sie nur kleine Meßbereiche entsprechend der Aussteuerungsmöglichkeit des Röhrengitters besitzen und zur Erzielung größerer Meßbereiche Spannungsteiler benötigen, die wiederum Leistung verzehren. Um einwandfrei leistungslose Spannungsmessungen durchführen zu können, wurde deshalb in nachstehend beschriebenem Röhrenvoltmeter RV 400 ein Gerät geschaffen, das leistungslose Spannungsmessungen und die Erfassung höherer Meßbereiche für Gleich- und das leistungslose Spannungsmessungen Erfassung höherer Meßbereiche für G Wechselspannungen in sich vereinigt ¹). Gleich- und

chen Typs vertauscht werden, ohne daß die Meßgenauigkeit darunter leidet. Die Handhabung des Meßgerates gestaltet sich dadurch ebenso einfach, wie die eines gewöhnlichen Vielfachspannungsmessers mit Drehspulsystem und Trockengleichrichter. Der Unterschied besteht nur darin, daß eine Wechselspannung von 220 Volt oder 120 Volt zur Speisung des Gerates erförderlich ist. Über das verwendete Meßprinzip, aus dem sich die vorstehend geschilderten Vorteile für das Meßinstrument ergeben, sei kurz folgendes gesagt: Die zu messende Spannung wird direkt an das Gitter der Meßröhre gelegt. Ein besonderer Gitterableitwiderstand, der einen Stromwerbrauch des Meßgerates zur Folge haben würde, ist nicht vorhanden. Die Gitterableitung erfolgt über das zu messende Objekt. Um die vorgenannten hohen Meßbereiche zu erzielen und gleichzeitig dafür zu sorgen, daß eine geradlinige Skalenteilung erhalten bleibt, wurde eine Gegenkopplungsschaltung gewählt, die außerdem durch eine neuartige Kompensation des Ruhestromes der Röhre (DRP. Nr. 690207 von Dr. J. Tönnies) erganzt wird.

Grundsätzlich ist diese einstufige Meßanordnung Grundsätzlich ist diese einstufige Meßanordnung auch für Wechselspannungsmessungen geeignet. Um aber auch hier die geradlinige Eichung für alle Meßbereiche zu erzielen, wurde durch zusätzliche Anordnung eines Gleichrichters in Form einer Doppelzweipolröhre die Schaltung so vervollständigt, daß das Meßgerät für Gleich- und Wechselspannungsmessungen für alle Meßbereiche ein und dieselbe gleichmäßig geteilte Skala erhalten konnte selbe gleichmäßig geteilte Skala erhalten konnte Dieser Vorteil tritt gegenüber den sonst üblichen Wechselspannungsmessern besonders in Erscheinung.

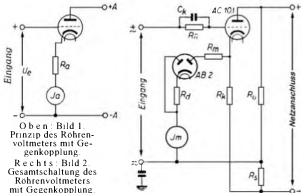
AB 2 RV. 400 Eingang C > 0,1 µF Bild 3. Schaltung zur Messung von Spitzenspannungen.

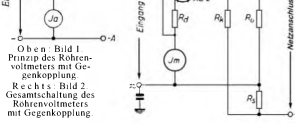
Die Anwendung der Gegenkopplung

Die Anwendung der Gegenkopplung sowie die Einführung der genannten Kompensationsschaltung haben weiter zur Folge, daß das Gerat in weitesten Grenzen — wie oben angegeben — von Schwankungen des speisenden Netzes und von Einflüssen, die beim Röhrenwechsel durch etwas veranderte Kennlinien entstehen, praktisch unabhängig ist. Der einmal eingestellte Nullpunkt bleibt bei Netzspannungsschwankungen von ±10 % praktisch erhalten. Ein Nachstellen ist nur bei Rohrenwechsel erforderlich. Das Grundmeßprinzip beruht darauf, daß, wie Bild 1 zeigt, der am Kathodenwiderstand Ra, auftretende Spannungsabfall Ja, × R, im Gitterkreis der Röhre der eingangs angelegten Meßspannung Ue entgegengeschaltet wird, so daß das Gitter durch die Differenz dieser beiden Spannungen ausgesteuert wird. Daraus ergibt sich schon die Tatsache, daß bei entsprechend großer Anodenspannung an der Röhre die angelegte Meßspannung Ue ebenfalls entsprechend groß werden kann, das sie ja im Gitterkreis durch die Gegenkopplung von Ja, × Ra, kompensiert wird. Daß durch die Anwendung dieser Gegenkopplungsschaltung eine wesentliche Verflächung der Kennlinie der Schaltung erzielt wird, ist im Verstarkerwesen allgemein bekannt und wird immer nur dann angewendet, wenn es sich um eine möglichst geradlinige Verstarkung handelt.
Nach Einfügung der bereits erwähnten Doppel-Zweipolröhre AB2 ergibt sich die in Bild 2 dargestellte Schaltung (DRP. 699719 von F. Geisel).
Das Gerat ist bei sinusförmigem Spannungsverlauf direkt in Effektivwerten geeicht. Die zweite Anode

nungen unangenehm bemerkbar machen.
Bild 4 und 5 geben die Außenansicht von oben sowie
bei geoffneter Ruckwand wieder. Zum außeren
Aufbau ist noch zu bemerken, daß das zugeherige
Netzanschlußkabel im Gerat bereits enthalten ist und
nach Herunterklappen der linken Seitenwand zugänglich ist. Die beiden auf der Ruckseite zwischen den
Rohren angeordneten mit Schlitzen versehenen
Stellschrauben dienen zur einmaligen Nullstellung
des Gerates Eine Nachstellung muß nur erfolgen,
wenn die Meßröhre ACIOI gewechselt wird.
Um die Verwendungsmöglichkeiten kurz zu streifen,
sollen folgende Hauptanwendungen erwähnt
sein: Ausmessung der Gleichspannungsverteilung in
Anoden-, Gitter- und Schirmgitterkreisen von Verstarkerröhren. Diese Spannungsverteilung kann besonders
dann, wenn in den betreffenden Stromkreisen Hochohmwiderstande enthalten sind, mit anderen Instrumenten, die Strom verbrauchen, niemals richtig erfäßt
werden. Dasselbe gilt allgemein für die Ausmessung
von Spannungsabfallen in hochohmigen Spannungsteilern, wobei das Instrument auch Verwendung finden
kann, wenn diese Spannungsteiler mit Wechselstrom
gespeist werden, da die Leistungsaufnahme des Gerates nur durch die Eingangskapazitat, die sehr klein
gehalten ist, bestimmt ist.
Einige andere Anwendungsgebiete für das Gerat aus
dem Arbeitsbereich des Funkfachmannes sind:
Messung von Regelspannungen bei selbstätätiger
Schwundregelung, selbstätätiger Feineinstellung usw.
Weiterhin ist die Möglichkeit gegeben, Impedanzen
bei verschiedenen Frequenzen bis zu 10000 Hz an
Drosselspulen und Transformatoren zu bestimmen
Hierzu muß eine einfache Stromspannungsmessung
bei der betreffenden Frequenz vorgenommen werden.
Korrekturen sind wiederum nicht notwendig, da das
Instrument aus der Schaltung keine Leistung aufnimmt und damit die Spannungsverteilung im Meßobjekt nicht stort. Hervorgehoben sei ferner die
Möglichkeit, mit dem Gerat die Leerlaufübersetzungsverhaltnisse von Nieder- und Tonfrequenztransformatoren einwanftrei zu bestimmen. Auch
Anpassungsfragen la Dipl.-Ing. F. Geisel

Bild 4 und 5. Ansichten des Röhrenvoltmeters





Die hauptsächlichen technischen Daten des Gerätes sind

Meßbereiche

10, 100, 200, 500 Volt für Gleichspannung und 20,100,200,400 Volt für Wechselspannung bis 10 000 Hz

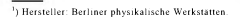
Genauigkeit

In allen Meßbereichen bis zur genannten Frequenz ± 2 %

Der Eingangsgleichstromwiderstand ist in jedem Falle größer als 10^{10} Ohm; die Eingangskapazität liegt unter $40~\rm pF$.

Falle größer als 10¹⁰ Ohm; die Eingangskapazitat liegt unter 40 pF.

Das Gerät besitzt einen eingebauten Netzanschlußteil, was die Verwendung des Voltmeters außerordentlich einfach gestaltet. Zur Anzeige der gemessenen Spannung findet ein eingebautes Drehspulsystem Verwendung, das als Präzisionsinstrument mit Spiegelskala und Messerzeiger ausgerüstet ist und eine proportionale hundertteilige Skala besitzt, so daß das Ablesen der gemessenen Spannungen ohne umständliche Umrechnung schnell und sicher erfolgen kann. Dabei ist besonders zu betonen, daß sowohl für Gleichspannung als auch für Wechselspannung eine proportionale Skalenteilung gegeben ist, ein Vorteil, den keiner der bisher im Handel befindlichen Wechselspannungsmesser besitzt. Für die Umschaltung der Meßbereiche sind acht Drucktasten und eine Auslösetaste vorgesehen, die so ausgebildet sind, daß bei der Wahl eines Meßbereiches durch Niederdrücken der entsprechenden Taste der vorher eingeschaltete Meßbereich automatisch ausgeschaltet wird. Das Gerät ist in ein allseitig geschlossenes Stahlblechgehäuse eingebaut und besitzt außer dem genannten Meßbereichschalter zur Bedienung nur noch einen Netzschalter, wodurch die Handhabung des Gerätes außerst einfach ist und Fehlmessungen praktisch ausgeschlossen werden. Eine Eichung des Gerätes vor jeder Benützung, wie das bei den sonstigen Röhrenvoltmetern üblich ist, ist hier nicht erforderlich, da die Spannungsmessung sowohl von Schwankungen der Netzspannung wie auch von sonstigen außeren Einflüssen praktisch unabhängig ist. So verusaacht z. B. eine Netzspannungsschwankung von 10 % einen Meßfehler von hochstens 1 % Auch die zur Messung benutzte Röhre kann ohne Schwierigkeiten gegen eine solche glei-



Austausch deutscher Röhren untereinander

Nachdem in Heft 8/9 die Austausch-Tabellen für die Batterieröhren veröffentlicht wurden, folgen nachstehend diejenigen der Wechselstromröhren mit Ausnahme der Endröhren. Die Endröhren-Tabellen folgen im nächsten Heft.

Teil 2 der Austauschliste

Wechselstromröhren

Wechselstromröhren sind im Betrieb mit ihren Heizfäden parallel geschaltet. Will man eine nicht erhältliche Röhre durch eine andere ersetzen, so muß man darauf achten, daß die Ersatzröhre die selbe Heizspannung hat wie die zu ersetzende Röhre. Steht nur eine Ersatzröhre mit höherer Heizspannung zur Verfügung, so muß man eine zusätzliche Heizwicklung auf den Netztransformator aufbringen. Da es sich nicht um allzuviel Windungen handelt (6.10 Windungen je Volt¹), wird der Platz hierzu meist noch zur Verfügung stehen. Hat dagegen die Ersatzröhre eine kleinere Heizspannung, so legt man einen Vorwiderstand in die Heizleitung, der nach der Formel berechnet wird Uhtr-Uhß

 $U_{\text{hTr}} - U_{\text{hE}}$, wobei Uhr die Transformatorenspannung der Heizwicklung,

U_{NE} die Heizspannung der Ersatzröhre und I_{NE} der Heizstrom der Ersatzröhre sind. Aus der begrenzten Höhe der Heizspannung ergibt sich, daß zum gegenseitigen Austausch Röhren der Zahlenreihe, der A-Reihe und der E-Reihe in Frage kommen. Ist bei gleicher Heizspannung der Heizstrom der Ersatzröhre von der Originalröhre nicht allzu sehr verschieden, so entstehen keine Schwierigkeiten. Sind die Heizströme aber sehr verschieden (z. B. RES164: 0,15A; AL5: 2A), so kann man die Auswechselung nicht ohne weiteres vornehmen. Bei viel höherem Heizstrom erwärmt sich die Heizwicklung stark. Ihr Widerstand steigt dadurch an, und die Spannung bricht zusammen. Die Röhren werden dadurch unterheizt. Hat die Ersatzröhre einen viel kleineren Heizstrom, so wird die Heizwicklung weniger belastet und damit weniger erwärmt. Damit liefert sie eine höhere Heizspannung. Die Heizspannung darf aber höchstens um ± 10% über- bzw. unterschritten werden. Bei den eigentlichen Empfängerröhren meist von einer einzigen Heizwicklung gespeist werden und die zu ersetzende Röhre nur einen Teil der Belastung der Heizwicklung ausmacht. Kritisch wird es bei der Gleichrichterröhre, da für diese Röhre eine besondere Heizwicklung vorhanden ist. Hier wirkt sich die Belastungsänderung voll aus.

A. Wechselstrom-Vorröhren

a) Für ungeregelte Hf-Verstärkung und Zf-Verstärkung (siehe Tabelle auf Seite 101)

Als Ersatzröhren wurden auch Verbundröhren und Regelröhren aufgenommen, wenn eine solche Verwendung auch nicht ideal ist. Es wurde immer versucht, ohne Änderung von $U_a,\ U_{g^2}$ und Rk auszukommen. Die dann zu erwartenden Werte von Ug_1 und I_a wurden jeweils angegeben.

b) Regelröhren (siehe Tabelle auf Seite 102 und 103).

b) Regelröhren (siehe Tabelle auf Seite 102 und 103).

Als Regelröhren in Hf- und Zf-Stufen werden meist Fünfpolregelröhren verwendet, daneben aber auch Vierpol- und Sechspolröhren. Auch in dieser Tabelle wurden nach Möglichkeit die gegebenen Spannungen beibehalten; nur dort, wo die Belastung zu groß würde, wurden die Werte geändert. Der hinter dem Anodenstromwert stehende Gitterspannungswert gibt die Gittervorspannung an, bei der eine Regelung 1: 100 entsteht, und zwar meist bei fester Schirmgitterspannung, die man einem Spannungsteiler entnimmt. Nur bei den Rohren der Harmonischen Reihe und bei moderneren Typen der Roten Reihe ist gleitende Schirmgitterspannung mittels Vorwiderstandes möglich. Hierbei verschiebt sich die Gitterspannungsgrenze des unteren Regelbereiches stark ins Negative. Aber sowohl beim Schirmgitter-Spannungsteiler als auch beim Vorwiderstand ist es notwendig, die eingestellte Schirmgitterspannung durch einen Kondensator für Wechselströme kurzzuschließen, um eine Steuerung durch das Schirmgitter zu unterbinden.

Bei Verwendung von Verbundröhren als Ersatz muß man die nicht benutzten Systeme an Kathode legen. Zweckmäßigerweise wird man diese Systeme aber ihrer Bestimmung gemäß verwenden, wobei man eventuell zu anderen Kombinationen übergeht. Beispiel: Die ECF1 + EBL1 kann ersetzt werden durch die EBF11 + ECL11 usw.

c) Für Nf-Übertragerkopplung (siehe Tabelle auf Seite 104).

c) Für Nf-Übertragerkopplung (siehe Tabelle auf Seite 104).

Hier kommen nur Dreipolröhren bzw. als Dreipolröhren geschaltete Fünfpolröhren in Betracht. Fünfpolröhren in Übertragerkopplung zeigen starke lineare Verzerrungen. Bei Fünfpolröhren hängt die Verstärkung in erster Linie vom Außenwiderstand Ra ab. Ra ist bei Induktivitaten aber bei niedrigen Frequenzen klein. Bei Dreipolröhren fällt das nicht sehr ins Gewicht, da bei ihnen vor allem der niedrige Innenwiderstand die Verstärkung bestimmt.

d) Für RC-Kopplung
Bei Nf-Verstärkung in RC-Kopplung können sowohl Dreipolröhren als auch Fünfpolröhren verwendet werden. Wegen des Verstärkungsunterschiedes ersetze man aber Dreipolröhren mach Möglichkeit nur durch Dreipolröhren, Fünfpolröhren durch Fünfpolröhren. Die vorhandenen Widerstände brauchen im allgemeinen nicht ausgewechselt zu werden. Der Arbeitspunkt ist nicht kritisch, da die Gitterwechselspannungen meist nur klein sind. Ist der Arbeitspunkt mehr im Negativen, so ist die Verstärkung geringer. Ist der Durchgriff der Dreipol-Ersatzröhre kleiner, so ist die Verstärkung größer; bei Fünfpolröhren steigt die Verstärkung mit der Steilheit und dem Außenwiderstand. Die Schirmgitterspannung kann bei Fünfpolröhren in RC-Kopplung über einen Vorwiderstand zugeleitet werden; seine Größe beträgt 0,5 ... 1 M Ω . Die Schirmgitterspannung darf ja nicht viel über der Anodenspannung liegen, und die ist durch den Außenwiderstand herabgesetzt.
Nur vor größen Dreipol-Endröhren (AD1) ist die Vorröhre kritisch. Da muß man darauf achten, daß man in der Mitte der Arbeitskennlinie der Dreipolröhre arbeitet, um einen größen Aussteuerbereich zur Verfügung zu haben. Besondere Sorgfalt muß man auch üben, wenn man eine Ersatzröhre mit extrem kleinem Durchgriff (D \leq 1,5%) vom Typ der REN914 verwendet. Hier besteht die Gefahr, daß man in den unteren Krümmungsbereich kommt. Andererseits darf man nicht in den Gitterstrombereich steuern. Der zulässige Bereich ist also sehr klein, der Arbeitspunkt bei diesen Röhren muß genau eingestellt werden.

¹) Faustformeln für die Berechnung von Sekundärwindungen:

Windungszahl $w = \frac{C_{(Voily)}}{Kernquerschnitt_{(cm^2)}}$ $U_{(Volt)} \cdot 43$ -; Drahtstärke $\emptyset_{(mm)}$ ≈ $\sqrt{0.5 \cdot I_h}$

Im übrigen kann man alle in den Listen aufgeführten Dreipolröhren (mit Im übrigen kann man alle in den Listen aufgefunten Diefpotionen (ant D≤10%) und Fünfpolröhren verwenden. Werden Fünfpol-Regelröhren (EF11, EFM11) in Nf-RC-Kopplung verwendet, so kann man sie durch normale Fünfpolröhren ersetzen, muß aber auf die Vorwärtsregelung verzichten. Zu diesem Zweck lötet man den Regelwiderstand der Stufe ab und legt den Gitterwiderstand an Erde.

Als Audionröhren kommen die üblichen Vorröhren in Betracht. Bei Gittergleichrichtern mit Übertragerkopplung oder Drosselkopplung zur nächsten Stufe — wofür nur Dreipolröhren geeignet sind — ist $U_s \leq 100~V.$ Beim Audion mit RC-Kopplung zur nächsten Stufe liegt ein Widerstand von $50...200~k\Omega$ im Anodenkreis. Der Arbeitspunkt liegt beim Audion stets bei Ug=0~Volt. Ist der Rückkopplungseinsatz bei der Ersatzröhre zu scharf oder hart, so werkleinere man die Anodenspannung bzw. vergrößere den Schirmgittervorwiderstand. Kommt man dagegen nicht an den Punkt des Rückkopplungseinsatzes heran, so erhöhte man die Anodenspannung bzw. verkleinere den Schirmgittervorwiderstand oder erhöhe die Zahl der Rückkopplungswindungen.

B. Wechselstrom-Zweipolröhren

B. Wechselstrom-Zweipolröhren

Wahrend man früher für die Zweipolstrecken gern eine eigene Rohre (ABI, AB2) nahm, verbindet man sie in neuerer Zeit meist mit anderen Systemen, und zwar entweder mit der Zf-Fünfpolröhre, oder mit der Nf-Dreipol-Vorröhre oder mit der Fünfpol-Endröhre. Reine Zweipolröhren behält man meist Sonderaufgaben bevor (z. B. automatische Scharfabstimmung).

Bei Ersatz einer Doppelzweipolröhre durch einen anderen Typ braucht man im allgemeinen nur die Heizspannung zu berücksichtigen. Eine Doppelzweipolröhre mit getrennten Kathoden kann man meist auch nur durch eine solche mit getrennten Kathoden ersetzen, oder man muß zwei Röhren nehmen. Eine Verbundröhre mit einem Dreipolsystem kann man notfalls auch für eine Röhre mit Zweipolsystemen nehmen, indem man die Strecken Gitter-Kathode und Anode-Kathode als Zweipolstrecken benutzt. So kann man die ECL11 für eine EBL11 und die ECF1 für eine EBF11 nehmen. Voraussetzung hierfür ist aber, daß beide Diodenstrecken an einer Seite des Bandfilters liegen. Sind sie an verschiedenen Seiten des Bandfilters angeschlossen, so muß man zwei Dreipolröhren — bei denen man Gitter und Anode verbindet — als Zweipolstrecken nehmen. Es würde sonst eine Kopplung der beiden Bandfilterhälften über die Strecke Gitter-Anode erfolgen, da die Gitter-Anode-Kapazität einer Dreipolröhre bedeutend größer ist als die Kapazität D₁—D₁₁ einer Doppelzweipolröhre. Als Vorröhre benutzt man dann eine EF13 und verwendet deren Strecke Bremsgitter-Kathode als dritte Zweipolstrecke zur Lieferung der Verzögerungsspannung ²).

Wechselstrom-Zweipolröhren

Тур	Sockel⁵)	U _f V	U _{d max} V	I _{d max} je System mA	C _{dk} p F	C _{dI dii} p F
AB1 AB2 EAB1 EB1 EB2 EB4 EB1 REN924 ') ' ABC1 ') ' ABC1 '	19 23 82 36 23 83 48 8 12 27 44 27 27 49 44 50 44	4 4 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 4 4 4 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.5 0.5 0.5 0.8 0.8 0.8 0.8	4.4 (2.5) 4 1.5 (2.2) 4.4 (2.5) 3.3 (3.7) 1.2 3.5 (1) 2.2 ? 2.3 (3) 2.3 (2.9) 2.5 (2.8) 3 2.4 (2.7) 3	< 0.002 < 0.5 < 0.002 < 0.6 < 0.2 < 0.004 — < 0.5 < 0.5
EBL 21 ⁴) ECF1 ²) ECL11 ²)	96 100 59	6,3 6,3 6,3	200 — —	0,8 — —	1,8 (2) 1,5 (2) 3,5 (4,7)	< 0,15 < 1,5 < 2

¹) Nur ein einziges Zweipolsystem vorhanden. — ²) Die Strecken Gitter—Kathode und Anode—Kathode als Zweipolstrecken benutzt, wobei zweckmäßigerweise die Strecke Gitter—Kathode zur Empfangsgleichrichtung und die Strecke Anode—Kathode zur Regelspannungserzeugung benutzt wird. — ³) C_{didtil} <0.65pF, C_{dt dil} <0.08 pF; C_{dlt dill} <0.4 pF. — ²) Verbundrohren. — ²) Die Sockelangaben beziehen sich auf die Sockelschaltbilder in der FUNKSCHAU-Rohrentabelle.

C. Wechselstrom-Mischröhren (siehe Tabelle und Schaltbilder auf Seite 105).

In älteren Geräten wurde die Doppelgitterröhre REN704d in additiver Mischschaltung benutzt. Hierfür kann man als Ersatz eventuell die RENS1204, RENS 1214, AF7 und AF3 benutzen (s. Bild 1 und 2). Schwierigkeiten macht auch der Ersatz der RENS1224. Hierfür nimmt man die ACH1. Es ist aber der Oszillatorteil völlig umzuschalten und umzudimensionieren (siehe Bild 3 und 4). Außerdem ist zu bedenken, daß das Oszillatorgitter bei der RENS1224 nicht auf die Anode rückgekoppelt ist, sondern auf das vorhergehende Gitter, das gegenüber der Anode um 180° phasenverschoben ist. Es sind deshalb bei einer Oszillatorspule (am besten bei der unabgestimmten) die Spulenanschlüssez u vertauschen, damit der Oszillator schwingt. Bei Ersatz einer Achtpolröhre durch eine Dreipol-Sechspolröhre ist zu beachten, daß bei der Achtpolröhre (mit Ausnahme der EK3) der abgestimmte Oszillatorsreiter, bei der Dreipol-Sechspolröhre dagegen an der Oszillatoranode liegt.

latorkreis am Oszillatorgitter, bei der Dreipol-Sechspolröhre dagegen an der Oszillatoranode liegt. Während man bei Ersatz von Vorröhren die im Gerät gegebenen Spannungen und Widerstande meist beibehalten kann, ist das bei Mischröhren nicht angängig. Um eine brauchbare Oszillatoramplitude zu erhalten und auch umgekehrt Überschwingen zu vermeiden, muß man schon die bei jedem Rohrentyp vorgeschriebenen optimalen Betriebsbedingungen innehalten und entsprechend die Spannungen und Widerstande nach dem Röhrentyp-Ersatz andern. Um eine etwas freiere Hand zu haben, wurden nach Möglichkeiten mehrere Betriebsbedingungen zur Auswahl aufgeführt.
Macht die Beschaffung einer Mischröhre zu große Schwierigkeiten, so bleibt immer noch der Ausweg, das Gerät vorübergehend als Gerädeausempfänger zu schalten.

²) Siehe "FUNKSCHAU" (1941), Heft 4, S. 59

Wechselstrom-Vorröhren. a) für Hf-Verstärkung (Zf-Verstärkung)

	Zu ersetzende Röhre:										
Ersatztyp	RENS 1204	RENS 1264	RENS 1284	AF 7	EF 7	EF 12	EF 14				
	S 9, H 4V 200/60/—2/4 450 Ω	S 9, H 4V 200/100/—2/3 550 Ω	S 13, H 4V 200/100/—2/3 500 Ω	S 28, H 4V 250/100/—2/3 500 Ω	S 28, H 6,3V 200/100/—1,5/3 400 Ω	S 53, H 6,3V 250/100/—2/3 500 Ω	S 63, H 6,3V 200/200/—4,5/12 300 Ω				
RENS1204	х	200/100/—7/5 1250 Ω	S (9) 200/100—7/5 1250 Ω	S (9) 250/100/—7/5 1250 Ω	S (9); H (4V) 200/100/—7/5 1250 Ω	S (9);H (4V) 250/100/—7/5 1250 Ω	_				
RENS1264	200/100/—1,8/3,2 450 Ω	×	S (9); sonst austauschbar	S (9); sonst austauschbar	S (9); H (4V) 1)—1,75/3,5	S (9); H (4V) sonst austausch- bar	-				
RENS1284	S (13) 200/100/—1,9/3,2 450 Ω	S (13); sonst austauschbar	Х	S (13); sonst austauschbar	S (13); H (4V) sonst austausch- bar	S (13);H (4V) sonst austausch- bar	_				
AF7	S (28) 200/100/—1,9/3,2 450 Ω	S (28); sonst austauschbar	S (28); sonst austauschbar	х	H (4V); sonst austauschbar	S (28); H(4V) sonst austausch- bar	_				
EF1	S (28); H (6,3V) 200/100/—2/3	S (28); H(6,3V) sonst austausch- bar	S(28); H (6,3V) sonst austauscht- bar	H (6,3V); sonst austauschbar	austauschbar	S (28); sonst austauschbar	S (28) 200/125/—2/5				
EF6	S (28); H (6,3V) 200/100/—2/3	S (28); H (6,3V) sonst austausch- bar	S (28); H (6,3V) sonst austausch- bar	H (6,3V); sonst austauschbar	austauschbar	S (28); sonst austauschbar	S (28) 200/125/—2/5				
EF7	S (28); H (6,3V) 200/100/—2/3	S (28);H(6,3V) sonst austausch- bar	S(28);H (6,3V) sonst austausch- bar	H (6,3V); sonst austauschbar	х	S (28); sonst austauschbar	S (28) 200/125/—2/5				
EF12	S (53); H (6,3V) 200/100/—2/3	S (53); H (6,3V) sonst austausch- bar	S(53);H (6,3V) sonst austausch- bar	S (53); H (6,3V) sonst austausch- bar	S (53); sonst austauschbar	х	S (53), Rg ₂ =40kΩ 200/125/—2/5				
EF14	S (63);H(6,3V) 200/200/—6/5 1000 Ω	S (63); H (6,3V) 200/200/—6,5/3 2000 Ω	S (63); H(6,3V) 200/200/—6,5/3 2000 Ω	S (63);H (6,3V) 250/200/—6,5/3 2000 Ω	S (63) 200/200/—6,5/3 2000 Ω	S (63) 250/200/—6,5/3 2000 Ω	х				
RENS1254 ²)	S (12) 200/60/—2/2 800 Ω	S (12) 200/100/—4/3 1000 Ω	S (12) 200/100/—4/3 1000 Ω	S (12) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12); H (4V) 200/100/—4/3 1000 Ω	S (12); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12); H (4V) 200/125/—5/5 800 Ω				
EBF1 ²)	S (44); H (6,3V) 200/60/—2/3,5 500 Ω	S (44); H (6,3 V) 200/60/—2,2/3,2	S(44); H (6,3V) 200/60/—2/3,5	S (44);H (6,3V) 250/60/—2/3,5	S (44) 200/50/—1,5/3,2	S (44) 250/60/—2/3,5 500 Ω	S (44) 200/140/—4,5/9 400 Ω				
RENS1214	200/80/—2/4	200/70/—2/3	S (9); Rg ₂ =200kΩ 200/70/—2/3	S(9) 250/70/—2/3	S (9); H (4V) Rg ₂ = 200 k Ω 200/60/—1,5/3	S (9); H (4V) Rg ₂ = 270 kΩ 250/70/—2/3	S (9); H (4V) Rg ₂ = 60 kΩ 200/140/—4,5/7,5 530 Ω				
RENS12 34 Ug3 = Ug1,Ug4 = Ug2	S (10) 200/80/—2/3 400 Ω	S (10) 1)—3,2/3,3	S (10) 1)—3,2/3,3	S(10) 1)—3,2/3,3	S (10); H (4V) 1)—3/3,5	S (10); H (4V) 1)—3,2/3,3	_				
RENS1274	200/100/—1,5/3 400 Ω	200/100/—1,5/3 400 Ω	S (9) 200/100/—1,5/3 400 Ω	S (9) 200/100/—1,5/3 400 Ω	S (9); H (4V) 200/100/—1,5/3	S (9); H (4V) 200/100/—1,5/3 400 Ω	_				
RENS1294	1)—2,5/3,3	11—2,7/3	S (9) 1)—2,5/3,2	S (9) 1)—2,5/3,2	S (9); H (4V) 1)—2,2/3,8	S (9); H (4V) 1)—2,5/3,2	_				
AF2	S (13) 200/100/—2/4,25 300 Ω	S (13) 1) —2,6/3	1)—2,5/3,2	S(13) 1)—2,5/3,2	S (13); H (4V) 1)—2,1/4	S (13); H (4V) 1)—2,5/3,2	_				
AF 3	S (28) 1)—2,5/4,5	S (28) 1)—4,9/6	S (28) 1)—4,9/6	1)—4,9/6	H (4V) 1)—4,5/7	S (28); H (4V) 1)—4,9/6	S (28); H (4V) 200/100/—3/8				
AH1 Ug3=Ug1,Ug4=Ug2	S (22) 200/80/—2/3,4 450 Ω	S (22) 1)—2,7/3,4	S (22) 1)—2,6/3,7	S (22) 1)—2,6/3,7	S (22); H (4V) 1)—2,4/4,5	S (22); H (4V) 1)—2,6/3,7	_				
EF2	S (28); H (6,3V) 200/100/—2/4,25 300 Ω	S (28); H (6,3V) 1)—2,6/3	S (28); H(6,3V) 1)—2,5/3,2	H (6,3V) 1)—2,5/3,2	1)—2,1/4	S (28) 1)—2,5/3,2	_				
EF3	S (28); H (6,3V) 1)—2,5/4,5	S (28); H (6,3V) 1)—4,9/6	S (28); H (6,3V) 1)—4,9/6	H (6,3V) 1)—4,9/6	1)—4,5/7	S (28) 1)—4,9/6	S (28) 200/100/—3/8				
EF5	S (28); H (6,3V) 1)—2,5/4,5	S (28); H (6,3V) 1)—4,9/6	S (28); H (6,3V) 1)—4,9/6	H (6,3V) 1)—4,9/6	1)—4,5/7	S (28) 1)—4,9/6	S (28) 200/100/—3/8				
EF8	S (86); H (6,3V) 1)—2,5/4,5	S (86); H (6,3V) 1)—4,9/6	S (86); H (6,3V) 1)—4,9/6	S (86); H (6,3V) 1)—4,9/6	S (86) 1)—4,5/7	S (86) 1)—4,9/6	S (86) 200/100/—3/8				
EF9	S (28); H (6,3V) 1)—1,4/2,1	S (28); H (6,3V) 1)—3/4,4	S (28);H (6,3V) 1)—2,8/4,6	H (6,3V) 1)—2,8/4,7	1)—2,6/5,1	S (28) 1)—2,8/4,7	S (28) 200/150/—3,7/10 300 Ω				
EF11	S (53); H (6,3V) 1)—1,4/2,1	S (53); H (6,3V) D-3/4,4	S (53);H (6,3V) 1)—2,8/4,6	S (53); H (6,3V) 1)—2,8/4,7	S (53) 1)—2,6/5,1	1)—2,8/4,7	S (53) 200/150/—3,7/10 300 Ω				
EF13	S (54); H (6,3V) 200/100/—2,1/4,2 450 Ω	S (54); H (6,3V) 1)—2,6/3,4	S (54); H (6,3V) 1)—2,3/3,8	S (54); H (6,3V) 1)—2,3/3,9	S (54); H (6,3V) 1)—2/4,4	S (54); H (6,3V) 1)—2,3/3,9	S (54); H (6,3V) 1)—3,5/10				
EF22	S (98); H (6,3V) 1)—1,4/2,1	S (98); H (6,3V) 1)—3/4,4	S (98), H (6.3V) 1)—2,8/4,7	S (98); H (6,3V) 1)—2,8/4,7	S (98) 1)—2,5/5,1	S (98) 1)—2,8/4,7	S (98) 200/150/—3,7/10 300 Ω				
EH1 Ug3=Ug1,Ug4 = Ug2	S (22); H (6,3V) 200/80/—2/3,4 450 Ω	S (22); H (6,3V) 1)—2,7/3,4	S (22); H (6,3V) 1)—2,6/3,7	S (22); H (6,3V) 1)—2,6/3,7	S (22) 1)—2,4/4,5	S (22) 1)—2,6/3,7	_				
EH2 Ug3 = Ug1,Ug4 = Ug2,	S (22a); H (6,3V) 1)—1,8/2,7	S (22a); H (6,3V) 1)—3,1/3,8	S (22a), H (6,3V) 11—3/4	S (22a); H (6,3V) 1)—3/4	S (22a);H (6,3V) 1)—2,7/4,6	S (22a); H (6,3V) 1)—3/4	_				

In der mittleren Zeile bedeutet die erste Ziffer U_a , die zweite Ziffer (wenn positiv) Ug_2 . Es folgt die negative Gittervorspannung, und dann Ia. Darunter steht der Wert von R_k , mit dem man den Arbeitspunkt einstellt, darüber evtl. der Wert von Rg_2 , mit dem man den verlangten Wert von Ug_2 erzielt.

 $^{^{1}}$) U_a, Ug₂ und R_k unverändert. 2) Diodenanoden an Kathode legen, wenn ungenutzt.

S = Sockel. Diese Angabe bezieht sich auf die Zusammenstellung der Sockelschaltungen in der FUNKSCHAU-Röhrentabelle.

Wechselstrom-Vorröhren. b) Regelröhren (Hf- und Zf-Verstärkung)

		l [==			nde Röhre:			
E rsatztyp	RENS1214 S 9, H 4V 200/100/—2/6/40	S 10, H 4V 200/80/—2/3/—7 ²)	RENS1294 S 13, H 4V 200/100/—2/4,5/—35	S 28, H 4V 250/100/—3/8/—38	S 22, H 4V 250/80/—2/3/—15 ³)	EF5 S 28, H 6,3V 250/100—3/8/—34	EF9 S 28, H 6,3V, Rg2 = 90 kΩ 250/100/—2,5/6/—39	EF11 S 53, H 6,3V Rg2 = 75 kΩ
	300 Ω	400 Ω —15	300 Ω	300 Ω	500 Ω	300 Ω	250/100/—2,5/6/—39 325 Ω	250/100/—2/6/—45 250 Ω
RENS1214	х	S (9) 1) —1,9/4/—38	S (9) 1) —2/6/40	S (9) 1) —2/6/40	S (9) 1) —2,1/3,8/—38	S (9); H (4V) 1) —2/6	S (9); H (4V) 1) —2,1/5,8/—40	S (9); H (4V) 1) —1,8/6,4/—40
RENS1234 ³)	S (10) 1) —2,5/4/ —7 —15	×	S (10) 1) -2.5/4/ —15	S (10) 1) —2,5/4/—7)	S (10); sonst austauschbar	S (10); H (4V) 1) —2,5/4/ —7) —15	S (10); H (4V) 1) —2,6/3,8/—15	S (10); H (4V) 1) —1,7/3,5/ —15
RENS1274	1) —1,3/3,4/—40	S (9) 1) —1,2/2,4/—40	S (9) 1)—1,3/3,4/—40	S(9) 1) —1,3/3,4/—40	S (9) 1) —1,3/2/—40	S (9); H (4V) 1) —1,3/3,4/—40	S (9); H (4V) 1) —1,4/3,2/—40	S (9); H (4V) 1) —1,2/3,7/—40
RENS1294	S (13) 1) —2/4,5/—35	S (13) 1) —1,5/3,1/—35	×	S (13) 1) —2/4,5/—35	S (13) 1) —1,8/2,9/—35	S (13); H (4V) 1) —2/4,5/—35	S (13); H (4V) 1) —2,1/4,3/—35	S (13), H (4V) 1) —1,9/4,7/—35
AF2	S (13) 1) —2/4,5/—22	S (13) 1) —1,5/3,1/—22	austauschbar	S (13) 1) —2/4,5/—22	S (13) 1) —1,8/2,9/—22	S (13); H (4V) 1) —2/4,5/—22	S (13); H (4V) 1) —2,1/4,3/—22	S (13); H (4V) 1) —1,9/4,9/—22
AF 3	S (28) 1) —3/8/—38	S (28) 1) —3/5,5/—38	S (28) 1) —3/8/—38	×	S (28) 1) —3,6/5/—38	H (4V); sonst austauschbar	H (4V) 1) —3,5/7,5/—38	S (28); H (4V) 1) —2,8/8,3/—38
A H1 ³)	S (22) 1) —2/5	S (22) 1) —1,7/3,7	S (22) 1) —2/5	S (22) 1) —2/5	×	S (22), H (4V) 11 —2/5	S (22); H (4V) 1) —2,1/4,7	S (22); H (4V) 1) —1,9/5,3
EF2	S (28); H (6,3V) 1) —2/4,5/—22	S (28); H (6,3V) 1) —1,5/3,1/—22	S (28); H (6,3V) sonst austausch- bar	H (6,3V) 1) —2/4,5/—22	S (28); H (6,3V) 1) —1,8/2,9/—22	1) —2/4,5/—22	1) —2,1/4,3/—22	S (28) 1) —1,9/4,9/—22
EF3	S (28); H (6,3V) 1) —3/7/—33	S (28); H (6,3V) 1) —2/6/—33	S (28); H (6,3V) 1) —3/7/—33	H (6,3V) 1) —3/7/—33	S (28); H (6,3V) 1) —3,2/5,2/—33	1) —3/7/—33	1) —3,1/6,8/—33	S (28); sonst austauschbar
EF 5	S (28); H (6,3V) 1) —3/8/—34	S (28); H (6,3V) 1) —3/5,5/—34	S (28); H (6,3V) 1) —3/8/—34	H (6,3V) sonst austausch- bar	S (28); H (6,3V) 1) —3,6/5/—34	х	1) —3,5/7,5/—34	S (28) 1) —2,8/8,3/—34
EF8 ⁶)	S (86); H (6,3V) 250/250/—2,5/8/—34	S (86); H (6,3V) 250/250/—2,8/7,67—34	S (86); H (6,3V) 250/250/—2,5/8/—34	S (86); H (6,3V) 250/250/—2,5/8/-34	S (86); H (6,3V) 250/250/—3,5/6,2/-34	S (86) 250/250/—2,5/8/—34	S (86) 250/250/—2,6/7,8/—34	S (86) 250/250/—2,2/8,3/-34
EF9	S (28); H (6,3V) 1) —2,3/6,3/—17	S (28); H (6,3V) 1) —2/5,2/—14	S (28); H (6,3V) 1) —2,3/6,3/—17	H (6,3V) 1) —2,3/6,3/—17	S (28); H (6,3V) 1)—2,6/4/—14	1) —2,3/6,3/—17	×	S (28) 1) —2,1/7/—39
EF11	S (53); H (6,3V) 1) —2,2/5,8/—18	S (53); H (6,3V) 1) —1,8/3,8/—16	S (53); H (6,3V) 1) —2,2/5,8/—18	S (53);H (6,3V) 1) —2,2/5,8/—18	S (53); H (6,3V) 1) —2,2/3/—16	S (53) 1) —2,2/5,8/—18	S (53) 1) —2,3/5,5/—45	X
EF13	S (54); H (6,3V) 1) —1,7/5,2/—19	S (54); H (6,3V) 1)—1,5/3,7/—19	S (54); H (6,3V) 1) —1,7/5,2/—19	S (54); H (6,3V) 1) —1,7/5,3/—19	S (54); H (6,3V) 1) —1,8/2,8/—19	S (54) 1) —1,7/5,3/—19	S (54) 1) —1,8/5/—19	S (54) 1) —1,5/5,8/—19
EF22	S (98); H (6,3V) 1) —2,3/6,3/—17	S (98); H (6,3V) 1)—2/5,2/—14	S (98); H (6,3V) 1) —2,3/6,3/—17	S (98); H (6,3V) 1) —2,3/6,3/—17	S (98); H (6,3V) 1) —2,6/4/—14	S (98) 1) —2,3/6,3/—17	S (98); sonst austauschbar	S (98) 1) —2,1/7/39
EBF2	S (44) ⁷), H (6,3V) 1) —2/5/—15	S (44) ⁷); H (6,3 V) 1)—2,2/4,7/—12	S(44) ⁷); H(6,3V) 1) —2/5/—15	S (44) ⁷); H (6,3V) 1) —2/5/—15	S (44); H (6,3V) 1) —2,7/4/—12	S (44) ⁷) 1) —2/5/—15	S (44) ⁷) 1) —2,1/4,8/—38	S (44) ⁷) 1) —1,8/5,4/—38
EBF11	S (50) ⁷); H (6,3V) 1) —2/5/—16	S (50) ⁷); H (6,3V) 1)2,2/4,7/12	S (50) ⁷); H (6,3V) 1) —2/5/—16	S (50) ⁷);H (6,3V) 1)2/5/16	S (50) ⁷); H (6,3V) 11—2,7/4/—12	S (50) ⁷) 1) —2/5/—16	S (50) ⁷) 1)2,1/4,8/41	S (50) ⁷) 1) —1,8/5,4/—41 S (100) ⁸)
ECF1	S (100) ⁸); H (6,3V) 1) —2/5/—16 S (97) ⁸); H (6,3V)	S (100) ⁸); H (6,3V) 1) —2,2/4,7/—16 S (97) ⁸); H(6,3V)	S(100) ⁸); H (6,3V) 1) —2/5/—16 S(97) ⁸); H (6,3V)	S (100) ⁸); H (6,3V) 1) —2/5/—16 S (97) ⁸); H (6,3V)	S (100) ⁸); H (6,3V) 1) —2,7/4/—16 S (97) ⁸); H (6,3V)	S (100) ⁸) 1) —2/5/—16 S (97) ⁸)	S (100) ⁸) 1) —2,1/4,8/—16 S (97) ⁸)	1) —1,8/5,4/—16 S (97) ⁸)
ECH21 3) .	$Rg_2 = 30 kΩ$ 200/90/—2/5,3/—30 230 Ω	Rg ₂ = 30 kΩ 200/90/—2/5,3/—30 230 Ω	$Rg_2 = 30 kΩ$ 200/90/—2/5,3/—30 230 Ω	Rg ₂ = 45 kΩ 250/90/—2/5,3/—36 230 Ω	Rg ₂ = 45 kΩ 250/90/—2/5,3/—36 230 Ω	Rg ₂ = 45 kΩ 250/90/—2/5,3/—36 230 Ω	Rg ₂ = 45 kΩ 250/90/—2/5,3/—36 230 Ω	Rg ₂ = 45 kΩ 250/90/—2/5,3/—36 230 Ω
EH2 3)	S (22a); H (6,3V) 1) —2,5/5,2/—20	S (22a); H (6,3V) 1) —2,2/3,2/—16	S (22a); H (6,3V) 1) —2,5/5,2/—20	S (22a);H (6,3V) 1) —2,5/5,2/—20	S (22a); H (6,3V) 1) —2,8/2,8/—16	S (22a) 1) —2,5/5,2/—20	S (22a) 1) —2,5/5,2/—20	S (22a) 1) —2,1/5,8/—20
RENS1204 ⁹)	200/100/—6/5 1250 Ω	S (9) 200/80/—3,6/5 800 Ω	S (9) 200/100/—6/5 1250 Ω	S (9) 200/100/—6/5 1250 Ω	S (9) 250/80/—4,6/4 1000 Ω	S (9); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω	S (9); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω	S (9); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω
RENS1264 ⁹)	1) —1,5/4	S (9) 1) —1,3/2,8	S (9) 1) —1,5/4	S (9) 1) —1,5/4	S (9) 1) —1,6/2,4	S (9); H (4V) 1) —1,5/4	S (9); H (4V) 1) —1,5/4	S (9); H (4V) 250/100/—1,5/4 300 Ω
RENS1284 ⁹)	S (13) 1) —1,6/4	S (13) 1) —1,4/2,8	1) —1,6/4	S (13) 1) —1,6/4	S (13) 1) —1,7/2,4	S (13); H (4V) 1) —1,6/4	S (13); H (4V) 1) —1,6/4	S (13); H (4V) 250/100/—1,6/4 300 Ω
AF 7 ⁹)	S (28) 1) —1,6/3,8	S (28) 1) —1,4/2,7	S (28) 1) —1,6/3,8	1) —1,6/3,8	S (28) 1) —1,7/2,3	H (4V) 1) —1,6/3,8	H (4V) 1) —1,6/3,8	S (28); H (4V) 1) —1,5/4
EF1 ⁹)	S (28); H (6,3V) 1) —1,6/3,8	S (28); H (6,3V) 1) —1,4/2,7	S (28); H (6,3V) 1) —1,6/3,8	H (6,3V) 1) —1,6/3,8	S (28); H (6,3V) 1) —1,7/2,3	1) —1,6/3,8	1) —1,6/3,8	S (28) 1) —1,5/4
EF6 ⁹)	S (28); H (6,3V) 1) —1,6/3,8	S (28); H (6,3V) 1) —1,4/2,7	S (28); H (6,3V) 1) —1,6/3,8	H (6,3V) 1) —1,6/3,8	S (28); H (6,3V) 1) —1,7/2,3	1) —1,6/3,8	1) —1,6/3,8	S (28) 1) —1,5/4
EF7 ⁹)	S (28); H (6,3V) 1) —1,3/3,2	S (28); H (6,3V) 1) —1,2/2,3	S (28); H (6,3V) 1) —1,3/3,2	H (6,3V) 1) —1,3/3,2	S (28); H (6,3V) 1) —1,3/1,9	1) —1,3/3,2	1) —1,4/3	S (28) 1) —1,25/3,5
EF12 ⁹)	S (53); H (6,3V) 1) —1,6/3,8	S (53); H (6,3V) 1) —1,4/2,7	S (53); H (6,3V) 1) —1,6/3,8	H (6,3V) 1) —1,6/3,8	S (53), H (6,3V) 1) —1,7/2,3	1) —1,6/3,8	1) —1,6/3,8	S (53) 1) —1,5/4
EF14 ⁹)	_	_	S (63); H (6,3V) sonst austauschbar	S (63); H (6,3V) 1) —1,9/5	S (63); H (6,3V) 1) —1,7/2,8	S (63) 1) —1,9/5	S (63) 1) —2/5,3	S (63) 1) —1,8/5,3
RENS1254 ⁹)	S (12) ⁷) 200/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷) 200/80/—2/3 500 Ω	S (12) ⁷) 200/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷) 250/80/—2/3 500 Ω	S (12) ⁷); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω
EBF1 ⁹)	S (44) ⁷); H (6,3V) 1) —2,7/6,8	S (44) ⁷); H (6,3V) 1) —2,5/5	S(44) ⁷);H (6,3V) 1) —2,7/6,8	S (44) ⁷); H(6,3V) 1)—2,7/6,8	S (44) ⁷); H (6,3V) 1) —2/3	S (44) ⁷) 1) —2,7/6,8	S (44) ⁷) 1) —2,8/6,6	S (44) ⁷) 1) —2,2/7,3
1) U _a . U _{n2} un	d R _k unverändert. —	2) $U_{04} = U_{02} - ^{3}$) U_{0}	4 = U ₂₂ , U ₂₃ = U ₂₁ ,			S = Soc	kel. Diese Angabe l	pezieht sich auf die

S = Sockel. Diese Angabe bezieht sich auf die Zusammenstellung der Sockelschaltungen in der FUNKSCHAU-Röhrentabelle.

 $^{^{1}}$) U_a, U_{g2} und R_k unverändert. — 2) U_{g4} = U_{g2}. — 3) U_{g4} = U_{g2}, U_{g3} = U_{g1}. 4) Hierzu Doppelzweipolröhre. — 5) Hierzu Dreipolröhre. — 6) G_{1a} (zwischen G₁ und G₂) an Kathode legen. 7) Diodenanode und Triodengitter an Kathode legen, wenn unausgenutzt. 8) Triodenanode und Triodengitter an Kathode legen, wenn unausgenutzt.

⁹⁾ Ist keine Regelröhre! Regelwiderstand ablöten, erdseitiges Ende der Gitterspule an Masse legen!

Wechselstrom-Vorröhren. b) Regelröhren (Hf- und Zf-Verstärkung)

	ı	The state of the s	, -	nde Röhre:		
Ersatztyp	EF13	EBF2	EBF11	ECF1	ECH21	EH2
	S 54, H 6,3V 250/100/—2/4,5/—19 400 Ω	S 44, H 6,3V(Rg ₂ =95kΩ) 250/100/—2/5/—38 300 Ω	S 50, H 6,3V (Rg ₂ =85kΩ) 250/100/—2/5/—41 300 Ω	S 100, H 6,3V 250/100/—2/5/—16 125 Ω	S 97, H 6,3V (Rg ₂ =45k Ω) 250/90/—2/5,3/—36 3) 200 Ω	S 22a, H 6,3V 250/100/—3/4,2/—20 ³) 430 Ω
RENS1214	S (9); H (4V) 1) —2,6/5,2/—40	S(9) ⁴); H (4V) 1) —2/6/—40	S (9) ⁴); H (4V) 1) —2/6/—40	S(9) ⁵);H(4V) 250/100/—2/6 300 Ω	S (9) ⁵); H (4V) 250/90/—2/5,3 300 Ω.	S (9); H (4V) 1) —2,8/5
RENS1234 ³)	S (10); H (4V) 1) —2,8/3,6/ —15	S (10) ⁴); H (4V) 1) -2,5/4/ -7 -15	S (10) ⁴); H (4V) 1)2,5/4/7 15	S (10) ⁵);H (4V) —7 250/100/-2,5/4/ —15	S (10) ⁵); H (4V)7 250/100/—2,5/4/15	S (10); H (4V)15 1)2,7/3,4/15
RENS1274	S (9); H (4V) 1) —1,5/3/—40	S (9) ⁴); H (4V) 1) —1,3/3,4/—40	S (9) ⁴); H (4V) 1) —1,3/3,4/—40	S (9) ⁵); H (4V) 250/100/—1,5/—40 400 Ω	S (9) ⁵); H (4V) 250/100/—1,5/3/—40 400 Ω	S (9); H (4V) 1) —1,6/2,8/—40
RENS1294	S (13); H (4V) 1) —2,2/3,8/—35	S (13) ⁴); H (4V) 1) —2/4,5/—35	S (13) ⁴); H (4V) 1) —2/4,5/—35	S(13) ⁵); H (4V) 250/100/—2/4,5/—35 300 Ω	S (13) ⁵); H (4V) 250/100/—2/4,5/—35 300 Ω	S (13); H (4V) 1) —2,1/4/—35
AF 2	S (13); H (4V) 1) —2,2/3,8/—22	S (13) ⁴); H (4V) 1) —2/4,5/—22	S (13) ⁴); H (4V) 1) —2/4,5/—22	S (13) ⁵); H (4V) 250/100/—2/4,25/—22 330 Ω	S (13) ⁵); H(4V) 250/100/—2/4,25/—22 330 Ω	S (13); H (4V) 1) —2,1/4/—22
AF 3	S (28); H (4V) 1) —3,7/7/—38	S (28) ⁴); H (4V) 1) —3/8/—38	S (28) ⁴); H (4V) 1) —3/8/—38	S (28) ⁵); H (4V) 250/100/—3/8/—38 300 Ω	S (28) ⁵); H(4V) 250/100/—3/8/—38 300 Ω	S (28); H (4V) 1) —4/6,5/—38
A H 1 ³)	S (22); H (4V) 1) —2,3/4,5	S (22) ⁴); H (4V) 1) —2/5	S (22) ⁴); H (4V) 1) —2/5	S(22) ⁵); H (4V) 250/100/—2/5 300 Ω	S(22) ⁵); H(4V) 250/100/—2/5 300 Ω	H (4V) 1) —2,5/4
EF2	S (28) 1) —2,2/3,8/—22	S (28) ⁴) 1) —2/4,5/—22	S (28) ⁴) 1) —2/4,5/—22	S (28) ⁵) 250/100/—2/4,5/—22 340 Ω	S (28) ⁵) 250/100/—2/4,5/—22 340 Ω	S (28) 1) —2,1/4/—22
EF3	S (28) 1) —3,5/6,8/—33	S (28) ⁴) 1) —3/7/—33	S (28) ⁴) 1) —3/7/—33	S (28) ⁵) 250/100/—2,5/8/—33 250 Ω	S (28) ⁵) 250/100/—2,5/8/—33 250 Ω	S (28) 1) —3,7/6,3/—33
EF5	S (28) 1) —3,7/7/—34	S (28) ⁴) 1) —3/8/—34	S (28) ⁴) 1) —3/8/—34	S (28) ⁵) 250/100/—3/8/—34 300 Ω	S (28) ⁵) 250/100/—3/8/—34 300 Ω	S (28) 1) —4/6,5/—34
EF8 ⁶)	S (86) 250/—250/—3/7/—34	S (86) ⁴) 250/250/—2,5/8/—34	S (86) ⁴) 250/250/—2,5/8/—34	S (86) ⁵) 250/250/—2,5/8/—34 300 Ω	S (86) ⁵) 250/250/—2,5/8/—34 300 Ω	S (86) 250/250/—3,1/6,8/—34
EF9	S (28) 1) —2,8/5,5/—17	S (28) ⁴) 1) —2,3/6,3/—39	S (28) ⁴) 1) —2,3/6,3/—39	S (28) ⁵); Rg ₂ = 90 kΩ 250/—2,5/6/—17 325 Ω	S (28) 5);Rg ₂ = 90 k Ω 250/—2,5/6/—39 325 Ω	S (28) 1) —3/5/-17
EF11	S (53) 1) —2,6/5/—18	S (53) ⁴) 1) —2,2/5,8/—45	S (53) ⁴) 1) —2,2/5,8/—45	S (53) ⁵); Rg ₂ = 75 k Ω 250/—2/6/—18 250 Ω	S $(53)^5$); Rg ₂ = 75 k Ω 250/—2/6/—45 250 Ω	S (53) 1) —2,7/4,8/—18
EF13	Х	S (54) ⁴) 1) —1,7/5,3/—19	S (54) ⁴) 1) —1,7/5,3/—19 400 kΩ	S (54) ⁵) 250/100/—2/4,5/—19 400 Ω	S (54) ⁵) 250/100/—2/4,5/—19 400 Ω	S (54) 1) —2,1/4,3/—19
EF22	S (98) 1) —2,8/55/—17	S (98) ⁴) 1) —2,3/6,3/—39	S (98) ⁴) 1) —2,3/6,3/—39	S (98) 5); Rg ₂ = 90 kΩ 250/—2,5/6/—17 325 Ω	S (98) 5); Rg ₂ = 90 kΩ 250/—2,5/6/—39 325 Ω	S (98) 1) —3/5/—17
EBF2	S (44) ⁷) 1) —2,4/4,5/—15	X	S (44); sonst austauschbar	S (44) 7) 5); Rg ₂ = 95 kΩ 300 Ω	S (44) 7) 5); Rg ₂ = 95kΩ 300 Ω	S (44) ⁷) 1) —2,5/4,3/—15
EBF11	S (50) ⁷) 1)—2,4/4,5/—16	S (50); sonst aus- tauschbar	х	S (50) 7) 5); Rg ₂ = 85 kΩ 300 Ω	S (50) 7) 5); Rg ₂ = 85kΩ 300 Ω	S (50) ⁷) 1) —2,5/4,3/—16
ECF1	S (100) ⁸) 1) —2,4/4,5/—16	S (100) ⁸) ⁴), sonst austauschbar	S (100) ⁸) ⁴); sonst aus- tauschbar	×	S (100); sonst aus- tauschbar	S (100) ⁸) 1) —2,5/4,3/—16
ECH21 ³)	S (97) 8) Rg ₂ = 45 k Ω 250/—2/5,3/—36 230 Ω	S (97) 8) 4) Rg ₂ = 45 k Ω 250/—2/5,3/—36 230 Ω	S (97) 8) 4) Rg ₂ = 45 k Ω 250/—2/5,3/—36 230 Ω	S (97); Rg ₂ = 45 k Ω 250/—2/5,3/—36 200 Ω	×	S (97) 8); Rg ₂ = 45k Ω 250/—2/5,7/—36 230 Ω
EH2 ³)	S (22a) 1) —3/4,3/—20	S (22a) ⁴) 1) —2,5/5,2/—20	S (22a) ⁴) 1) —2,5/5,2/—20	S (22a) ⁵) 250/100/—3/4,2/—20 430 Ω	S (22a) ⁵) 250/—100/—3/4,2/—20 430 Ω	х
RENS1204 ⁹)	S(9); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω	S (9) ⁴); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω	S (9) ⁴); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω .	S (9) ⁵); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω	S (9) ⁵); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω	S (9); H (4V) 250/100/—7/4 1500 Ω
RENS1264 ⁹)	S (9); H (4V) 1) —1,75/3,5	S (9) ⁴); H (4V) 1) —1,5/4	S (9) ⁴); H (4,V) 1) —1,5/4	S (9) ⁵); H (4V) 250/100/—1,5/4 300 Ω	S (9) ⁵); H (4V) 250/100/—1,5/4 300 Ω	S (9); H (4V) 1) —1,7/3,6
RENS1284 ⁹)	S(13); H (4V) 1) —1,8/3,5	S (13) ⁴); H (4V) 1) —1,6/4	S (13) ⁴); H (4V) 1) —1,6/4	S (13) ⁵); H (4V) 250/100/—1,6/4 300 Ω	S (13) ⁵); H (4V) 250/100/—1,6/4 300 Ω	S (13); H (4V) 1) —1,8/3,6
AF7 ⁹)	S (28); H (4V) 1) —1,8/3,4	S (28) ⁴); H (4V) 1) —1,6/3,8	S (28) ⁴); H (4V) 1) —1,6/3,8	S (28) ⁵); H (4V) 250/100/—1,6/3,8 300 Ω	S (28) ⁵); H (4V) 250/100/—1,6/3,8, 300 Ω	S (28), H (4V) 1) —1,8/3,4
EF1 ⁹)	S (28) 1) —1,8/3,4	S (28) ⁴) 1) —1,6/3,8	S (28) ⁴) 1) —1,6/3,8	S (28) ⁵) 250/100/—1,6/3,8 300 Ω	S (28) ⁵) 250/100/—1,6/3,8 300 Ω	S (28) 1) —1,8/3,4
EF6 ⁹)	S (28) 1) —1,8/3,4	S (28) ⁴) 1) —1,6/3,8	S (28) ⁴) 1) —1,6/3,8	S (28) ⁵) 250/100/—1,6/3,8 300 Ω	S (28) ⁵) 250/100/—1,6/3,8 300 Ω	S (28) 1) —1,8/3,4
EF7 ⁹)	S (28) 1) —1,6/2,8	S (28) ⁴) 1) —1,3/3,2	S (28) ⁴) 1) —1,3/3,2	S (28) ⁵) 250/100/—1,3/3,2 300 Ω	S (28) ⁵) 250/100/—1,3/3,2 300 Ω	S (28) 1) —1,7/2,7
EF12 ⁹)	S (53) 1) —1,8/3,4	S (53) ⁴) 1) —1,6/3,8	S (53) ⁴) 1) —1,6/3,8	S (53) ⁵) 250/100/—1,6/3,8 300 Ω	S (53) ⁵) 250/100/—1,6/3,8 300 Ω	S (53) 1) —1,8/3,4
EF 14 ⁹)	S (63) 1) —2,1/3,6	S (63) ⁴); sonst aus- tauschbar	S (63) ⁴); sonst aus- tauschbar	S (63) ⁵) 200/100/—1,9/5 300 Ω	S (63) ⁵) 200/100/—1,9/5 300 Ω	S (63) 1) —2,2/3,3
RENS 1254 ⁹)	S (12) 7); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷) ⁵); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷) ⁵); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω	S (12) ⁷); H (4V) 250/100/—4/3 1000 Ω
EBF1 ⁹)	S (44) ⁷) 1) —3,4/6	1)—2,7/6,8	S (44) 1) —2,7/6,8	S (44) ⁷) ⁵) 250/100/—2,7/6,8 300 Ω	S (44) ⁷) ⁵) 250/100/— 2,7/6,8 300 Ω	S (44) ⁷) ⁵) 1) —3,1/6,2
			In der mittleren Zeile		ulla dia musika Ziffan	/

In der mittleren Zeile bedeutet die erste Ziffer Ua, die zweite Ziffer (wenn positiv) $U_{\text{q}2}.$ Es folgt die negative Gittervorspannung und dann $I_{\text{a}}.$ Der dahinter folgende negative Wert gibt die Gittervorspannung bei einer Regelung 1:100 an. Unter dieser Zeile steht der Wert von $R_{\text{k}},$ mit dem man den Arbeitspunkt einstellt, darüber evtl. der Wert von $R_{\text{q}2},$ mit dem man den verlangten Wert von $U_{\text{g}2}$ erzielt. Ist $R_{\text{g}2}$ angegeben, fehlt aber $U_{\text{g}2},$ so ist U_{b} = $U_{\text{a}}.$

Wechselstrom-Vorröhren. c) Für Nf-Übertragerkopplung

						Z	u ersetzende Röh	re:					
Ersatztyp	REN804	REN904	REN924	REN1004	REN1104	ABC1	AC2	EBC1	EBC3	EBC11	EC2	ECF1	ECL11
	S 7, H 4V 200/—7/7,5 Rk = 900 Ω	S 7, H 4V 200/—3,5/6 Rk = 600 Ω	S 8, H 4V 200/—3/6 Rk = 500 Ω	S 7, H 4V 200/—5,4/1,5 Rk = 3,6 kΩ	S 7, H 4V 200/—10/8,3 Rk = 1,2 kΩ	S 27, H 4V 250/—7/4 Rk = 1,75 kΩ	S 24, H 4V 250/—5,5/6 Rk = 900 Ω	S 27, H 6,3V 250/—7/4 Rk = 1,75 kΩ	S 27, H 6,3V 250/—5,5/5 Rk = 1,1 kΩ	S 49, H 6,3V 250/—8/5 Rk = 1,6 kΩ	S 24, H 6,3V 250/—5,5/6 Rk = 900 Ω	S 100, H 6,3V 150/—2/9 Rk = 125 Ω	S 59, H 6,3V 250/—2,5/2
REN804	X	Rk = 1,5 kΩ	R (7) ¹) Rk = 1,5kΩ	200/—11/3	200/—7,8/6,5	S (7) ¹) 250/—14/4 Rk = 3,5 Ω	S (7) 250/—12/6 Rk = 2kΩ	S (7) ¹); H (4) 250/—14/4 Rk = 3,5 kΩ	S (7) 1); H (4) 250/—12/4,5 Rk = 2,7 k Ω	$S(7)^{1}$); H (4) 250/—12/4,5 Rk = 2,7 k Ω	S(7); H(4) 250/—12/6 Rk = 2kΩ	_	_
REN904	200/—4/4,5	×	S (7) ¹) 200/—3,2/6,4	200/—5,5/1,5	200/—3,5/6 Rk = 600 Ω	S (7) ¹) 250/—6,1/3,5	S (7) 250/—5,1/5,7	S (7) ¹); H (4) 250/—6,1/3,5	S (7); H (4) 250/—5,3/4,8	S(7) ¹); H (4) 250/—6,1/3,8	S (7); H(4) 250/—5,1/5,7	S(7) 2); H (4) 150/—1,6/8 Rk = 200 Ω	S (7) 3); H (4) 250/—5/5,7 Rk = 2 k Ω
REN914	ı	_	_	200/—1,5/1 Rk = 1,5kΩ	_	_	_	_	_	_	_	_	S (7) 3); H (4) 250/—1,4/2,4 Rk = 580 Ω
REN924	S (8) 4) 200/—3/6 Rk = 500 Ω	S (8) ⁴)	х	S (8) ⁴) 200/—5,8/1,6	S (8) 4) 200/—3/6 Rk = 500 Ω	S (8) 250/—5,2/4 Rk = 1,3 kΩ	S (8) ⁴) 250/—4,8/5,3	S (8); H (4) 250/—5,2/4 Rk = 1,3 kΩ	S (8); H (4) 250/—5/4,5	S (8); H (4) 250/—4,8/4,8 Rk = 1kΩ	S (8) ⁴); H (4) 250/—4,8/5,3	_	_
REN1004	200/—3,2/3,6	direkt austauschbar	S (7) ¹) 200/—2,4/4,8	х	200/—3,6/3	S (7) ¹) 250/—5/3	S (7) 250/—4/4,5	S (7) ¹); H (4) 250/—5/3	S (7) ¹); H(4) 250/—4,2/3,8	S (7) ¹), H (4) 250/—5/3,2	S (7) ¹); H (4) 250/—4/4,5	_	_
REN1104	200/—11,5/7,5 Rk = 1,5kΩ	200/—12,5/6,3 Rk = 2 kΩ	_	_	×	S (7) 1) 250/—20/5 Rk = 4k Ω	S (7) 250/—18,5/6,2 Rk = 3kΩ	S (7) ¹); H (4) 250/—20/5 Rk = 4kΩ	S (7); H (4) 250/—20/5 Rk = 4 kΩ	S (7) 1); H (4) 250/—20/5 Rk = 4 k Ω	S (7); H (4) 250/—18,5/6,2 Rk = 3 kΩ	_	_
ABC1	S (27) ⁴) 200/—4,5/5	S (27) ⁴) 200/—4/6,2	S (27) 200/—3,6/7,2	S (27) ⁴) 200/—6,4/1,8	S (27) ⁴) 200/—4,8/4	х	S (27) ⁴) 250/—5,5/6,1	H (4)	H (4) 250/—6/5,5	S (27); H(4) 250/—6,7/4,2	S (27) ⁴); H (4) 250/—5,6/6,2	_	_
AC2	S (24) 200/—4,3/4,8	S (24) 200/—3,8/6,2	S (24) ¹) 200/—3,5/7	S (24) 200/—6,2/1,7	S (24) 200/—4,8/4	S (24) ¹) 250/—6,5/3,7	×	S(24) ¹); H(4) 250/—6,5/3,7	S (24) ¹); H (4) 250/—5,8/5,3	S (24) ¹); H (4) 250/—6,4/4	H (4)	S (24) ²); H (4) 150/—1,7/7,5	S (24) ³); H (4) 250/—5,3/6,6
AF7 Tr ⁵)	S (28) 200/—5,1/5,7	S (28) 200/—4,5/7,5	S $(28)^1$) 200/—4,5/7,5 Rk = 600 Ω	S (28) 200/—6,8/1,9	S (28) 200/—5,5/4,6	S (28) ¹) 200/—6/3,4	S (28) 200/—5,2/5,7	S (28) ¹); H (4) 200/—6/3,4	S (28) ¹); H (4) 200/—5,4/4,9	S (28) ¹); H (4) 200/—5,8/3,6	S (28); H (4) 200/—5,1/5,7	S (28) ²); H (4) 150/—2/9,5	S (24) ³); H (4) 200/—5/6
EBC1	S (27) ⁴); H (6,3) 200/—4,5/5	S (27) ⁴); H (6,3) 200/—4/6,2	S (27); H (6,3) 200/—3,6/7,2	S (27) ⁴); H (6,3) 200/—6,2/1,8	S (27) ⁴); H (6,3) 200/—4,8/4	H (6,3)	S (27) ⁴); H (6,3) 250/—5,5/6,1	x	250/—6/5,5	S (27) 250/—6,7/4,2	S (27) ⁴) 250/—5,8/6,2	_	_
EBC3	S (27) ⁴); H (6,3) 200/—4,1/4,5	S (27) ⁴); H (6,3)	S (27); H (6,3) 200/—3,2/6,4	S (27) ⁴); H (6,3) 200/—5,4/1,5	S (27) 4); H (6,3) 200/—3,5/6 Rk = 600 Ω	H (6,3) 250/—6,5/3,7	S (27) ⁴); H (6,3) 250/—5,1/5,6	250/—6,5/3,7	х	S (27) 250/—6,1/3,8	S (27) ⁴) 250/—5,1/5,7	_	_
EBC11	S (49)");H (6,3) 200/—5,4/6	S (49) ⁴); H (6,3) 200/—5,5/6 Rk = 900 Ω	S (49);H (6,3) 200/—5,5/6 Rk = 900 Ω	S (49) ⁴); H (6,3) 200/—7,5/2,1	S (49) ⁴); H (6,3) 200/—4,8/4	S (49); H (6,3)	S (49) ⁴), H (6,3)	S (49)	S (49) 250/—5,7/5,2	х	S (49) ⁴)	_	_
EC2	S(24); H(6,3) 200/—4,3/4,8	S (24); H (6,3) 200/—3,8/6,2	S (24) ¹); H (6,3) 200/—3,5/7	S (24); H (6,3) 200/—6,2/1,8	S (24); H (6,3) 200/—4,8/4	S (24) ¹); H (6,3) 250/—6,5/3,7	H (6,3)	S (24) ¹) 250/—6,5/3,7	S (24) ¹) 250/—5,8/5,3	S (24) ¹) 250/—6,4/4	х	S (24) ²) 150/—1,7/7,5	S (24) ³) 250/—5,3/6,6
EF12 Tr ⁵)	S (58); H (6,3) 200/—5,2/5,7	S (53); H (6,3) 200/—4,5/7,5	S (53) ¹); H (6,3) 200/—4,5/7,5 Rk = 600Ω	S (53); H (6,3) 200/—6,8/1,9	S (53); H (6,3) 200/—5,5/4,6	S (53) ¹); H (6,3) 200/—6,3/3,4	S (53); H (6,3) 200/—5,2/5,7	S (53) ¹) 200/—6,3/4	S (53) ¹) 200/—5,4/4,9	S (53) ¹) 200/—5,8/3,6	S (53) 200/—5,1/5,7	S (53) ²) 150/—2/9,5	S (53) ³) 200/—5/6

In der mittleren Zeile bedeutet die erste Ziffer U_a , die zweite Ziffer (wenn positiv) U_{g2} . Es folgt die negative Gittervorspannung, und dann I_a . Darunter steht der Wert von R_k , mit dem man den Arbeitspunkt einstellt.

¹⁾ Hierzu Doppelzweipolröhre (AB1, AB2, EB1, EB2, EB4, EB11).
2) Hierzu Hf-Fünfpolröhre (EF12). — 3) Hierzu Fünfpol-Endröhre (EL11);
4) Zweipolstrecken an Kathode, wenn ungenutzt. — 5) In Dreipolschaltung; Schirmgitter und Anode verbunden.
S = Sockel. Diese Angabe bezieht sich auf die Zusammenstellung der Sockelschaltungen in der FUNKSCHAU-Röhrentabelle.

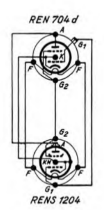
Wechselstrom-Mischröhren

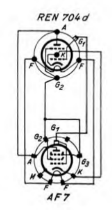
Тур	Sockel Nr. ⁶)	U _h V	U _a (Zf) V	U _{q1} V	U _{q2} V	U _{q3} V	U _{q4} V	Ug5 V	U _{a Tr} V	U _{q Tr} V	U _{osz} V _{eff.}	Sc mA/V	R _{q OSZ} ⁴) kΩ	R _{q2 (+4)} ⁵⁾ (*Rq 3 + 5) kΩ
REN704d RENS1224 AH1 EH1 EH2 AK1 AK2 EK3 ECH2 ECH3	Nr. ⁶) 6 10 22 22 22a 18 25 25 25 25 84a 84	4 4 4 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	100 200 250 250 250 250 250 250 250 250 2	0 -1.5 -214 -220 -1.5 ') ') ') -225 -217 -219 -228 -224	0 100 80 100 90 ²) 200 ²) 100 ²) 100 70 125 100250	200 ²) -2 ¹) 70 { 50 80 100 3) 3) 3) 3) 3)	-3 ¹) 80 100 -1,525 -215 -426 -2,538 100 100 70 125 100250	70 50 80 100 —			6,3 10 14 9,5 9 6 12 8 10 10 10 9,5	0,58 0,55 0,4 0,6 0,55 0,65 0,75 0,65 0,45 0,8	500 500 500 50 50 50 50 50 50 50	
ECH11	51 97	6,3 6,3	250 250 250 250	—2—13 —2—18 —2—16 —2—24	100 100227 97156 100250	3) 3) 3)	100 100227 97156 100250	_	150 150 150 160) 1) 1)	10 10 10 9,5	0,65 0,65 0,64 0,75	30 30 30 50	50 60 + 35 25

¹) Oszillatorgitter $U_3 = U_{osz}$. — ²) Oszillatoranode. — ³) $U_{g3} = U_{gTr} = U_{osz}$.

4) Liegt bei Achtpolröhren an Gitter 1, bei Sechspolröhren und bei Dreipol-Sechspolröhren an G_{3H} und $G_{7r}=^5$) Von — nach + gerechnet.

⁶) Diese Angabe bezieht sich auf die Zusammenstellung der Sockelschaltungen in der FUNKSCHAU-Röhrentabelle.





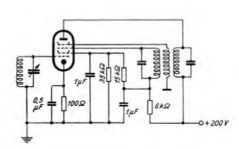


Bild 3. Mischung mit der RENS1224

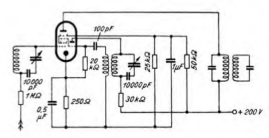


Bild 4. Die ACH1 als Mischröhre als Ersatz der RENS1224

Links: Bild 1 und 2. Die Sockelumschaltungen bei Verwendung der RENS1204 (1214) und AF7 (AF3) an Stelle der REN704d.

Feuchtigkeits- und temperaturbeständige Lautsprecher

Der ständig zunehmende Gebrauch von Lautsprechern gab Veranlassung, besondere Bauarten für den Einsatz im Freien und in Raumen zu entwickeln, in denen mit höheren Luftfeuchtigkeiten und Warmegraden als unter normalen Verhältnissen sowie mit Sauredämpfen zu rechnen ist. Das Lautsprechersystem konnte bisher gegen Sauredämpfe und höhere Temperaturen kaum geschützt werden, während man sich gegen Feuchtigkeit durch die Verwendung wasserabweisender Staubbeutel sowie durch besondere Maßnahmen bei der Konstruktion der Gehäuse nur teilweise helfen konnte. Siemens & Halske beschritten bei der Konstruktion eines feuchtefesten und temperaturbeständigen dynamischen Lautsprechers mit Dauermagneten andere Wege. Vor allem wurde die Papiermembran gegen eine Kunststöffmem bran ausgewechselt. Ferner wurde unter Berücksichtigung der Tatsache, daß das Eindringen von Verunreinigungen, insbesondere von eisenhaltigem Staub, in den Luftspalt solcher Magnete besonders gefährlich ist, dieser durch Anbringen einer sogenannten Zentrier-Membran an Stelle der bisher üblichen Spinne vollkommen gegen Luft, Wasser und Staub abgedichtet. Diese Zentrier-Membran ist mit dem Tragring verschraubt, der seinerseits am Magnetsystem befestigt wird. Bild 2 laßt rechts das Magnetsystem erkennen, währtend links die Membran mit der Spule in ihrer Halterung zu sehen ist. Von den aus Papier gegossenen Membranen, die bekanntlich bis in sehr hohe Frequenzbereiche eine gute Wiedergabe bei gutem Wirkungsgrad zeigen, andererseits aber bei stärkerer Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Staub, saurehaltige Dämpfe usw. eine geringe Lebensdauer haben und zum Zerfall neigen, unterscheidet sich die Kunststoffmembran durch ihre wesentlich großere Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Staub, saurehaltige Dämpfe usw. eine gertinge Lebensdauer haben und zum Zerfall neigen, unterscheidet sich die Kunststoffmembran der Spinne werden den sehen und sehen sehen werden sowie chemischen Betrieben mit Sauredampfen eingesetzt werden.

Bild I. Vorderansicht eines feuchtigkeits- und tempera-turbeständigen Tropodyn-Lautsprechers mit Kunstsoff-Membran; die Membran ist durchsichtig und laßt das Magnetsystem mit dem Luft-spalt erkennen.





soll. Eine bläulich schimmernde Membran aus Triacetatfolie wird dann verwendet, wenn der Lautsprecher stärkeren Sonnenbestrahlungen ausgesetzt ist; dieser Werkstoff ist nämlich bei Temperaturen bis etwa 140° beständig. Hinsiditlich Feuchtigkeits- und Säurebeständigkeit darf man dabei aber nur geringere Ansprüche als beim Vinifol stellen. Da die Kunststoffmembranen infolge einer größeren Steifigkeit und ihrer ausgeprägten Eigenschwingung eine so hohe Wiedergabegüte wie Pappengußmembranen natürlich nicht liefern können, werden sie hauptsächlich für die Durchsage von Kommandos und Meldungen benutzt. Ihr Frequenzbereich geht bis 5 500 Hz hinauf; ihre Belastbarkeit beträgt 3 Watt.

Achtung!

Ihr FUNKSCHAU -Bezug erfährt keine Unterbrechung

wenn Sie wie bisher vierteljährlich die Postquittung einlösen oder wenn Sie wie bisher ganzjährlich an den Verlag bezahlen. Sie brauchen uns also wegen des Weiterbezuges nicht eigens zu schreiben! Nehmen Sie bitte beim Jahreswechsel auch keine Änderung des Bezugsweges vor; Sie ersparen unseren Gefolgschaftsmitgliedern dadurch viel wertvolle Arbeitszeit!

Haben Sie bisher an den Verlag bezahlt, dann bitten wir Sie, auch den Jahresbezugspreis für 1944 mit RM. 3.78 (einschließlich Zustellgebühr) unaufgefordert auf unser Postscheckkonto München Nr. 5758 zu überweisen (oder für die restlichen noch unbezahlten Monate des Jahres 1944 je RM. -.33).

Feldpostbezieher erhalten Zahlkarte bei Ablauf der bezahlten Bezugszeit.

FUNKSCHAU -Verlag, München 2, Luisenstraße 17

Einzelteil-Prüfung



schnell und einfach

Tonfrequenzübertrager

V. Prüfung von Tonfrequenzübertragern

Eingehende Prüfung von Tonfrequenzübertragern ist nur mit Tonfrequenzgeneratoren und Röhrenvoltmetern möglich. Da diese Gerate nicht immer vorhanden sind, werden hier einfachere Verfahren mit Netzfrequenz angegeben, die natürlich nur Näherungswerte über die Brauchbarkeit geben, aber keine eingehende Beurteilung der Qualität ermöglichen. Bei Reparaturzwecken muß deshalb die letzte Entscheidung auf Grund des erreichten Klangeindruckes getroffen werden.

Prüfung von verdächtigen Übertragern aus schad-haften Geräten

Die Widerstände der Wicklungen und die Isolation Wicklung gegen Wicklung und gegen Kern werden mit Gleichstrom geprüft (Einzelteilprüfung, 1. und 2. Folge, FUNKSCHAU Heft 1 und 2/1943). Weiter wird

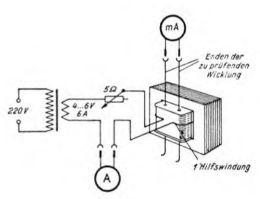


Bild 31. Schaltung zur Ermittlung der Windungszahlen von unbekannten Übertragern

die Wirkungsweise in betriebsmäßigem Zustand beurteilt. Niederfrequenzübertrager mit Übersetzungsverhaltnissen bis etwa 1:10 werden dazu in die Zuführung eines Tonabnehmers eingeschaltet und bei Schallplattenwiedergabe geprüft. Bei Ausgangsübertragern wird im Betriebszustand der Spannungsabfall an der Anodenwicklung gemessen. Er soll normaler-weise etwa 10...30V betragen.

2. Feststellung der Windungszahl von unbekannten Übertragern, Errechnung des Übersetzungsverhältnisses

Auf den Übertrager wird zusätzlich eine Windung Kupferdraht aufgebracht und nach Bild 31 ein kräftiger Strom I_1 von einigen Ampere aus der Heizwicklung eines Netztransformators hindurchgeschickt. Die zu messende Wicklung wird über ein Milliamperemeter kurzgeschlossen. Der angezeigte Strom ist I_k , und die Windungszahl dieser Wicklung ist dann I_k .

$$n = \frac{I_1}{I}$$

Die zu messende Windungszahl muß dabei bedeutend größer als die Hilfswicklung sein, also mindestens 100 Windungen haben. Wird der Strom I $_1$ stets auf 6 Ampere eingestellt, so erhält man nach Bild 32 unmittelbar die Windungszahl aus dem Strom Ik. Ist nur ein Meßgerät vorhanden, so wird zuerst die zu prüfende Wicklung kurzgeschlossen, der Strom in der Hilfswicklung auf 6 Ampere eingeregelt, dann der Strommesser ausgewechselt und im Hilfsstromkreis durch einen Widerstand von der Größe seines inneren Widerstandes ersetzt. Der innere Widerstand des 6-Ampere-Meßbereiches beim Mavometer WG, Multavi, Multizett und Univa beträgt rund 0,2 Ω . Daran entsteht also ein Spannungsabfall von 1,2 V, der nicht vernachlässigt werden darf; sonst stellt sich ein anderer Strom ein und verursacht einen Meßfehler. Zur Berechnung des Übersetzungsverhaltnisses werden nacheinander die Windungszahlen beider Wicklungen gemessen und durcheinander dividiert. Die zu messende Windungszahl muß dabei bedeutend

3. Messung des Übersetzungsverhältnisses von Ausgangsübertragern

Oft liegt die Aufgabe vor, zu einem vorhandenen Lautsprecher und einer Endrohre einen unbekannten Ausgangsübertrager auf Verwendbarkeit zu prüfen. Der Anpassungswiderstand Ra der Endrohre ist aus der Rohrenliste bekannt. Der Wechselstromwiderstand R_L der Tauchspule ist etwa 1,3 mal so groß wie ihr Gleichstromwiderstand; es wird daher der Gleichstromwiderstand gemessen und mit 1,3 mal genommen. Zwischen R_L und dem Anpassungswiderstand Ra der Endrohre besteht die Beziehung

$$\mathbf{R_a} = \ddot{\mathbf{u}}^2 \cdot \mathbf{R_L},$$

ü ist das erforderliche Übersetzungsverhältnis des Ausgangsübertragers. Derjenige, dem die Auswer-tung der Formel nicht geläufig ist, entnimmt aus der Kurventafel Bild 33 das notwendige Übersetzungs-verhältnis für die meist üblichen Endröhrenanpas-

Sungen. Zur Messung des unbekannten Verhältnisses wird die hochohmige Primärwicklung an 220 V Wechselspannung gelegt und die Spannung U₂ der niederohmigen Wicklung mit einem normalen Wechselspannungsvoltmeter gemessen. Sie liegt etwa zwischen

2 und 20 V. Aus diesem gemessenen Wert ergibt sich: $\ddot{u} = \frac{220}{200}$

 $\ddot{u} = \frac{22U}{U_2}.$ Mittels der Graden U_2 in Bild 33 kann ebenfalls ohne Umrechnung sofort das Übersetzungsverhaltnis abgelesen werden. Fällt der Wert mit dem vorher als notwendig ermittelten zusammen, so ist der Übertrager brauchbar. Die direkte Messung des Anpassungswiderstandes bei 50 Hz ist nicht einwandfret, da der Anpassungswiderstand normalerweise auf 800 Hz bezogen wird und bei 50-Hz-Betrieb schon stark geänderte Verhaltnisse herrschen. Zur überschlagigen Ermittlung wird der betreffende Ausgangstransformator mit dem vorgesehenen Lautsprecher belastet und der primäre Wechselstromwiderstand nach Bild 26 der 6. Folge dieser Aufsatzreihe (FUNKSCHAU Heft 8/9, 1943) gemessen. Der gefundene Wert wird 16 mal genommen und ergibt dann die Anpassung für 800 Hz. Sollen die tiefen Töne nicht benachteiligt werden, so muß die primäre Selbstinduktion mindestens 5...15Hy bei Belastung mit dem vorgesehenen Lautsprecher betragen. Die Messung erfolgt nach Bild 28 der 6. Folge dieser Aufsatzreihe.

Beispiele: 1)

1. Gegeben: Röhre AL4 mit R₂ = 7000 Ω. dynamischer Lautsprecher mit: 4 Ω Gleichstromwiderstand, $R_L \approx 1.3 \cdot 4 = 5.2 \Omega$.

Gesucht: Übersetzungsverhältnis des Übertragers.

Lösung. Bei 5,2 Ω senkrecht hochgehen bis zur schrägen 7000- Ω -Linie; der Schnittpunkt ergibt das Übersetzungsverhältnis ü = 37.

2. Gegeben: Röhre AD1 mit: $Ra = 2300 \Omega$. dynamischer Lautsprecher mit: 4 Ω Gleichstromwiderstand, RL $\approx 1.3 \cdot 4 = 5.2$ Ω.

Gesucht: Übersetzungsverhältnis des Übertragers.

Lösung Bei 5,2 Ω senkrecht hochgehen bis zur schrägen 2000- Ω -Linie (die Abweichung bis 2300 Ω ist zu vernachlässigen). Der Schnittpunkt ergibt $\ddot{u} \approx 20$.

3. Gegeben: Ein Übertrager unbekannten Übersetzungsverhältnisses.

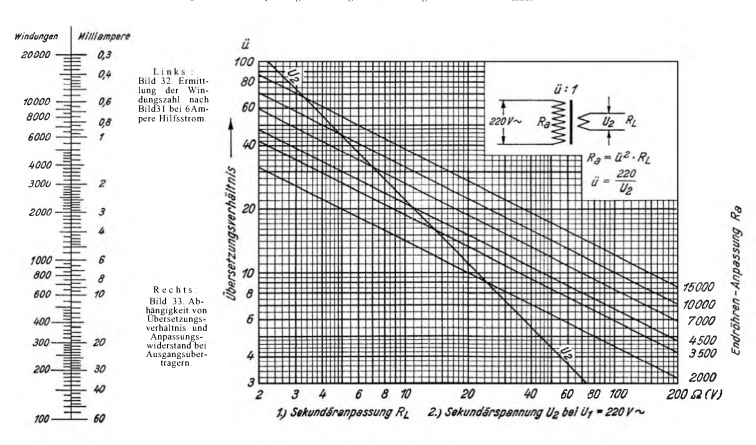
Gesucht: Verwendungsmöglichkeit.

Lösung. Nach Anlegen von 220 V ~ an die Primärwicklung werden an der Ausgangswicklung 5,5 V gemessen. Bei 5,5 V senkrecht hochgehen bis zur steilen U₂-Linie. Der Schnittpunkt ergibt ü = 40. Der Übertrager ist für Beispiel I verwendbar, da die Abweichung bis ü = 37 unerheblich ist. Der Übertrager ist ferner verwendbar für verwendbar für

$R_a =$	3500	4500	7000	10000	15000
$R_L =$	2,2	2,8	4,3	6,3	9,3

Ingenieur Otto Limann

) Siehe auch "Taschenkalender für Rundfunktech-



VI. Prüfung von Hochfrequenzspulen

Wie bei der Prüfung von Kleinkondensatoren er-geben sich zwangsläufig auch für die Prüfung von Kleininduktivitäten Prüfverfahren mit Hochfrequenz.

Größenwerte

von Hf-Spulen in Milli-Henry für normale Rundfunkempfänger mit 500-pF-Drehkondensatoren

	Vorkreis	Oszillator für 470 kHz	Oszillator für 120 kHz
Kurzwelle Mittelwelle Langwelle	0,00120,0014 0,180,2 1,82	0,0010,0011 0,070,15 0,20,85	0,00120,0013 0,10,15 0,91,1
Zf-Filter- spulen		0,30,5	7,59,0

Genaue Prüfverfahren müßten Selbstinduktion und Verlustwiderstand für Hochfrequenz messen. Das bedingt sorgfältig aufgebaute Meßeinrichtungen mit hohem Aufwand (Gütefaktormesser und Selbstinduk-tionsmeßbrücken). Für die Funkwerkstatt genügen aus folgenden Gründen stark vereinfachte Verfahren.

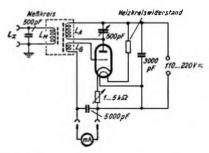


Bild 34. Einfache Meßschaltung für sämtliche Spulen, des Mittel- und Langwellenbereiches. (Ohne Umschal-tung; für Vorkreis, Oszillator- und Zf-Filterspulen.)

- l. Der genaue Selbstinduktionswert von Spulen wird zwangsläufig beim Abgleich des Empfangers ein-
- Die Güte der Spule ist bei modernen Empfängern längst nicht so hoch, wie vielfach angenommen wird Eisenspulen im Industrieempfänger besitzen wird. Eisenspulen im Industrieempfänger besitzen nur Hf-Eisenstifte als Abgleichmittel und sind elektrisch kaum den hochwertigen Luftspulen der Baujahre 1932 bis 1934 gleichwertig. Dazu kommt die Tendenz zur Verkleinerung der Abschirmbecher (Zwergsuper). Dies gibt erhöhte Dampfung, die teilweise sogar zum Abgleich ausgenutzt wird. Derartige Spulen sind naturlich nicht mehr als hochwertig zu bezeichnen.
- wertig zu bezeichnen.

 3. Der Einfluß der Spulengüte bei Überlagerungsempfängern wird vielfach überschätzt. Zu hohe Güte der Vorkreisspulen z. B. läßt den Gleichlauffehler zwischen Vorkreis und Oszillatorkreis zu stark hervortreten, da an den Stellen des größten Gleichlauffehlers der falsch abgestimmte Vorkreis bereits sehr scharf die Empfängsfrequenz abschneidet.

 4. Hochgezüchtete Langwellenspulen besitzen so hohe Selektion, daß die Seitenbänder beschnitten werden und der Empfäng dumpf klingt; daher werden Langwellenspulen vielfach nur noch mit Volldraht gewickelt.

 5. Oszillatorspulen hoher Güte sind unwirtschaftlich.
- volurant gewickelt.
 Oszillatorspulen hoher Güte sind unwirtschaftlich, denn auch Spulen mit minderer Güte sind zum Schwingen zu bringen. Außerdem ist stets eine Dämpfung durch den Parallelwiderstand zur Zuführung der Anodenspannung vorhanden. Diese Spulen werden daher ebenfalls vielfach nur aus Volldraht gewickelt.
- Durch die Anordnung von vier Zf-Bandfilterspu-len im Überlagerungsempfanger ergibt sich eine so hohe Gesamtselektion, daß die Güte der Einzel-spule ebenfalls unkritisch ist.

Aus allen diesen Gründen können für die Prüfung von Hochfrequenzspulen sehr wohl stark vereinfachte Verfahren angewendet werden.

Fehler an Spulen sind. Drahtbruch, abgerissene Enden, abgerissene Einzellitzen, Kurzschlußwindungen durch zerkratzte Drahtwicklungen, stark veränderte Selbstinduktion durch herausgefallene Eisenkerne. Zur Feststellung von Drahtbrüchen und Unterbrechungen genügen Durchgangsprüfungen mit Glimmlampe oder Widerstandsmessungen.

terbrechungen genügen Durchgangsprüfungen mit Glimmlampe oder Widerstandsmessungen.

Zur Prüfung der Selbstinduktion wurde die Einrichtung Bild 34 ahnlich FUNKSCHAU 1943, Heft 4/5, entworfen. Ein Meßkreis mit der Spule L, entzieht bei Resonanz Energie aus einem Oszillatorkreis, und der Gitterstrom sinkt. Mit dem gegenkoppelnden Kathodenwiderstand wird die Rückkopplung und dadurch die Größe des Gitterstromes eingestellt. Je hoher die Gute und je fester die Kopplung des Meßkreises ist, desto tiefer ist die Gitterstromeinsattelung. Die Anzeige ist um so empfindlicher, je schwächer der Sender schwingt. Deshalb wird der Kathodenwiderstand so hoch wie möglich eingestellt, daß mit angeschlossenem Prüfling der Gitterstrom fast bis auf Null herabgeht. Durch die parallel liegende Prüf- und Koppelspule wird der Meßbereich stark erweitert (etwa 1.20 bei einer Oszillatorfrequenzanderung von nur 1.4,6!). Der Gitterstrom wird durch ein beliebiges Milliamperemeter mit 2, 3, 5 oder 10 mA Vollausschlag angezeigt. Die Resonanzabstimmung des Kondensators ergibt ein Maß für die Selbstinduktion. Der Kondensator im Meßkreis muß besonders hochwertig sein, sein Kapazitätswert ist groß, um den Einfluß der Eigenkapazität gering zu halten.

groß, um den Einfluß der Eigenkapazität gering zu halten. Für Stromversorgung, Einzelteile, Röhren usw gilt das gleiche wie für die Schaltung zum Messen von Kleinkondensatoren, FUNKSCHAU 1943 Heft 4/5. Es kann daher das gleiche Gerat für beide Messungen mit nebenstehenden Windungszahlen angewendet werden. (Zur Vereinfachung wird auf die Messung von Kurzwellenspulen verzichtet, da diese wegen ihrer geringen Windungszahl meistens rein nach dem Aussehen auf etwaige Schäden untersucht werden können.) Oszillator- und Meßkreisspule werden mit Hf-Litze 5×0,07 gewickelt und in einem gemeinsamen Abschirmbecher im Abstand von etwa 25...40 mm angeordnet. Zur Eichung dienen Eisenspulen mit Windungszahlen nach nebenstehenden Richtwerten. Feinere Unterteilungen werden aus Bild 35 entnommen und durch schrittweises Abwickeln der Spule erhalten. Die Eichspule wird an den Meßkreis angeschlossen, der Oszillator abgestimmt und der Skalenwert für diese Selbstinduktion in ein Kurvenblatt eingetragen (Logarithmenpapier Nr. 373½ A4 von Schleicher & Schull, Duren/Rheinland.) Das Beispiel einer Eichkurve für einen Mittellinien-Drehkondensator zeigt Bild 36. Ist Logarithmenpapier nicht erhaltlich, wird die Kurve behelfsmaßig in Bild 36 eingetragen oder nach FUNKSCHAU 1943, Heft 4/5, eine logarithmische Teilung entworfen.

4/5, eine logarithmische Teilung entworfen.

Messung: Die Messung unbekannter oder verdachtiger Spulen erfolgt in gleicher Weise wie die Eichung Die Spule wird angeschlossen, auf kleinsten Gitterstrom abgestimmt, mit dem Kathodenregler der Strom bis fast auf Null heruntergeregelt und nochmals nachgestimmt. Aus der Einstellung ergibt sich der Selbstinduktionswert nach der Eichkurve.

Nach Abnehmen des Prüflings gibt der Anstieg des Gitterstromes ein Maß für die Güte. Steigt der Strom nur wenig, dann war die Spule sehr schlecht. Spulen mit Kurzschlußwindungen ergeben besonders schlechte Werte und liegen außerdem selbstinduktionsmäßig weit außerhalb der angegebenen Richtwerte.

In Empfanger eingebaute Spulen werden

In Empfänger einge-baute Spulen werden spannungsseitig abgelö-tet und dieses Ende an die Einrichtung angedie Einrichtung ange-schlossen Empfänger und Meßeinrichtung sind zu erden, wodurch der Meß-kreis geschlossen wird. Liegen erdseitig kleine Kondensatoren (Oszil-latorspulensätze), so sind sie während der iatorsputensätze), so sind sie während der Messung kurzzuschlie-Ben

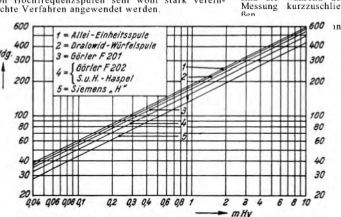


Bild 35. Windungszahlen für verschiedene Selbstinduktionen bei handelsüblichen Spulen.

Einzelteil-Prüfung

schnell und einfach

Hochfrequenzspulen

Windungszahlen für Bild 34

Fabrikat	Windu	ngszahl	
Pablikat	L _M +L _A	L_G	
Allei-Einheitsspule	165	20	
Dralowid-Würfelspule	158	20	
Görler F 201	150	20	
Görler F 202	135	17	
Siemens H-Kern (Allei-Fer-Frequenta)	119	15	
Siemens Haspelkern Radixspule	137	17	

Eichung: Der Drehkondensator erhalte eine gute 100°- oder 180°-Skala. Die Eichung erfolgt durch Eisenkernspulen mit verschiedenen Windungszahlen.

Richtwerte für die Eichspulen

Fabrikat	0,1	0,25	0,5	1	mHy
Allei	58	92	130	184	1
Dralowid	56	88	125	177	gen
Görler F 201	53	84	119	168	E G
Görler F 202	48	75	107	151	(₽
Siemens H	42	67	94	133	Wind
Siemens Haspel	48	77	108	153	1-

Fabrikat	2,5	5	10 mF	łу
Allei Dralowid Gorler F 201 Gorler F 202 Siemens H Siemens Haspel	290 278 264 238 210 241	411 395 377 337 297 342	582 560 532 478 420 484	Windungen

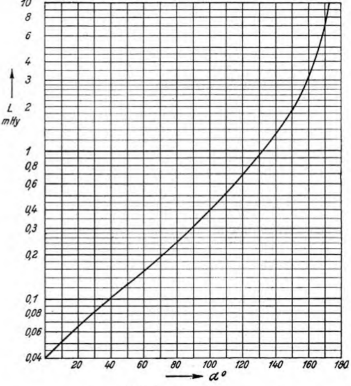


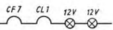
Bild 36. Beispiel einer Eichkurve für Schaltung Bild 34

Erfahrungen beim Röhrenersatz

Ersatz der WG 34, 2. Folge

In Ergänzung der in Nr. 4/5 - 1943, Seite 52, gemachten Ausführungen über den Ersatz der Mehrfachröhre WG34 durch die ECL11 bringen wir nachstehend weitere Angaben über das gleiche Thema, die sich vor allem mit der Verwendung von C-Röhren befassen.

Infolge der Kriegsverhältnisse ist ein Ersatz der Mehrfachröhre WG34 nur in den allerseltensten Fällen möglich. Geräte mit Mehrfachröhren stehen deshalb teilweise schon längere Zeit unbenutzt. Durchgeführte Versuche mit Ersatzbestückungen bei den Loewe-Geräten "Gildemeister", "Strommeister" und "Ratshert" haben die Brauchbarkeit der Röhren der C- und E-Serie erwiesen. Eine solche Ersatzbestückung soll natürlich nur für die Dauer des Krieges durchgeführt werden; es ist also nicht erforderlich, in Anbetracht der bereits stark beschränkten Zeitverhältnisse der Reparaturtechniker hier einen festen Einbau vorzunehmen. Die hier beschriebenen Lösungen bedienen sich deshalb eines Zwischensockels, der vor allen Dingen später ein schnelles Austauschen gegen die Normalbestückung des Gerätes ermöglicht. Die gemachten Erfahrungen sind gut, die Leistungsfähigkeit der Geräte ist nicht schlechter geworden. Einige dieser umgearbeiteten Empfänger arbeiten seit einem Jahr völlig einwandfrei. Röhrenersatz ist möglich durch folgende Typen. CF7 und CL1 bzw. CF7 und CL2. Versuche mit der CL4 wurden nicht gemacht, da diese Röhre ebenfalls sehr schwer zu bekommen ist.

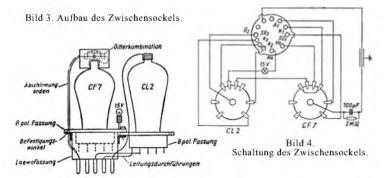


Bildl. Ersatz der WG34 durch CF7/CL1. Heizspannung WG 34 = 50 Volt, Heiz-spannung CF7 und CL1 je 13 Volt, dazu 2 Skalenlampen je 12 Volt, zu-sammen gleichfalls 50 Volt.

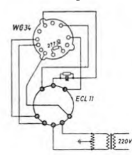
Bild2. Ersatz der WG34 durch CF7/CL2. Heizspannung CF7 = 13 Volt, CL2 = 24 Volt, dazu I Skalenlampe = 15 Volt, zusammen = 52 Volt.

CL2

Die Anfertigung des Zwischensockels bereitet keine Schwierigkeiten. Der Glaskörper der WG34 wird aus dem Sockel entfernt und in den jetzt leeren Sockel eine achtpolige Außenkontaktfassung eingesetzt. Die zweite achtpolige Außenkontaktfassung kann jetzt drehbar (wichtig aus Platzgründen) an der ersten angebracht werden. Die Skalenlampen werden dann dicht an der Fassung befestigt, damit sich möglichst kurze Heizleitungen ergeben. Bild 3 zeigt den Aufbau des Sockels.



Sollten bei Verwendung des Zwischensockels Brummstörungen auftreten, so ist die Heizung an der Fassung der WG34 versuchsweise umzupolen. Diese Arbeit laßt sich leicht ausführen, da die Fassung der WG34 nur durch einen Pappdeckel verschlossen ist, den man leicht entfernen kann. Beim Loewe-Ratsherr muß das Abschirmkabel der CF7 mit dem Aufbaugestell verbunden werden, um Brummstörungen zu vermeiden. Besondere Schwierigkeiten bei der Auswechselung dieser Röhren entstehen nicht. Die im Schaltbild gezeichnete Gitterkombination muß eingebaut werden, da diese sich im Glaskolben der WG34 befindet. Der durch die Verwendung von C-Röhren bedingte erhöhte Heizstrom muß bei der im Gerat befindlichen Gleichrichterröhre durch Nebenschalten eines Widerstandes zum Faden ausgeglichen werden. Die Berechnung ist nach den bekannten Formeln durchzuführen. Die Anbringung des Widerstandes kann von außen erfolgen.



Die Verwendung der C-Röhren in dem Gerät "Strommeister" bedingt ein Ablöten des Nebenwiderstandes von 2350 Ω an der Röhrenfassung der WG34, da diese Röhre bereits auf 0,2 Amp. gebracht ist. Ersatzvorschläge für die Röhren WG33, WG35 und WG 36 sollen in einem späteren Aufsatz behandt wurden.

handelt werden.

Die Röhre ECL11 kann, wie bereits in Heft 4/5

Die Röhre ECL11 kann, wie bereits in Heft 4/5 gezeigt, ebenfalls an Stelle der WG34 verwandt werden, allerdings nur mit Benützung eines Heiztransformators. Die Schaltung ändert sich dann etwas. Die Gitterkombination muß gleich mit in der Röhrenfassung untergebracht werden. Die Heizfadenstifte werden durch einen Widerstand von 277Ω 10 Watt überbrückt. Der angegebene Widerstand ist im Handel erhältlich, und zwar als Vorwiderstand für Auslandsempfanger für 110 Volt (275Ω, 50 Watt). Die ECL11 wird nach Bild 5 verdrahtet.

Dieser Röhrentausch wurde bisher nur bei dem Gerät "Gildemeister" durchgeführt
H. Bussenius

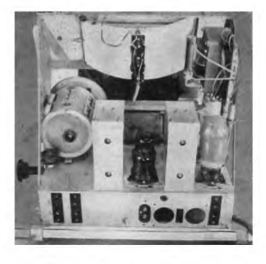
Ersatz der WG 35 und WG 36 durch E-Röhren

In Heft 4/5 der FUNKSCHAU 1943, Seite 52, und in dem vorhergehenden Artikel wurde gezeigt, wie man an Stelle der nicht mehr verwenden kann. In ähnlicher Weise läßt sich auch ein Gerät mit der WG36 und WG35 auf E-Röhren umstellen.

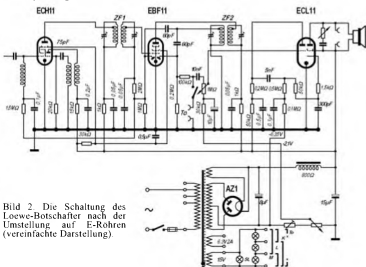
Ein "Loewe-Botschafter" für Allstrom fiel aus, weil eine Röhre (WG36) Heizfadenbruch hatte. Da diese Röhre als Spezialröhre praktisch nicht mehr zu beschaffen war, andererseits auch die anderen Röhren des Gerätes ein ver-

Bild 1. Innenansicht des auf E - Röhren umge-stellten Loewe-Botschafter

haltnismaßig hohes Le-bensalter hatten, wurde das zum Betrieb am Wechselstromnetz be-stimmte Gerat auf rei-nen Wechselstrombe-trieb mit E Pohen um nen Wechselstrombe-trieb mit E-Röhren umtrieb mit E-Röhren umgestellt. An Stelle der WG36 und WG35 wurden die ECH1, EBF11 und ECL11 eingesetzt, als Gleichrichter eine AZ1 zum Ersatz der 26NG. Der Heizkreis wurde vollkommen auf Parallelheizung umges-Parallelheizung umge-stellt und die Anodenspannung über Trans-formator und Gleich-



spannung uner Itansformator und Gleichrichterröhre unter Benutzung der vorhandenen Siebkette in üblicher Form erzeugt.
Eine besondere Regelung wurde mit der Bereichanzeige durch die Skalenlampen getroffen. Auf den Netztransformator wurde nämlich eine zusätzliche Wicklung für 15 Volt aufgebracht und ihr die ständig brennende Skalenlampe parallel geschaltet. Dazu parallel wurde die Serienschaltung der drei Bereichsmeldelampen gelegt, die durch den Wellenschalter einzeln kurzgeschlossen werden. Der in Stellung "Tonabnehmer" eingeschaltete Ersatzwiderstand von 250 \Omega, der bei Allstromheizung notwendig ist, wurde daher entfernt. Bild 1 zeigt das Gerät nach dem Umbau. Der Transformator wurde unter Ausnutzung der vorhändenen Gestellstreben von hinten gesehen rechts über den Elektrolytkondensatoren angeordnet, während die Gleichrichterröhre an der Stelle einer der 15-µF-Kondensatoren montiert wurde. Der verbleibende 15-µF-Kondensator diente als Siebkondensator, während als Ladekondensator der bei der Allstromschaltung benötigte und durch die Umschaltung frei gewordene 8-µF-Elektrolytkondensator benutzt wurde. Für die ECL11 wurden in üblicher Weise feste Gittervorspannungen aus der Erdseite der Siebkette entnommen. tervorspannungen aus der Erdseite der Siebkette entnommen



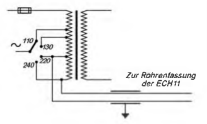
Selbstverständlich geht ein solcher Umbau weit über eine normale Instandsetzung hinaus. Es soll jedoch an diesem Beispiel gezeigt werden, daß man manches Gerät, das sonst brachliegen würde, durchaus noch voll einsatzfähig; machen kann. Die Schaltung vor dem Umbau zeigt die Karte 315 der Schwandtschen Schaltungssammlung, die Änderungen durch den Umbau gibt Bild 2 in vereinsetzt. Schaftungssammung, sie Frankrich Grachter Darstellung wieder. Fachter Darstellung wieder. Irgendwelche Schwierigkeiten hinsichtlich Abgleich usw. traten nicht auf. Herbert G. Mende.

Mischröhren-Ersatz ECH11 durch UCH11

Die Röhre ECH11 ist zeitweise fast überhaupt nicht erhaltlich, während die UCH11 hier und da zur Verfügung steht. Bei einem Ersatz der ECH11 durch die UCH11, die mit geringen Anderungen in Wechselstromempfängern eingesetzt werden kann, ist die Heizspannung von 6,3 Volt auf 20 Volt zu erhöhen. Wie diese Änderung durchgeführt wurde, die sich in Geräten, die seit langem einwandfrei arbeiten, gut bewahrt, sei kurz erläutert. Die 6,3-Volt-Heizleitung wird von der Röhrenfassung entfernt und hierfür eine neue 20-Volt-Heizleitung angelegt. Die Heizspannung 20 Volt wird der Primarseite des Netzransformators entnommen, und zwar zwischen den Klemmen 220 und 240 Volt (siehe Schaltbild). Die 20-Volt-Heizleitung muß, da sie auf einem meist langen Weg durch das Gerät geführt wird, abgeschirmt werden, um Brummstörungen zu vermeiden. Ein Verdrillen der Heizleitungen reicht nicht aus.

aus. Die Umstellung von der ECH11 auf die UCH11 ist in verschiedenen Superhet-Die Umstellung von der ECH11 auf die UCH11 ist in verschiedenen Superhetempfängern durchgeführt worden, die völlig einwandfrei arbeiten. Besondere Schwierigkeiten treten nicht auf, da die elektrischen Daten der ECH11 bzw. der UCH11 bis auf die Heizdaten übereinstimmen. Es empfiehlt sich, diese Anderung schriftlich nied der zulegen und die Unterlagen dem Gerätbesitzer mitzugeben sowie im Empfänger selbst entsprechende Vermerke anzubringen. H. Bussenius.

Die Entnahme der Heizspannung für die UCH11 an der Primar-wicklung des Netztransformators. Auf gleiche Weise lassen sich auch andere, zeltweise als Ersatz ge-brauchte Rohren höherer Fadenspannung heizen



PRAKTISCHE FUNKTECHNIK

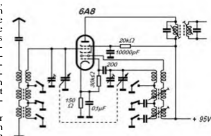
Kurzwellenempfang im Mittelwellenbereich?

Kurzwellenempfang im Mittelwellenbereich?

Ausländische Zwergsuper amerikanischer Bauart haben die Untugend, auf MW und LW neben, d.h. auf der gehörten Station, auch noch Morsezeichen und andere, pfeifende und zwitschernde Gerausche darzubieten. Ein interessanterer Fall ist nun der, daß mit einem solchen Zwergsuper neben den Rundfunkstationen im MW-Bereich auch Kurzwellenstationen empfangen werden. Dabei ist der Normalwellen-Empfang durch Morsezeichen usw. gestört und die KW-Stationen sind einwandfrei zu hören, letztere sogar mit einer Lautstarke, die bedeutend besser ist als der erzielbare MW-Fernempfang. Die KW-Stationen kommen pfeiffrei. Ist der Empfanger dagegen auf Kurzwelle geschaltet, gelingt es nicht, dieselbe Anzahl KW-Stationen zu empfangen, wie auch die Lautstarke und die Wiedergabe bedeutend schlechter sind als bei KW-Empfang im MW-Bereich. Versuche mit dem Prüfsender brachten dasselbe Ergebnis. Mit allen nur erdenklichen werkstattüblichen Mitteln konnte der Zwergsuper nicht zum einwandfreigen Eunktionie.

chen werkstattüblichen Mitteln konnte der Zwergsuper nicht zum einwandfreien Funktionieren gebracht werden. Ist es moglich, daß der Oszillator Oberwellen erzeugt, die den beschriebenen KW-Empfang im MW-Bereich ermoglichen? Kann ein Leser Erfahrungen mitteilen), wie diese Störungen ohne großen Kostenaufwand zu beheben sind? Zum Schluß sei noch die Eingangsschaltung des kuriossen Zwergsupers gezeigt. Vorkreis und Oszillatorkreis sind entkoppelt direkt auf dem Wellenschalter als Einheit für Einlochmontage aufgebaut. Antennen- und Rückkopplungsspulen sind ohne Bereichumschaltung. Die ZF betragt 470 kHz.

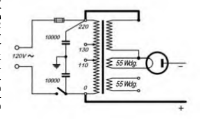
F. Fousek.



Der VE301W an 25 - Hz -Wechselstrom

Besonders in Südfrankreich trifft man öfters Wechselstromnetze von 120 Volt und 25 Hz an. Der Umstand, daß hier einige VE 301 W zur Verfügung standen, die so nicht zu verwenden waren, veranlaßte mich zu einer kleinen Kunstschaltung. Die gesamte 220-Volt-Primärwicklung des Netztransformators wurde an das 120-V-Netz angeschlossen. Um die normale Spannung der Anodenwicklung wieder zu erhalten, wurde diese mit der Primärwicklung hintereinandergeschaltet. Allerdings mußten auch die beiden Heizwicklungen von je 32 Windungen auf je 55 Windungen gebracht werden. Die Empfänger arbeiten natürlich jetzt nur am 120-V-Netz. Alles übrige geht aus beiliegender

ten natürlich jetzt nur am 120-V-Netz. Alles übrige geht aus beiliegender Schaltung hervor. Vorsicht mit der Erdleitung; nur über einen Kondensator anschließen! Die so umgebauten Empfanger arbeiten an 25 Hz vollkommen brummfrei und zur vollsten Zufriedenheit. R. Garrecht.



Schadhafter Verkürzungskondensator im Oszillator

Von den in Rundfunkempfängern auftretenden Betriebsstörungen soll eine Störung hervorgehoben und näher beschrieben werden, die mitunter eine unangenehme Sucharbeit verursachen kann. Der im Oszillator eines Supers notwendige Verkürzungskondensator besteht vielfach aus einer einzigen oder einer Anzahl aufeinandergeschichteter Folien, die durch Glimmerzwischenlagen isoliert sind. Das ganze Paket ist mit zwei Hartpapier-(Pertinax-)scheiben derart vernietet, daß die Enden der Kondensatorfolien mit den Nieten verbunden und an den letzteren gleichzeitig Lötfahnen befestigt sind. Während der Fertigung solcher Glimmerkondensatoren erhalten die Hartpapierscheiben, besonders in der Nähe der Nietstellen, unter Umständen eine mechanische Vorspannung, die vor allem die Enden der dünnen Kondensatorfolien beansprucht und leicht zum Bruch einer oder mehrerer Folien führt. Die Bruchgefahr der Folien wird weiterhin größer, wenn der Glimmerkondensator der Warmeeinwirkung von in der Nähe befindlichen Teilen ausgesetzt ist. Die mechanische Spannung steigt weiterhin; sie wirkt sich mitunter erst in betriebswarmem Zustand aus. Die in diesen Fällen auftretenden Betriebsstörungen äußern sich nun je nach dem Maß der Beschädigung des Verkürzungskondensators in verschiedener Weise:

1. Der Empfänger arbeitet anfänglich völlig normal. Nach einer gewissen Zeit Von den in Rundfunkempfängern auftretenden Betriebsstörungen soll eine Stö-

Verkürzungskondensators in verschiedener Weise.

1. Der Empfänger arbeitet anfänglich völlig normal. Nach einer gewissen Zeit treten unregelmäßige Kratzgeräusche auf, wie sie als Wackelkontakte typisch sind. Schon die geringsten Erschütterungen, die bei schwacher Laufstärke vom Lautsprecher her gegeben sein können, verursachen derartige Kratzgeräusche. Bei genauem Absuchen des gesamten Empfängers findet män die Fehlerstelle durch leichtes Klopfen am Verkürzungskondensator. Meist werden aber alle möglichen anderen Fehlerquellen vermutet, vor allem wenn der Verkürzungskondensator schwer zugänglich ist. Bei Kratzgeräuschen also auch den Verkürzungskondensator untersuchen!

2. Der Empfänger scheint zeitweise stark verstimmt zu sein oder setzt ganz aus

kondensator untersuchen!

2. Der Empfänger scheint zeitweise stark verstimmt zu sein oder setzt ganz aus. In diesem Fall können einzelne Folien des Kondensators unterbrochen sein. Dadurch weicht die Kapazität des Verkürzungskondensators vom Sollwert ab, was eine Verlagerung der Oszillatorfrequenz zur Folge hat, die soweit gehen kann, daß sie sich als eine Verstimmung auswirkt. Mit Hilfe eines Meßenders kann die Fehlerquelle schließlich eingekreist werden. Wo ein solcher nicht zur Verfügung steht, schafft eine Kapazitätsmessung Klarheit. Jedenfalls spart eine sofortige Untersuchung des Verkürzungskondensators der geschilderten Art beim Auftreten der beschriebenen und mehrfach festgestellten Störungen man die langwierige Sucharbeit.

E. Bleicher.

Behelfsmäßiger Betrieb eines Philetta mit schadhafter UY 21

Soviel Freude die Zwergsuper auch bringen, solange sie noch neu sind, soviel Arger und Kopfzerbrechen bereiten sie ihrem Besitzer, wenn einmal eine der fast unersetzlichen Röhren schadhaft geworden ist. Durch eine Unvorsichtigkeit war ein Philips-203 U "Philetta", auf 127 Volt gestellt, ans 220-Volt-Netz angeschlossen worden Der "Erfolg" war ein Durchbrennen der UY21 und eine Überlastung der übrigen Röhren, besonders einer UCH21. Statt des Helzfadens der UY21 wurde nur ein Widerstand von 500 Ω , 6 Watt eingesetzt. Die Anschlüsse von Anode und Kathode der UY21 werden zu einer an der Metallrückwand befestigten Stiftröhrenfassung geführt und zwar an die Lötosen, die zum Faden bzw. zu Anode und Gitter gehören. Ein alter Netzoder Heiztransformator 220...110 Volt auf 4 Volt, der über einen ebenfalls an der Rückwand eingesetzten Schalter hinter dem Netzschalter des Gerätes angeschlossen ist, heizt die Gleichrichterrohre R G N 3 5 4 , 5 0 4 . Sogar eine

Wir bedauern, unteren Lesern mitteilen zu müssen, daß der

TASCHENKALENDER FÜR RUNDFUNKTECHNIKER 1944

aus kriegsbedingten Gründen nicht erscheinen kann.

Wir bitten deshalb von Bestellungen abzusehen; auch alle früheren Jahrgänge des Kalenders sind restlos vergriffen.

FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luisenstraße 17

RE 134 oder RE 034 läßt sich mit Erfolg verwenden. Da der Gleichrichter direkt geheizt ist, darf die Anodenspannung erst nach Anheizung der Empfängerrohren eingeschaltet werden, weil sonst der Siebblock 2×50 µF zu hohe Spannung erhält. (Die defekte Glimmlampe wurde durch eine Skalenlampe 4 V ersetzt. Die gesamte Anordnung wird durch ein Alu-Blech gegen Berührung gesichert.) Bei seiner Inbetriebsetzung zeigte der Empfänger ein starkes Pfeifen bei der Sendereinstellung, das durch Austauschen der Rohren UCH21 beseitigt werden konnte. Die Metallrückwand ist natürlich nicht mehr als Antenne zu verwenden, vielmehr mußte die Antennenbuchse isoliert eingesetzt werden. Die Leistungen des Empfängers waren nicht mehr so hoch wie früher, jedoch noch völlig zufriedenstellend. Entfernt man den Gleichrichter, verbindet im Sockel Anode und Kathode, so kann das Gerät auch wieder am Gleichstromnetz arbeiten. Man muß jedoch unbedingt auf richtige Polung des Netzsteckers achten, ebenso muß natürlich der Transformator ausgeschaltet sein.

Neue Ideen – neue formen

Metallersparnisse durch Keramik-Teile mit aufgebrannten Belägen

Metallersparnisse durch Keramik-Teile
mit aufgebrannten Belägen

Dem Hochfrequenztechniker sind die verschiedenen Ausführungen von Kleinkondensatoren und Trimmern bekannt, die sich eines keramischen Dielektrikums bedienen, auf dem die Beläge durch Feuerversilberung in Form dünner Metallhäute angebracht sind. Der Grund für die Schaffung dieser keramischen Kondensatoren war der, einmal Glimmer einzusparen, zweitens, aber von hochwertigen Dielektriken verschiedener Eigenschaften Gebrauch zu machen, je nach Verwendungszweck des Kondensators also einmal eine große Verlustarmut, das andere Mal eine gute Temperaturkonstanz oder gar einen negativen Verlauf des Temperaturbeiwertes anzustreben. Eine ursprünglich gar nicht beabsichtigte Metallersparnis hat sich mit der Fortdauer des Krieges als eine hochst erwünschte zusätzliche Eigenschaft dieser Bauart ergeben, so daß es heute lohnend ist, neue Teile ausschließlich unter dem Gesichtspunkt der Metalleinsparung durchzubilden.

Bild 1 zeigt z. B. keramische Spulen mit aufgebranntem Leiter, bei denen gegenüber den üblichen Spulenbauarten über 50 % Metall eingespart werden; weitere Vorteile dieser Bauart liegen darin, daß der Temperaturganges mit der Induktivität noch nicht halb so groß ist wie von Spulen mit aufgewickeltem Leiter, und daß ihre Alterung, also die Änderung des Temperaturganges mit der Zeit, noch nicht 1/200 derjenigen von gewickelten Spulen beträgt. Wir haben also die Erscheinung, daß die Eigenschaften des keramischen Tragers, die ja bekanntlich in physikalischer Hinsicht sehr vorteilhaft sind, dem mit ihm fest verbundenen dunnen Metallbelag aufgezwungen werden.

Noch größere Metalleinsparungen werden beim Bau von Kondensatoren für hohe Spannungen und große Leistungen erzielt, wie Bild 2 an einem Beispiel zeigt. Bei etwa gleicher Kapazitat, Spannungsfestigkeit und Belastungsfahigkeit wird eine Metallersparnis von rund 92,5% erzielt, wenn man den links abgebildeten Glimmerkondensatoren ersetzt. Auch bei Kleinkondensatoren, die in Massenfertigung erzeugt werden



Bild 1 Bei keramischen Spulen mit aufgebrann-tem Leiter läßt sich gegenüber gewickelten Spulen eine Metaller-sparnis von über 50% erzielen

Bild 2. Ein Glimmerkondensator (links) von 1360pF für 10000V eff. und 100 kVA läßt sich durch drei keramische Plattenkondensatoren Plattenkondensatoren von 1500 pF bei 10000 Veff und 120kVA erset-zen. Der Metallaufwand sinkt dabei von 2200 auf 175 g, die Metall-ersparnis beträgt rund 92,5%.

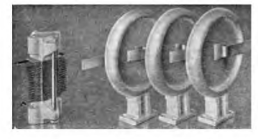




Bild 3. Wellenschalter Bild 3. Wellenschafter alter und neuer Aus-führung, ersterer mit 200g, letzterer mit 50g Metall. Metallersparnis rund 70%

Das von der Hescho in großem Umfang angewandte Verfahren geht in der Weise vor sich, daß auf den keramischen Körper eine dunne Schicht von in organischen Ölen gelöstem kolloidalem Silber aufgestrichen oder aufgespritzt wird; die Teile werden anschließend in einen elektrischen Ofen gebracht, wo sie bei 700 bis 800° C gebrannt werden. Die organischen Teile der Lösung verdampfen dabei, und das Silber schlagt sich als eine gleichmäßige Schicht auf der Keramik nieder. Je nach der verwendeten Lösung ergibt sich eine Silberschicht von 1 bis 10 μ Stärke (1 $\mu=0,001$ mm). Wünscht man größere Belagstärken, so kann die Feuerversilberung wiederholt oder es kann auf galvanischem Wege oder nach dem Metallspritzverfahren eine Kupferverstärkung aufgebracht werden. Die aufgebrannten Beläge sind mit dem keramischen Träger fest verbunden; die Haftfestigkeit beträgt mindestes 100 kg/cm². Mechanisch ist eine Entfernung nur durch Abschleifen möglich. Der spezifische Widerstand der Silberschicht beträgt 1 bis 10 · 10 $^{-3}$ Ω . Die thermische Ausdehnungskoeffizient beträgt 1 bis 10 · 10 $^{-3}$ Ω . Die thermische Ausdehnungskoeffizient beträgt infolgedessen nicht mehr durch die Eigenschaften des Metalles, sondern durch die des keramischen Trägers bestimmt; der Ausdehnungskoeffizient beträgt infolgedessen nicht mehr z. B. 19 · 10 $^{-6}$ wie bei Silber und 16 · 10 $^{-6}$ wie bei Kupfer, sondern nur 6 bis 8 · 10 $^{-6}$ bei Calit oder Frequenta und 1 bis 1,4 · 10 $^{-6}$ bei Ardostan oder Sipa 1).

Technischer Schallplattenbrief

Technischer Schallplattenbrief

Ein schones Zeugnis fur den kunstlerischen und technischen Hochstand der heutigen deutschen Schallplattenerzeugn bilden die aus Anlald des 100 jahrigen Geburtstages von E dvard Grieg herausgebrachten Aufnahmen, von denen an erster Stelle die Peer-Gynt-Suite I, op. 46, und II, op. 55, genant seien, die die Berliner Staatskapelle unter Prof Robert Heger spielte (Odeon O-3621/26). Diese und andere zu gleicher Zeit erschienene Odeon-Aufnahmen stellen gleichsam einen Querschnitt durch das Schaffen des großen nordischen stellen gleichsam einen Querschnitt durch das Schaffen des großen nordischen vom Komponist und Dirigent machte, dergestigt so verwandten Musik aus. wie sie gewiß selten ist, wahrend sich die Technik ganz zu einem folgsamen Diener von Komponist und Dirigent machte, dergestigt, daß man sie gar nicht mehr wahrnimmt, gewiß das höchste Lob, das man der elektrischen Musikwiedergabsspenden kann, nur das Nadelgerausch, das ben Aufnahmen so zarter Musik naturgemaßt etwas aufdrigglicher wirkt erinnert an sie Nichhurd die Orichesterstuckel durfte hier vor allem Herbert Ernst Groh (Tenor) mit "Feh Irebe Dich" und "Ein Traum" (Odeon O-26 573) ernten. Sehr wertvolle Aufnahmen finden wir wie immer unter der Opernmusik. Unsere Leser wissen, daß wir uns stets für die Querschnitt-Aufnahmen eingesetzt haben, als eine der besten uberhaupt konnen wir heute den Querschnitt Bestzung. — Peter Anders, Hanns Heinz Nissen, Carla Spletter, Else Tegethoff— unter Schmidt-Issersted mit dem Chor des Deutschen Operschnitten, vor allem, wenn sie kunstlerische und technisch seh hervorragen die erwahnten sind, eine ganz besondere Bedeutung bei der Wehrmachtbetreuung zu, indem seien zwei hervorragende Traviata-Platten (Verdi) erwahnt, zunachst das Vorspielz um unt Schmidt in der Schmidt in der Chor des Deutschen Operschnitten, vor allem wenn sie kunstlerischen die erwahnten sind, eine ganz besondere Bedeutung bei der Wehrmachtbetreuung zu, indem seien zwei hervorragende Traviata -Platten (Verdi) erwahnt, z

der Ungarischen Hochzeit den Ungarischen Marsch (auf der Ruckseite Ballettwalzer aus "Flucht ins Glück"— gleichfalls Komponist und Dirigent Nico Dostal; Columbia DW4913). Außerdem erhielten wir von Nico Dostal noch den Querschnitt durch "Manina" mit Margarete Slezak, Herbert Ernst Groh, Herta Mayen und Franz Heigl (Odeon O—3621), zusammen mit einem zweiten Operetten-Querschnitt der gleichen Firma "Hochzeits nacht im Paradies" (Schröder-Schwenn) mit Margarete Slezak, Herbert Ernst Groh, Grete Schorg und Ludwig Bernauer (Odeon O3619); beide Aufnahmen stehen unter der Leitung von Schmidt-Boelke, der hier wieder ungemein wirkungsvolle und lebendige Kurz-Wiedergaben der oft gespielten Operetten auf die Platte bannte Auch die Leharsche Kunst ist unter den neueren Operetten-Aufnahmen vertreten, sehr gelungen mit "Zorika. Zorika kehre zuruck." aus "Zigeunerliebe", gesungen von Rupert Glawitsch (Telefunken E3211); auf der anderen Seite, "Was ich langst ertraumte" (aus "Göttegatte") Es ist eine exakte, saubere Aufnahme, die Dank der zu Herzen gehenden Sprache des großen Weiner Musikers auch auf mittelmäßigen Wiedergabeeinrichtungen eine mit eine Schopfungen des Meisters Eine empfehlende Erwahnung verdienen; einer Fischer unter Schwinkung des Dirigenten, mit ein Schenpfungen des Meisters Eine empfehlende Erwahnung verdienen; auch die beiden Lieder aus der Neubearbeitung der Operette "Der Graft von Luxemburg" (Lehar) die Johannes Heesters singt das Auffritistied "Mein Ahnherr war der Luxemburg" und "Wann sagst du ja?" (Grampohon Stimmeseines Herrin H47589). Leharsche Melodien klingen auch in dem Schonen Potspurri "Von Wien durch die Welt" auf, das Hansgeorg Otto mit dem Orchester des Deutschen Opernhauses Berlin zu Gerob ringt (Telefunken E3340); es ist eine Platte von kostlichem Charme, die eine große Zahl bekannter Wiener Operettenmelodien zu einem prachtvollen Strauß vereinigt, technisch ausgeglichen, das musikalische Temperament hervorragend meistern "Schopfung Leharben Geschen Reinen Operater in zwei Duetten erkennen

Wir suchen eine **VF7** für dringende Versuche. Welcher Leser kann sie uns zur Verfügung stellen (ev. im Tausch gegen eine andere Röhre)?

Schriftleitung FUNKSCHAU, Potsdam, Straßburger Str. 8.

VY2 Für langjähriges Gefolgschaftsmitglied unseres Verlages benötigen wir dringend eine Röhre VY 2. Welcher Leser kann sie uns käuflich zur Verfügung stellen? Zuschriften erbittet der FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luisenstr. 17.

Dec FUNKSCHAU-Verlag teilt mit:

Neuerscheinungen:

Rundfunktechnik als Beruf. Ein Sonderdruck aus der FUNKSCHAU. 48 Seiten Kartoniert RM. 1.50 zuzüglich 8 Pfg. Porto.

FUNKSCHAU-Röhren-Technikus. Bearbeitet von Carl Wrona. 165 Karten in

Umlegekarteiform. Ausführung A vergriffen; Ausführung B RM. 16.- zuzügl. 40 Pfg. Versandkosten.

FUNKSCHAU-Schaltungskarten. Bearbeitet von Werner W. Diefenbach. 5 Reihen zu je 5 Karten. Preis je Reihe RM. 1.- zuzügl. Porto für 1 Reihe 4 Pfg., 2 Reihen 8 Pfg., 3 bis 5 Reihen 15 Pfg.

Liste der lieferbaren Verlagserzeugnisse:

Von Bestellungen auf hier und oben nicht aufgeführte Werke bitten wir abzusehen. Siehe auch die Verlagsanzeige auf der 2. Seite des Jahres-Inhalts-

FUNKSCHAU-Abgleichtabelle. 8. S. (Doppeltabelle) RM. 1.-

FUNKSCHAU-Spulentabelle. 4. Aufl. 4 S. RM. -.50 FUNKSCHAU-Netztransformatorentabelle. 3. Aufl. 4 S. RM. -.50

FUNKSCHAU-Anpassungstabelle, 3. Aufl. 4 S. RM. -.50

FUNKSCHAU-Röhrentabelle. 5. Aufl. 8 S. (Doppeltabelle) RM. 1.-

Baupläne: M 1 Leistungs-Röhrenprüfer mit Drucktasten. RM. 1.- u. 8 Pfg. Porto M 2 Universal-Reparaturgerät RM. 1.- u. 8 Pfg. Porto.

Porto für Ta-

bellen: 1 bis 3 Stück 15 Pfg., 4 bis 7 Stück.

30 Pfg

Kartei für Funktechnik. Lieferung 1: 96 Karten mit Leitkarten und Kasten RM. 9.50 u. 40 Pfg. Porto. (Kasten erst nach dem Kriege wieder lieferbar!) — Lieferung 2, 3, 4 und 5: je 32 Karten je RM. 3.- u. 15 Pfg. Porto. — Leere Karteikarten z. Zt. vergriffen; erst nach dem Kriege wieder lieferbar.

Alle vorstehend nicht aufgeführten Werke sind vergriffen und zur Zeit nicht lieferbar. Ankündigungen von Neuerscheinungen und Neuauflagen erfolgen an dieser Stelle. — Liefermöglichkeit aller Verlagswerke vorbehalten!

FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luisenstraße 17 Postscheckkonto: München 5758 (FUNKSCHAU-Verlag)

Verantwortlich für die Schriftleitung: Ing. Erich Schwandt, Potsdam, Straßburger Straße 8, für den Anzeigenteil. Johanna Wagner, München. Druck und Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luisenstr. 17. Fernruf München Nr. 5 36 21. Postscheck-Konto 5758 (FUNKSCHAU-Verlag). Neu zu beziehen zur Zeit nur direkt vom Verlag in Form des Jahresbezuges. Einzelheftpreis 60 Pfg., Jahresbezugspreis RM. 3 60 (einschl. 10,02 Pfg. Postzeitungsgeb.) zuzügl. 18 Pfg. Zustellgeb. Lieferungsmöglichkeit vorbehalten. - Beauftr. Anzeigen-Annahme Waibel & Co., Anzeigen-Ges., München-Berlin. Münchener Anschrift. München 23, Leopoldstr. 4. Ruf-Nr. 35653, 34872. - Zur Zeit ist Preisliste Nr. 6 gültig. - Nachdruck sämtl. Aufsätze u. Abbildungen auch auszugsweise nur mit ausdrückl. Genehmigung des Verlags.

¹) Vgl. Oberingenieur Wallich in "Helios" 49. Jg., Nr. 14 vom April 1943.

FUNKSCHAU

Schriftleitung: Ingenieur Erich Schwandt, Potsdam / Herausgegeben im FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luisenstraße 17

Inhaltsverzeichnis 1943

16. Jahrgang / Heft 1 bis 12

Nachstehend gibt die erste Zahl die Nummer des Heftes, die zweite die Seitenzahl an

Allgemeines		Lautsprecher		Röhren, Schont sie beim Empfänger- Transport!	6/7-6
Aussteuerung der Rundfunksendungen Einsatz aller Kräfte	6/7-59 4/5-46	Behelfslautsprecher, magnetischer	1-8	Röhrenersatz	
Empfänger-Instandsetzung, kriegsgemäße	6/7-57	Feuchtigkeits- und temperaturbeständige	10/12 105	Amerikanische Gleichrichterröhren CF7 — Mädchen für alles	8/9-8 8/9-8
Fortschritte in Schallaufzeichnung und	0/10 01	LautsprecherFreischwinger-Lautsprecher GFR 341 wird	10/12-103	Endröhre RES164, Ersatz durch die	0/9-0
raumgetreuer Rundfunkwiedergabe 1 FUNKSCHAU-Vermittlungen, ihre Grund-	0/12-91	niederohmig	3-41	RENS1374d	4/5-5
sätze	1-15	Meß- und Prüfgeräte,		Gleichrichterröhre, Ersatz derselben beim VE301 GW	4/5-5
Hochfrequenzfachkräfte für die Luftwaffe 6/7-58, 8/9-73, 1	0/12 90	Meß- und Prüfverfahren		Gleichrichterröhren, direkt geheizte statt	7/3-3
	0/12-89	Behelfsbauten auch bei Meßeinrichtungen	6/7-68	indirekt geheizter in Allstrom-Zwerg-	6/7-7
Meißner, Alexander, der Erfinder der Rück-		Einzelteilprüfung schnell und einfach		empfängernGleichstrom-Endröhren REN1821 und	0//-/
	0/12-89 0/12-92	1. Widerstände (A)	1-11	RENS1823d, Ersatz	6/7-7
Sowjet-Paradies, Rundfunktechnik	2-19	2. Widerstande (B) 3. Kondensatoren (A) 4. Kondensatoren (B)	2-25 3-39	Mischröhren-Ersatz ECH11 durch UCH11 RENS1224, Ersatz durch die ACH1	10/12-10 8/9-8
Telefunken, 40 JahreVerband Deutscher Elektrotechniker,	8/9-74	4. Kondensatoren (B)	4/5-53	RENS1234 — RENS1224 oder AH1	4/5-5
50 Jahre	2-18	5. Netztransformatoren 6. Drosselspulen	6/ /-69 8/9-81	RES 164 in VE - Geräten, zeitbedingter	4/5-5
Zehn Jahre nationalsozialistische Rund-	2.17	7. Tonfrequenzübertrager 8. Hochfrequenzspulen	10/12-106	Ersatz Röhrenersatz mit russischen Röhren	4/5-5
funkarbeit	2-17	8. Hochfrequenzspulen	10/12-107	UBL21, Ersatz derselben im Philips-	0.40.0
Berufsfragen		Berichtigung Frequenzschallplatten und ihre Anwendung	3-29	Zwergsuper 203/204 U UCL11, Zeitbedingter Ersatz	8/9-8 4/5-5
Siehe auch "Allgemeines"		Induskop, neues Spulen-Prüfgerät gering-		VL4 und VL1, Ersatz? durch eine VCL11	4/5-5
Aus der Fachorganisation		sten Aufwandes	2-21	WG34, Ersatz	, 10/12-10 10/12-10
Weibliche Lehrlinge und Anlernlinge in	4/5-52	für Elektrolytkondensatoren	1-9	Röhren-Instandsetzung	10/12-10
der Rundfunkwerkstatt Prüfung von Rundfunkröhren möglichst	4/3-32	Leitungsprüfer, Taschenlampe als ein-	3-42	Kontaktmängel an Röhrenfiißen	4/5-5
kostenlos:	4/5-52	facher L. Mehrfachdrehkondensatoren, Abgleichver-	3-42	Röhrenfehler im kalten Zustand Röhreninstandsetzung Winke	4/5-5 4/5-5
Rundfunktechnik als Beruf Die rundfunktechnischen Berufe beim		fahren	8/9-87	Röhreninstandsetzung, Winke	-41, 8/9-7
Reichsrundfunk	6/7-61	Meßgerät mit Thermoumformer (Brief-	8/9-78	V-Röhren-Heizfadeninstandsetzung	8/9-8 8/9-7
Die fernmeldetechnischen Laufbahnen bei	0/0.75	kästen)Oszilloskop, Glimmlampe als O	2-23	Röhren-Verjüngung und – Instandsetzung Russische Amerikaröhren, wer kennt sel-	0/9-/
der Deutschen Reichspost	8/9-75	Prüfgerät, akustisches, mit Röhrensummer	3-41	tenere?	3-4
Bücher, die wir empfehlen		— dient als Netzanode	6/7-71	Senderöhren, neue, verbesserter Kurzwel- lenleistungen (Zeitschriftenbericht)	2-2
Diefenbach, Standardschaltungen der Rund-		Ergänzungen, zum FUNKSCHAU-Bauplan		Unterheizung, Verkürzung der Lebensdauer	
funktechnik	1-14	M1: Einfache Berechnungsformel für den		von Empfängerröhren durch U.	6/7-6 8/9-7
Löchner, Obering. Frank, Lehrbuch der Rundfunktechnik I	6/7-58	Netztransformator	4/5-54	VT 66 (Briefkasten)	8/9-/
Schadow, Funktechnisches Ringbuch 3-31		Einfaches Meßgerät ist brauchbar		Schallplattentechnik,	
F1 14 . 11 .		Größere Sicherheit durch Auftrennung der Heizwicklung	4/5-54	Aufnahme und Wiedergabe	
Einzelteile		der Heizwicklung		Baßanhebung, Schaltungen dafür	1-
Siehe auch "Werkstattpraxis"		prüfer M1	10/12-90 4/5-54	Fortschritte in Schallaufzeichnung und raumgetreuer Rundfunkwiedergabe	10/12-9
Drosselspulen als Blindwiderstände, ihre Berechnung 1	0/12-97	Zusatzeinrichtung für Elektrodenschluß-		Magnetophongeräte für den Rundfunk	
—, Vorschaltdrosseln	6/7-63	prüfung	4/5-54	Normung in der Phonotechnik	1-
Einbereich - Super, hochwertige Selbstbau-	3-37	Röhrenprüfgerät, kleines, für Gleichstrom Voltmeter für leistungslose Spannungs-	6/7-71	Schallplattenmarke, neue deutsche (Siemens)	3-4
Spulen - dafürElektrolytkondensatoren verlieren ihre	3-37	messung	10/12-99	Schallplattenteller, Festlegung	10/12-9
Kapazität	6/7-67	Vor- und Nebenwiderstände für Meßgeräte mit unbekannten Daten, Herstellung ge-		Schneidentzerrung Technischer Schallplattenbrief	3-3
Farbkennzeichnung russischer Widerstände (Briefkasten)	8/9-78	nauer	10/12-98	1-14, 3-42, 8/9-86	10/12-11
Metallersparnisse durch Keramikteile mit		Mikrophone		Thermische Silberverdampfung, bessere	
aufgebrannten Belägen, 10 Platin-Wolfram, ein neuer hochbelastbarer)/12-109	•	(17.72	Schallplatten dadurch Verstärkeranlagen-Bau. Aus der Praxis des	4/5-4
Kontaktwerkstoff	6/7-66	Kristall-Kugelmikrophon, neues	6/7-72	V. für Gemeinschaftsräume	10/12-9
Regelkurve, die "verbogene"	1-13	Physikalische Grundlagen, Theorie,		Stromversorgung,	
Rundfunkeinzelteile für die Empfänger- Instandsetzung	1-1	Berechnungen		Batterien, Ladegeräte, Netzanschlußte	ech n ik
Instandsetzung Störschutzmittel für die Breitband-	1-1	Absolute Maßsysteme der Elektrotechnik	3-32	Akkumulatoren, Stillegung (Briefkasten)	4/5-5
entstörung9-kHz-Sperre einmal anders betrachtet	2-24 4/5 - 55	Die Gedächtnisstütze 4. Ordinate, Abszisse und Parameter	1-2	Akkumulatorengläser, Kitten derselben	6/7-7
9-kHz-Spette emmai anders betrachter	4/3-33	5. Polbestimmung an Gleichstromnetzen 2	2-18	Allstromgeräte, elektrodynamische statt per- manentdynamische Lautsprecher in ihnen	8/9-7
Empfänger		6. Phasenverschiehung zwischen Strom und		Behelfsbetrieb von Netzempfängern aus	0/9-/
Siehe auch "Werkstattpraxis, Erfahrungen"		Spannung im Wechselstromkreis durch Induktivität oder Kapazität	3/30	Batterien	1-1
Allstromempfanger, der kleinste noch		7. Ein- und Ausschaltvorgänge	4/5-46	Eisenurdoxwiderstände, Abschirmhaube dafür	. 1-1
kleiner Ausländischer Kleinsuper am 220-Volt-	1-7	Korkenzieherregeln Rechte Handregel und linke Handregel	8/9-74 10/12-90	Siebkette des Hochleistungsgerätes	1-1
Wechselstromnetz	4/5-48	Frequenzyerwerfung, was ist?	1-6	Trockenbatterien, Lassen sich T. erneuern?	10/12-9
Baßanhebung, Schaltungen dafür	1-4	Logarithmische Zählweise und die Anferti-	4/5 40	Verstärker	
"Blubbern" und seine Bekämpfung Detektorempfang Anregungen	1-12 8/9-80	gung logarithmischer Teilungen	4/5-49	Gegentaktendstufe, direkt geheizte, mit	
Detektorempfang, Anregungen Dreiröhren-Einkreisempfanger für Kurz-		Röhren		einer Heizwicklung	4/5-4
wellen mit Stahlröhren Einbereich-Super, hochwertige Selbstbau	1-10	Siehe auch "Werkstattpraxis, Erfahrungen"		Gegentakt-Endstufe, ultrahohe Nieder- frequenz in ihr	/9-7
spulen dafür	3-37	Austausch deutscher Röhren Hintereinander		Verstärkeranlagen-Bau. Aus der Praxis	
—, kleiner für Allstrombetrieb	., 8/9-80	1 Batterieröhren	8/9-82	des V. für Gemeinschaftsräume Widerstandsverstärker, Frequenzgang bei	10/12-9
Einröhrenempfänger für Lautsprecher-		 Wechselstromröhren	10/12-100	tiefen Frequenzen (Zeitschriftenbericht)	3-4
wiedergabe 1-12		5. Auflage	8/9-78	Zweikanalverstärker mit E-Röhren	1-8, 2-2
Empfangsanlagen, Leistungsunterschiede Geradeaus-Schaltung, einfache, mit russi-	6/7-60	Druckbestimmung an technischen Röhren durch Gitterstrommessung (Zeitschriften-		Werkstattpraxis, Erfahrungen	
schen Röhren	6/7-62	bericht) Fünfpolröhren-Kennlinien für beliebige	2-26	Siehe auch "Einzelteile", "Röhren" und "Schallplattentechnik"	
Kleinst-Kofferempfänger, ein wirklicher Kofferempfänger-Selbstbau im Kriege	1-7 4/5-50			"Schallplattentechnik"	
Kraftwagenempfänger arbeitet am Wechsel-	4/3-30	Schirmgitterspannungen in Konstruktion und Auswertung	1-2	Ausbauteile älterer Geräte, ihre Verwen dung	10/12-9
stromnetz	6/7-68	und Auswertung Glimmer, deutscher, für den Röhrenbau		Becherkondensatoren, Auswertung durch-	
Philips 122 ABC falsch behandelt	8/9-85	Marconi-Röhren (Briefkasten)	8/9-78	geschlagener	3-4

DKE, Knackstörungen	2-27 2-27	Netzteil-Umstellung bei beschädigtem Transformator	6/7-70	Gestellhalter, einfacher Hilfsgerät, praktisches, zur Kontakt-	8/9-88
—, mit kleiner Antenne und ohne Erde	6/7-70	Netztransformatoren, Störerscheinungen 2	2-27,4/5-55	reinigung	3-42
—, Vorschlag zur Verbesserung	8/9-80	Nf-Kopplungskondensator, Achtung darauf	4/5-55	Schweißen statt Löten spart Zinn und Zeit	6/7-58
ECL-11-Dreipolteil als Oszillator	4/5-56	Philetta, mit schadhafter UY21, behelfs-		Stanzwerkzeug für Röhrenfassungslöcher	2-27
Empfänger-Instandsetzung, kriegsgemäße	6/7-57		10/12-109	Triebwinkelschraubenzieher	2-27
Endröhre, verbrauchte, gefährdet Sieb-		Philips-Kleinsuper A43U, Röhrentausch			
kondensatoren!	6/7-70	Regler, Instandsetzung schadhafter	4/5-55	Wir wünschen uns	
Entbrummer, Einsparen des E.	4/5-55	Schalter als Fehlerquellen	6/7-70		(/2.71
Gestell-Bauart, zweckmäßige, für Emp-		Superhets, Hilfsmittel für die Instand-	4/5-56	Abgleich und Prüfhinweise an Empfängern	6/7-71
fänger und Meßgeräte	6/7-65	Superhets, Pfeifstörungen bei ausländischen	4/5-56	X7	
Gitterkombination, Isolationsfehler	6/7-70	VE301W an 25-Hz-Wechselstrom	10/12-109	Verschiedenes	
Instandsetzung nicht VDE-mäßiger Rund-		VE301W dyn wird Allstromgerät		Altpapier und Pappenguß in der Rüstung	10/12-92
funkempfänger	10/12-92	Verkürzungskondensator, schadhafter im	2-20	Gemeinschaftsantennenanlagen, Leitsätze	2-18
Kondensator-Durchschlag durch zu hohe		Oszillator	10/12-109	Morseübungsgerät mit akustischer Rück-	
Anlaufspannung	6/7-70	Versilbern von Kupferflächen	3-41	kopplung	10/12-96
Kontaktfehler am Umschalter	6/7-70	·		—, Volksempfänger als M	4/5-48
Kriechströme	3-41	Werkzeuge, mit denen wir arbeiten		Peilrahmen mit Massekernen	6/7-72
Kurzwellenempfang im Mittelwellenbereich?	10/12-109	Abklopfhammer für Röhrenprüfungen	2-27	Raumbilder in 100 000 facher Vergrößerung	
Löten, behelfsmäßiges, ohne Kolben		Ableuchtlampe, praktische, für den Arbeits-	2 2 .	(Neue Fortschritte des Elektronenmikro-	
Mischstufe, Nebenschluß		tisch	4/5-52	skops)	6/7-58
,				. ,	

Fachliteratur des FUNKSCHAU-Verlages 1943/44

Standardschaltungen

der Rundfunktechnik

Querschnitt durch die neuzeitliche Empfänger-Schaltungstechnik von Werner W. Diefenbach 200 Seiten im Format 16,5×24 cm, mit über 100 Ab-200 Seiten im Format 16,3×24 cm, mit über 100 Abbildungen, systematischer Empfangerfabelle, Wertbereichtabelle und zahlreichen anderen Tabellen und Formein für den Rundfunktechniker und Konstrukteur. Preis kartoniert 17.50 RM zuzugl. 40 Pfg. Versandkosten. 2. Auflage in Vorbereitung!

Versandkosten. 2. Auflage in Vorbereitung!

Das Buch enthalt eine luckenlose Sammlung vereinheitlichter Standardschaltungen von Wechselstrom-, Allstrom- und Batterieempfangern jeder Bauart und jeder Kreis- und Rohrenzahl, außerdem die Schaltungen von Vorsatzgeraten und Kraftverstarkern. Es springt immer dann ein, wenn dem Instandsetzer die Fabrikschaltung des betreffenden Gerates nicht zur Verfügung steht. Gerade heute, wo Kundendienstschriften der Fabriken zumeist vergriffen sind, erweisen sich die "Standardschaltungen" als ein wertvolles Arbeits-Hilfsmittel.

Ein Fach-Urteil: Das Buch wird nicht nur dem Fachmann beim Nachschlagen und bei der Reparatur von Geraten von Nutzen sein, sondern auch denjenigen, die sich in ihrer Ausbildung mit den Rundfunkempfangerschaltungen zu befassen haben.

Telegraphen-, Fernsprech-, Funk- u. Fernseh-Technik.

Amerikanische Röhren -

russische Röhren

Ausführliche Betriebsdaten und Sockelschaltungen amerikanischer und russischer Röhren mit Vergleichsliste amerikanischer Röhren untereinander sowie gegen deutsche Röhren, nebst naherer Ansowie gegen deutsche Kohren, nebst naherer Anleitung zur Instandsetzung amerikanischer und russischer Gerate. Von Fritz Kunze. 56 Seiten mit 24
Tabellen und 67 Bildern, karton. 3.— RM zuzügl.
15 Pfg. Versandkosten. 3. Auflage in Vorbereitung!
Das Buch enthalt die Daten und Sockelschaltungen aller amerikanischen und russischen Rohren bis auf den neuesten Stand, d.h. bis einschließlich 1943, und damit alle Unterlagen, die für das Durchund damit alle Unterlagen, die für das Durchmessen und Instandsetzen auslandischer Empfanger, die solche Rohren aufweisen, notwendig sind. Da jeweils die deutschen Vergleichstypen angegenen sind und das Buch außerdem eine Wiedergabe der Farbkennzeichnung für Widerstande, Kondensatoren, Spulen, Transformatoren usw. enthalt, stellt es das wichtigste Reparatur-Hilfsmittel für auslandische Empfanger dar.

Ein Fach-Urteil: Auf knappem Raum sind viele praktisch wertvolle Daten und Hinweise gegeben, so daß die Anschaffung jedem, der mit amerikani-schen oder russischen Empfangsgeräten sich be-fassen muß, also vor allem dem Rundfunkpraktiker an der Front und in der Heimat, nur anzuraten ist. Zeitschrift für Fernmeldetechnik.

Rundfunktechnik als Beruf

Ausbildungswege und Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen funktechnischen Berufe. Ein Son derdruck der FUNKSCHAU. 48 Seiten, geheftet 1.50 RM zuzüglich 8 Pfg. Versandkösten.

Universal-Rechenschieber

für den Funktechniker

für den Funktechniker
Bau- und Gebrauchsanleitung von Hans-Joachim
Schultze. Sonderdruck aus der FUNKSCHAU.
16 Seiten Hochformat, 10 Abbildungen und 2 Beilagen, darunter die Skalen zum Bau eines Rechenschiebers in natürlicher Große. Preis 2.50 RM zuzüglich 8 Pfg. Versandkosten. Dieser Neuerscheinung kommt heute, wo Rechenschieber kaum zu
haben sind, sehr große Bedeutung zu; an Hand der
Bauanleitung und der beigefügten Rechenschieberskalen in natürlicher Große kann sich jeder Funktechniker mit einfachen Mitteln einen Rechenschieber
bauen, der den großen Vorteil hat, daß man mit bauen, der den großen Vorteil hat, daß man mit ihm in dem Bereich 10.8 bis 10.8 rechnen kann, wo-bei der Rechenschieber unmittelbar die Kommastellung angibt.

FUNKSCHAU-Röhren-Technikus

Bearbeitet von Carl Wrona und Fritz Kunze.

Ein vollkommen neuartiges Röhrendaten-Werk, ganz Ein vollkommen neuartiges Rohrendaten-Werk, ganz auf die Bedurfnisse der Werkstatt und des Labors abgestimmt, die Sockelschaltungen und Meßwerte aller Rohren der A-, B-, C-, D-, E-, F-, K-, U- und V-Reihe enthaltend, und zwar in Form eines Schreibsch-Umlegekalenders. Die Sockelschaltungen werden erstmalig in beiden Ansichten, von oben und von unten, geboten, so daß jedes Umdenken vermieden wird, wenn Einbau der Fassung und Verdrahtung einmal das Messen von der anderen Seite des Gestells bedingen. Damit wird dieses neue Rohrendaten-Werk zu einem ungemein praktischen Hilfsgeraf für jede Werkstatt, für jedes technische Büro, jedes Labor und Prüffeld. Besonders den vielen angelernten Hilfskraften, die heute im Rundfunkfach und in der Funkindustrie tatig sind, bringt der FUNKSCHAU-Rohren-Technikus eine bringt der FUNKSCHAU-Rohren-Technikus eine große Erleichterung, und er ermoglicht dadurch wertvolle Zeit- und Arbeitsersparnisse. Der FUNK-SCHAU-Rohren-Technikus ist durch D.R.G.M. und D.R.W.Z. patentamtlich geschützt.

Umfang: 165 Karten, doppelseitig bedruckt, in zwei-Umfang: 165 Karten, doppeiseitig bedruckt, in zwei-farbiger Ausfuhrung, dazu ein holzernes, hell-farbig lackiertes Sockelgestell mit Metallteilen für den Umlegemechanismus. - Bei Ausführung B wer-den für das Sockelgestell die vollstandigen Metall-teile geliefert, mit deren Hilfe jeder den Umlege-sockel nach der beigelegten Anleitung selbst anfertigen kann.

Preis: Ausführung A mit vollständigem Sockelgestell vergriffen. — Ausführung B mit den Metallteilen für das Sockelgestell und Selbstbauanleitung für dieses 16.— RM, zuzüglich 40 Pfg. Versandkosten.

Kartei für Funktechnik

Das funktechnische Wissen in konzentrierter Form, auf handlichen, genormten Karteikarten untergebracht, die dank einer sinnfalligen Kennzeichnung mit Buchstaben-Zahlengruppen und Leitmarken immer an der richtigen Stelle abgelegt werden, und in die auch jederzeit Nachtrage an genau der richtigen Stelle eingefügt werden konnen, ein überaus praktisches Werkzeug des Funkwissens, das jeder, der auf funktechnischem Gebiet arbeitet, genau wie ein Universal-Meßgerat immer an seidas jeder, der auf funktechnischem Gebiet arbeitet, genau wie ein Universal-Meßgerat immer an seinem Arbeitsplatz bereitstehen haben sollte. Die KFT enthalt theoretische und praktische Texte, Rechnungsgange und Formelzusammenstellungen, Kurzschaltungen, Tabellen, Datenzusammenstellungen, darunter Rohrendatenkarten mit Schaltungen, Kursten usw. in einer sonst nicht vorhandenen Vollstandigkeit.

Die Kartei für Funktechnik erscheint z. Zt. zweimal Die Kartei für Funktechnik erscheint z. Zt. zweimal jährlich, und zwar im Umfang von je 32 Karten. Die 1. Lieferung hat 96 Karten Umfang; ihr ist ein ausführliches Inhaltsverzeichnis beigegeben, außerdem Leitkarten und ein Karteikasten (letzterer erst wieder nach dem Kriege lieferbar), der Raum für 400 Karten bietet. Preis der 1.Lieferung (96 Karten mit Inhaltsverzeichnis, Leitkarten und Karteikasten mit Deckel) 9.50 RM; Preis jeder weiteren Lieferung (je 32 Karten mit Inhaltsverzeichnis) 3.— RM. Versandkosten für die 1. Lieferung 30 Pfg., für jede weitere Lieferung 15 Pfg., bei Gesamtbezug 40 Pfg. Anfang 1944 sind fünf Lieferungen mit insgesamt 224 Karten greifbar.

FUNKSCHAU-Baupläne

Den bekannten Ausgaben von FUNKSCHAU-Bau-Den bekannten Ausgaben von FUNKSCHAU-Bauplanen fur Empfanger und Zusatzgeräte folgte jetzt die "Meßgerate-Reihe", in der Bauplane für wichtige Meß- und Hilfsgeräte erscheinen, die von jeder Werkstatt benotigt werden. Bisher erschienen: M1. Leistungs-Röhrenprüfer mit Drucktasten für Wechselstrom-Netzanschluß. M2. Universal-Reparaturgerät für Wechselstrom-Netzanschluß. Jeder Plan mit Schaltung, Stuckliste, Bauzeichnungen und vielen Bildern, Format 50 × 70 cm, 16 Seiten. Preis je 1.— RM zuzüglich 8 Pfg. Versandkosten.

FUNKSCHAU-Tabellen

wichtige Arbeitsbehelfe für jeden Funktechniker:

FUNKSCHAU-Röhrentabelle. 6. Aufl. Mit einer bisherigen Auflage von über 50000 Stück an der Spitze der FUNKSCHAU-Tabellen stehend, ist dies die größte und vollstandigste aller Rohrentabellen. Sie bringt die ausführlichen Daten und Sockelschaltungen aller in Großdeutschland und den angrenzenden Landern, also in Mitteleuropa, in den letzten acht Jahren herausgebrachten Rohren. In bezug auf die deutschen Rohren geht sie noch weiter zurück, indem auch alle sog. Zahlenrohren berücksichtigt werden. Ein Hilfsmittel von außerordentlichem Wert für jeden Funkpraktiker, eine praktische Tabelle für Schreibtisch und Wand. 8seitige Doppeltabelle. Bearbeitet von Erich Sich wandt und Fritz Kunze. FUNKSCHAU-Röhrentabelle. 6. Aufl. Mit einer

FUNKSCHAU-Abgleichtabelle. 3. Aufl. In ausrunkschau-Abgleichtabelle. 3. Auft. in aus-führlichem Text und zwei übersichtlichen Tabellen werden alle für das Abgleichen von Geradeaus-und Superhetempfangern — selbstgebauten und fabrikmaßig hergestellten — notwendigen Unterla-gen vermittelt. Praktische Abgleich-Leitbilder für die verschiedenen Schaltungsarten machen das Abgleichen denkbar leicht. Achtseitige Doppeltabelle. Bearbeitet von Rolf W i g a n d .

FUNKSCHAU-Spulentabelle. 8. Auflage. Genaue Wickeldaten für alle Arten von Empfängerspulen mit Hf-Eisenkern, mit vielen Schaltungen, Kurven-blattern und Bauzeichnungen. Spulen für Vorkreis und Bandfiltereingang für Rückkopplungsaudion und Bandfiltereingang für Rückkopplungsaudion hinter Antenne und Hf-Stufe, Bandfilter-Rückkopplungsaudion, Superspulen für den Zf-Teil, für 460, 128 und 120 kHz, Oszillatorspulen. Achtseitige Doppeltabelle. Bearbeitet von Hans Sutaner.

FUNKSCHAU-Anpassungstabelle. 6. Auflage. Sie bringt alle Angaben für die richtige Anpassung des oder der Lautsprecher an den Empfanger, die Voraussetzung für beste Wiedergabegüte und großte Lautstarke. Welcher Lautsprecher für welche Endrohre? Die Ermittlung des Schwingspulen-Wechselstromwiderstandes. Berechnung des Übersetzungsverhaltnisses, Bestimmung eines unbekannten Übertragers, Über- und Unteranpassung usw. Bearbeitet von Hans Sut an er. von Hans Sutaner.

FUNKSCHAU- Netztransformatorentabelle.

 Auflage. Die Tabelle ermöglicht es an Hand von Kurvenscharen, die Netztransformatorenberechnung auf einfachste und bequemste Weise schnell und sicher durchzuführen; sie ist mit genäuer Anleitung und übersichtlichen Rechenbeispielen versehen. Eine aus der Praxis geborene Tabelle, die haufig ge-braucht wird. Bearb. von Dipl.-Ing. Paul E. Klein.

Preise der FUNKSCHAU-Tabellen, werkstattgerecht auf starken Karton gedruckt: Anpassungs- u. Netz-transformatorentabelle je 50 Pfg., Röhren-, Spulen-und Abgleichtabelle (achtseitige Doppeltabellen) = je 1.— RM. Versandkosten: 1—3Tabellen 15Pfg., je 1.— RM. Vers 4 Tabellen 30 Pfg.

FUNKSCHAU-Schaltungskarten

Handliche, praktische Schaltungsunterlagen für alle Zwecke der Rundfunktechnik, besonders für die Reparaturpraxis, dem Instandsetzer allgemeingultige Unterlagen für Beurteilung und Instandsetzung der verschiedenen Empfangertypen gebend. Fehlt das Fabrik-Schaltbild, so vermittelt sie eine "Standard"Schaltung mit "Normal"-Bemessung, nach der man sich in den meisten Fällen richten kann.

5 Reihen zu je 5 Karten im Format Din A 5, so daß sie in kleinem Schnellhefter, Ringbuch oder dgl. gesammelt werden konnen.

Inhalt der Reihen: A. Einkreis-Empfanger, B. Zwei-kreis-Empfanger, C. Klein- u. Standard-Superhets einfacher Ausführung, D. Mittelklassen-Superhets höherer Leistung, E. Groß-Superhets. Jede Reihe enthalt Schaltungen für Wechselstrom-, Allstrom-und Batteriebetrieb. Preis jeder Reihe 1.- RM zu-zuglich Versandkosten: 1 Reihe 4 Pfg., 2 Reihen 8 Pfg., 3—5 Reihen 15 Pfg.

Lieferungsmöglichkeit aller Verlagswerke vorbehaltenl

Die genaue Anschrift für Zifferbriefe lautet: Waibel & Co. Anz.-Ges., München 23, Leopoldstraße 4. Um Raum zu sparen, wird in kleinen Anzeigen nur noch die Ziffer genannt.

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Wer repariert Drehspulinstrumente? Angebote an Hans Iden, Berlin-Schöneberg, Meiningerstraße 2.

Hochfrequenzfachkröfte, Amateure f. Prüffeld, Fertigung u. Entwicklung oder jene, welche Interesse für dieses Arbeitsgebiet haben, wollen sich zur Mitarbeit in unserem in Aufbau befindlichen Betrieb im Sudetengau (Elbetal) melden. Eine evtl. Umschulung erfolgt kostenlos. Aufstiegsmoglichkeiten gegeben. Auch Kriegsversehrte anderer Berufe werden umgeschult. Zuschriften unter Nr. 1058L

Wir suchen für -Hamburger Betrieb in Süddeutschland (Kleinstadt). Elektromechanik., Rdfk.-Mechanik., Schaltmechanik., Feinmechanik., Rundfunktechniker, Blechschlosser, Werkzeugmacher, Frauen f. Pruffeld., Labor, Montage-, Schalt- and Wickelarbeiten. Kriegsversehrte (Beinbeschädigte) werden bei Eignung als Schaltmechaniker umgeschult. Private Unterkunftsmöglichlichkeit. Werkküche. Angebote unter Nr. 10580.

Modern eingerichtetes Forschungs- und Entwicklungslaboratorium in der Fränkischen Schweiz sucht für interessante Spezialaufgaben auf hochfrequenztechnischem und elektroakustischem Gebiet **Diplom- u. Fachschulingenieure.** Laborant(inn)en u. Mechaniker in ausbaufähige Stellungen. Anfänger haben Gelegenheit zur Weiterbildung. Konstruktive u. Bastelerfahrung, erwünscht. Abiturientinnen und Schülerinnen mit mittlerer Reife haben bei vielseitiger Laboratigkeit die Moglichkeit zur Ausbildung als Elektroassistentinnen. Angebote mit den üblichen Unterlagen an Laboratorium Feuerstein, Ebermannstadt/Oberfranken. stadt/Oberfranken.

Wir suchen: Hochfrequenz-Ingenieure, Physiker mit Hochfrequenzkenntnissen, Konstrukteure, Techniker, Laboranten (innen), Mechaniker, Hilfsmechaniker, Punk- u. Kurzwellenbastler, technische Zeichner(innen) f. interessante Entwicklungsarbeiten auf dem Hochfrequenz- u. Oszillographen-Gebiet. LTP, Labor für techn. Physik, Inh. H. Lennartz u. H. Boucke, Berlin-Charlottenburg 4, Sybelstraße 25 - Fernruf. 96 28 95 u. 96 26 14

Achtung! Ingenieur übernimmt die Prüfung u. Reparatur von Mikrophonen, Verstarkern u. Schallpl.-Aufuahme-Ein-richtungen. Anfragen unter Nr. 10475.

kann Funkmeister in Berliner Radiowerkstatt zeitweise mitarbeiten. Gutöhrlein, Berlin - Charlottenburg 9, Bayernallee 16/III.

Wir suchen für unseren Betrieb: I Ingenieur für Hochfrequenz- u. Niederfrequenztechnik; 5 Mechaniker, die in der Lage sind, den einzelnen Fertigungsabteilungen vorzustehen. Es können sich auch ehemalige Funkbastler melden. Auch Kriegsversehrte werden eingestellt, evtl. erfolgt Umschulung. Fritz Gerhardt, Laboratorium, Leipzig S 3, Kronprinzenstr. 71. S 3, Kronprinzenstr. 71.

Sonderstufenaufträge (Funkgerät-instandsetzung, Schalt- und Montage-arbeiten) übernimmt guteingerichtete Werkstatte für Funktechnik. Angebote Werkstätte für unter Nr. 10536.

Rundfunkbastler, Rundfunkinstand-8etzer, Fernmeldemonteure für interes-sante Arbeiten gesucht. Entwicklungsf, Dauerstellungen. Um- bzw. Einschulung vorgesehen. Kriegsversehrte werden be-sonders pfleglich eingearbeitet. Bewer-bungen erbeten an. Elektrofrequenz Fr. Schwarzer & Co., Falkensee bei Berlin, Hohenzollern-Allee 61. Telefon: Berlin 377857, Falkensee 2175.

Prüffeldtechnikerinnen f. Hoch-Prüffeldtechnikerinnen f. Hoch-frequenz und Entwicklungsarbeiten für ein im Sudetengau (Elbetal) im Aufbau befindliches Werk gesucht. Bewerber-innen, welche Interesse für dieses Ar-beitsgebiet haben, werden umgeschult Fachliche Vorbildung nicht unbedingt erforderlich. Zuschr. unter Nr. 10581.

Neuwicklung v. Netztrafos u. dergl. wird übernommen. Vor Einsend bitte Bedingungen erfragen. Wirth & Bucher, Heidelberg, Grabengasse 7. Fachwerk-statte für Rundfunktechnik.

Wickle Netztrafos, neu oder durch-gebrannt nach Ang. der Daten gegen eine AL 4 oder AL 1 oder gegen eine mod. Skala oder 2×500-Kondensator m. Trimmer, oder Blockkondensatoren, Wi-derstände u. dgl. Material stelle ich bei. Franz Werner, Kosten 374 über Teplitz-Sch. Sudetengan. Franz Werner, Ko Sch., Sudetengau

Netztrafos wickle ich neu im Tausch mit neuen Radioteilen, Meßinstrumenten usw. W. Zschepponk, Lindenort 43 über Ruhland.



SUCHE

Wechselrichter (möglichst 100 Watt) zu kaufen gesucht. Preisangeb. an Dr. Schwaderer, München, Leopoldstr. 99.

Suche: Einen Satz (evtl. zwei Sätze) Röhren BB241, SO241, SB242, SB244 Carl Drescher, Eschwege, Bez. Kassel, Grüner Weg 15.

Suche: KK2, KF3, KF4, KBC1 (je 1 Stück). A. v. Poellnitz, Oberlodla bei Altenburg (Thür.).

Schallplattenschneidgerät mit Verstärker u. Mikrophon dringend zu kaufen gesucht. Angebote mit kurzer Beschreibung erbeten an Helmut Knoll, Freudenthal / Ostsudetenland, Meißner-

Suche dringend: Gutes Kondensator-mikrophon evtl. auch mit Vorverstarker. Angeb. erbet, an Anton Metzger, Markt-heidenfeld, Mainfranken.

Suche: Universal-Meßinstrument mit Mavometer WG, Multavi II, Multizet oder ähnl. Angebote unter Nr. 10509.

Benötige dringend **AF3.** Direkt. Wilh. Meyn, Ruda O/S., Kreis Kattowitz, Am Valentinschacht 25.

Loewe-Röhre WG34, 0,18 Amp. zu kaufen gesucht. Angebote an Herbert Steinert, Plauen/Vogtl., Chamissostr. 4.

Gesucht eine Röhre 25Z6 od. CY2 Angebote unter Nr. 10555.

Elektro- u. rundfunkmechan. Werkstatt nimmt noch **Aufträge** in Montage u. Verdrahtung von Geraten der Funktechnik. Gute Fachkräfte vorhanden. Anfrage mit Mengenangabe, Muster oder Zeichnung erbeten unter Nr. 10519.

Suche dringend folgende Röhren: EF11, EF12, EBF11, VCL11, CY1 oder CY2. Angebote an A. Gunst, Stutt-gart, Teckstraße 38.

Suche: Meßinstrumente

1 mA, 200 mA, 6 A, 6-10 V, 100-300 V, Lautsprecher magn u dyn., auch defekt. Transformatoren für jede Art Gleichrichterrohr., Spulen f. K-, M- u. L-Wellen jeder Art, Gehäuse mit oder ohne Chassis, Skalen, Drehkos usw. Bastlersage AEG 220 V. Ing. Wilh. Wiegand, Berlin N 4, Gartenstr. 32.

Suche: 1 Schneidgerät, neu od. gebr., jedoch einwandfrei arbeitend, dringend gesucht. Angebote an G. Herrmann, Berlin SO 36, Falckensteinstr. 2—3.

Suche: Modernen Superhet ~ neuwert. Angebote an M. Niese bei Herrmann, Angebote an M. Niese bei Herrn Berlin SO 36, Falckensteinstr. 2—3.

Kaufe: Alles Radiomaterial, wie Röhren, Blocks, Elektrolyts, Widerstande, Potentiometer usw. Ferner alte Geräte, Lautspr., Plattenspieler, Koffergram-Lautspr., Plattenspieler, Koffergram-mophone. Angeb. mit näherer Angabe an H. Missing, Dinslaken, Hünxerstr. 44.

Suche guten Plattenschneider, auch vollständige Anlage mit Mikrofon und Verstärker. Angebote an Karl Körner, Quedlinburg/Harz, Magdeburger Straße.

Suche zum Bau von Bunkerlautsprechern alte 2polige, 4 polige oder Frei-schwingersysteme. Lörtsch, Rohrhof üb. Schwetzingen.

Musikschatulle oder -schrank gesucht mit TO 1001 u. Laufwerk für ~, nur neu oder neuartig. Ferner I dynam. Kleinlautsprecher (permanent) mit max. 12 cm Durchm., ebenfalls nur neu oder neuartig. Angebote an Franz O. Siering, Berlin, Charlottenb., Kirschen-Allee 1a.

Gesuch: Kohlemikrofon (Marke Phiilps bevorzugt) in beschädigtem oder verrostetem Zustand, auch ohne Kohlegrießfüllung, dringend zu kaufen gesucht. Angebote unter Nr. 10462.

Suche dringend Radioröhre UCL11 u. 1823d. Ed. Mörike, München, Thal-kirchner Straße 7. Tel. 50850.

Suche einen Lautsprecher, gleich welcher Art, nur nicht elektrodynamisch u. I Drehkondensator 500 cm. Werner Meisel, Rositz i. Thür., Adolf - Hitler-Straße 38.

Wer beat? Wer beaucht? und Rährenwermittlung
Gesuche (höchstens 3) und Angebote mit 12 Pfg. Kostenbeitrag an Schriftleitung FUNKSCHAU, Potsdam,
Straßburger Str. 8 senden. Für Röhren gesondertes Blatt nehmen und weitere 12 Pfg. beifügen, Tauschgesuche (nicht mehr als 1 Gesuch) für FUNKSCHAU-Tauschhilfe gleichfalls auf besonderem Blatt einsenden
und 24 Pfg. beifügen. Annahmeschluß. 1. des dem Erscheinen vorhergehenden Monats. Bei Angeboten Verkaufspreis angeben, neue Teile als "neu" bezeichnen. Wehrmachtsangehörige müssen private Heimatanschrift nennen. Einzelne Anschriften zu den Kennziffern sind gegen Einsendung von 12 Pfg. von der
Schriftleitung zu erfahren; sonst laufender Anschriftenbezug für 6 Monate gegen Einzahlung von 1.50 RM.
auf Postscheckkonto München 5758 (FUNKSCHAU-Verlag), auf Abschnitt vermerken. "Anschriftenbezug -Ausführliche Bedingungen in der Anschriftenliste. Rest der Gesuche, Angebote und Tauschhilfe sowie Röhrenvermittlung In der gleichzeitig erscheinenden Anschriftenlisten erscheinen weiterhin monati.

Gesuche (Nr. 1380 bis 1398)

Drehkondensatoren, Skalen. 1380. Schnellgangskala Siemens f. Superhet. 1381. Trimmer 30 pF Philips.

Festkondensatoren. 1382. 2 El.-Roll-Kond. 4 µF. 1383. 2 El.-Kond. 8 u. 16 μ F, 400 V. **1384.** Kondens. 1 bis 8 μ F. 1385. El.-Kond. 8 μ F, 250 V unpol.

Transformatoren. 1386. Netztr. f. AZI, 2×300 V/75 mA, 1×4 V/1 A, 1×4 V/6 A. 1387. Transf. def. f. 504. 1388. Transf. f. 3000 V ca. 2 mA m. Röhre RFG5.

Lautsprecher. 1389. Lautspr. bis 20 cm Durchm. 1,5 bis 4 W. 1390. Perm. Kleinlautspr. m. Tr. bis Durchm. 15 cm, 2—3 Watt. 1391. Perm. Lautspr. 13. cm Durchm. Schallplattengeräte. 1392. Elektro-Laufwerk f. ~ od. ≈. 1393. Schallpl.-Motor 220 V ~; Tonabn. TO 1001. Empfänger. 1394. DKE. 1395. Taschenempf. 1396. Bat-

terieempf Fachliteratur. 1397. Schwandt, Funkt. Schaltungssammlung. 1398. Philips-Röhren Bd. 1.

Angebote (Nr. 7642 bis 7667)

Drehkondensatoren, Skalen. 7642. Zweif.-Drehk. abgeschirmt neu. **7643.** Doppeldrehk. m. Skala, franz. m. Lampen 3.—.

Spulen, Hf-Drosseln. 7644. Superspulensatz 35.— 7645. Käfigspule 2.— 7646. Zweikreisspulensatz 7647. DKE-Spulensatz 9.—

DKE-Spiliensiz 9.-. Widerstände. 7648. Pot. verschied. Gr. neu. 7649. Netzwiderst. M. Umschaltplatte f. VE 301 Wn = 2.—. Festkondensatoren. 7650. El.-Kond. 18 μ F, 18 V je 3.—; 500 μ F, 35 V je 5.—; 1500 μ F, 18 V je 10.-; Papierkond. 3×0.1 μ F, 200 V je 1.-; 4 μ F, 500 V je 3.-; 4×0,1 μ F, 1500 V je 6.-; 5 μ F, 1000 V je 4.-.

Transformatoren, Drosseln. 7651. Netztr. f. RGN 354, $1\times250~V,\,1\times4~V~0,3~A,\,1\times4~V~3~A.$

Lautsprecher. 7652. Leisesprecher Grawor 36.-

Schallplattengeräte. 7653. Motor 220 V = Dual umschaltb. 35.—. 7654. Kristalltonabn. 15.—. 7655. Gerauschf. f. TO 1001. 7656. Kristalltonabn. neu 25.—. 7657. 2 Kristall-Tonabn. neu je 25.—; Einfederlaufwerk m. Teller 6.50.

Meßgeräte. 7658. mA-Meter PDW Neuberger 50/500 neu 46.—; Galvanometer PD 1,5×10⁶ A Neuberger neu 36.—. 7659. Taschenvoltmeter 6 V, 120 V neu. 7660. Gleichstromzähler Isaria 220 V 10.—

Empfänger. 7661. 4-Röhren-Empf. o. Lautspr. def. 50.-Fachliteratur. 7662. FUNKSCHAU - Taschenkalender 1943 neu 4.25. 7663. Röhren-Vademecum 1942 3.—.

Verschiedenes. 7664. Fahrraddynamo 6 V, 3 W neu 6 7665. Lötkolben 120 V neu. 7666. Verstärker f. Eteriegerät Seibt 30.—. 7667. Kopfhörer Telefunken 3.—

FUNKSCHAU-Tauschhilfe

(Nr. 586 bis 619)

586. S: CY1, AL4. G: AZ11.
587. S: RGN1500 ev. gebr. G: RGN1064 neu.
588. S: CBC1, CF3. G: CY2, CK1.
589. S: Koffersuper od. ~ Super. G: Ringkerntransf, neu pr. 110, 220 V, sek. 2×500 V, 100 mA; 4 Heizwickl. mit Mittelanz. je 6,3 V, 3 A; 1 A; 0,85 A.
590. S: FUNKSCHAU Nr. 8/1940. G: VY2 neu.
591. S: Einbau-Volt- od. Amp.-Meter (runde Form) bis 6 Volt. G: Einbau-Voltmeter 0—3 Volt gebr., Rechtecksform.

Rechtecksform.

592. S: DF11 m. Fass. G: KF3, KL4 od. DL21.

593. S: Satz D-Röhren. G: Einbau-Plattenspieler, Ebner, neu 220 V =.
594. S: KK2, KF4, KC1, KL2, KC3, KDD1, EDD11. G: Heizanode Siemens Eln42, ACH1, RES094, EBF11, ECH11, EF12, EF14, EZ12, AZ11, Stabi 150/20 neu

595. S: 5 Philips-Trimmer 30 pF. max. G: AF7, VF7, EF12.

596. S: CL 4, VY 2. G: Siemens-Meßsummer KS72

gekaps. 597. S: UCH11, UCL11. G: ECL11; Wiesemann, Prakt. Funktechnik.

Funktechnik.

598. S: Wechselr. (z. Vorschalt, v. Seibt 33 W Super zwecks Betrieb an = 220 V). G: Siemens-Einkreiser ohne R. u. Lautspr. (Großskala) 904, 134, aber mit 354.

600. S: DASD-Standardgerat 7 b. G: Einröhren-Audion m. RE074d, Ladegleichr. 4 V/1 A.

601. S: RENS1264, 1820, 1821, 1823d, RES164, RGN1064

u. 354. G: Plattenspieler ₹.

602. S: Dual 45 U. G. TO1001 m. Übertr. neu.

603. S: C/EM2. G: CH1.

604. S: 2526/CY2, RENS1822/23d. G: 6K7, 6L7, 6J7.

605. S: RES 164 d od. gleichw. and. Röhre neu.

G: KL1 neu. 606. S: RENS1820. G: RENS1821

606. S: RENS1820. G: RENS1821.
607. S: 2×REN904, RE134. G: AZ11, CBC1, CC2
608. S: DL11, DAF11, DCH11, DF11. G: EF13, KBC1,
6K7, 6A8, KF4 u. a.
609. S: VF7, VY2, VY1. G: ECL11, RGN354.
610. S: BL2, BCH1, CL4, RENS1834, CL4.
G: AL4, ACH1, CB2, AZ1, AZ11, C/EM2.
611. S: Spule Gorler F 42. G: EF13, EDD11, EBC11.
612. S: 2×EF 11/12/13 od 14, 2×KC1, ABC1, VF7.
G: RGN354, 1064, REN904, RES164, AZ11, AZ1.
613. S: Rohren d. E- u. U-Serien. G: Spulensatze mit Drehkond, Schaltern usw.
614. S: CL4, EF11, CB41. G: AC2, AF7, EZ12,
RGN2004, RE604, KF3.
615. S: Laufwerk m. Teller 220 V neu ~ G: Hochton-Lautspr. schwer.

Lautspr. schwer.

616. S:- Transf. 2×300 V, 60 mA, 1×4 V, 1×6 V, 3 V 110/240 V kl. Mod. G: Transf. 110/240 V, 2×400 V, 2×6,3 V Gew. 2 kg.

617. S: Perm. Lautspr. 4-10 W. G: 2×AD1, EL12 neu.

618. S: UCH11, Philips 2×550 pF o. a., kleine Skala, GFR388. G; Kosmos-Baukasten mit 2×RE074d. 619. S: ECH11, 4 Haspelkerne, Rohrenfass. f. ACH1. G: AH1, EF11, EFM11.

zum Wandersuper Modell II mit Röhren KK2, KF3, KF4, KL1 nach FUNK-SCHAU-Bauplan Nr. 145, einen DKE-SCHAU-Baupian Nr. 143; einen DKE-Allstrom mit brauchbaren Röhren; Röh-ren; VY2, VCL11 für DKE-Allstrom sowie CY2, RGN354, RGN504 u. 564, ABC1, 2×AF3, AL4, AF7, AK2, AM2. Angebote an J. Seehaber, Gog-gingen b. Augsburg, Waldstr. 2/11.

VERKAUFE

Verkaufe: Meßinstrument Multavi II = und \approx , Meßbereich 6 V-600 V und 0,003 A-6 A (200); 1 Görler Heiztrafo 4 V Heizspann. \approx (6.-); 4 Potentiomet. ohne Befestigungsmutter 0,1 0,01 und 0,5 kΩ (je 2-); 1 Pd. 5 Dralowid (2.50); 1 Görler - Drossel 200 mA D 28 (7.50); 1 Görler - Drossel 200 mA D 28 (7.50); 1 Görler - Brossel 200 mA D 28 (7.50); 1 Görler - Brossel 200 mA D 28 (7.50); 1 Görler - Brossel 200 mA D 28 (7.50); 2 Görler - Brossel 200 mA D 28 (7.50); 1 Görler - Brossel (3.40), REN1264 (5.50), REN1104 (4.50), REN914 (5.-), REL12P10 (10.-); Blocks: 100 μF 6/8 V; 20 μF 25/30 (1.60), 15 uF 120/200 (3.-), 0,5, 2×0,1 + 1 μF (-50), 0,03 μF (-30); Widerstande 0,01-0,05+1 MΩ (-60). W. Winkler, Berlin-Lichtenberg, Lückst.66. Winkler, Berlin-Lichtenberg, Lückst.66.

Verkaufe: Einzelteile aller Art (60.-) möglichst alles zusammen. Liste anford. Suche: 1 Plattenspieler (Federmotor) mit oder auch ohne Platten. H. Mertz, Bonn, Münsterplatz 9.

TAUSCHE

Biete: Präzis - Handtachometer, mehrstufig mit Zubehör, im Etui, neuwertig. **Suche:** Multizett oder Multavi II oder Mavometer WG. Angebote unt. Nr. 10503.

Biete: 6 kr. Supersatz Stefra 465 kHz (28); Drehko 10000 cm (10.-); RE074d (4.-); VCL11 (4.-). Suche: Einige HF-Kerne Siem. od. Dral.; HF-Litze (3, 10, 20×0,05); 2 ZF-Kreise 465 kHz; Osz.-Spule dto. für MW; Trockengleichr. 220/0,01; dto. 4-6/0,3; Heiztrafo 4-6/0,3; 2 Elko 100 μF/6 V; DAH50. Böse, Kon stanz, Schlageterstraße 33

stanz, Schlageterstraße 33.

Biete: AC2 (3.-), AF7 (4.-), AL4 (5.50), RENS1214 (4.-); 3 Ludich-A-Z-Spulen (HF-Trafo mit 3 Bereichen) je 3.-; 2 Kabi-Heizregler 30+50 Ω je -.50; Isolan-Linearskala mit Beleuchtungseinr (2.-). Suche: ECH11 od ACH1, RES164 usw. oder ahnliche; Drehspulmeßinstr. = Mavometer, Pantameter, Erimeter, Neuberger oder ähnliches, Potentiometer drahtlos 0,5 M Ω log, Siemens "Sirutor" W. Heyser, Wietzen, 192a, über Nienburg/W.

Suche dringend: Permanentchassis, neu, neuart. Modell, 7 kΩ; DKE-Lautsprecher; DAFII; Siemens-Haspelkerne; 1 μF-Blocks, nicht Elko!; Siemens-Sirutoren; Pertinax - Platten ca. 2 mm; Stock - Schusternieten DIN 3½ blank; DKE-Drossel; Miniatur Elkos 4 μF unpolarisiert; Potentiometer 0,2 MΩ; Isolierkopfbuchsen; DKE-Spulensatz; DKE-Rückkoppl.-Drehko; Taschenl.-Akkus m. Ladeger. ~; AEG-Schaltbuchsen. Gebevt. dagegen: Rohren neu in Originalverp. teils mehrmals vorhand: EFI2, EEI3, EBI1, UCH11, EFM11. Gebr. KC1, RE084, RE144, RE064; Luftdrekos 500 cm; 5-fach-Umschalter u. U. ECL11 neu. H. Paucksch, Eisenach, Kaiser-Wilhelm-Straße 28.

Suche: VE für Wechselstrom. Gebe: VE 301 G. E. Backhaus, Eisenach, Frauenplan. 10.

Tausche: Funktechnische Schaltungssammlung, Jahrg. 1928-1939 kompl. Mit Trimmerplänen (Schwandt). Suche: Guten Allstrom - Super. Angebote unter Nr 10488

Tausche: DKE-Gehäuse, DKE-Skalen, Tonabnehmer, Sperrkreise. Suche: U-Röhren, Blocks, Widerstände, Rohrensockel, Ma-Meter, Lautsprecher, Widerstandsdraht, Eisenkernspulen. S. Schiller, b. Obendorf, Freiberg/Sa., Borngasse 17.

Suche: Dyn. Tonabnehmer Neumann R 5. Biete: TO1001 (neu) evtl. mit Übertrager, neue Schallplatten, Trafos jeder Art. Andere Gegenwünsche wer-den nach Möglichkeit erfüllt. Helmut Starnitzky, Freiburg/Sch 1.

Verstärker bis 10 W dringend zu kaufen oder gegen Plattenspieler (100.-), Kristallmikrophon, (90.-), Kristallton-abnehmer (neu) zu tauschen gesucht. Angebote erbeten an H. Knoll, Freuden-thal/Ostsudetenland, Meißnergasse 6.

Suche zu kaufen: Perm.-dyn. Kleinlautsprecher, Koffergerat oder kleines
Allstromgerat. M. Streimer, Freising
(Oberbayern), Lankesbergstr. 10.

Suche dringend: Sämtliche Bauteile
zum Wandersuper Modell II mit Röhren
KK2, KF3, KF4, KL1 nach FUNKSCHAU-Bauplan Nr. 145; einen DKE-

Suche: Netztrafo Görler Ne34l, Ausgangstrafo, Nf - Trafo 1: 4 oder 1: 6, Hf-Drossel F21, F23, Görler-Spule F42, I Netzdrossel, Milli-Amperemeter 0—25 MA, 0—500 mA, 1 Präzisionsskala für KW-Empfanger, verschied. Röhrensockel u. Kleinmaterial wie z. B. Buchsen, abgeschirmter. Isolierschlauch, Lötösen, keramische Durchführungsbuchsen, ferner 1 Glimmprüfer, 1 Feinstellknopf, verschied. Flkos u. Sicherungselemente. keramische Durchführungsbuchsen, ferner I Glimmprüfer, I Feinstellknopf, verschied. Elkos u. Sicherungselemente, Stahlröhren der E-Serie (vor allen Dingen EF12 2×, EDD11, EF14). **Gebe:** Fotopapiere u. Filme. Angebote unter Nr. 10439/440.

Biete: Klavier-Akkordeon (Anita), 120 Bässe (240.-). **Suche:** Guten Wechsel-stromempfanger, 220 Volt u. 1 Röhre CYI. Angebote an Anton Bader, Mün-chen 23, Marschallstr. 10.

Wir tauschen nachfolgende original-Wir tauschen nachfolgende original-verschlossene Markenrohren wie: ACH1, AF3, AM2, CB1, CB2, CBC1, CBL1, CEM2, CF3, CF7, CK1, EAB1, EB4, EB11, EBC11, EBF11 nur wieder gegen originalverschlossene Markenroh-ren nachfolg Typen: AB1, RES664D, RENS1254, RENS1284, EB1, EBL1, ECH3, EK2, EK3, EM1, EM4, KK2, VCL11, ECH11, KB2, CL4, RGN1064, C12, Radiobaus, Kern, Klagenfurt, Burge-, Radiohaus Kern, Klagenfurt, Burg-

Tausch: Suche MPA-Gerät neuwertig. Gebe ab alles nur erdenkliche Rundfunkmaterial; Röhren aller Serien außer D, Netztrafos, el.-dyn. Lautsprecher, Elkos aller Art, Spulen, Pot., Widerstände, u. alles mögliche Kleinmaterial; evtl. Barausgleich. Einige Röhren sind funffach vorhanden Kl. Super A43U. Eilangebote an Paul Hermsdorf, Striegau/Schlesien, Schweidnitzer Straße 26.

Suche: Mikr.-Vorverstärker oder Teile, N.Tr. für 354, Rohren EF12, AF7, 2504. 074d, 904, 354, 164(d), Widerst, je 3 St. 5 u. 10 Mg. Biete: Neue AK2 u. AM2, neuw AL4, AK2 u. 1064 (7. u. 2.75), 4 Komb. Blocks 4,2 Mf je 4.75, 2 Bech.-Bl. 0,1 Mf. 1.- Angebote unter Nr. 10406.

Suche dringendst 1 Röhre ECH3 Gebe nach Wunsch folgende Röhren; 1. frz. MAZDA 6E8MG, 1 mag. Auge, 1 RES1664d, 1 CL2, 1 GJ7G K. Ergen-zinger, München 5, Dreimühlenstr. 31/4.

Suche: Kofferlautsprecher perm. dyn. od. Freischwiager. Biete: Div. Röhren. A. Harms, Hannover, Constantinstr. 6.

Nur gegen Tausch: Radio Telefunken 350.-; Dyn. Lautsprecher 70.-; Elektro-motor 110 Gleichstrom 220 Volt 110.-; VCL11, WCL11, AZI, VY2, AF3, AF7, VY1, 1821, 1817d, 1823d, RGN1064, C/M2, Loewe WG35, CF7, CF3. Suche: Elektro-Schrank-Plattenspieler 220 V Allstr. Angebote unter Nr. 10411.

Suche dringend: VF7, VL1 u. Rohren der A- u. C-Serie; Mavometer; Elektrolötkolben 220 Volt; KW-Empfanger. Biete: KW-Drehkos, Rohrensockel, Becherblocks, sowie VCL11 und VY2. Wolff, Koln-Riehl, Stammheimerstr. 26.

Biete Kristall-Tonarm (25.-) u. Auto-Unterwagenantenne (29.50) gegen Mavo-meter mit od. ohne Widerst, od. Neu-berger Vielfachinstrument o. ä. H.-A. Schneider, Klotzsche bei Dresden, Ko-nigsbrücker Straße 67.

Tausche: Röhre AL4 gegen EZ12 Gerda Maurischat, Berlin N, Ibsenstr. 54.

Suche: Körting Tourist od. Nora K. Kofferempfanger neu od. neuwertig, mit "Mestro"-Stromversorger und 2 Akkus. Gebe: Allstrom--Kreissuper m. Kurzwelle 300.- H. Schimmeyer, Leipzig-N 21, Theresienstr. 20. Tel. 52153.

Gebe: 1 el.-dyn. Lautsprecher u. 50m Pendellitze. Suehe: Perm.-dyn. Laut-sprecher u. Röhre CL4. Ferd. Pickel, Radio-Elektro-Reparatur, Gladbach, Kr. Namurad a Rh.

Suche: Wechsel- oder Allstrom-Ein-kreiser (DKE, VE od. ahnl.). Gebe: Kompl. Audiongerat (Batterie) 12.-, kompl. NF-Verstarker (Batt. einstufig), 6.-. H.-J. Rose, Ilmenau i. Thur., Muhlenstr. 5 bei Schultz.

Biete auf dem Tauschwege: 1 Gleichstromdynamomaschine 220 V, 220 W, mit 2 Wellenstümpfen, 1 Gleichstromvoltmeter 0-10 V, altere Type (Aufbauinstr.) Suche: 1 DKE ~ oder tadelloses Bastlergerät. Angebote an Rudolf Stemmler. Groß-Schönau 464, Sudetengan Kr. Schluckenau. gau, Kr. Schluckenau.

Biete: DKE, Einkreiser ~, GFR 341 m. Geh., gut. Zweifachdrehko, Kondens 1000 MF 12 V, DKE-Drehkos, Zirkelkasten, DKE-Batterie-Chassis m. Rohren, Trafo m. Gleicht.-Rohre 220/1000, 2-V-Kofferakku, 1 Kippgerät (n. Ardenne). Suche: Schneidgerät, Plattenspielerhassis, Synchrommotor, ECH11, ECL1, EL11, EBF11, EF11, EM11, CL4, VCL11, 25L6, 25Z6. Rietz, Berlinfriedenan, Rheinstr. 30. Friedenau, Rheinstr. 30.

Suche: Mestro-Stromversorger f. Kofferapparat (neuwertig) zu kaufen oder Biete: 2-Volt-Akku (neu), Netztransformator 2×300 Volt, Rohrensockel 4, 5, 8 Pole. Sonstiges nach Anfrage, auch Rohren. Anselm Jackisch, Oppeln OS., Moltkestraße 23.

Biete: Belichtungsmesser Sixtus 1AL4, 1AM2, Körting-A.-Übertr. 28505, Gegent.-Übertr. Excello 1: 3 (12.-), Görler-Übertr. P12 (13.-), Pot. 1MΩ m. Schalter (Siemens), 1 Pot. 500 Ω (3.-), 1 Pot. 250 Ω (3.-), Schallpl.-Motor ~ (leicht def. 10.-) und eventl. Wertausgleich Suche dringend: Gegent.-Zw.-Übertrager m. Permaltog-Kern, evtl. Görler BPuk 416, BPuk 473, Drosseln D 10, F 22, F 284, 1 AD1/350. H. Forst, Köln-Dellbrück, Strundenerstr. 6.

Suche: DK21, DF21, DAC21, DL21, Evtl. geg. Tausch. Gebe 1 Satz Röhren für Phono- u. Mikrophonverstärker. Wer verkauft kleinen Super? Gutöhrlein, Berlin-Charlottenburg, Bayernallee 16/III

Biete: 3 St. KK2; 2St. CB155 (KL1); H406; HZ420; W125; L160; L414; EDD11; G715; 1064; STV280/40Z; Reso-Rohren usw; — Verst. m. dyn. Lautspr. o. R.; Lotik 220 V100 W. Blocks 2 MF; 4 MF. Listenpreise, bzw. 75% vom Neuwert. Suche: 1821; 1823d; VCL11; VF7; 164; CY2; 4004; 1234; 354; AF7 o.a.; DKE-Drossel; DKE-Lautsprecher. W. Koch, Paschkerwitz, Breslau-Land.

W. Koch, Paschkerwitz, Breslau-Land.

Biete: ABCI, AC2, CB2, CBCI, CC2, CCH1, C/EM2, CF3, CF7, CH1, CL1, CL4, EBC3, EBL1, ECL11, EF5, EF6, EF9, EFM1, EM1, KB2, KBC1, 1264, 1384, 1817D, 1824, 1884, 1894, 1064, AZ1, verschied. Urdox-Widerst., kann auch seltene Röhren in Tausch geben. Suche: ABL1, AL4, ECH11, EL11, EL12, UCL11, VF7, VL1, 134, 164, 364, 374, 904, 1204, 1214, 1224, 1234, 1254, 354, 564, VCL11, VY2, VY1, EZ11, EZ12, WG35, WG36, 24NG, 26NG, sowie normal u. 10 Plattenspieler-Chassis. Fr. Hagen, Radio-Elektro - Musikwaren, Pirmasens/Westmark, Ringstr. 7. mark, Ringstr. 7

Gebe und tausche: Einzelteile, Röhren, Lautspr., Fachlit., Fachzeitschr,-Listen. Rückporto 6 Pfg. Angebote unter Nr. 10451.

Tausch! Biete: 2 Röhren KC1, 1 KL2 (fast neu), 1 Görler-Gegentakt-Ausgangstrafo für $2 \times RE604$, P25 (fast neu), 2 perm.-dyn. Chassis 4 Watt mit Trafo (neu), 1 DKE-Lautspr. (neu). Suche: Netztrafo, Anodendrossel, Elko, Becherblock 2-4 μF, Luftdrehko, Hartpapierrehko 1000 pF, Potentiometer 0,5 od. 1 MΩ log., Netzwiderstand 1400 bis 1500 Ω 0,2 A, Parallelwdst. 80 u. 100 Ω, Spule, Skala, Knopfe, Röhrensockel, Ausschalter, Kleinteile, verschied. Röhren der A-, C-, E- u. V-Serie, 354 und RES164. Angebote unter 10453.

Suche: Kleinsuper oder Koffergerät Gebe: Kompl. Schneidgerät m. Dual-Schneidmotor 45 U u. Awiton-Schneid-führung mit Schneiddose (2000 Ω). Grüne, Hamburg 30, Bismarckstr. 130.

Biete Drehspul-Einb 0-10 V, Budich-Krafttr., Konzertr., 3 Elitedrosseln, Heliogentr. 1×500, 2×4 V, Nf-Trafo, zus. 70.-, Bastelbriefe d. Drahtl. 32-39, Posttelef.-Umsch.-Kasten 2×3, Sicherungskasten, Stufenschalt. 8-10 pol. zus. 15.-, VCL11, VY2 5.- Suche: Einbaukast., Langform, Walzensch. 6- u mehrpol., Pattraxobr. 10.14 mm. Durchm. pol., Pattraxobr. 10.14 mm. Durchm. Pertinaxrohr 10-14 mm Durchm., neu-wert. Schallpl.-Alben, modern. Einbau-laufw. oder Motor. E. Moseler, Horrem, Köln, Rönne 8.

Biete: Neue K-Röhren 1 KF4, 2 KC1, 1 KL1. Suche: Perm.-dyn. Lautspre-cher sowie V-Röhren. Getr. Kasse. A. Ihmann, Breslau, Büttner Str. 4.

Gebe: Superspulensatz m. 3fach-Drehko abgegl.; ECH11, EBF11, ECL11; KW-Bauteile; Mikroph-Tel. Ela m. Ubertrg. Tonarm TEFAG. Suche: AK2, 2 AF3 u. AF7, ABC1, AL4 u. AM2; Lautspr. 4 u. 2 W perm-dyn. 24 u. 13 cm Durchmesser; 9-kHz-Sperre; Widerst. 0,5 W 3/300, 400 Ω, 5, 30, 50 k Ω; Rollbl. 60 cm, 1800 cm Calit, 1 ELKO 50 MF 12/15 V. Angebote unter Nr. 10484.

Tausch. Suche: 2×RE074d, 1×VL1, neu mit Garantie. Biete: VY 2, VCL11, ECL11, EB 11, EF13, AF7, AL4, neu mit Garantie. Joh. Schmidt, Mannheim, Heinrich-Lanz-Straße 34

Tausche: Görler F172 15.-, F178 10.-**gegen** GPM366 od. ähnl. u. RES164. R. Briese, Stettin, Königsberger Str. 3.

Suche: REN704D und 4 (6) V Akku. Gebe: Frz. Drehsp.-Universalinstrum 5, 150, 300 V, 10 mA. Angebote an H. Göhling, Oranienburg, Am Anger 34.

Suche: Multavi o. a. Universalmeß-gerat, ≂ Empfanger, Rohren: EBC3, EF5, EK2, EM1. Gebe: Transfor-mator 2×350 V, 60 mA; Rohren: AZ1, EF8, EK1, RGN1064, EG2403 (samtl. neu). Walter Laqua, Seestadt Wismar, Speicherstraße 12.

Tausch. Gebe: Kleinmotor ¹/₁₆ PS, 120 V = 10.-; Mikrophon, dyn. o. Tr. 15.-; 2 YO-186 entspr. RE604 je 6.-; Fotooptik 1: 4,5, f = 7; versch. Magnete, Meßinstrumente u. and. Material. Suche: VCL1, RE074d, Plattenspieler 220 V ~ (Barausgleich). Angebote unter Nr. 10433.

Suche: Perm. od. elektrodynam. Lautsprecherchassis bis 17 cm Durchm. Gebe dafür: 1 Perm. Chassis "Colibrette", 12,5 cm Durchm. oder 1 Schallplattenmotor 220 V ~. W. Siebert, Kassel, Königsberger Straße 12.

Achtung! DASD-Kameraden. **Biete:** Philips-Lautsprecher mit Strahlkonus, Elkos, Einzelteile, Röhren der E- u. Aserie. Liste anfordern! **Suche:** Guten 3- oder - 4-Gang-Drehko 500 pF, ZF-Quarz 465 od. 1600 kHz, Fotozelle, Uhrenskala, Meßgeräte, Röhren EF14, EF50. Angebote an Heinz Morawa, Rundfunktechniker, Dresden-A1, Rosenstr. 71.

Tausch: Umformer, Eing. 220 V =, Ausg. 220 V ~, 0.088 KVA-, 0.075 KW-, 0,4 A. Abzugeben **gegen** Meßsender od Schwandtsche Schaltunterlagen. Johann Raur, Hamburg 36. Enblentwete 27 Johann Baur, Hamburg 36, Fuhlentwiete 27

Biete: AF3, AB2, AM2, AZ11, 1064, EF9, EK3, CCH1, C1, Wellensch. 5×10 Nock., neu 6.-, Drehko 2×500 neu 11.-, Krist.-Tonarm, neu 25.- Suehe: UCH11, UBF11, UCL11, UY11, UM11, EF14, GPM366 od. ahnl. auch elektr.-dyn. Lautsprecher, Mayometer. Herbert Palan, Pust haj Figenstadt, ID. Palan, Rust bei Eisenstadt, ND.

Biete: Neuberger FB2, 3 V, 6 V, 260 V, 6 A ≈; Röhren: EF11, EF12, EFM11, EL11, EL12, ECL11; Röhrenteile f. Verst 2×AC2 u. 2×AD1; Spulensatz 465 kHz; versch. Lautspr. = 75% Neupreis; Telefunkengerat 110/220 ≈, 5 Röhren 12 a, Gehäuse ~ 600×340×360, 30. Suche: ECH11, D-Röhren, Kleinakku, Stahlakku. Reinhard Lindner, Neuried bei München, Großhaderer Straße 57. bei München, Großhaderer Straße 57

Gebe im Tausch: Hochvolt-Elektro-Gebe im Tausch: Hochvolt-Elektro-lyt-Kond. 8×16 μF, Niedervolt 20 μF 25 Volt, neue Röhren unverpackt AL4, AH1, AF3, AF7, AZ1, CCH1, VY1. Ruckkoppl.-Drehkos auch DKE, 2-Kreis-Triumph-Spulen, alles neu, Listenpreis. Suche dafür: Superspulen für 6 Kreise mit KW 468 kHz 4 Watt, perm.-dyn. Lautspr., Schneideführung Karo, Ton-abnehmer 1001, Siemens Haspelkerne. Angebote an M. 29, Postamt Berlin N 4.

Tausche: Neue Röhren: UCHII, UBFII, UCLII, UYII, ECHII, EBFII, EFI3, EFI4, DCHII, DAFII, DEII, DCII, DLII, DDDII. Bitte um entspr. Angebot. Suche: AL5, EL12, ADI. Alfred Bolz, Krangen, Kr. Neustettin.

Gebe Röhren 25Z6G, 25L6GR, 6K7G, 6Q7G gegen Zerhackerpatrone für AEG. Jäger, München 23, Genterst. 20.

Gebe: Versch. Drehsp.-Meßinstr. 15.-, Galvanometer neu, Schallpl.-Schneide-vorr. m. Dose 60.-, Synchr.-Motor z. schneiden neu, Tischbohrmaschine 60.-, 10-Watt-Verst. 220.-, Rohren, Mikro-phone u. Meßbrücke. Suche: Evtl. geg. Aufzahl. Philips Kleinsuper, Kleinbild-kamera, VE301 (a. def.), Multavi, Dual-Schneidemot. Angebote unter Nr. 10475.