FUNKSCHAU

ZEITSCHRIFT FÜR RUNDFUNKTECHNIKER · FUNKSCHAU DES MONATS · MAGAZIN FÜR DEN BASTLER



14 JAHRGANG 5

EINZELPREIS



PFENNIG

Aus dem Inhalt:

Doppelt gleitende Schirmgitterlpannung

So baut die Indultrie: Moderne Batterie-Superhets für den Export

Neùe Fùnkscha<mark>ù-</mark> Baùanleitùngen :

EW 10, 10-Watt-Wechlelltrom-Endituie mit Dreipolröhren - Das Soldaten-Köfferchen

Auf dem Wege zum ausgereiften Zwergluper

Das Meßgerät: Spulenabgleich mit magilchem Auge / Einfaches Röhrenvoltmeter für Hoch- und Niederfrequenz-Spannungsmellungen

Lautiprecher für Straßenbahnen

FUNKSCHAU-Röhrentabelle

Die Rundfunkröhren Großdeutschlands

Schliche und Kniffe / Werkzeuge, mit denen wir arbeiten / Funktechnik, luftig gelehen / Bücher, die wir empfehlen

Beachten Sie die FUNKSCHAUs Röhrenvermittlung und die Rubrik "Wer hat? Wer braucht?" (auf den Umschlagseiten)



Die Lautiprecherenlage im Theater - ein wichtiges Milismittel der Bühnentechnik. An ihre Vielloitigkeit und an die Naturtreue der Wiedergabe stellt man hier belonders große Anforderungen. Unter Bild zeigt einen Auslchnitt aus der Telefunken-Lautiprecharanlage im Schaulpielhaus München; ite verfügt u. a. über drei Plattenspieler, um Schallplatten als Geräulskulille in den Bühnenspiel einblenden zu können.

Werkaufnahme

FUNKSCHAU-VERLAG . MÜNCHEN 2

Original

Federnde Zahnscheiben

für Sechskant-, Vierkant- und Flügelmuttern sowie für Zylinder-, Halbrund-, Linsen-, Sechskant- und Vierkantschrauben. Für Rechts- and Linksgewinde.

Alle Größen nuch DIN von M 1,4 bis M 30 mm and Whitw. Won 1/4-11/- Zoll.

Die Schrauben- und Mutternsicherung

Hohe Rüttelsicherheit - Gleichmäßiger Preßdruck - Keine Biegungsmomente - Kürzere Bolzenlänge - Kein Strecken und Verheddern - Schneller Ein- und Ausbau - Zeit- und Materialersparnisse.



























Viele Spexialausführungen für Elektro- und Radio-Industrie

Zahnscheibenfabrikation J. Meye & Co., Stuttgart-West

PER NACHNAHME ZU VERKAUFEN:

1 Mende-Autosuper o. Lautspr. gebr. 12 Volt mit Autoantenne ... RM. 185.-

12 Volt mit Autocateane ... HM. 185.1 Karting-Spannungsregler RM. 125.1 Ohmmeter 0 bis 100 Ohm RM. 42.1 Heliogen-Gleichricht 300 mAmp. 75.1 Ns.-F.-Zerhacker 220 Volt RM. 18.2 Stemens-Schlebewiderstande

ZU KAUFEN GESUCHT:

2 Telefunken-Röhren RENS 1820, 1 Te-lefunken-Röhre RENS 1823, d. diverse Schallplattenmotoren und Tonarme.

TONDIENST SCHLESIEN

Postfuch 100, Hirschberg L. Riesengeb.

Wir suchen zum baldigen Eintritt jüngere, fähige

Hochfrequenztechniker



Labor und Praffeld Ausführliche Bewerbungen mit Angabe der bisherigen Tätigkeit, des frühestens Eintritts und der Gehaltsgnaprüche erbitten wir on

Dr. Rhode & Dr. Schwarz

München 9. Tassiloplatz 7



In Frankfurt am Main



Gr. Sandgasse 1



filzschuhe zum frack? Unmöglich!

Genausounmöglich sollte es sein, einen hachwertigen, kostbaren Empfänger an einer unzureichenden Behelfsantenne zu betreiben. "Die Huchantenne ist der beste HF-Verstärker" -dieser alte Satz, einst für das einfache Audian geprägt, gilt genaus o für den Hochleistungsbuper - ja, aurch die Forderung nach störfreiem Empfing hat es einen ganz neuen Sinn bekommen.

Kluge Fachleute lesen im Antenn n-buch^a), wie sie die aufnahmefähigste u. störfreieste Antenne bauen oder wie sie eine vorhandene verbessern können.

*) Das Antennenhuch v.Dr.·lng.F.Bergtoid Bedeutung, Planung, Berechnung, Bau, Prüfung und Bewertung von Antennen-anlagen. 128 Seiten mit 107 Abbildungen, Preis 3.40 RM. zuzüglich 15 Pig. Porto.

FUNKSCHAU-VERLAG, München 2, Luisenstruße 17

FUNKSCHAU-Leserdienst

Funktechnische Auskünite (62 Pig)., Stücklisten für Bauanleitungen (12 Pfg.), Bezugsquallenangabe (12 Pfg.), Literatur-Auskunft (12 Pfg.), Plattenkritik (1.40 RM.), Washat, wer braucht? (12 Pig.), Röhrenvermittlung (12Pig.) gegen Einsendung des angegebenen Unkosten - Beitrages und Kennwort durch

Schriftleitung FUNESCHAU

Potsdam, Straßburger Straße 8 Für Wehrmacht-Angehörige kostenlost

Kennwort: Ewergsuper

Auch Sie brauchen die

Sunkschau-Röhrentabelle

earb. v. Erich Schwandt u. Fritz Kunze Sie enthält die ausführlichen Daten und Sockeischaltungen von rund 800 Röhren - ein Hüfsmittel von großem Wert, geschaffen für den Funktechniker in Labor, Werkstatt und Konstruktionsbüro, für Bastler und Hörer. Eine prakt. Tabelle für Schreibitsch und Wand. - Preis 1 RM, xuzūgl. 15 Pf. Porto.

FUNKSCHAU-VERLAG

Munchen 2, Luisenstr. 17, Postscheck: München 5758 (Bayer. Radio-Zeitung)



the state of the s

MESSGERÄTE

Feldstärkemesserv.100 kHz bis 100 MHz Frequenzmesser v. 20 kHz bis 1000 MHz Meßsender und Empfängerprüfsender von 8 kHz bis 300 MHz

Frequenzunabhängige Röhren-Voltmeter von 0,02 bis 50000 Volt

Kapazitäts-, Selbstinduktions- und Verlustfaktor-Meßgeräte

Stever- und Filterquarze, Ultraschallquarze

Regeltransformatoren und Hochspannungsgleichrichter

Dr. Rohde & Dr. Schwarz

Physikal.-techn. Entwicklungslabor / München 9, Tassiloplatz 7

FUNKSCHAU MAI 1941

Doppelt gleitende Schirmgitterspannung

Fünfpolröhren als regelbare Niederfrequenzverstärker

Regelfähigkeit und Verzerrungsfreiheit.

Bei einer Regelröhre stehen sich zwei Forderungen gegenüber, die sich eigentlich gegenseitig ausschließen. Man verlangt erstens eine gute Regelfähigkeit, zu gleicher Zeit zweitens möglichst große Verzerrungsfreiheit. Durch die Anwendung des Prinzips der gleitenden Schirmgitterspannung¹) gelingt es, eine gute Verzerrungsfreiheit bei nicht allzu großem Regelbereich zu erzielen. Der Arbeiten bei der Beiten d beitspunkt wird durch die Regelspannung bestimmt. Bei größer werdender negativer Gittervorspannung wird der Schirmgitterstrom kleiner, und damit wird auch der Spannungsabsall am Schirmgitter-Vorwiderstand kleiner. Das heißt nichts anderes, als daß die Spannung am Schirmgitter selbst höher wird und daß der Anodenstrom damit nicht mehr so stark absinken kann. Je größer die Regelspannung und damit die negative Gittervorspannung, um so höher wird die Schirmgitterspannung sein. Der Arbeits-punkt wandert also durch das Kennlinienseld der Schirmgitterspannungen (siehe Bild 1, stark ausgezogene schräge Linie a). Die Zeitkonstante des Schirmgittervorwiderstandes und des zugehörigen Kondensators ist klein gegenüber den vorkommenden Regelspannungsänderungen, so daß die Anderungen der Schirm-gitterspannung sosort den Regelspannungsänderungen solgen. Gegenüber der Hochsrequenz aber ist die Zeitkonstante des Schirmgitter-Vorwiderstandes mit seinem zugehörigen Kondensator sehr groß. Bei der positiven Halbwelle wird der Kondensator ausgeladen. Wenn nun bei der negativen Halbwelle der Strom über den Widerstand sich ausgleicht, so ersolgt zugleich auch eine Entladung des Kondensators über den Widerstand; sie verhindert ein Absinken der Schirmgitterspannung. Für die Hochsrequenz wirkt die Schirmgitterspannung so, als ob sie konstant ist. Die Arbeitskennlinie ist durch die Aussteuerung durch die Hochsrequenz bestimmt. Sie verläust also länge der jeweils sich einstellen. quenz bestimmt. Sie verläuft also längs der jeweils sich einstellenden Schirmgitterlinie. Demgemäß entspricht auch die Arbeits-steilheit der Steilheit der Schirmgitterlinie und nicht etwa der Linie, die sich durch die Wanderung des Arbeitspunktes durch das Schirmgitter-Kennlinienfeld ergibt.

Die Regelfähigkeit ist bei gleitender Schirmgitterspannung um so größer, je steiler die Linie verläust, längs derer der Arbeitspunkt wandert, und die Verzerrungsfreiheit ist um so größer, je flacher diese Linie verläust. Bei einem Schirmgitter-Vorwiderstand von 75 kΩ erhält man bei der EF 11 eine Regelung 1:100 bei einer Gitterspannungsänderung von 43 V. Eine solche Regelsähigkeit ist bei einer hochsrequenten Regelung (Rückwärtsregelung) auch

Die Verhältnisse bei der Vorwärtsregelung (NF-Regelung).

Anders liegen die Dinge bei einer niederfrequenten Regelung (Vorwärtsregelung). Hier ist eine solche Regelfähigkeit gar nicht angebracht. Würde man die NF-Röhre so stark wie eine HF-Röhre

1) Siehe den Artikel von F. Bergtold: "Gleitende Schirmgitterspannung" in Heft 10 der FUNKSCHAU 1939.

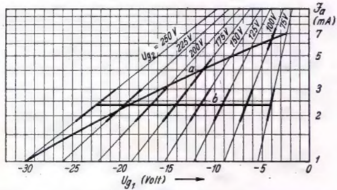


Bild 1. Kennlinienfeldschema einer Regelröhre. Bei der üblichen Dimensionierung wandert der Arbeitspunkt längs der Linie a). Anzustreben ist bei Niederfrequenzverstärkung, daß der Arbeitspunkt längs der waagerechten Linie b) wandert

regeln, so würde das Gerät überregelt werden. Bei Empsang des Ortssenders oder eines anderen starken Senders würde der fang leiser sein als beim Empsang eines sernen Senders. Bei der NF-Stufe soll die Regelung ja nur noch ausgleichend wirken; es braucht nur noch der Schwundrest hinter der Zweipolröhre verflacht zu werden. Es genügt eine Regelfähigkeit von etwa 1:5...8. Strengere Forderungen muß man aber bezüglich der Verzerrungsfreiheit an eine NF-Röhre stellen. Bei der HF- und ZF-Verstärkung besinden sich im Gitter- und Anodenkreis der Röhren abgestimmte Kreise. Es werden nur die Verzerrungen wirksam, die innerhalb der Bandbreite dieser Kreise fallen. Alle andern Verzerrungen, wie z. B. die Oberwellen der Trägerwelle, werden ausgesiebt. Bei der NF-Verstärkung dagegen kommt es ja gerade umgekehrt darauf an. daß alle ans Gitter der Röhre gelangenden umgekehrt darauf an, daß alle ans Gitter der Röhre gelangenden Frequenzen gleichmäßig verstärkt werden. Infolgedessen werden auch alle Verzerrungen verstärkt; die Verzerrungen sind größer als bei der HF-Verstärkung. Die Verzerrungen bei der NF-Vorverstärkung sollen so klein sein, daß sie gegenüber den Verzerrungen der Endröhre nicht ins Gewicht fallen. Bei der Endröhre soll der Klirrgrad kleiner fein als 5 % (bei Dreipolröhren) bzw. 10 % (bei Fünfpolröhren und bei Vierpolröhren). Es muß für NF-Vorröhren gefordert werden, daß in jedem Arbeitspunkt der Klirrgrad kleiner ift als 2 % 2).

Bei Regelröhren verläuft die Anodenstromkennlinie, auf kleine Bereiche gesehen, exponentiell. Sie ist gewissermaßen aus vielen kleinen exponentielten Kennlinienstücken zusammengesetzt. Bei exponentiellen Kennlinien bezeichnet man die Anderung der Gitterspannung, die notwendig ist, um den Anodenstrom um das -fache zu ändern (1:2,718), als Verzerrungsmaß ur. Je steiler die Anodenstromkennlinie bei exponentiellen Kennlinien im linearlogarithmischen Maßtab ist, um so schneller tritt diese Änderung auf, um so kleiner ist u. Je flacher die Kennlinie ist, um so größer ist uz. Flache Kennlinie und damit großes uz bedeuten geringe

Der Arbeitspunkt foll auf einer Waagerechten wandern.

Anzustreben ist, daß die Linie der Wanderung des Arbeitspunktes waagerecht verläuft, der Arbeitspunkt sich also auf gleicher Höhe erhält, der Anodenstrom immer denselben Wert hat, obgleich die Gittervorspannung durch die Regelung beispielsweise von -2... -20 V geändert wird. Hält sich der Anodenstrom im Kennlinien-

2) Diefer Fragenkomplex ist ausführlich dargestellt in einem Auffatz von J. Scheel: "Die Niederfrequenzregelröhre EFM 11" im Sonderbest zu Hest 13 der "Telefunken-Röhre" (1940).

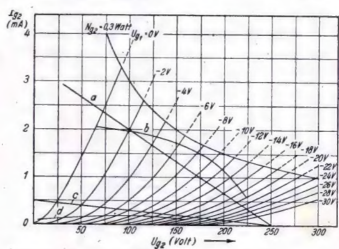
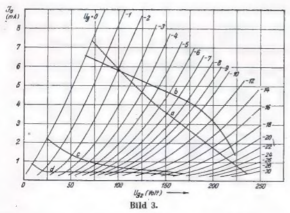


Bild 2. EF 11. Ig₂ = f (Ug₂), Ug₁ = Parameter, U_a = 250 V. Kurve a): Rg₂ = 75 k Ω an U_b = 250 V.

Kurve b): G_2 an Schirmgitterleitung der ECH 11 + EBF 11. Kurve c): $Rg_2 = 500 \ k^{\Omega}$ an $U_b = 250 \ V$.

Kurve d): G2 über Rg2 = 500 kQ an Schirmgitterleitung der ECH 11 + EBF 11.

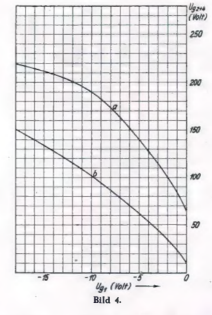


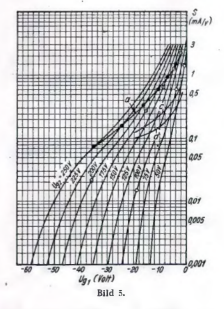


Kurve a) ... d) wie in fild 2.

Bild 4. Kurve a): Ug₂ (+₄) = f (Ug₁) der ECH 11 + EBF 11 über winen gemeinfamen Vorwiderstand von 30 kΩ. U_b = 250 V. Kurve b): Ug₂ der EF 11, über Rg₂ = 500 kΩ an die Schirmgitter von Kurve a) angeschlossen.

Bild 5. EF 11. $S = f(Ug_1)$, $Ug_2 = Parameter$. $U_b = 250 \text{ V}$. Kurven a) . . . d) whe in Bild 2.





fächer auf gleicher Höhe, und läßt man mit negativer werdender Gittervorspannung die Gitteramplituden im selben Verhältnis größer werden, wie die Steilheit abnimmt, so ersolgen immer gleichgroße Anodenstromänderungen $\Im_{\mathbf{a}}$, wie in Bild 1 die waagerechte Linie b bei $I_{\mathbf{a}}=2.4$ mA und die Aussteuerbereiche hierzu zeigen. Gleiche Anodenstromaussteuerungen $\Im_{\mathbf{a}}$ bedeuten bei gleichbleibendem Arbeitspunkt $I_{\mathbf{a}}$ aber gleichbleibenden Klirr-

grad, denn es ist $K = \frac{\Im_a}{4 \, I_a}$. Ist $K < 2 \, \%$, so ist damit der Forde-

rung auf kleinste Verzerrungen auch bei größten Gitterwechsel-

fpannungen Genüge getan. Für regelbare Niederfrequenzverstärkung find ideale Verhältnisse geschaffen, wenn der Arbeitspunkt im Kennlinienfächer aus einer waagerechten Linie verläuft und die Steilheit (der Schirmgitterlinien) fich trotzdem im verlangten Maße von 1:5...8 ändert.

Diese idealen Verhältnisse gilt es nun zu suchen. Dimensioniert man die Schaltelemente bei der EF 11, die für eine NF-Verstärkung in erster Linie in Betracht kommt, genau so wie bei der HF-Verstärkung, also $R_{g_2} = 75 \text{ k}\Omega$ (s. Bild 2, Kennlinie a), so erhält man die Arbeitspunktlinie a) in Bild 3. Von einer Konstanz der Arbeitspunktlinie kann da wirklind geredet werden. Es werden also hohe Verzerrungen zu erwarten sein, wenn gesten nieder gegenste Gitterwechselspannungen auftreffen Verzer größere niederfrequente Gitterwechfelspannungen auftreffen. Verwendet man keinen befonderen Schirmgitter-Vorwiderstand, sondern schließt man das Schirmgitter der EF 11 mit der ECH 11 und der EBF 11 zusammen an einen gemeinsamen Vorwiderstand an (s. Bild 2, Kurve b), so erhält man die Arbeitspunktlinie b) in Bild 3. Sie verläuft in ihrem vorderen Teil, bis zu -6 V, flacher als die Kurve a). Von -12...-20 V ift fie aber wieder bedeutend fieiler. Also gerade in dem Teil, wo die Amplituden besonders groß find, find auch die Verzerrungen groß. Diese Kennlinienform scheidet also auch aus.

Die Wichtigkeit des großen Schirmgitter-Vorwiderstandes.

Weiter kommt man, wenn man einen fehr großen Schirmgitter-Vorwiderstand verwendet. Schließt man an $U_b=250\ V$ einen Vor-

Ultraichallwellen -Physikalische Abnormitäten Todes[trahlen]?

Elektrische Wellen sind elektromagnetische Schwingungen. Schallwellen dagegen sind Schwingungen der Luft, also der Materie. Durch ihre Schwingungszahl zu unterscheiden sind diese beiden Schwingungsarten dagegen nicht. Die hörbaren Schallwellen haben eine Frequenz von 16 Schwingungen bis zu 20000 Schwingungen pro Sekunde. Es gibt auch elektrische Schwingungen dieser Frequenz: die tonfrequenten Schwingungen. Ihnen schließen sich die sog. "langen Wellen" an, die für kommerzielle Zwecke benutzt werden (im unteren Teil dieses Bereichs sind auch die Langwellensender). Es gibt auch Schallschwingungen in dieser Frequenzgröße, die dann aber unhörbar sind. "Ultraschallwellen" nennt man sie. Sie üben sehr starke physiologische und Wärmewirkungen aus. Man kann sich an ihnen im wahrsten Sinne des Wortes die "Finger verbrennen". Und dabei ist es eine kalte Wärme: es ist keinerlei Wärmegefühl wahrnehmbar! Kleine Tiere, wie Mäuse, Frösche usw., werden von den Ultraschallwellen augenblicklich getötet. Leitet man die Ultraschallwellen in ein Ölbad, so kommt das Öl ins "Kochen", eine Ölfontäne entsteht. Man kann durch Ultraschallwellen Emulsionen, Mischungen zwischen Öl und Wasser, ohne weitere Zutaten erzeugen. Die wichtigsten Dienste leisten die Ultraschallwellen bei der Untersuchung der Materie Fritz Kunze.

Durch einen bedauerlichen Schreibsehler, den die meisten Leser bemerkt haben dürsten, wurde die Temperatur der slüssigen Lust im letzten Hest um 100° falsch ungegeben; es muß dort richtig — 191.4° C heißen.

widerstand von 500 kΩ an (f. Bild 2, Kurve c), fo erhält man eine Arbeitspunktlinie, die gerade bei hohen Gittervorspannungen schon sehr ssach verläuft. Sie kommt dem Ideal also schon bedeutend näher.

Noch ein anderer Grund spricht für die Wahl eines großen Vorwiderstandes. Bei einer bestimmten Gittervorspannung, die von dem Außenwiderstand und von der Schirmgitterspannung abhängt, biegt die Arbeitskennlinie (in der Nähe von Null V) ins Waagerechte um, während sie vorher sich nahezu mit der statischen Kennlinie deckte. In diesem Teil kann man nicht arbeiten. Bei gegebenem Außenwiderstand erfolgt dieses Umbiegen um so eher, je größer die Schirmgitterspannung ist. Will man einen großen Aussteuerbereich haben, so muß die Schirmgitterspannung also um so kleiner sein, je mehr man ihn bis zu 0 V heranbringen kann. Wegen Einsetzen des Gitterstromes kann man nicht weiter als bis zu -1,3 V aussteuern. Man wird also bei kleinen Gitterais Dis zu -1.5 v aussteuern. Man wird also dei kleinen Gitterwechselspannungen einen Arbeitspunkt von -2 V wählen können. Vergleicht man daraufhin die Kennlinien auf Bild 3, 10 sieht man, daß bei $U_{g_1} = -2$ V $U_{g_2} = 100$ V ist, wenn $R_{g_2} = 75$ k Ω , 50 V aber nur, wenn $R_{g_2} = 500$ k Ω . Bei einem Vorwiderstand von 500 k Ω wird man also bestimmt den ganzen Aussteuerbereich benutzen können, was bei $R_{g_2} = 75$ k Ω schon nicht mehr gewährleißet ist. leistet ist.

Die Kurve c) ist also bisher die beste; ideal ist sie aber auch noch nicht ganz. Von $U_{g_1} = -1.5 \ldots -20$ V fällt der Anodenstrom immerhin noch von $I_a = 1.5$ mA ... $I_a = 0.4$ mA. Es ist also schon sehr große Verzerrungsfreiheit zu erwarten, aber noch nicht die beste Lösung.

Zum Schluß verraten wir die beste Lösung.

Die beste Lösung erhält man, wenn man das Schirmgitter der EF 11 über einen Vorwiderstand von 500 kΩ nicht an die Betriebs-EF 11 über einen Vorwiderstand von 500 kΩ nicht an die Betriebsfpannung, fondern an die gleitende Schirmgitterspannung der Vorröhren anschließt. Wie Bild 4, Kurve a) zeigt, gleitet die Schirmgitterspannung bei $U_{g_1} = 0 \text{ V} \dots -18 \text{ V}$ von 65 ... 218 V, wenn man in die Schirmgitter der ECH 11 + EBF 11 einen gemeinsamen Vorwiderstand von 30 kΩ legt (Fall b). Schließt man nun hier auch noch das Schirmgitter der EF 11 an, aber über einen weiteren Vorwiderstand von 500 kΩ, so gleitet bei der EF 11 die Schirmgitterspannung von 10 ... 150 V (Kurve b), also gewissen doppelt. Während im ersten Falle die Schirmgitterspannung im Verbältnis 1:33 gleitet, beträgt die Änderung im spannung im Verhältnis 1:3,3 gleitet, beträgt die Änderung im zweiten Falle 1:15! Je stärker aber die Schirmgitterspannung gleitet, um so größer ist die Verzerrungsfreiheit.

Auch die Arbeitspunktlinie d) in Bild 3 beweist das. Hier ist endlich die ideale Kennlinie. Von Ug₁ -1,5...-14 V sinkt der Arbeitspunkt von 0,45... 0,40 mA, hält sich also praktisch konstant. Und auch von -14...-20 V, der äußersten Grenze, die wir uns gesetzt haben, sinkt I_a nur um 0,1 mA. Der Anstieg des Anodenstromes von Ug₁ -1,3...0 V in Bild 3 ist eigentlich nicht vorhanden, da die Arbeitspunktlinie hier in Wirklichkeit schon wasgerecht verläust und außerdem arbeitet man bier nicht wegen des recht verläuft, und außerdem arbeitet man hier nicht wegen des

Gitterstromes.

Gitterstromes. Trotz der waagerechten Arbeitspunktlinie ist die Regelfähigkeit gut. Wie Bild 5 zeigt, ändert sich im Falle a) die Steilheit zwischen $U_g 1 = -1.5 \ V \dots -20 \ V$ im Verhältnis 1:10, im Falle c) 1:6, und im Falle d) 1:5,5. Die Verzerrungen sind klein und insolge der waagerechten Arbeitspunktlinie nahezu konstant. Die gestellten Ziele sind also voll erreicht 3).

³⁾ In dem vom Verfasser entwickelten Spitzensuper (FUNKSCHAU Hest 9/1940, S. 130) wurde die regelbare NF-Stuse mit der EF 11 nach den in diesem Aussatzentwickelten Grundsätzen ausgebaut. Siehe auch: "Verbesserungen am Spitzensuper" in Hest 4 der FUNKSCHAU 1941.

Moderne Batterie-Superhets für den Export

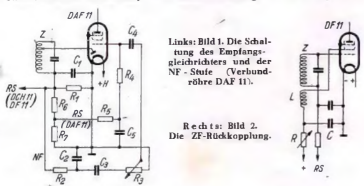
In unferer Reihe von Einzeldarstellungen interessanter Bau-Grundfätze der Industrie hefassen wir uns heute mit den neuesten Batterie-Superhets, die die deutsche Rundfunkindustrie Ende vergangenen Jahres für den Export herausbrachte (vgl. auch die Auffätze "Kleine Exportsuper" in Hest 1 und "Drucktasten für Kurzwellen — Neues mechanisches Drucktastensystem" in Hest 3 der FUNKSCHAU 1941).

Die vor knapp einem Jahr erschienene neue Stahlröhrenreihe für Heizung aus einzelligen Luftsauerstosselmenten, die "D"-Reihe (vergl. auch FUNKSCHAU Hest 4/1940, S. 64), sindet in einer ganzen Anzahl von neueren Batterieempfängern — durchweg Superhets — Verwendung, die zur Rundfunk-Exportmusterschau im Rahmen der Leipziger Herbstmesse 1940 von der deutschen Industrie herausgebracht wurden. Nur wenige Geräte waren noch mit Röhren der K-Reihe bestückt, ein Zeichen, wie schnell sich die neue Röhrenreihe durchgesetzt hat, wie auch dasür, daß sie wirklich eine Lücke ausfüllte.

Unter den neuen Geräten finden fidt zwei Hauptgruppen, nämlich der kleine und der mittlere Superhet. Der erstere hat außer der Mischröhre und einer Zwischenfrequenzstuse durchweg eine mit der ersten Niederfrequenzstuse in einem Kolben vereinigte Zweipolstrecke zur Empfangsgleichrichtung bzw. Schwundregelspannungs-Erzeugung, serner eine Fünspol-Endröhre. In der zweiten Gruppe folgt aus die erste Niedersrequenzstuse eine Dreipol-Treiberröhre für die mit einer Doppel-Dreipolröhre bestückte Gegentakt-B-Endstuse.

Die Röhrenbestückung.

Abgesehen von den beiden kleinen Superhets von Hornyphon und Zerdik, die mit KK 2, KF 3, KBC 1 und KL 4 bestückt sind, haben alle anderen Geräte der kleinen Klasse (AEG, Hornyphon, Nora, Sachsenwerk und Zerdik) D-Röhrenbestückung mit DCH 11, DF 11,



DAF 11 und DL 11. Der eine große Vorteil dieses Röhrensatzes ist es, daß das vorteilhaste Versahren der Mitersassung der Niederfrequenzstuse durch die Schwundregelung (Vorwärtsregelung) mittels der DAF 11 jetzt auch beim Batteriesuperhet anwendbar ist. Der Nora-Kossersuperhet K 60, der hierher gehört, ist außer für Batteriebetrieb auch noch für Allstrombetrieb verwendbar, wie weiter hinten noch gezeigt wird. Die mittleren Superhets (von Blaupunkt, Ingelen, Lorenz, Mende, Minerva, Radione, Tesag) sind mit DCH 11, DF 11, DAF 11, DC 11 und DDD 11 bestückt; die "Vorwärtsregelung" wird also auch hier angewandt, die Endsussteuerung einerseits bei Nichtaussteuerung einen geringeren Anodenstrom als die DL 11, andererseits liesert sie aber bei voller Aussteuerung und dann größerem Momentan-Anodenstrom eine erheblich größere Sprechleistung als jene. Nur ein einziger Empfängertyp (Braun) hat in dieser Mittelklasse noch K-Röhren (KK 2, KF 3, KBC 1, KC 3, KDD 1).

Diese Innenanficht zeigt den
modernsten
Kossersensten
Kossersensten
Konstruktion,
den Nora-Kossersensten
Er kann wassersensten
weise aus Batterien oder aus
dem Netz betrieben werden.
Seine aussührliche Schaltung
bringen wir auf
der nächsten
Seite.



Empfangsgleichrichtung und Regelspannungserzeugung.

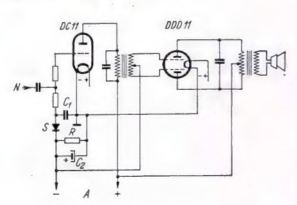
Die Technik dieser neuen Geräte ist sehr weitgehend derjenigen von normalen Wechselstrom- oder Allstromempfängern mit Stahlröhren angeglichen, wenn auch die Tatsache, daß in der DAF 11 nur eine Zweipolstrecke zur Verfügung steht, den Konstrukteur dazu zwingt, Empfangsgleichrichtung und Regelspannungserzeugung für den Schwundausgleich mittels der gleichen Strecke durchzusühren. In Bild 1 ist eine Schaltung für die DAF 11 angegeben: Mit Z ist der letzte Zwischenfrequenzkreis bezeichnet, der in Reihenschaltung auf die Zweipolstrecke arbeitet; R_1 ist der Belastungswiderstand und C_1 der zugehörige Parallelkondensator. Über den Kanal NF wird die Niedersrequenzspannung (unter Zwischenschaltung der Hochsrequenzsperre R_2 , C_2 und des Kopplungskondensators C_3) dem Lautstärkenregler R_3 zugeführt, von wo aus die Spannung über den Gitterkondensator C_4 ans Steuergitter der DAF 11 gelangt. Die Gitterableitung ist aus R_4 und R_5 zusammengeseizt; C_5 dient zur Siebung der am Spannungsteiler R_6 , R_7 abgegriffenen Regelspannung RS (DAF 11) für die "Vorwärtsregelung". Die gesamte an R_1 bzw. den diesem parallelgeschalteten Spannungsteiler R_6 , R_7 liegende Regelspannung RS (DCH 11, DF 11) wird über entsprechende Siebglieder den Gittern der Anfangsstusenröhren zugeleitet.

Die ZF-Rückkopplung.

Das zwecks Erhöhung der Zwischenfrequenzverstärkung sowohl wie der Trennschärfe auch bei Netzanschlußempsängern hin und wieder angewandte Verfahren einer sest eingestellten Zwischenfrequenzrückkopplung, die meist vom Schirmgitter der Zwischenfrequenzröhre aus durchgeführt wird, kann mit Vorteil natürlich auch beim Batteriegerät angewandt werden, wenn es auch dann (Bild 2) ersorderlich ist, mittels eines Regelwiderstandes (R; L = Rückkopplungsspule, C = Schirmgitter-Überbrückungskondensator) die Rückkopplung bei absinkender Batteriespannung hin und wieder nachzustellen.

Die Gegentakt-Endstufe in B-Schaltung.

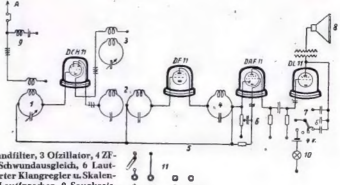
Eine Besonderheit bei der Gegentakt-B-Endstuse und der Treiberstuse der D-Röhrenreihe, die hervorgehoben zu werden verdient, sei an Hand des Bildes 3 kurz erläutert. Die DDD 11 ist für den



Links: Bild 3. Schaltung der Treiber- u. der Endstufe (Bild 1 bis 3 zeigen Schaltungseinzelheiten des Lorenz BL 41).

Rechts: Bild 4. Kurzichaltung des AEG-Batteriefuper B 450.

1 Eingangskreis, 2 ZF-Bandfilter, 3 Ofzillator, 4 ZF-Kreis, 5 Leitungen für Schwundausgleich, 6 Lautftärkeregler, 7 Kombinierter Klangregler u. Skalenbeleuchtungsschalter, 8 Lautsprecher, 9 Saugkreis, 10 Skaleniämpchen, 11 Betriebsbatterieanschlüsse.



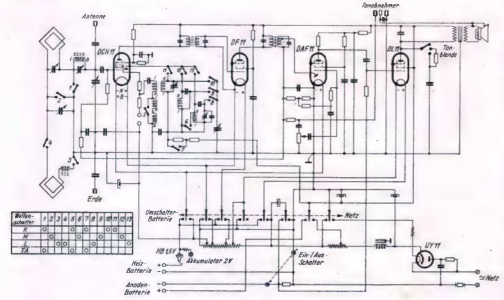
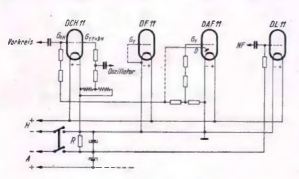


Bild 5. Schaltung des Nora-Koffer-Super K 60, der aus dem Batterien oder aus dem Netz gespeist werden kann.

Betrieb mit negativer Gittervorspannung bestimmt, weil sich dann eine günstigere Durchbildung der Gesamtkennlinie der Stuse erzielen läßt, also geringe Verzerrungen bei geringer Aussteuerung. Die Gittervorspannung für die Treiberstuse (DC 11) ist gleichgroß, und die Erzeugung der Gittervorspannung ersolgt mittels eines zwischen — Anodenspannung und — Heizspannung geschalteten Vorwiderstandes R, zu dem ein großer Kondensator C2 parallel liegt. Bei Aussteuerspitzen nun nimmt der Anodenstrom der Endstuse erhebliche Momentanwerte an, und wenn man statt S einen



Links: Bild 6: Umfchaltung des Empfängers nach Bild 5 auf Batteriebetrieb.

Rechts: Bild 7. Umschaltung des Empfängers nach Bild 5 auf Netzbetrieb.

normalen ohmschen Widerstand für die Rückkopplungssperre in der Gitterleitung der DC 11 verwenden würde (Siebkondensator C_1), dann müßte sich infolge der dann an R austretenden Spannungsstöße (R wird ja vom Anodenstrom auch der Endstue durchslossen). C1 nach und nach immer mehr negativ ausladen, so daß chließlich der Arbeitspunkt der DC 11 erheblich verlagert werden und Verzerrungen austreten würden. Nimmt man aber einen "gerichteten" Widerstand, einen Gleichrichter (z. B. Sirutor S), der in der Sperrichtung den erforderlichen hohen Widerstand ausweist, aber entgegengesetzt nur einen kleinen Widerstand bietet, so vermag sich der Kondensator C_1 in den Aussteuerpausen jeweils wieder über S zu entladen; es kommt also zu keiner ansteigenden Ausladung. Bemerkt sei hier, daß die Bilder 1 bis 3 aus dem Gesamtschaltbild des Lorenz BL 41 bzw. Tesag-Batterie-Supers BT 410 herausgezeichnet wurden.

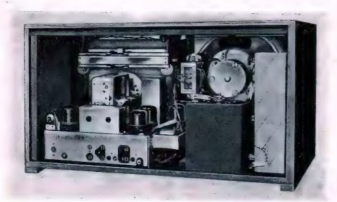


Bild 8. Batteriefuper (Heimgerät) mit eingebauten Batterien (Mende-Super 250 B).

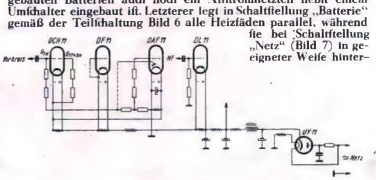
Auch an die Skalenbeleuchtung wurde gedacht.

Eine gewisse Schwierigkeit beim Batterieempfänger bereitet die Frage der Skalen-beleuchtung. Lämpchen für nur etwa 1,2 Volt Betriebsfpannung nehmen einen verhältnis-näßig großen Strom auf, wenn sie eine brauchbare Beleuchtung ergeben follen; und wenn dabei vergessen wird, den in allen Batteriegeräten heute vorhandenen Schalter zur Abschaltung der Skalenbeleuchtung nach erfolgter Abstimmung zu betätigen, so wird das Heizelement unnötig belaftet und zu früh verbraucht. Dieser Umstand hat die AEG und Minerva dazu veranlaßt, eine getrennte 4,5-Volt-Taschenlampenbatterie, die normalerweise ja überall erhältlich ist, einzubauen und ebenfalls abschaltbar zu machen. Man kann dann unab-hängig von der Belastung des Heizelementes beim Empfang die Skalenlampe beliebig brennen lassen und hat nur evtl. die Taschenlampenbatterie auszuwechseln. Im AEG-Super B 450, dessen Prinzipschaltung in Bild 4 gezeigt ist und recht gut die Schaltungstedmik des kleinen Batteriesupers erkennen läßt, wurde der für die Gegenkopplung verwendete Umschalter

Tonregelung) (7 in Bild 4) gleich zur Abschaltung der Skalenlampe (10) mitbenutzt.

Der Allstrom-Netzteil des Nora-Kosscrempfängers.

Unter den sonstigen Geräten siel der Nora-Koffer-Super K 60 aus, bei dem (vergl. die Prinzipschaltung in Bild 5) außer den eingebauten Batterien auch noch ein Allstromnetzteil nebst einem Umschalter eingebaut ist. Letzterer legt in Schaltstellung "Batterie" gemäß der Teilschaltung Bild 6 alle Heizsäden parallel, während



cinandergeschaltet werden. Die verschieden großen Heizströme werden dann in der üblichen Weise durch Nebenwiderstände teilweise an den Heizsäden vorbeigeleitet und die Gitterspannungen entsprechend abgegriffen. Der Widerstand R in Bild 6 dient der Erzeugung der Gittervorspannung für die Endröhre DL 11; bei Netzschaltung wird R entsprechend Bild 7 nicht benötigt, da die Gittervorspannung an einem entsprechenden Punkte des Heizkreises abgegriffen wird. Daß auch die Röhre mit dem höchsten Heizstrom hier noch einen Nebenwiderstand erhielt, was an sich nicht nötig wäre, ist lediglich geschehen, weil man dann den Heizkreis-Siebkondensator C (Bild 7) schwächer bemessen kann, ohne ihn durch Aussall eines Heizsadens zu gesährden. Der Heizstrom und der Anodenstrom des Gerätes (letzterer bei + abgenommen) werden vermittels einer Siebkette und eines Gleichrichters UY 11 aus dem Gleich- oder Wechselstromnetz entnommen. Der Empfänger ist für den Empfang von Kurz-, Mittel- und Langwellen bestimmt, erstere werden mit Hilsantenne, die anderen mittels eingebauter Rahmenantennen empfangen.

Nur ein stationärer Batteriesuper hat eingebaute Batterien.

Der einzige Batteriesuper, der im ganzen Programm sonst noch mit eingebauten Batterien versehen wurde, ist der Mende-Super 250 B, der jedoch nicht als Kossergerät, sondern als normaler Heimempfänger gebaut ist. Man hat bei der Konstruktion so viel an Platz sparen können, daß im normalen Gehäuse neben dem permanentdynamischen Lautsprecher auch noch die Batterien untergebracht werden konnten (Bild 8), was sich für den Bestzer eines solchen Empfängers natürlich sehr angenehm auswirkt, denn nicht nur die neben dem Gerät oder auf dem Fußboden herumstehenden Batterien, sondern auch die "Strippenwirtschass" sind eine Quelle häusigen Ärgers.

Von weiteren Besonderheiten der neuen Batteriesuper seien nur noch der für Batteriegeräte ungewöhnlich große Kurzwellenbereich des Radione 541 B (13,5 bis 51 m) und die Sparschaltung des Blaupunkt-Trockenbatteriesupers 6 B 69/40 erwähnt, bei der durch einen Zusatzwiderstand der Arbeitspunkt der DDD 11 ins Gebiet negativer Gittervorspannungen verlagert wird, so daß sich eine etwa 20 prozentige Ersparnis an Anodenstrom ergibt. Rolf Wigand.

Neue Funkschau-Bauanleitung

EW 10 / 10-Watt-Wechielstrom-Endstuse mit Dreipolröhren

Niedrigster Klirrgrad - Universelle Verwendung - Anschlußmöglichkeit an MPV 5/3 und SG/10 Breitbandschaltung - Eingebautes Netzanschlußgerät für Rundfunkvorsatz

Jeder funktechnisch Interessierte weiß, daß zur wirklich hochwertigen Aufnahme und Wiedergabe von Sprache und Musik ein Verstärker mit einer starken und verzerrungsfreien Endstuse gehört. Der Verstärker muß serner Breitbandkennlinie und extrem niedrigen Klirrgrad haben. Ein solches Gerät läßt sich, das ist gleichfalls bekannt, am besten nit den starken Dreipol-Endröhren AD 1 im Gegentaktbetrieb ausbauen.

Leider scheut der Bastler vor der Anschaffung eines solchen Gerätes, das einen Abschluß in der Entwicklung darstellt, immer wieder zurück, weil ihm die Kosten zu hoch erscheinen. Wenn man nun aber bedenkt, daß in erster Linie die Endstuse eines Verstärkers qualitätsbestimmend ist, weil ja die Vorstusen wegen ihrer Anspruchslosigkeit hinsichtlich des Auswandes schon in einsachen Verstärkern gut durchgebildet sind so ergibt es sich von selbst

Verstärkern gut durchgebildet sind, so ergibt es sich von selbst, daß zur Erzielung bestmöglicher Wiedergabe ost nur eine entsprechende Endstuse auszubauen ist. Diese soll aber so konstruiert sein, daß sie wirklich überall eingesetzt werden kann, d. h. daß sie in Verbindung mit allen möglichen Geräten ohne jede Umschaltung zu gebrauchen ist. Sie soll in Verbindung mit dem VE oder DKE eine hochwertige Gemeinschaftsanlage bilden, soll zum Ausnehmen und Wiedergeben von Schallplatten, evtl. in Verbindung mit dem Rundfunkgerät, dienen können und soll tunlichst noch die Heiz- und Anodenspannung

für später zu entwikkelnde Vorsatzgeräte liesern. Sie kann überhaupt als wertbesständiger Grundstöck zu einem hochwertigen Musik-gerät ausgesaßt werden, so daß jeder nach Geldbeutel und Geschick sich die entsprechenden Vorsatzgeräte selbst entwickeln kann.

Die nachstehend besprochene Endstuse entspricht diesen Forderun-

gen. Sie ist darüber hinaus noch zum Anschluß des MPV 5/3 (FUNKSCHAU 1939, Hest 22) und des SG/10 (FUNKSCHAU 1939, llest 43) eingerichtet. Obwohl diese beiden Geräte für Allstrombetrieb entwickelt wurden, lassen sie sich ohne jede Umschaltung anschließen; sie bilden in Verbindung mit der EW 10 eine hochwertige, kaum mehr zu überbietende Studioanlage zur Ausnahme und Wiedergabe von Schallplatten.

Die Schaltung.

Der Tonfrequenzteil. Der Eingangsübertrager 1:3 ist gleichstromfrei über einen Kondensator an die Vorstuse angekoppelt. Die Größe des Kondensators richtet sich nach dem verwendeten Übertrager. Dessen Primärseite wird nämlich durch den Kondensator zu einem Resonanzkreis abgestimmt, so daß sich bei 40 Hz eine Resonanzspitze bildet. Durch diese Maßnahme wird eine erhebliche Ausweitung des Frequenzbandes nach unten erzielt. Die Ermittlung des richtigen Wertes des Kondensators läßt sich unschwer nach dem Gehör an Hand einer I'requenzschallplatte durchführen; bei dem Transformator im Mustergerät war der günstigste Wert ein solcher von 50 000 pF.

Um Ultrakurzschwingungen der Röhren zu unterbinden, wurden in die Gitterleitungen die üblichen 10-kΩ-Widerstände direkt an

60mA/300 V

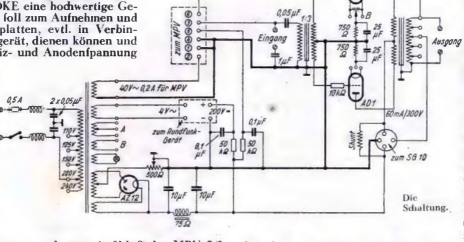
401

n 10-kΩ-Widerstände direkt an den Fassungen eingeschaltet. Im Ausgang liegt ein hochwertiger Breitbandübertrager mit zahlreichen Anpassungen. Eine Seite der Sekundärwicklung liegt aus Stabilisterungsgründen an Masseng AD 1 aus getrennten Wicklungen geheizt werden, sinden auch getrennte Kathodenwiderstände Verwendung. Ein Ent-

verwendung. Ein Entbrummer gestattet Einregelung auf größteBrummfreiheit. Ein- und Ausgang liegen an je zwei
Telephonbuchsen. Zusätzliche Adapteranschlüsse
gestatten den Anschluß
des MPV 5/3 und des
SG/10. Vom "heißen"
Ende des Ausgangsübertragers führt eine mit
0,1 µF verblockte Leitung
zum MPV-Anschluß um

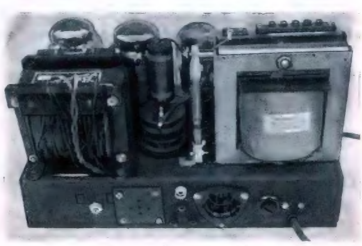
die dort eingebaute Amplitudenröhre zu steuern. Wer den MPV nicht besitzt, kann diese ohne weiteres in die EW 10 einbauen und gewinnt dadurch eine vorzügliche Aussteuerungskontrolle. Im Mustergerät wurde die Amplitudenröhre AR 220 an den 160-Ω-Ausgang geklemmt. Bei Voll(!!)aussteuerung ist gerade der ganze Leuchtsaden zu sehen.

Der Adapter für das Schneidgerät SG/10 ist so geschaltet, daß eine Anodenstromkontrolle der Endstuse mit dem Milliamperemeter des SG/10 möglich ist. Um auch beim Abschalten des Schneid-

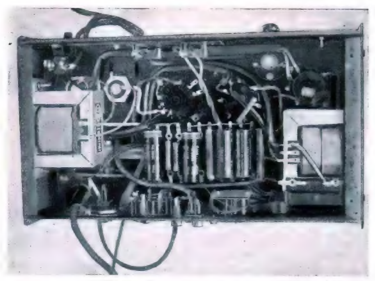


(AR 220)





Dieses Bild zeigt den Verstärker von der Röhrenseite her - und dieses von der Transsormatoren- und Anschlußseite.



Die Ansicht des Verstärkergestells von unten.

gerätes SG/10 keinen Blindsockel zur Überbrückung der positiven Anodenleitung einstöpseln zu müssen, sind die Anschlüsse des mA-Meters mit dem zugehörigen Shunt überbrückt.

Der Netzteil. Der Netzteil ist gleichfalls einfach und übersichtlich. Da der Transformator im Mustergerät keine statische Schutzwicklung hat, liegt im Netzeingang eine HF-Droffel, die nach Erde mit einem Doppelblock symmetriert ist. Wie oben schon erwähnt, werden beide Endröhren AD 1 getrennt geheizt. Eine noch freie Heizwicklung speist eine Skalenlampe, die als Einschaltkontrolle dient. Eine weitere 4-V-Heizwicklung führt an zwei Buchsen, aus denen evtl. ein Rundfunkvorsatz geheizt werden kann. Wenn der vorzuschaltende MPV mit A-Röhren (unter Verzicht auf die Möglichkeit des Allstrombetriebes; siehe FUNKSCHAU 1939, Hest 22) lichkeit des Allstrombetriebes; siehe FUNKSCHAU 1939, Hest 22) bestückt wird, dann kann er mit aus dieser Wicklung geheizt werden. Sollen jedoch die drei Röhren CC 2 beibehalten werden, dann ist eine zusätzliche 40-V-Heizwicklung auszubringen. Zu diesem Zweck ist lediglich die zehnsache Windungszahl einer 4-V-Heizwicklung zuzuwickeln. Beim Transformator des Mustergerätes wurden 160 Windungen 0,3-mm-Kupserdraht, $2\times$ Baumwolle, ausgewickelt. Da der Netztransformator im Mustergerät 2×350 V liesert, wurde in die negative Anodenleitung ein veränderlicher Vorwiderstand von 500 Ω eingeschaltet, der es gestattet, die Anodenspannung so einzustellen, daß zwischen Gestell und + Anode die vorgeschriebenen 300 V liegen. Die Anodenspannung für den MPV und den Rundfunkvorsatz

Die Anodenspannung für den MPV und den Rundfunkvorsatz wird über je ein Siebglied von 50 k Ω und 0,1 μ F nachgesiebt und entkoppelt. Eine reichlich bemessene Netzdrossel dient in Verbindung mit zwei Elektrolytkondensatoren zur Hauptsiebung.

Bei der Verwendung des Netztransformators mit 2×350 V laffen sich auch die Spezialröhren AD 1/350 verwenden, die eine noch höhere Sprechleiftung ergeben. Datenblätter liegen diesen Röhren bei. Der Anodenvorwiderstand in der negativen Anodenleitung entfällt dann, und die Kathodenwiderstände sind gemäß den Daten dieser Röhren zu ändern. Die Gleichrichtung besorgt die Röhre AZ 12, die übrigens völlig dem alten Typ RGN 2004 entspricht und sich von diesem nur im Sockel unterscheidet.

Stücklifte zu EW 10

Fabrikat und Typ der im Mustergerät verwendeten Einzelteile teilt die Schristleitung auf Anfrage gegen Rückporto mit. Beziehen Sie diese Einzel-telle durch Ihren Rundsunkhändler! Sie erhalten sie läer zu Originalpreisen.

Röhren: 2 AD 1, 1 AZ 12 oder RGN 2004

Der Aufbau

ist absichtlich wertbeständig und industriemäßig ausgesührt. Ein Gerät, das für lange Zeit kaum mehr überholt werden kann, foll auch in der Aufmachung allen Wünschen gerecht werden. Es foll formschön, handlich und stabil sein. Das Grundgestell ist 300×160×60 mm groß. Die beiden Schmalseiten sind etwa 10 mm breit nach innen umgebogen, so daß das Gestell von unten durch ein Blech abgedeckt werden kann.

Die Anordnung der Einzelteile geht aus den Bildern deutlich hervor. Da damit zu rechnen ist, daß mancher Nachbauer andere Einzelteile verwenden muß, ist ein Bohrplan nicht beigegeben, jedoch wird man mit den Gestellabmessungen in jedem Falle gut auskommen. Auf der Oberseite des Gestells sinden wir vorn von links nach rechts in der Vorderansicht die beiden großen 10-µF-Elektrolytkondensatoren, in der Mitte die Gleichrichterröhre AZ 12 und rechts die beiden Endröhren AD 1. Hinten links steht der Netztransformator. Daran ist der Vorschaltwiderstand angeschraubt, der die Herabsetzung der Anodenspannung übernimmt. In der Mitte sinden wir die HF-Netzdrossel mit dem Doppelkondensator und rechts hinten den Breitband-Ausgangsübertrager. An der Vorderkante des Gestells besinden sich links der Netzschalter, dann die Eingangs- und die Ausgangsbuchsen und rechts die Decklinse für die Skalenlampe. Auf der Hinterkante (siehe Ansicht von hinten) von links nach rechts der Entbrummer, der übrigens

Der fertige Verstärker ist mit einer ge-lochten Eisenblechhaube abgedeckt u. mit Hilfe eines Griffes leicht tragbar.



isolierte Achse haben muß, der Anschlußsockel für das Schneidgerät SG/10, die Anschlußbuchsen für Heizung und Anodenspannung des Rundfunkvorsatzes, dann der Anschlußsockel für den Verftärker MPV 5/3, die Sicherung und die Netzkabeldurchführung. Unterhalb des Gestells sind an der linken Schmalseite die Netzdrossel und an der rechten der Eingangsübertrager besestigt. Unmittelbar am Eingangsübertrager ist eine Klemmleiste angebracht, die den Resonanzblock trägt: Sämtliche Widerstände und Kondenfatoren find überfichtlich auf einer Lötösenplatte zusammengefaßt; lediglich die beiden 10-kΩ-Widerstäude zur Unterdrückung von Ultrakurzschwingungen find unmittelbar an den Röhrensassungen festgelötet. Das Signallämpchen ist mit einer Zwergfassung hinter der roten Decklinse angebracht und kann mühelos von unten aus-gewechselt werden. Der Shunt für das Milliamperemeter ist direkt hinter dem SG/10-Anschluß frei in die Verdrahtung gehängt. Da der Netztransformator freie Drahtenden hat, ist die Verdrahtung besonders einfach. Zusammengehörige Drähte werden auf die erforderliche Länge gebracht und dann gemeinsam in eine Hose aus dickem Isolierschlauch gezogen. Das Gestell wurde in einer Emaillieranstalt mit schwarzem Eisblumenlack überzogen. Es ist daher bei allen Masseverbindungen darauf zu achten, daß der Lack an den Kontaktstellen entsernt wird. Die beiden Elektrolytbecher sind daher auf eine gemeinsame Kupsersolie gesetzt, welche dann mit einem Punkt an Masse liegt. Das untere Abdeckblech ist innen mit Preßspan belegt, um Kurzschlüsse zu vermeiden; außerdem find noch an der Unterseite vier Gummifüße an dem Blech angebracht. Die Haube des Verstärkers wird mit je drei Schrauben an den Schmalseiten des Gestelles besessigt. Ein Handgriff erleich-tert den Transport. Seitlich und oberhalb der Röhren und des Netztransformators find reichlich Entlüftungslöcher gebohrt wor-den. Auch das untere Abdeckblech hat unter den Kathodenwiderständen, die ziemlich warm werden, entsprechende Löcher bekommen. Um die Luftzirkulation unterhalb des Gestelles sicherzustellen, müssen natürlich auch auf der Gestelloberseite entsprechende Löcher gebohrt werden.

Es erscheint auf den ersten Blick nicht ganz einsach, in der heutigen Zeit alle Einzelteile zu beschaffen. Wie sich jedoch herausstellte, ist es bei dem beschriebenen Gerät gar nicht so kritisch. Fast alle Transformatorensabriken stellen z. B. Übertrager und Netztransformatoren für 2×AD 1 her, so daß sich sicher etwas Passendes sinden wird. Freilich ist es sehr wünschenswert, wenn man ausgesprochene Breitbandtranssormatoren bekommt, oder doch wenigstens, wie im Mustergerät, einen hochwertigen Eingangstranssormator durch gleichstromsreie Ankopplung für diesen Zweck brauch-

bar macht. Oft lassen sich auch ältere vorhandene Teile, die natürlich noch einwandfrei sein müssen, gut verwenden. So benutzte z. B. der Verfasser das Gestell eines ausgeschlachteten Industrie-Einkreisers und die Netzdrossel aus einem älteren Verstärker. Mit einiger Umsicht kann man sich immer helsen. Endlich blickt ja der Fachmann auf so reiche Erfahrungen zurück, daß er gut entscheiden kann. was brauchbar ist und was nicht. Auch die FUNKSCHAU hilft in Zweiselsfällen gern mit Rat aus.

Die Inbetriebnahme.

Zuerst werden mit einer Prüslampe die Heizspannungen geprüst. Dann werden die Röhren eingesetzt und am Vorwiderstand die Anodenspannung so eingeregelt, daß jede Röhre für sich 60 mA

Anodenstrom bekommt und die Spannung zwischen - Anode und Masse etwa 300 V beträgt. Bei angeschlossenem MPV oder Rundfunkgerät wird der Entbrummer auf geringstes Brummen eingestellt. Beim Anschalten der Endstuse an ein Rundfunkgerät läßt man den eingebauten Lautsprecher entweder zur Kontrolle mitlaufen, was befonders bei Gemeinschaftsempfang praktisch ist, oder man ersetzt ihn durch ein Anpaßglied mit Belastungswiderstand. Noch einfacher ist es, wenn man die Schwingspule abschaltet und den Anschluß für den zweiten Lautsprecher mit 5000 bis 7000 Ω überbrückt.

Die beschriebene Endstuse wird für den wirklichen Musikkenner ein wertvoller und wertbeständiger Grundstock einer hochwertigen Übertragungsanlage sein und auch für lange Jahre bleiben.

Fritz Kühne.

Das Soldaten-Köfferchen

Ein einfacher, leicht tragbarer Allstromempfänger, der jedem Freude machen wird

Der im folgenden beschriebene Koffer-Kleinempsänger entstand in dem Bestreben, ein Koffergerät zu schaften, das einmal in hezug auf den Preis für den Soldaten erschwinglich, andererseits in seinen Ausmaßen so gehalten ist, daß es der Soldat ohne große Beschwerden in seinem Gepäck mitführen kann. Dazu kommt noch, daß das Kösserben auch von weniger geübten Bastlern ohne Schwierigkeiten hergestellt werden kann, da die ersorderlichen Arbeiten hierzu denkhar einstadt sind. denkbar einfach find.

Was brauchen wir für Teile?

Was brauchen wir tur feile."

Als Empfängergestell verwenden wir den erprobten DKE-Allstrom-Empfänger, der an einer Litze von 5 m Länge oder Lichtantenne in jedem Fall den Ortssender und mindestens zwei oder mehr andere Sender bringt. Als Lautsprecher wählen wir den GPM 366, dem wir nach der Anleitung in der FUNK-SCHAU in Hest 4/1940 eine Außenspinne geben. Hierdurch wird eine im Verhältnis zu den kleinen Ausmußen des Koffers außerordentlich gute Wiedergabe erzielt. erzielt.

erzielt.
Dies find, dank der Kleinheit des Gerätes, schon die größten Ausgaben. Die weiteren Kosten fallen nicht mehr weiter ins Gewicht. Weiter kommen hinzu: Eine moderne beleuchtete Skala mit beiden Bereichen nebeneinander, eingebaute Lichtantenne, automatische Bereichsumschaltung.
Dies neht allem Zubehör kommt in ein Kästchen von 240×205×140 mm, dem wir noch ein nettes, gefälliges Aussehen geben.

Zur Anfertigung des Köfferchens benötigen außer dem DKE und GPM 366, noch folgendes:

Sperrholz 6 mm Durchm., Kunstleder (Kaliko), 1 Koffergriff, 4 Koffer-Schutzecken,

50—1000 cm, 1 Hebelverschluß, ciniges Kleinmaterial.

Das Empfängergestell.

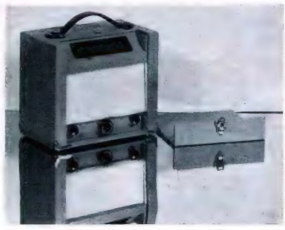
Das Empfängergestell.
Nachdem dem DKE das Gestell entnommen wurde, stellen wir uns zunächst zwei Auslageleistehen her, welche links und rechts mit dem noch anzusertigenden Winkel (Schenkellänge 90 bis 100 mm, Breite 10,5 mm) an der Paneelplatte des DKE verschrauht werden. Um die Schallwand des besseren Aussehens wegen später etwas schräg stehen zu haben, werden diese Winkel um 5 mm nach innen gebogen und aus die Schallwand (115×228×15 mm) ausgesetzt. Die Schallwand stellen wir aus Sperrholz (6 oder 8 mm) her, welches durch Ausscheben einiger Lagen Pappe auf die ersorderliche Dicke gebracht wurde. Der Lautsprecherausschnitt wird herausgenommen und das Ganze mit einem schönen Wollstoft oder dergt. bezogen.

Die Lage der Winkel und der Gestell-Auflageleistchen find aus dem Lichtbild der Rückansicht zu ersehen. Da wir unser Gerätchen mit einer beleuchteten Skala versehen wollen, müssen wir zunächst die DKE-Skala entfernen.

Eine Übersetzung anzusertigen (reichliche Übersetzung), wie sie im Prinzig unsere letzte Zeichnung zeigt, dürste nicht schwer fallen, wenn man als Achse und Lager einen alten ausgedienten Drehkondensator verwendes. Die Seilantriebsscheibe, deren Durchmesser sich nach der Länge der Skala richtet, lägen wir uns aus Sperrholz von 6 mm aus. Die Seilrille wird mit Hilte der Bohrmaschine, welche im Schraubstock festgeklemmt wird, herausgeschliften. Zu diesem Zweck bohren wir in die Mitte der Scheibe ein Loch von 6 mm und setzen in diese eine Buchse ein, die wir dann auf die Bohrmaschine aussetzen. Mit dieser provisorischen Drehbank läßt sich dann die Seilrille ohne weiteres herausschmirgeln.

viel zu fagen. Die in der Rückansicht links sichtbare Buchfe wird über einem Blockkondenfator 50 bis 1000 cm, 1500 V Prüffpannung, ans Netz gelegt. Hiermit ist unser Empfängergestell schon fertig. Auf den Ausschalter müssen wir leider verzichten. Er nimmt uns zu viel Platz weg. Wir bauen ihn deshalb aus und löten die freiwerdenden Kontaktenden an-

aus und idleit die leitweiseligen geben der möchte, kann fich auch diese einbauen; die Schaltung wird beistehend gezeigt. Wir benötigen hiersür: 1 Osram-Urdox-Widerstand 35 V 0,05 A, 1 Vorwiderstand bei 220 V = 1000 Ω (bei 150 V Netzspannung wird er nicht benötigt), 2 Skalenlämpchen 10 V 0,05 A.



Klein und handlich ist das Soldaten-Köfferchen - auch man-cher Leser in der Heimat wird an ihm seine Freude baben.



Das Gerät, von unten gesehen.

Die Sender-Anzeigevorrichtung, welche die Breite der Skala hat, wird auf der der Skala zu gerichteten Seite mit einem Sägeeinschnitt versehen. Wir können diesen Sägeeinschnitt mit weißer Tusche ausziehen, oder auch ein helichtetes Filmstück scharf umknicken, oder auch ein belichtetes Filmflück schart umknicken, passend schneiden und in den Sägeeinschnitt des Zei-gers einsetzen. Zur Besestigung der Zeigertransport-schnur bohren wir 5 mm vom vorderen Zeigerrand entscrut ein Loch, welches eine Doppelöse aus Schalt-

draht aufnimmt. Als Zeiger-Transportfeil läßt fich ein Doppelzug Vio-line-E-Saife in Seide gut verwenden. Die vier Seilrollen werden an geeignet erscheinender

Stelle montiert.

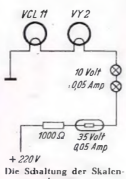
Ober den Anschluß der Netzantenne ist wohl nicht

Der Koffer.
Zur Anfertigung des Koffers benötigen wir zunächst zwei Brettchen für die Seitenwände (14×20,5 cm) und zwei Brettchen für Boden und Decke (14×24 cm). Die Falzung ist in den Maßen enthalten. Wir zeichnen uns die vier Brettchen so auf, wie die erste Zeichnung zeigt, und sägen die schräggestrichelten Stücke aus (Striche stehen lassen!). Nun bleibt noch die Vorder- und Rückwand herzustellen. Aus der gesamten Rückwand (230×194 mm) wird die eigenstliche abnehmbare Rückwand (195×160 mm) herausgeschnitten (siehe Rückanssicht). Die in der Zeichnung durchgezogene Linie der Decke wird zweckmäßig vor dem Zusammenbau eingesägt, die gestrichelten Linien nach der Verleimung mit einer Feinsäge herausgesägt.

Der Koffer.



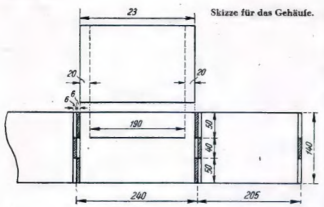
Der umgebaute DKE-Empfänger.



lampen.

Rechts: Rückansicht des fertigen Empfängers.





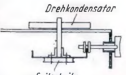
Es ist unbedingt darauf zu achten, daß fämtliche Teile, welche später mit Kunstleder (Kaliko) bezogen werden und einander anliegen, mindestens 2 mm Lust haben müssen. Dadurch wird ein zu knappes Passen der herauszunehmenden Teile (Vorder- und Rückwand-Verschluß) vermieden. Jetzt können wir schon den Rahmen unseres Köfferchens mit der Vorderwand zusammensetzen und verlei-

men (kopiloieNägelchen verwenden!). Der Riickwandrahmen wird, um ein Der Rückwandrahmen wird, um ein schnelleres und bequemeres Herausnehmen des Empfängergestells zu ermöglichen, mit Schrauben beseistigt. Nachdem unser so angeferigter Kostier gut getrocknet ist, werden die Kanten forgfältig rund geschliften und das Ganze mit Kunstelder bezogen. Mit nicht zu dickem Tischlerleim läßt sich dies gut ausführen. Anschließend werden gleich die kleineren Teile, nämlich die obere Schallwandabdeckleiste (225×20×6 mm), die abgeschrägten Eckellötzchen und das Skalenbrettchen

obere Schallwandahdeckleiste (225×20×6 mm), die abgeschärägten Eckklötzchen und das Skalenbrettchen (225×48×6 mm), auf dem vorher die Skalenscheibe montiert wurde, bezogen und eingeleimt.

Als innere Rückwand benutzen wir die alte Rückwand des DKE. Da diese nun für unseren Zweck zu genß ist, schneiden wir uns sie so zurecht, daß sie hequem in unser Kösterchen paßt, und leimen sie auf den Rückwandrahmen auf, nachdem wir aus der linken oberen Ecke einen Ausschnitt von 45×35 mm ausgesägt haben. Hinter den Ausschnitt setzen wir ein Kästchen von Holz (3 mm), welches unsere Steckerschnur, Netzantennen-Verbindungsschnur usw. Steckerschur, Netzantennen-Verhindungsschnur usw. aufnimmt. Eine Einkerbung an der Seitenwand dieses Kästchens läßt die Durchführung der Steckerschnur zu, so daß wir beim Anschließen des Gerätes ans

Der Antrieb für den Drehkondeníator.



Lichtnetz nur die Steckerschnur aus dem Kästchen
zu ziehen brauchen. Zur
Besefstigung der Rückwand des Kösterchens benutzen
wir einen Drehverschluß. Aus der Rückwand des Gerätes (alte DKE-Rückwand) schneiden wir einen kleinen Ausschnitt aus, der den Hebel des Drehverschlusses aufnimmt.

Alles übrige ift aus den Bildern ersichtlich-

Der Lautsprecher.

Wem die Kosten eines GPM 366 zu hoch sind, der kann den ursprünglichen Lautsprecher des DKE natürlich auch benutzen. Dann muß aber das System auf einen kleineren Lautsprecherkorb montiert worden. Das Köfferchen wird dann natürlich etwas höher, entsprechend dem etwas höheren Lautsprecherkorb. Um das Gerätchen besler vor Staub zu schützen, kann die Innenseite der Prespappe-Rückwand noch mit Verbandgaze oder ähnlichem bekleht werden. Diese Maßnahme hat sich bewährt.
Und nun wünscht der Versasser allen Kameraden viel Freude und Entspannung durch unser "Soldaten-

und Entfpannung durch unfer "Soldaten-Friedrich Horn. Freude und Köfferchen".

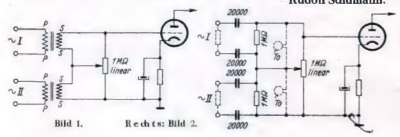
Zwei einfache Einknopfüberblender

In der Regel wendet man zur Überblendung zweier Tonfrequenzquellen einen Überblender an, bei dem zwei Knöpfe bedient werden müffen; damit benötigt man zwei Dreh-Spannungsteiler, alfo einen größeren Schaltaufwand. Die Einstellung war demge-mäß erschwert, und sie war nur bei entsprechender Übung in kür-zester Zeit zu erreichen. Weiter müssen zur Bedienung oft beide Hände herangezogen werden, was sich gerade bei der Schallplat-ten-Selbstaufnahme störend bemerkbar macht. Diese Unannehmlichkeiten vermeiden die beiden nachfolgend beschriebenen Überblender, die zudem den Vorteil großer Einfachheit und Betriebssicherheit besitzen.

Aus Bild 1 ist hier die Grundidee der Schaltung gut erkennbar: Zur Ankopplung der beiden zu überblendenden Tonfrequenzquellen, z. B. Rundfunk und Mikrophon, dienen zwei Niederfrequenztransformatoren. An den beiden Primärseiten liegen die Spannungsquellen. Die Sekundärseiten sind in Reihe geschaltet, und parallel dazu liegt der Dreh-Spannungsteiler (Potentiometer) mit linearer Kennlinie. Der Schleifer dieses Reglers ist mit den beiden innenliegenden Punkten der Sekundärwicklungen verbunden: Das untere Ende liegt an Masse und das obere am Gitter der ersten Verstärkerröhre.

der eriten Veritärkerröhre.
Die beiden Teilwiderstände des Reglers liegen je einer Sekundärseite der Transformatoren parallel. Wird der Schleiser verstellt, so wird, je nach Drehrichtung, einer der Transformatoren nach und nach kurzgeschlossen. Es kommt so nur die Tonsrequenz des anderen Transformators zur Wirkung. Liesern beide Tonsrequenz-quellen die gleiche Energie, und ist das Übersetzungsverhältnis der beiden Transformatoren gleich, dann wären genau bei der mittleren Reglerstellung beide Quellen in gleicher Lautstärke zu hören. Bei ungleichem Verhältnis wird sich der Punkt entsprechend verschlieben. verschieben.

Um die Nachteile einer Transformatorkopplung zu umgehen, ist in Bild 2 das Schaltbild unter Verwendung von Widerstandskopplung gezeigt. Die Sekundärseiten der Transformatoren mußten durch Arbeitswiderstände ersetzt und die Tonsrequenzquellen durch Arbeitswiderstände ersetzt und die Tonsrequenzquellen selbst über C-Glieder angekoppelt werden. Die Funktion des Reglers von 1 $M\Omega$ ist die gleiche, wie weiter oben bei der Transformatorkopplung beschrieben. Es darf angenommen werden, daß der Regler mit 1 $M\Omega$ günstig gewählt ist. Zur Erzielung höherer Verstärkungen in der Vorröhre wäre ein Regler mit größerer Ohmzahl günstiger, doch ergeben sich dann sehr leicht Schwierigkeiten bei der Überblendung, da die Tonsreguenzguellen gunstig nicht bei der Überblendung, da die Tonfrequenzquellen zumeist nicht allzu hochohmig sind. Die Arbeitswiderstände mit je 1 $M\Omega$ können unter Umständen fortfallen; werden als Spannungsquellen z. B. Tonabnehmer To benützt, so können diese so angeschaltet werden, wie gestrichelt eingezeichnet, d. h. die Kondensatoren und die Festwiderstände kommen in Fortfall. Den Widerstand des Reglers wählt man etwa viermal so groß wie den eines Tonabnehmers. Rudolf Schumann.



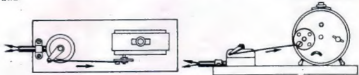
Knatteritörungen, vom Überbrückungsblock am Netztransformator verurlacht

Bei einem Netzempfänger (4-Röhren-Superhet) trat zeitweise eine schr hestige Knatterstörung auf. Das Geräusch war ähnlich dem eines Hochsrequenzheilgerätes. Benachbarte Empfänger wiesen zu den gleichen Zeiten die gleiche Störung auf, so daß als Ursache cin Hochfrequenzheilgerät auch vermutet wurde, zumal die Störung aufhörte, sowie man die Antenne vom Gerät wegnahm. Es stellte sich jedoch heraus, daß die Störung durch das betreffende Empfangsgerät selbst verursacht wurde. Bei der näheren Untersuchung wurde sestgestellt, daß der Kondensator von 10000 plf, der die Anodenseite der Sekundärwicklung des Netztranssormators überbrückte, die Ursache der Störung war. Der Kondensator zeigte selbst beim Anlegen von Hochspannung keinerlei Durchdie reftlofe Beseitigung der Störung. Man kann annehmen, daß in dem Kondensator Glimmladungen auftraten und die Störungen

Bei Störungen ähnlicher Natur untersuche man daher auf alle Fälle die Überbrückungskondensatoren der Anodenwicklungen. Alfred Hartung.

Ein billiger Zeitlchalter

Etwas umfangreicher zwar, aber billiger und einsacher als der in Hest 9/1940 beschriebene Zeitschalter läßt sich ein solcher in solgender Weise ausbauen: Man montiert eine Weckeruhr und in einem kleinen Abstand einen sogen. Zugschalter auf einem Holzbrett. Auf der Achse, die zum Ausziehen des möglichst starken Läutwerks dient, wird ein Schnurlaufrad mit Durchbohrungen, wie es in jedem Stahlbaukasten ist, befestigt. Dieses verbindet man nun mittels einer Schnur mit dem Hebel des Zugschalters, so daß dieser je nach Anbringung beim Ablausen des Weckers ein- oder ausschaltet. Dieser Zeitschalter hat zudem den Vorteil, daß die stromsührenden Telle berührungssicher angebracht und.



Der fertige Zeitschalter, links von oben, rechts von hinten gesehen.

Ein interellanter Auslands-Kleinluper

Zu diesem in Heft 2 der FUNKSCHAU veröffentlichten Auflatz gingen uns noch einige Auregungen unteres Lefers Hellmut Marquart zu, die wir nachstebend auszugsweise veröffentlichen.

wir nachstehend auszugsweise veröffentlichen.

Zur Frage der Sicherungen ist zu sagen, daß in keinem der amerikanischen Zwerg-Superhets solche vorgesehen werden, da sie zu viel Platz wegnehmen; dafür aber besindet sich in jeder indirekt geheizten Gleichrichterröhre als Anodenstrom-Sicherung ein Sicherungsbändchen in der Kathodenleitung. Dagegen kann man natürlich einwenden, daß man gleich eine neue Gleichrichterröhre kausen muß, wenn einmal die Sicherung durchbrennt; da aber die ent-prechenden Röhren in Amerika nur etwa 20 Cent kosten, ist das kein Unglück. Immerhin: Sicherung ist Sicherung; eine getrennte Anordnung ist unbedingt vorzuziehen — das bischen Platz dürste sich sich sind irgendwo sinden lassen. Schließlich gibt es ja auch die praktischen Sicherungsstecker, bei denen die Sicherung innerhalb des Netzsteckers untergebracht ist.
Sehr zu wünschen wäre eine größere Aktivität unserer Laboratorien und auch der Bastler aus dem Gebiet des Zwergsupers; letzteres hat natürlich seine Schwierigkeiten, weil viele Einzelteile insolge der nortwendigen kleinen Ausmaße selbst hergestellt werden müssen. So wurde seinerzeit ein solcher Empfänger selbst gehaut, der nur etwa 210×130×175 mm groß war; allerdings mußten sämtliche Spulen, auch die ZF-Bandsitter, selbst gewickelt werden, und zwar aus Siemens-Haspelkernen. Auch sür die KW-Spulen wurden Haspelkerne verwendet; letztere sind mindestens ehenso gut wie normale Calle-Körper, aber räumlich viel kleiner. Die Windungszahl spielt dabei keine so große Rolle, da man mit der Abgleichstraube den gewünschten Bereich leicht herstellen kann. Übrigens haben sich in die Schaltung des Auslands-Kleinfuper auf Seite 29 einige Zeichensehler eingeschlichen, die hier berichtigt seien: so muß der in der Anschlußschur untergebrachte Helzwiderstand an den unteren statt an den oberen Netzpol angeschlossen werden, und außerdem wurde parallel zur Ofzillatorspule der KW-Schalter vergessen.

Auf dem Weg zum ausgereiften Zwergluper

Anregungen und Folgerungen aus dem Studium des Philips A 43 U

Wie wir schon srüher zeigten, nimmt sich die europäische Funkindustrie jetzt mehr als bisher jener auf kleinstem Raum ausgebauten Hochleistungssuperhets an, wie sie einst nur in Amerika üblich
waren. Nachstehend sei eine bemerkenswerte Konstruktion dieser
Art besprochen, deren bisher unverössentlichtes Schaltbild nebenbei
vielen unserer Leser sür Reparaturzwecke wichtig sein wird, da sich
bereits viele solcher Geräte im Besitz unserer Feldioldaten besinden.
Aus dieser Besprechung ergeben sich wichtige schaltungstechnische
und konstruktive Anregungen.

Am Schluß der kritischen Empfängerbesprechung in Hest 2 der FUNKSCHAU wurde die Anregung ausgesprochen, dem an sich amerikanischen Typ des Zwergsupers Verseinerungen zuzusügen, wie sie den europäischen Ansprüchen und der europäischen Technik entsprechen, um dem auch bei uns weit verbreiteten Wunsch nach einem räumlich kleinen, aber leistungsfähigen Super ge-

recht zu werden.

Dieser Wunsch wurde durch den in Frankreich hergestellten "Philips Junior A 43 U" weitgehend erfüllt. Das ist kein Zufall, da die Bauweise der Philips-Empfänger schon lange ein Zwischending zwischen der amerikanischen und der deutschen Bauweise darstellt. Wir sinden hier also einerseits an amerikanischen Merkmalen die kleinen Abmessungen (Gehäuse 23,5×15×18,5 cm, Gesamtgewicht 3,9 kg), hohe Empfindlichkeit und Trennschärfe zum Betrieb auch unter schwierigsten Empfangsverhältnissen mit kleinen Behelssantennen, ohne Erdung, auch auf Kurzwellen, und die nur auf 110 bis 130 Volt zugeschnittene Allstromschaltung; daneben aber an deutschen Merkmalen einen präzise geeichten Hochsrequenzteil, einen frequenzstabilen Zwischensrequenzteil und eine weitgehend berührungssichere, solide mechanische Aussührung, die dem Gerät im Gegensatz zu den meisten amerikanischen Erzeugnissen Dauerwert verleiht — und das bei einem Ladenpreis von 1395 Franken oder RM. 69.75.

Besonderheiten der Schaltung.

Endfieg der Dreipol-Sechspol-Mischröhre?

Zunächst fällt auf, daß nun auch Philips die "Okthode" verlassen hat. Technisch hauptsächlich deswegen, weil die Frequenzstabilität auf Kurzwellen bei der Dreipol-Sechspol-Mischröhre eben doch noch bester ist als selbst beim fortgeschrittensten Vertreter des Achtpolröhren-Prinzips, der EK 3, bei der durch Elektronenbündelung (Vierbündel-Prinzip: zwei Elektronenbündel dienender Hilfsschwingungserzeugung, zwei der Mischverstärkung) und durch ein in die Röhre eingebautes G_1 - G_4 -Neutralisationsglied kunstvolle Maßnahmen zur Entkopplung des Oszillatorteils vom geregelten Mischteil getrossen worden waren, die bei dem jetzt endgültig übernommenen Röhrentyp von vornherein unnötig sind. Ein Rückblick auf die in Hest 2 besprochene, mit amerikanischen Röhren bestückte Schaltung zeigt übrigens, daß man auch dort nicht bei der "Pentagrid" oder deren Nachsolgern geblieben ist, dem einst hartnäckig beibehaltenen amerikanischen Vorgänger der geistreichen, aber jetzt ossenbar wohl endgültig überlebten Achtpol-Mischröhre.

Die Vorkreis-Schaltung.

Die Schaltung des Abstimmteils am Eingangs- und am Schwingteil der ECH 3 – das ist die neue Dreipol-Sechspol-Röhre aus der "Roten Serie" mit den Heizdaten 6,3 V/0,2 Amp. – zeichnet sich dadurch aus, daß bei jedem der drei Wellenbereiche nur die jeweils benötigten Abstimmspulen eingeschaltet tind. Ermöglicht wird das bei kleinstem Raum- und Materialauswand durch einen einstöckigen Wellenschalter der bekannten Philips-Bauart, der aber in unserem Schaltbild der klarheit halber nach Art eines Nockenschalters mit Schalter-Diagramm dargestellt wurde.

Die Spiegelfrequenz-Schwächung wird beim Eingangskreis nicht durch befondere Siebglieder, fondern allein durch eine forgfältig bemeffene Antennenkopplung erreicht. So ist bei dem hauptfächlich Antennenkopplungsspule viel größer als die eigentliche Abstimmfpule; sie ergibt im Verein mit der

in ihrer Zuleitung liegenden 500-pF-Kapazität eine Resonanz im Langwellenbereich, die durch den zwischen Antennen- und Erdanschluß liegenden Widerstand gedämpst wird. Dieses Versahren verwendet man natürlich vorzugsweise in Verbindung mit einem nur engen Abstimmbereich, weshalb der Abstimmspule im Vorkreis 99 pF und im Oszillatorkreis 400 pF (Cp) parallelgeschaltet wurden. Der Langwellenbereich umsaßt so den praktisch voll ausreichenden Ausschnitt von etwa 1000 bis 2000 m oder 300 bis 150 kHz. Zugleich werden durch die hohen Parallelkapazitäten die Streuungen der Spulen-, Verdrahtungs- und Schalterkapazitäten bedeutungslos, so daß besondere Trimmer für diesen Bereich wegsallen könnten. Im Kurzwellenbereich konnten besondere Trimmer der geringeren Vorkreis-Abstimmschärfe halber sowieso wegsallen, jedoch wurden der Vorkreisspule 8 pF Festkapazität zugeschaltet, um die durch die in die Oszillator-Abstimmwicklung hineingewickelte Rückkopplungswicklung verufachte Mehrkapazität beim Oszillator und die Mittelwellen-Gleichlaus-Kapazitätseinsparungen beim Vorkreis (s. u.) auszugleichen

Die Oszillatorschaltung.

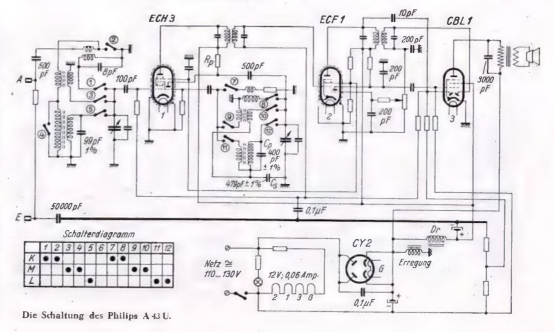
Beim Schwingteil der ECH 3 beachte man, daß der Gitterkondenfator nur 50 pF hat und daß in Reihe mit der Kurzwellen-Rückkopplungsspule ein kleiner ohmscher Widerstand liegt; beide Maßnahmen sind wesentlich für das Gleichbleiben der Ofzillatoramplitude auf dem ganzen Abstimmbereich, wozu ferner auf Langwellen die entsprechende Rückkopplungsspule nicht an Erde, sondern an den Gleichlauf-Serienkondensator Cs gelegt wurde, der interessanterweise für Mittel- und Langwellen gemeinsam benutzt wird.

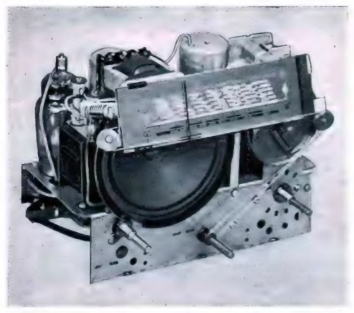
Die Schwingfreudigkeit der ECH 3 erhellt daraus, daß der anodenseitig angebrachte Ofzillator-Schwingkreis auch bei nur etwa 100 Volt Anodenspannung die Dämpfung durch den die Gleichspannung zuführenden Widerstand Rp verträgt; eine Drossel wäre an dieser Stelle wegen des weiten Frequenzbereiches sehr

viel umständlicher.

ECF 1 + CBL 1/EBF 11 + ECL 11.

Eigenartig beim hinteren Teil der Schaltung mutet uns die Art der Röhrenzusammensasiung an: Wir sind gewohnt, beispielsweise in der EBF 11 den ZF-Verstärker und die ZF-Gleichrichter zusammengesaßt zu sehen, während z. B. in der ECL 11 die NF-Spannungs- und Endverstärkung zusammengesaßt sind. Das ist offensichtlich die logisch zunächstliegende Lösung, und doch hat die im vorliegenden Fall getrostene Lösung den Vorteil, daß die mit der ZF-Fünfpolröhre baulich vereinigte NF-Dreipolröhre keine ZF-Spannung führt, so daß sich keinerlei Schwingneigung oder Entkopplungsschwierigkeiten aus dieser Anordnung ergeben, während es bei der Endröhre für den Röhrenkonstrukteur von Vorteil war, an das an sich schon große Endsystem nur mehr zwei kleine Gleichrichteranoden anbauen zu müssen. Hinsichtlich der Verdrahtungsübersichtlichkeit bereitet, wie ein Blick in den A43 Uzeigt, diese Anordnung keinerlei Schwierigkeiten, wie man sie aus Grund der reslexartigen Umkehr des Verstärkungsweges vermuten möchte.





Der gedrängte Aufbau des Empfängergestells ist aus diesem Bild deutlich zu ersehen.

Umgehung der Skalenbeleuchtungsschwierigkeiten.

Der bekannte Mißstand, daß die Skalenlampe eine Reihenschaltung mit den Röhrensäden schlecht verträgt, während ein den Einschaltstromstoß aufsungender sog. Urdox-Widerstand zu unangenehm langen Anheizzeiten sührt und Platz und Geld kostet, wurde einsach dadurch umgangen, daß die sür 12 Volt/0,06 Amp. bemessene Skalenlampe nebst Vorschaltwiderstand ganz selbständig am Netz hängt, obwohl sie hier natürlich 6,6 Watt zusätzlicher Leistungsausnahme verursacht, bei 220 Volt gar 13,2 Watt. Diese Anordnung erinnert an einen älteren Vorschlag des Verfassers, die Beleuchtung bei Allstromempfängern durch eine (am besten abschaltbare) Hochvoltlampe vorzunehmen.

Besonderheiten an den Einzelteilen.

Ein Drehkondensatar für genauesten Gleichlauf.

Bei hodientwickelten Superhets erzielt man heute bekanntlich einen exakten Gleichlauf im M-Bereich durch besondere Korrekturen am Vorkreis-Drehkondensator, der also nicht die gleiche Kapazitätskurve erhält wie der Oszillator-Drehkondensator. Da unser Super, wie eingangs gesagt wurde, trotz seiner Kleinheit "europäisch" ist, enthält auch er diese Maßnahme, und zwar in ausgeklügeltster Form.

Der Spulensatz.

Dazu gehört natürlich trotz winziger Abmessungen ein sehr präziser Abstimmspulensatz, der nicht weniger als vier abgleichbare Eisenkernspulen besitzt und in dieser Hinsicht den bisher vom Versasser durchgesehenen amerikanischen Anordnungen weit überlegen ist. Die Spulen sind als sehr kleine Kreuzwickelspulen mit Schraubkern ausgesührt, mit Ausnahme der zylindrischen, einlagigen, kernlosen Kurzwellenspulen. Besondere Abschirmungen zwischen den Spulen des Vorkreises und denen des Oszillatorkreises sinden sich auch in diesem Gerät nicht, jedoch sind die beiden Spulengruppen an entgegengesetzten Seiten des gemeinsamen Wellenschalters angeordnet, so daß die Oszillatorgruppe unmittelbar unter dem Drehkondensator, die Vorkreisgruppe im unter

ren Verdrahtungsraum des Geräts liegt, der von unten durch eine leitend metallisierte Pertinaxplatte abgeschlossen wird, die dem Ganzen eine gewisse Abschirmung nach außen verleiht.

Ein hochentwickeltes Preßgehäuse.

So forgfältig beim "Chaffis" des A 43 U jede Einzelheit durchkonftruiert wurde, so erübrigt sich doch an dieser Stelle sein genaues Durchsprechen, da seine Grundanordnung der amerikanischen Standardanordnung ähnlich ist.

Anders beim Preßgehäuse, das durch seine kräftigen inneren Versteifungen, durch das Fehlen des Bodens (daher leicht zugängliche Verdrahtung) und durch die sinnreiche Halterung des Gestells vorteilhaft ausselegte Gleitnuten. des Gehäuses eingeschoben, vorne lediglich durch je eine über die Gewindemusse des Lausstärkenreglers und des Wellenschalters geschraubte Spezialmutter, hinten durch zwei kleine, in Stanzlöcher des Gestells greisende Preßzapsen einsach und absolut sicher sestgehalten.

Die letzten noch offenen Wünsche.

Den kleinen "Philips" haben wir uns so genau angesehen, weil er in vieler Hinsichtrichtung weisend sein dürste. In diesem Sinne seien die Anregungen, die sich aus der Konstruktion selber ergeben, noch ergänzt durch einige Anregungen des Verfassers:

- 1. Es fehlt ein ZF-Saugkreis zum Schutz der besonders jetzt im Kriege nicht selten empfindlich gestörten Zwischenfrequenz (474 kHz).
- Von Vorteil wäre eine 9-kHz-Sperre zur Reinigung des Empfangs.
- 3. Wenn man sich schon allein auf den Betrieb mit 110 bis 130 Volt beschränken will, so müßte man eine Endröhre verwenden, die aus dieser kleinen Spannung wesentlich mehr herausholt, als die CBL I, die der CL 4 entspricht und demnach bei dieser Betriebsweise nur etwa 0,6 Watt Sprechleistung abgibt. Eine tolche Röhre ist die speziell auf kleine Anodenspannungen zugeschnittene CBL 6 mit etwa 2 Watt Sprechleistung; dazu natürlich ein passender Lautsprecher!
- 4. Ferner: Für Wechselstrom 220 Volt sollte statt des Vorschaltwiderstandes ein Vorschalt-Kondensator in handlicher Zwischensteck-Form verwendet werden. Das senkt, wie bei Verwendung eines Transformators, den Stromverbrauch um 50% und hat den Vorteil gegenüber einem Transformator, daß bei verschentlichem Anschluß an Gleichstrom nichts passieren kann. NB.: Eine reguläre Spannungs-Umschaltung mit voller Ausnutzung eines etwa vorhandenen 220-Volt-Netzes bringt bei gedrängt ausgebauten Geräten Schwierigkeiten wegen zu großer Wärmeentwicklung; auch würde, wer etwa von der Erzielung von 4 Watt Sprechleistung am 220-Volt-Netz träumt, mit dem kleinen, von Einzelteilen dicht umdrängten Lautsprecher bald in Schwierigkeiten geraten, zu denen nicht zuletzt im Kurzwellenbereich die bei der jetzigen Endleistung des Geräts einwandsrei beherrschte aber an sich ziemlich üble Gefahr der Drehkondensator-Mikrophonie gehört!
- Zu erwägen wären Tonabnehmeranschluß und eine Verfeinerung des Niederfrequenzteiles durch eine einfache Gegenkopplung.

Und nun werden die "Konservativen" noch eine veränderliche Tonblende und einen Abstimmanzeiger fordern! Gegen diese weitere Belastung des Kleinbau-Supers kann aber eine nüchterne Überlegung nur ein "Nein" liesern: Bei der Tonblende, weil ersahrungsgemäß 90% aller Hörer diese Einrichtung auf Anschlag, dumpf" gestellt lassen, wodurch die durch die Bandsilter hindurchgeretteten hohen Töne meist sinnlos weggeschnitten werden. Beim Abstimmanzeiger, weil jeder halbwegs seinsühlende Mensch die symmetrische Abstimmung hört; wer das nicht hört, kann wohl auch ohne exakte Abstimmung die schlich werden aberschen

wohl auch ohne exakte Abstimmung glücklich werden, abgesehen davon, daß Menschen mit so wenig Feingefühl bzw. technischem Verständnis meist auch dem Spiel eines Abstimmanzeigers verständnislos zusehen werden: Sie halten ihn für eine Einrichtung, an der man erkennt, ob der Empfänger unter Strom steht...

So kraß ist tatsächlich in überraschend vielen Fällen der Gegensatz zwischen den Idealen des Technikers und der Praxis des Benutzers! Man sollte daraus besonders im vorliegenden Fall die Lehre ziehen, sich bei der Festlegung des technischen Auswandes

weife Beschränkung aufzuerlegen. H.-J. Wilhelmy.



Der Zwergfuper Philips A 43 U, der in Frankreich auf dem Markt erschien. – Rechts die Ansicht von unten.



DAS MESSGERÄT

Spylenabgleichgerät mit magilchem Auge

Der Spulenselbstbau bereitet gewisse Schwierigkeiten. Diese sind um so größer, je weniger Meßeinrichtungen zur Verfügung stehen. Vor allem ist es ein Meß- oder Prüfsender, der den meisten Funkfreunden fehlt und der somit den Abgleich des Gerätes erschwert. Werden gut vorabgeglichene Spu-len verwandt, so ist aber ein Abgleich des Empfängers auch ohne Meßsender ausrei-chend gut zu erhalten. Nun sind aber selbstgebaute Spulen nicht vorabgeglichen. Selbst wenn die zu dem Kern vorgeschriebenen Windungszahlen genau eingehalten werden, weisen die sertigen Spulen häusig große Abweichungen auf. Demzusolge gilt es, ein Spulen-Vorabgleichgerät zu schaffen. Aus einer ner üblichen Einrichtung mit Meßsender und Röhrenvoltmeter darf dieses Gerät nicht bestehen, da den meisten Funkfreunden eine Erlaubnis für den Betrieb eines folchen Senders nicht zur Verfügung steht. Im nach-stehenden foll daher ein kleines einfaches Prüf- und Abgleichgerät beschrieben werden, das jedem Funkfreund und auch jeder Reparaturwerkstatt Freude bereiten wird. Keparaturwerkstatt Freude bereiten wird. Wie das Schaltbild des Gerätes zeigt, befteht dieses im wesentlichen aus den Röhren ECH 11 und EM 11 und einer Gleichrichterröhre RGN 354 mit passendem Netztransformator, der, bedingt durch die Verwendung der Stahlröhren, eine 6,3-Volt-Heizwicklung besitzen muß. Die Anodenwicklung des Transformators soll nicht über 250 Volt Spannung abgeben. Spannung abgeben. Die Röhre EM 11 dient als Indikator und

muß demzufolge beim Aufbau gut sichtbar angeordnet werden. Der übrige Aufbau ist nicht kritisch, jedoch muß darauf geachtet werden, daß die Anschlußleitungen für A und B möglichst kurz werden. Weiter muß die Spule Sp mit zwei beweglichen Sine-pert-Leitungen versehen sein. Diese Spule darf nicht sest eingebaut sein, sondern muß stets in die Nähe des Kreises B gebracht werden können. Diese Forderung wird sehr leicht eingesehen, wenn die Funktion des kleinen Gerätes erklärt ist. Zum Verständnis der Funktion denken wir uns an den Anschlüssen A und B eine Selbstinduktion in Form einer Mittelwellen- oder Langwellen-Spule liegen. Die Röhre ECH 11 ift jetzt genau so geschaltet, wie in einem Superhet die Mischstufe. Der durch einen Pfeil als Kopp lungskreis dargestellte Oszillatorkreis ist ganz normal geschaltet. Die Ankopplung erfolgt über die veränderlich angebrachte Spule Sp. Der Kondensator ist so bemessen, daß ein möglichst oberwellenarmes Schwingen zustande kommt. Der Widerstand 200 Ω forgt für ein gleichmäßiges Durchschwingen des Ofzillators.

1MQ I a,5μF EM 11 2000 RGN 354 Die Schaltung des Spulenabgleichgerätes.

Hat die Spule A die gleiche Selbstinduktion wie die Spule B, d. h. sind die beiden Kreise in Resonanz, so entsteht an der Anode eine ftarke HF-Spannung. Der Widerstand 30 kΩ verhindert ein Abfließen dieser Spannung nach Null; sie wird somit gezwungen, sich über den Kondensator 200 pF dem Steuer-gitter der EM 11 mitzuteilen. Hier bewirkt der fließende HF-Strom einen starken Ausfchlag der Leuchtfegmente. Mittels des Regelwiderstandes 10 k Ω ist eine günstige Einstellung der Leuchtwinkel möglich.

Wir wollen annehmen, daß wir zwei Spulen für einen beliebigen Zweikreiser gewickelt haben. Die eine Spule stellt den Vorkreis, die andere den zweiten Kreis dar. Die beiden Gitterspulen werden je eine an A und B gelegt. Der zweite Kreis wird eine Rück-kopplungsspule besitzen; diese Rückkopp-lungsspule wird an die Anschlüsse e und d statt der Spule Sp gelegt. Es wird kurz un-tersucht, ob der durch die zweite Spule gebildete Ofzillatorkreis schwingt, und dann werden die Gitterspulen so abgeglichen, daß ein maximaler Ausschlag an der EM 11 er-reicht wird. Ist dieses der Fall, so ist die Gewähr gegeben, daß die beiden Spulenfätze

genau aufeinander abgeglichen find. Es braucht nach erfolgtem Einbau in das betreffende Gerät nur noch ein Ausgleich der Schaltkapazitäten erfolgen.

Auf diese Art können sämtliche Spulen abgeglichen werden. Ist keine geeignete Kopplungsspule in dem Satz vorhanden, so muß man sich der Spule Sp bedienen. Diese Spule muß genügend nahe an die Gitterspule herangebracht werden, damit ein ausreichendes Schwingen im Ofzillatorkreis erreicht wird. Es muß jedoch beachtet werden, daß die Spule mit ihrer Induktivität auf die eigentliche Abstimmspule verstimmend einwirkt; daher muß diese Kopplungsspule hochin-duktiv angekoppelt werden. Ihr Wert muß alfo etwa 10mal fo hoch liegen, wie der der Abstimmspule. Dieser Punkt ist sehr sorgfältig zu beachten, da sonst unmöglich ein hinreichend genauer Abgleich erfolgen kann. Sehr praktisch läßt sich diese kleine Hilfsgerät auch als Meßgerät für Kapazitäten und Induktivitäten einrichten; es ist dann nur ein geeichter Ofzillatorkreis einzubauen. Ist mit diesem Kreis ein Wellenbereich von 200 bis 2000 m zu bestreichen, so sind auch fämtliche in diesem Bereich liegende Kreise zu messen. Soll eine reine Kapazität gemessen werden, so ist mit ihr parallel an A eine Induktivität zu legen und der Wert dann entsprechend zu berechnen. Zur Abftimmung des Ofzillatorkreises kann ein einsacher Drehkondensator dienen.

Das beschriebene Gerät dürste sich sehr rasch aufbauen lassen und den Funkfreuden stets ein guter Helfer fein. Rudolf Schumann.

Einfaches Röhrenvoltmeter für Hoch- und

Niederfrequenz-Spannungsmellungen

Um fehnell und einfach Wechselspannungen in einem großen Frequenzbereich messen zu können, sindet das Dioden-Röbrenvoltmeter in immer größerem Um-sense Anwendung. Das nachstehend beschriebene Röhrenvoltmeter wird seit längerer Zeit universell verwendet und hat sich bis heute bestens bewährt.

Elektrische Eigenschaften.

Frequenzbereich etwa 50 Hz bis 50 MHz Meßbereich ... 0 bis 1,5 Veff, 0 bis 5 Veff 0 bis 10 V_{eff}, 0 bis 50 V_{eff} 0 bis 150 V_{eff} und 0 bis 300 V_{eff}

Genauigkeit 1.5 Volt Bereich RJ≈ 30 kΩ
5 Volt Bereich RI≈ 80 kΩ
10 Volt Bereich RI > 100 kΩ
50 Volt Bereich RI > 100 kΩ
150 Volt Bereich RI > 100 kΩ
300 Volt Bereich RI > 100 kΩ Eingangswiderstand (bei 100 kHz)

< 10 pF Eingangskapazität ...

normale Taschenlampenbatterie oder Akkumulator Stromquelle

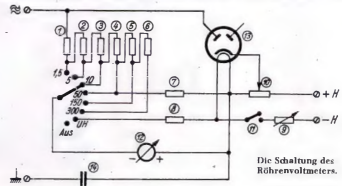
Die Frage, ob eine Reihen- oder Parallelschaltung für diesen Zweck in Betracht kommt, richtet sich in jedem Fall nach dem hauptsächlichsten Anwendungszweck des Meßgerätes. Die Reihenschaltung wird man immer dann verwenden, wenn es auf einen möglichst großen Innenwiderstand des Röhrenvoltmeters ankommt und das Meßobjekt von Gleichstrom durchflossen sein kann. Die Parallelschaltung hat gegenüber der Reihenschaltung den wesenstlichen Vorteil, daß gleichstrom freie Messungen ausgesührt werden können. Allerdings ist der Innenwiderstand einer solchen Meßanordrung geringer, als bei Reihenschaltung. Allgemein nimmt man den Eingangswiderstand mit guter Genausgkeit bei Reihenschaltung mit

bei Reihenschaltung mit etwa der Hälfte und etwa der Hälfte und bei Parallelfchaltung mit etwa einem Drittel desDiodenarbeitswiderflandes an. - Da man flandes an. — Da man häufig nicht auf gleich-ftromfreie Meffungen verzichten kann, wurde in dem vorliegenden Fall die Parallelfchaltung gewählt. Durch die Verwendung eines geeigneten Anzeige-In-strumentes ist der innere Widerstand schon dem 5-Volt-Bereich für die meisten Messungen ausreichend.

Die Arbeitswiderstände für die Zweipolröhre, im Schaltbild mit 1 bis 0 bezeichnet, werden jedem Bereich entsprechend umgeschaltet. Um zu vermeiden, daß die Widerstände der Bereiche 150 und 300 Volt extrem hohe Werte annehmen und die Kapazitäten dieser Widerstände schon störend ins Gewicht fallen, extrem none werte annenmen und die Kapazitaten dieser Widerstände schon störend ins Gewicht fallen, wurden diese Werte durch Hinzuschaltung des Widerstandes 7 heruntergesetzt. Zur Kontrolle der Röhrenheizspannung wird das Instrument über den Vorwiderstand 8 in der Stellung "UH" an die Röhrenheizung gelegt. Mit dem Widerstand 9 kann die Spannung jeweils auf den vorgeschriebenen Wert eingeregelt werden. Zweckmäßig wird der Heizregler mit dem Ausschalter 11 kombiniert. Zur Beseitigung des Reststromes, der durch die Raumladung bedingt ist und bei den kleineren Meßbereichen einige Skalenteile betragen kann, wurde eine Kompensation vorgeschen; die Einstellung ersolgt mittels des Reglers 10. Zur Not könnte auch der Nullpunkt des Instrumentes verstellt werden; aber dieses Versahren ist sehr und reicht häusig nicht aus, da die Restströme der verschiedenen Röhren gleichen Typs stark streuen. Der Kondensator 14 ist so bemessen, daß auch die tiesste zu übertragende Frequenz (50 Hz) noch keine nenenswerte Schwächung ersährt.

Der Aufbau.

Bei der Planung des Aufbaues ist vor allen Dingen darauf zu achten, daß durch die Anordnung der Einzelteile und die Leitungsverlegung keine zufätzlichen schädlichen Kapazitäten entstehen. Es empsieblit sich, die Eingangsbuchte mit dem Bereichumschalter, den Widerständen und der Röhre möglich st dicht zusammen zusetzen, damit die Verbindungsleitungen auf dem kürzesten Wege verlegt werden können. Wichtig ist serner, daß die Kapazität der Eingangsbuchse gegen das Metallgehäuse auf ein Minimum beschränkt wird, da sonst der Eingangswiderstand bei böheren Frequenzen auch bei den größten Meßbereichen unzulässig klein wird.



Es empfiehlt fich, ein möglichst großes Loch auszureißen und diese mit einem geeigneten Isoliermaterial (z. B. Trolitul) auszusüllen. Die Hoch- bzw. Niederfrequenz führende Eingangsbuchse wird dann in diese Isolierstofscheibe gesetzt. Die am Erdpotential liegende Buchse kann selbstwerständlich direkt in das Mottelledbüsse eschatte werden. Metallgehäuse gesetzt werden.

Die Eichung.

Es empflehlt fich, für die Eichung die Netzspannung zu verwenden, da für 50 Hz verhältnismäßig leicht ein geeignetes Eichinstrument beschaftt werden kann. Das Abgleichen der Widerstände wird bei halbem Ausschlag des Instrumentes vorgenommen, bezogen auf den Skalenwert, damit eine möglicht hohe Genauigkeit erreicht wird. Da bei den kleinsten Meßbereichen, infolge der Krümmung der Diodenkenn-linie im Anlausgeblet, noch keine Ineare Beziehung zwischen Eingangsspannung und Instrumentenausschlag besieht, ist es zweckmäßig, für diese Bereiche eine zweite Skala aufzubringen oder eine Eichkurve anzusertigen. zufertigen.

Hinweis für die Anwendung.

Das Röhrenvoltmeter ift ein Spitzenspannungsmesser. Zur Vermeidung von Umredmungen auf den Essektivwert (Essektivwert = Spitzenspannung) wird man

zumeist den Abgleich bzw. die Eichung so vornehmen, daß der Effektivwert angezeigt wird. Die Eichung gilt also nur für sinussörmige Wechselspannungen. W. Steiner.

Nr. im	Liste der Einzelteile										
Schalt- bild	Stück	Gegenstand									
1	1	Widerstand R = 70 kQ N = 0.5 W									
2	1	Widerstand R = 300 k Ω N = 0.5 W									
3	1	Widerstand R = $400 \text{ k}\Omega$ N = 0.5 W									
4	1	Widerstand R = $2.5 \mathrm{M}\Omega$ N = $0.5 \mathrm{W}$									
5	1	Widerstand R = 600 k Ω N = 0.5 W									
6	1	Widerstand R = $1 \text{ M}\Omega \text{ N} = 0.5 \text{ W}$									
. 7	i	Widerstand R = 300 kΩ N = 0.5 W									
8	1	Widerstand R = 265 k^{Ω} N = 0.5 W									
9	i	Drehwiderstand $R = 20 \Omega$									
10	1	Potentiometer f. Schraubenzieher-									
10		einstellung $R = 10 \Omega$									
11	1	Ein- und Ausschalter									
12	1	Gleichstrom-Milliamperemeter									
1.2		0 bis 20 µA									
13	1	Röhre KB 2									
14	1										
14	1	Induktionsfreier Rollkondenfator									
		$C = 0.5 \mu\text{F}$									
15	1.	keramischer Umschalter (einpolig)									
		mit 8 Stellungen									

Lautsprecher für Straßenbahnen

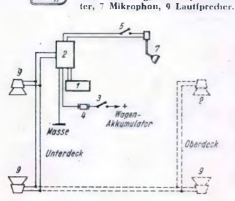
Auf der Straßenbahn und im Omnibus werden in der Regel Haltestellen vom Schaffner ausgerusen, manchmal gut verständlich; aber nicht jeder Schaffner bat eine Stimme, die auch im Wageninnern gut vernehmbar ist — bäufig übertönt das Fahrgeräuch jede Ansage. Da sitzt dann der Ortsfremde ängstilch auf seinem Platz und spitzt die Ohren . . . um dann plötzlich sestzustellen, daß er trotz aller Ausmerksamkeit doch zu weit gesahren ist. Bei Untergrund- und Vorortsbahnen sieht es in dieser Hinsicht etwas bester aus, denn hier sind auf den Bahnstelgen Stationsschilder angebracht; aber der Ortsfremde wird auch diese Schilder vielsach nicht erkennen, zumal da er nicht weiß, welchen Platz im Wagen er wählen muß, um die Stationsschilder überall erkennen zu können. Diesem Übelstand soll nun durch Lautsprecher-Ausrusanlagen abgeholsen werden, die bereits praktisch erprobt wurden. Bild 1 zeigt das Schaltschema der AEG-Lautsprecher-Anlage in der Aussührung für

zum Hikrophon Triebwagen Bild 1. Schaltbild der Lautsprecher-

Beiwagen

anlage für Fahrzeuge mit Strom-cutnahme aus der Fahrleitung. 1 Stromverteiler, 2 Verstürker, 3 Hauptschalter, 4 Sicherung, 5 Mikrophonschalter, 6 Mikrophonsteck-dose, 7 Kohlemikrophon, 8 Lausfprecherschalter, 9 Lautsprecher, 10 Steckdose, 11 Kupplungskabel.

Unten: Bild 2. Schaltbild der Lautfprecheranlage für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor. 1 Anodenbatterie, 2 Verstärker, 3 Hauptschalter, 4 Sicherung, 5 Mikrophontchal-



Schaltung wird mit dem bei Straßenbahnen üb-Die Schaltung wird mit dem bei Straßenbahnen üblichen Leitungsmaterial ausgeführt, nur die beiden Mikrophonleitungen mitsen abgeschirmt sein. Für die Verbindungen zwischen den einzelnen Wagen eines Zuges, für Schalter, Stecker und Kupplungen ist kein besonderes Zubehör erforderlich; es werden hier Einzelteile benutzt, die sich im Bahnwesen bereits bewährt haben. Alle Teile der Anlage, die zusällig berührt werden können, sühren nur ungefährliche Kleinspangungen; die Teile der Anlage, die mit der



Bild 3. Triebwagen, Führerfland, 1 Schaltkäften für Verstärker u. Stromverforgung, 2 Mikrophon, 3 Druck-knopf, 4 Schalter und Sicherung.



Bild 4. Lautiprecher, Anficht vom Führerstand.



Bild 5. Die Kupplung zwischen den Wagen. Oben Licht-, unten Lautsprecherkupplung.

Ein Rundfunkausichnitt-Büro

Ein Rundfunkausichnitt-Büro

Jeder kennt die Zeitungsausschnitt-Büros, bei denen Jeder kennt die Zeitungsausschnitt-Bürus, hei denen man z. B. alle in der deutschen Presse über ein bestimmtes Sachgebiet, eine bestimmte Persönlichkeit, Firma oder dgl. erscheinenden Artikel abonnieren kann. Nach dem gleichen Grundstatz wurde in Amerika ein Rundsunkausschnitt-Büro erössnet; es liesert Schallplattenaufnahmen aller Rundsunkschungen bzw. der Bruchstücke aus ihnen, die in das abonnierte Sachgebiet hineingehören. Deutsicher als durch eine solche Ehrichtung läßt sich allerdings die rein geschäftsmäßige Einstellung des amerikanischen "Radio" kaum unterstreichen.

Tonfolien im Theater - zur Erzeugung der Geräuschkulisse

Eine intereffante Anwendung von Tonfolienaufnahmen, die kaum bekannt sein dürste, sindet man neuerdings auf mehreren großen Bühnen; die Tonfolien werden hier zur Erzeugung von Geräuschkulisten verwendet. Münchner Theater sind z. B. mit eigenen Tonfolien-Schneidgeräten ausgerüstet worden, mit denen sie sich die Geräuschkulisten selbst so herstellen, wie es der jeweilige Zweck erfordert. So ist es z. B. häusig notwendig, sir eine Geräuschkuliste zwei oder drei verschiedene Tonfolien mit unterschiedlichen Geräuschen zu schneiden, die dann beim Abspielen miteinander gemischt werden.

NKSCHAU-ROHRENTABE

Die Rundfunkröhren Großdeutschlands

Um den Wünschen unserer Leier nach einer umfallenden, den neuelten technilchen Stand berücklichtigenden Röhrentabelle zu entlprechen, veröffentlichen wir nachstehend als Auszug aus der großen, von Erich Schwandt und Fritz Kunze bearbeiteten FUNK-SCHAU-Röhrentabelle die Zulammenstellung der BuchstabenRöhren. Wir beginnen heute mit den A-, B-, C- und D-Röhren; die weiteren Reihen werden folgen. Die große achtleitige FUNKSCHAU-Röhrentabelle, die rund 800 Röhren umfaßt, ilt im FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luilenstraße 17, erschienen und zum Preise von 1 RM. zuzüglich 15 Pfg. Porto zu beziehen.

SCHAU-Röhrentabelle die Zulammenitellt Die FUNKSCHAU-Röhrentabelle bringt die Daten aller in Großdeutschland und in den angrenzenden Ländern, also aller in Mitteleuropa in den letzten fünf bis sechs Jahren herausgebrachten Röhren. In bezug auf die deutschen Röhren geht sie noch weiter zurück, indem alle sogen. Zahlenröhren berücksichtigt werden. Amerikanische, englische und frauzösische Röhren dagegen wurden nicht aufgenommen, da diese Typen für den mitteleuropäischen Markt keine sonderliche Bedeutung besitzen. Alle in Deutschland erzeugten Röhren, sowie die Philips-Röhren der letzten Zeit, wurden mit ihren ausstührlichen Daten in die vierseitige Hauptsabelle hineingenommen. Weitere Röhrentypen, die die gleichen oder ähnlichen Daten besitzen, desgleichen praktisch alle von Loewe, Philips, Tungsram und Valvo auf den Markt gebrachten Röhren wurden in die Vergleichstabelle auf der letzten Seite der selbständigen FUNKSCHAU-Röhrentabelle hineingenommen; diese Tabelle gibt an, unter welchem Röhrentyp die zugehörigen Röhren in der Hauptsabelle zu sinden sind. Soweit man eine Röhre also in der Hauptsabelle suchen. Die Röhren der Buchstabenseren sind alphabetisch,

die der Zahlenserie nach Ziffern geordnet. Die für die Einstellung maßgebenden Ströme und Spannungen sind durch Fettdruck gekennzeichnet. Die Grenzwerte dürsen nicht überschritten werden. Alle übrigen Werte sind Richtwerte. Alle Spannungen sind auf die Kathode bezogen.

Spalte 1: St = Stablröhre, (St) = Röhre mit Glas-kolben und Stablröhrenfockel, RR = Rote Röhre, Ph = Philips, L = Radio-Loewe.

Spalte 2: L = Leuchtfystem, E = Einweg-Gleichrichter, Z = Zwelweg-Gleichrichter.

ter, L = Zwelweg-Gleichrichter.Spalte 3: Hg = Hochfrequenz-Gleichrichtung mittels Zweipolröhre, R = Regelfpannungserzeugung, H, Z, N = Hoch-, Zwifchen-, Niederfrequenzverflärkung. Ein 0 dahinter bedeutet regelbare Verflärkung. M = Modulator, O = Ofzillator, A = Abflimmanzeigeröhre, E = Endröhre, G = Gegentakt-Endverflärkung, Ne = Netzgleichrichter. Gl = Gleichrichter, allgemein. Als Gittergleichrichter und als Anodengleichrichter int jede mit H, Z oder N bezeichnete Röhre zu verwenden.

Snalte 8: «für Wechfelfromennfängen = für Cleich.

Spalte 8: ~ für Wechfelftromempfänger, = für Gleich-

ftromempfänger, \cong für Allstromempfänger, A für Autoempfänger, Il für Batterieempfänger.

Spalte 9: Uh ist die Spannung der Anodenstromquelle (Batterie, Netzteil hinter der Siebkette).

Spalten 10-12: Ug3, Ug2, Ug1 ulw. find die Spannungsgefälle zwischen der Kathode und dem betr. Gitter.

Spalte 14: I1 = Leuchtschirmstrom.

Spalten 14-18: Die Röhrengrößen und Ströme beziehen sich immer auf den durch die Spalten 9-12 gegebenen Arbeitspunkt.

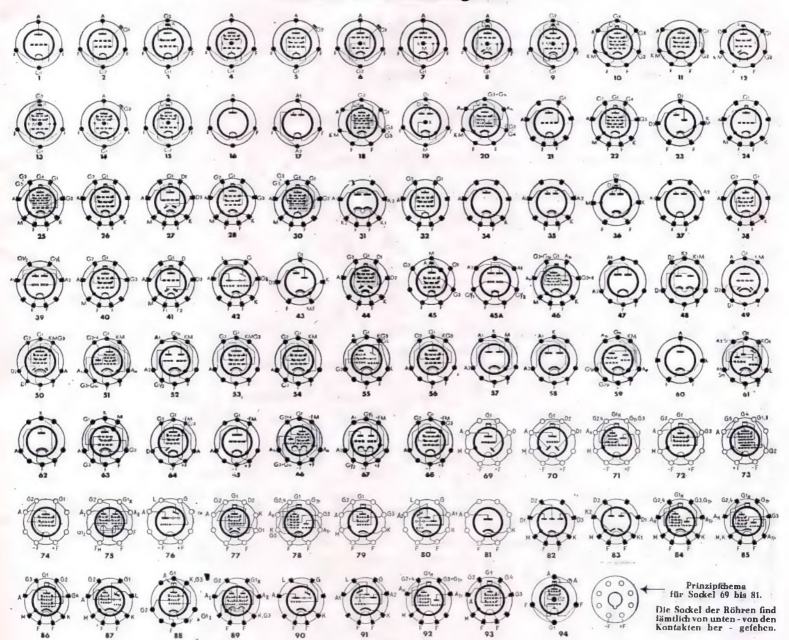
Spalte 16: Sc = Oberlagerungssteilheit.

Spalte 24: Uda = Spitzenwert der Diodenspannung (Trägerfrequenz + Modulation).

Spalte 28: Ida = Spitzenwert des Diodenstroms.

Spalte 29: Bei Mifchröhren ist der günstigste Wert des Gitterwiderstandes des Ofzillatorteils, sonst der Höchstert angegeben. Bei Regelröhren ist zu beachten, daß auch die Widerstände der Regeleinrichtung als Gitterwiderstand der Regelröhre wirken.

Die Sockelschaltungen:



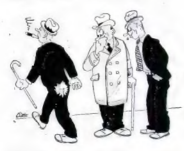
A. Buchitaben- Serien Typ und Firma (* im Altreich nicht verwendet) 1 - Röhren	Zahl der Pole	Verwendung	Nr.	Art	Spanning Ch	Il Strom	Spannungs- quelle	G Betriebs-		Gitter 2	-	oden- frand	enftrom	Logi	=	riff	• pae	pur	rifter- and	ngs-	. 20			gitter- ing	6.0	gitter- ing	-00	
(* im Alfreich nicht verwendet)	2	341	Nr.		Uh	lh	Spann		Gitter 3	Gitter 2	Gitter 1	0.7	. 61				-72	1 29	68 .73						1 2 2	===		6
nicht verwendet) 1 1-Röhren	2	341	_					Uh				Kathod	Anodenfiro	Schirm- gitterfiro	Steilheit	Durchgriff	Innen- widerstand	Außen- widerstand	Schirmgifter widerstand		Glitter- wechiel- fpannung	Sprech- leiftung	Betriebs- fpannung	Schirmgitte	Anoden- verluft- leiftung	Schlrmgitte belaftung	Kathoden- from	Gitter- widerstand
- Röhren			4	1		A		v	Ug3 (*Ug3+5)	Ug2 (*Ug2+4) V	Ug 1 (*Ug 4) V	R _k	Ta (*IL) mA	Ig2 (*Ig3+5) mA	(* Sc)	D	Ri	Ra (*%a)	Rg2	V	ug	n.	Uli . (+ Uda)	Ug2 (*Ug3- -5)		Ng2 (*Ng3+5)	Ik (+ Ida)	Rgi
1	2×2	1 1		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	mA/V	17	kΩ	19	20	lach	V 22	23	24 .	25	W 26	W 27	mA 28	MΩ
14	2×2	1		+																								
32	2×2 2×2	Hg, R	19 23	ind.	4	0,65 0,65	2.2	=	=	=	=	-	_	_		_	-	_	-	_	_	_	200 +	_	_	_	0,8 +	_
BC1	2×2	Hg, R N W	27	ind.	4	0,65	~ {	250	=	, =	-7	1,75 3,2	- 4	=	- 2	3,7	13,5	Ξ.	=	Ξ	-	=	200 + 200 +	=	=	Ξ	0,8 +	-
BL1*	2×2 +5	Hg, R	144	ind.	4	2,4	~ {	250 250	=		<u>-</u> 6	0,15	0,85	- 5	=	Ξ	50	200 7*	=	20 57	3,6	- 4.3	300 200 +	_	1,5	=	10 0,8 +	1,5
22	3 {	WGI,O	24	ind.	4	0,65	~ {	250 250 300	=	=	- 5, 5	0,9	6 0,75	=	9,5 2,5 —	3,3	12	200	Ξ	20	-	4.3	300	260	9	1,5	50 10	1,5
Н1	3+6	M ^o	20	Ind.	4	1,0	~ {	300	- 15	70 •	$\left\{ \begin{array}{c} -15 \\ -2 \\ -20 \end{array} \right\}$	0,22	$\begin{cases} 5 \\ 2,5 \\ < 0,01 \end{cases}$	3,5	0,75 ° <0,001 °	7,5	6,7 >800 >10 000	30	-	=	=	=	300	125	1,5	0,5	} 15 {	0,02
0 1/350	3	E G 1)	21 21	ind.	4	0,95	~ {	250 300 350	=	=	- 45 - 58	0,75 1,2	60 50	=	6	25 25 25	0,67 0,8	2,3	=	3,1	30	18	250 350	_	15	-	90	0,7
2 • 8)	5	Hº, Zº	13	ind.	4	1,1	.~	200	_	100	$\begin{cases} -72,5 \\ -2 \\ -22 \end{cases}$	=	42,5 4,25	1,8	4,5 2,5 <0,002	-	0,9 1400 > 10 000	5*	Ξ	=	Ξ	21	250	125	1,5	0,3	90	2
3	5	H ⁰ , Z ⁰	28	ind.	4	0,65	~ (250 250	0	£00	$\begin{bmatrix} -3 \\ -55 \end{bmatrix}$	0,3	{<0,015	2,6	<0,002	= .	1200 > 10 000	=	=	_	= 1	=	300	125	2	0,4	15	2,5
7	1	GI, H, Z H ⁰ , Z ⁰		ind.	4	0,65	~ {	250 250	(-2)	80 *	$\left\{\begin{array}{c} -2 \\ -\frac{2}{2} \end{array}\right\}$	0,5 2,5	0,9	0,4 1,1	2,1 1,8	=	2000	200	400	145	Ξ.	=	300	125	1	0,3	6	1,5
11	6 {	H ⁰ , Z ⁰	322	ind.	-	0,65	~ {	250	1 - 20 5 - 12	80 °	1 - 20 J	0,5	(<0,015	_	<0,002 0,55		>10 000 2000	=	=	=	=	=	300	125	1,5	0,5	10	2,5
(1	8	Mo+O	18 25	ind.	4	0,65	2 2	250 250	70 °	90	-1,5; -1,5° -1,5; -25° -1,5; -1,5° -1,5; -25°	0,2	{ < 0,015 1,6	3,8 *	0,6 ° <0,001 0,6 °	-	1500 > 10 000 1600	4 =	=	-	-	=	300	70 °	0,5	0,5 *	10	0,1
1	5 5		32 26	dir.		1.1	~	250	-	250	15	0,35	{<0,015 36	6,8	<0,002 2,8	=	> 10 000 43	7.	Ξ	17	9,7	3,1	300 200	70 ° 260	0,5	0,5 °	10 50	0,1 2,5 0,8
4	5 5	E E E E G ¹)	26 38	ind.		1,0 1,85 1,75 1,75 1,75	222	250 250 250	=	250 250 250	- 25 - 6 - 6	0,6 0,15 0,15	36 36 36	5 5 5	2,6 9,5 0.5	-	60 50 50	7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 °	=	15,5 58 58	3,6	3,1 3,8 4,3 4,3 1,2	260 250 260	260 250 260	9	2,5 1,5 1,5 1,5	50 50 50	0.7
4 als Dreipolröhre 4/375 3)	3 5	E G 1)	38 38 38 38	ind. ind. ind.	4	1,75 1,75 2,0	11	250 375	=	250	- 6,5 - 7,7	0,18	36 24 72	3	9,5 9,5 10,2 7,2 8,5 7,3	4	2,48 75	3*	Ξ	14	3,6 3,6 4,5	-	260 375	250	10,5	-	50 50 50 90	1 1
5 als Dreipolröbre	8 5	E E G 1)	38	ind.	1	2,0 2,0 2,0	222	250 250 300	=	275 325	- 14 - 18,5 - 20	300	72 40 60	7 6	8,5 7,3	9	1,5 -	3,5	=	26 8	9,1 13,5	8.8 1	275 275	275 —	18 12	1,5	90 90 90	0,7 0,7 0,5
L 5/375 ⁸)	L+3	G1)	38 42	ind.	1	2,0 0,3	22	375 250	27	275 —	- 18 05	0,375	48 0,095;0,13°	6	=	=	-	7 •	Ξ	=	18 15	2 25 25	325 375 275	325 275	18 18	2	90 90	0,5
M 2	L+3 Z	A W Ne	42	ind.	4	0,32	~	250 250 2×500~	Ξ.	=	+36 - 3,5	=	0,90,1 * 3 60 ==	=		2	25	0,2	=	.44	=	-	150250 300	_	1,5	=	12	2,5 2,5
4.	z	Ne	37 37	dir.	4	2,4	~ 1	2×300~ 2×500~	=	Ξ	=	=	100 == 120 ==	=	=		=	Ξ	Ξ	=		=	500 ∼	-	-	-	100 =	-
11 (St)	Z	Ne	47	dir.	4	1,1	1 ~ 1	$2 \times 300 \sim 2 \times 500 \sim 2 \times 300 \sim$	-	Ξ	=	=	200 == 70 == 120 ==	=	-	=	=		Ξ	=	=	= -	500 ~ 500 ~	_		_	200 = 120 =	_
12 (St)	Z	Ne	47	dir.	4	2,2	~!	2×500~ 2×300~	-	Ξ	=	=	120 == 120 == 200 ==	=	=	=	=	=	=	Ξ	=	=	500 ~	_	_		200 =	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		24	25	26	27	28	29
· und C-Röh	ren																									-		
B1 ⁸)	2×2	Hg, R	19	ind.	16	0,18	- (100	=	=	- 10	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	200 +		_		0,8 +	-
CH 1 8)	3+6	(Mo)	20	ind.	24	0,18	= {	200	- 10	50 •	$ \left\{ \begin{array}{c} -10 \\ -2 \\ -20 \end{array} \right. $	0,18	5 1,3 <0,01	4,5	0,75 * <0,001 *	10	5 >700 >10 000	=	=		-	=	200	100	1,5 1,5	0,5	15	0,02
12 °S)	5 2×2 2×2	Hg, R Hg, R	15 36 23	ind.	30 13 13	0.18 0.2 0,2	≅ A ~ A	200	=	100	- 20 -	0,4	40	6	3	=	20	5*	=	12,5	12	2_	200 200 +	100	8	1,5	55 0,8 +	1_
BC1	2×2 2×2 +3	Hg, R Hg, R N W	$\frac{23}{27}$	ind.	13	0,2	≅ A ≅ A {	200	=	=	_ _ _5	1,25	=	_	<u>-</u>	3,7	13,5	=		Ξ	_	=	200 + 200 + 300	=	_ 1,5	=	0,8 + 0,8 + 0,8 + 10	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
B- und C-Röhren	(Fortle	tzung)																										
CBL1 *	2×2 +5	Hg, R	} 44	ind.	44	0,2	≃ {	200	_	200	 8,5	0,17	45	6	- 8	=	35	4,5 *	=	32		-	200 + 260	260	9	_	0,8 *	1
CC 2	3	GI,OW	24	ind.	13	0,2	≅ A	200 200	_		-4 -4	0,65	6 0,5	_	2,5	3,3	12	0,2	=	17		-	300	_	2	_	10	1,5
CCH 1	3+6	$\left\{ \begin{array}{c} O \\ M^{0} \end{array} \right\}$	46	ind.	20	0,2	~	200	_ _ 10	50.	1 -2	0,25	2,5 2	3,2	0,75 *	=	>900	30	=	=	_	=	300	125	1,5 1,5	0,5	10	0,02 3
ССН 2 ·	3-1-7	0	22	ind.	29	0,2	~	100	-	-	-20	-	9,5	<0,01	<0,001 1 0,75 *	5,5	>10 000	=	=	=	=	_	125	-	1	-	- 1	0,05
		Mº	22	III.	29	0,2	-	200	- 8	100	-2,5 -34	0,14		6,2 *	0,75	-	>10 000	_	-	-	_	_	300	125 *	1	0,6 *	25	3,0
C/EM 2	Lg + 3	$\left\{\begin{array}{c} \hat{\mathbf{w}} \end{array}\right\}$	42	ind.	6,3	0,2	≅ A	250 250	=	=	+3 -6 $-3,5$	=	0,90,1 *	=	- 2	- 2	25	0,2	=	44	=	=	150250 300	Ξ	1,5	_	12	2,5 2,5
CF 1 * 3)	5	H, Z, GI, W	28	ind.	13	0,2	≅A	200	0	100	-2	-	3	0,9	2,3	-	1700	-	-	-	-	-	250	125	1	0,3	6	1,5
CF 2 * 3)	5	H ⁰ , Z ⁰	28	ind.		0,2	≅A	200	a	100	$\left\{ \begin{array}{c} -2 \\ -22 \end{array} \right.$	_	4.5	1,4	9,2 <0,002	_	1400 >10 000		-	=	=	=	250	125	1,5	0,3	15	2
CF 3	5	H ⁰ , Z ⁰	28	ind.		0,2	≅ A	200	0	100	$\left\{\begin{array}{c} -3\\ -55\\ -2 \end{array}\right.$	0,3 — 0,5	<0,015 3	2,6	<0,002 2,1	Ξ	900 >10 000 2000	Ξ	=	=	Ξ	=	300	125	2	0,4	15	2,5
CF 7	5	GI H, Z W	28	ind.		0,2	≅ A {	200	0 - 2	-	_	4	1 4	0,3 1,1	2,1	=	2000	200	250	135	Ξ		300	125	1	0,3	6	1,5
CH 1 3)	6	H°, Z° M°	22	ind.	13	0,2	$\cong A$	200	$-\frac{20}{12}$	(50 °) 100 (50 °) 100	- 20 - 2	0,5 0,5	< 0.015	=	<0,002 0,55 *	=	>10 000 2000		=	=	=	Ξ	300	125	1,5	0,5	10	2,5
CK 1	8	Mo+O	25	ind.		0,2	≃ A	200	70 °	90	-1,5;-1,5* -1,5;-25*	0,2	1,6 < 0,015	3,8 *	<0,001	=	1500 >10 0 00	=	Ξ	=	=	=	300	70 *	0,5	0,5 *	10	0,1
CK 3 * 5)	8	Mº- -O E	25 26	Ind.	19	0,2	≥ A	200	190 *	135 200	0; — 2,5 * 0; — 28 *	_	2.5	6; 5,5 *	0,65 *	-	2000 >10 000	8*	=	17	_	-	250	150 *	0,6	1*	20	0,1
CL 2	5 5	E	26 26	ind.	24 26	0,2 0,2 0,2	N 211 211	200 200 200	=	100 200	14 19 8,5	0,5 0,4 0,17	25 40 45	3,3 5 6	2,5 3,1 8	-	50 23 45	5 * 4,5 *	=	17 12,7 33	9 8,8 5	1,8	260 250	260 100	8 8	1,3	32 70	0,7
CL 4 als Dreipolröhre	1 5	(G1)	26 26	ind.	26 26	0,2 0,2 0.2	N 10	200	=	200	- 10 - 8,5	0,17 0,27 0,17	33 50	4	6,5	=	40	4,5 *	_	=	6	8 0,85	260 260	260	9	2	70	0,7
CY 1	5 E	E Ne	26 34	ind.		0,2	11 11	200 250 ~	=	100	- 9,5	0,19	45 80 ==	5	8	-	U _{1/s} max	4.5 *		30	=	4_	200 250 ~	100	8 -	1_	70 80=	-
CY 2 ²)	Z	Ne 5	31	ind.		0,2	≅	250 ~ 127 ~	=		=		120 == 60 ==	_	=		Uf/s max			=	=	_	} 253∼	-	-	-	2×60=	-
D Dähman	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
D-Röhren		(He.R)																	1				105 4				0.04	
DAC 21 ° Ph	2+3	Hg,R N W	69	dir.	1,4	0,025	В	120 120	Ξ	=	0 0	=	0,75 0,074	Ξ	0,4	2,5	100	1000	=	25,5		_	125 +	_	0,1	_	3	_
DAF 11 * St	2+5	Hg,R	64	dir.	1,2	0,05	B	120	=	120	0	=	4,5	0,9	0,7	-	>900	_	=	=	Ξ_{i}	_	50 + 10150	10150	0,6	0,2	0,2 +	-3
		i wo	51		*12	0,00	")	120	=	20 85		=	0,29	0,05	Ξ	=	Ξ	300	2000	110	= 1	=	200	=	=	=	_	3
DBC 21 ° Ph	2×2 +3	∫ Hg,R N N	70	dir.	1,4	0,05	B {	120 120	=		-1,5	_	1.6	-	0,9	4	28	1000	=	18,5	Ξ	=	125 +	_	0,3	_	0,2 +	3
DC 11 ° St	3	{N W}	65	dir.	1,2	0,025	B	120	=	=	— 1 — 4,5	=	0,08	=	1,0	6,5	15	-	Ξ	18,5	=	=	10150	=	0,4	=	3	3 3
DCH 11 * St	3⊣-6	O (66	dir.	1,2	0,075	В	120 120	_ 5	=	-5	=	0,8	1,5	0,3 *	4,5	>1000	40	40	-	_	-	150	-	0,5	-	_	0,05
DCH 21 ° Ph	3+6	O	74	4.			1	120	- 3	_	- 10 - 7,7	=	1,7	=	0,003 *	4	>10 000	35	-	_	_	_	150	150	0,3 0,5	0,3	9	3 3 5
DDD 11 ° St	3+0 2×3	(M°) G¹)	67	dir.	1,4	0,15	B	120 120	_	120	0 - 18 - 45	=	1	2	0,45 0,0045	Ξ	1000 >5000	-	30 *	-	_	-	135	70 *	0,2	0,5 *	10	3 3
DF11 * St	5	$\{H^0,Z^0\}$	68	dir.	1	0,1		120	_	60 120	- 4,5 0 - 8	=	2×1,5 0,9	0,15	0,7 0,007	=	>1000 >10 000	14.	400	_	_	1,4	150 }10150	10150	0,5	0,1	2×12 3	5
DF 21 * Ph	5	H0,Z0 N0	72	dir.	1,4	0,025	B	120	0	90 120	0 - 4,5	=	1,2	0,25	0,7	-	2500 ->10 000	=	120	-	-	-	135	135	0,2	0,1	2,5	3
DF 22 ° Ph	5	Ho,Zo	72	dir.		0,025	B	120 120	0	90	- 0,5 - 1,5	-	0,15 1,4	0,32 0,3	1,1	-	2500	500	2000 100	85	-	_	} 135	135	0,2	- 0,1	3	_ 3
		12.								120	1 -8	-	1,5	2,4	0,011	_	>10 000 1500	_	,		-) 133	193	0,2	0,1	3	3
				1 34-	1 1 4	0.05	B	120		60	$\left\{\begin{array}{c} 0^{\bullet} \\ -7 \end{array}\right\}$	1	100		0,005		>10 000		120 *	=	=	=	135	80; 135 *	0,3	0,3	5	0,035
DK 21 ° Ph	8	Mº+O	73	dir.	1,4	0,00	- 1	1			0.0	-	_		0,005								,		1			3 .
DK 21 ° Ph DL 11 ° St	8 5 5	Mº+O E E	73 68 74	dir. dir.		0.05	B	120 120	=	120 120	-8* / -6 -5	=	5 5	1	1,1	-	500	22 *	=	23	5 9.2	0,3	150 135	150 135	1 0.7	0,2	8 7	2
DK 21 ° Ph	5	E	68	dir.	1,2 1,4 1,4		B B R {		Ξ	120 120 —		11111				1			11111	23 31 —	5 9,2 7,1 8,1	0,3 0,26 0,6 1,5	150 135 135 135 135 90135	150 135 135 135	1 0,7 0,5 1,0	0,2 0,2 0,1 0,2	8 7 12 25	2 1 1

¹⁾ Die Angaben der Spalten 22 und 23 gelten für zwei in Gegentakt geschaltete Röhren; der Außenwiderstand (Spalte 19) versteht sich hierbei von Anode zu Anode.
2) Mit 2 getrennten Kathoden.
3) Röhren werden nicht mehr hergestellt.
4) Beide Anoden parallel.
5) Als Spannungsverdoppler.

Sinfinfuit, luffing synfafan: Das Loch im Holenboden

Solange man noch Nadel und Faden besitzt, wird man das Loch im Hosenboden schnellstens stopsen oder slikken, denn wer wird, wenn er es irgendwie vermeiden kann, ohne oder mit durchlöchertem Hosenboden seinen lieben Mitmenschen Grund zum Spott geben wollen? Niemand! Bei den meisten Menschen forgt schon der angeborene Ordnungssinn sür die Abstellung des eingetretenen Schadens, und der Rest sürchtet sich vor dem Urteil der öfsentlichen Meinung. Das ist eine verständliche und ganz natürliche Einstellung, die aber leider nicht auf allen Gebieten mit gleicher Konsequenz eingehalten wird. Sehr ost ist der, der bestimmt nie mit einem Loch in der Hose spazieren gehen würde, seinem Rundsunkgerät gegentüber viel, viel "großzügiger"!



Besonders interessant ist es dabei, sestzustellen, daß der Laie, also der untechnische Rundfunkhörer, seine Rundfunkanlage meistens viel besser in Ordnung hält als mancher Rundsunktechniker. Bitte, keinen Protest—seinen wir ruhig einmal ehrlich! Was sich der Techniker an "zerrissenen Hosen" in bezug auf seine häusliche Rundfunkanlage leistet, ist manchmal schon geradezu polizeiwidrig! Der Laie läßt sich in den meisten Fällen von seinem Händler Erde und Antenne verlegen und die Anlage ausstellen. Misunter tut er es unter Anleitung und Hilse eines Freundes, der etwas davon versteht, sogar selbst. Dann ist die Angelegenheit für ihn

aber auch "tabu"! Er denkt gar nicht daran, bastelnder Weise an der Strip-penverlegung oder am Gerät etwas ändern oder verbessern zu wollen; er freut fich nur feines funktionierenden

ändern oder verbellern zu wollen; er lreut fich nur feines funktionierenden Rundfunkgerätes. Wie sieht es nun dagegen ost (ja leider allzu ost) heim Techniker aus? Da ist erst einmal ein Wirrwarr von Strippen vorhanden, von deren Mehrzahl kein Mensch außer ihm selbst weiß, was für eine Bedeutung bzw. Funktion sie haben. Gewiß, gewiß licher Freund, ich weiß, wie so etwas entsteht. Da wollte man beispielsweise in einem anderen Zimmer einen zu fätzlichen Lautsprecher lausen lassen, daß diese Strippenparade Lebensrechte hat, läßt sich immer erhringen. Daß z. B. die Isolierung der Netzschung zerschen, denn der heiße Lötkolben hat durchaus nichts auf ihr zu such aber ihn gibt es wirklich andere Ablagestellen aber

Netzianur zeriamori it, kann man fision weniger verstehen, denn der heiße Lötkolben hat durchaus nichts auf ihr zu suchen; für ihn gibt es wirklich andere Ablagestellen, aber wenn man so beim Basteln ist — nicht wahr?! — Eine Rückwand und eine zur Sicherung eingebaute Netzblockserung an der Rückwand sind nastürlich nur sür die, die nichts davon verstehen, also ab dasür; man muß der Kiste doch jederzeit in den Bauch saschen können! Im Labor ist dieser Zustand ein durchaus verständlicher, aber nicht in der Wohnung. Abgesehen davon, daß überslüßfige und "provisorisch" verlegte Leitungen die Haussrau hestig ärgern und ihr im Wege sind, leidet das Bild der Wohnung darunter. Viel schlimmer ist es aber mit desekten Netzschnüren, ensternten Rückwänden usw. Familienmitglieder, Befucher und insbesondere Kinder werden dadurch schwer gesährdet, und es ist leider schon sehr häusig vorgekommen, daß harmlose Mitmenschen durch derartige Sünden Schaden an Leib und Leben genommen haben. Es ist daher im Allgemein-Interesse Pflicht von uns Technikern, wenn wir solche Fälle bei Kameraden sessifellen, sofort einzugreisen und dasür zu sordentlich gestopst wird. Ciesi.

WERKZEUGE, mit denen wir arbeiten

Krokodilklemmen - isoliert und für Feindrähte geeignet

In jeder Werkstatt werden für Verfuche die bekannten Krokodilklemmen be-nutzt. Sie haben zwei Nachteile: Einmal kann man unter Spannung stehende Leitungen schlecht umklemmen, ohne gefährdet zu fein, und zum anderen lassen lich Drähte, Litzen usw. unter einem bestimmten Durchmesser nicht mehr einlich Drähte, Litzen wandfrei festhalten

um braite. Dizen in w. unter einem betitmmet Durdimeiter nicht mehr einwandfrei festhalten.
Um den ersten Nachteil zu beseitigen, sind zwar vor einiger Zeit von einer
Firma vollständig in Isolierpreßstoff eingebettete Krokodikklemmen auf den
Markt gebrucht worden 1; jedoch pslegt sich der Bastler sür die selten vorkommenden Fälle, bei denen er mit hohen Spannungen arbeiten nuß, nicht zustätlich eine genügende Anzahl dieser Isolierstoff-Krokodilklemmen zuzulegen,
solange er noch andere hat. Es geht aber auch mit den gewöhnlichen Klemmen, wie das Bild zeigt. Man braucht nur ein entsprechend lang bemessens
stück Rüchschlauch über Klemme und Bananenstecker aufzuschieben. Dabet wird
der Durdimesser des Rüchschlauches so gewählt, daß er gerade stramm auf den
Isoliergriss des Bananensteckers aufgeschoben werden kann. Es genügt dabel,
daß der Schlauch bis etwa zum Gelenk der Krokodilklemme reicht, um letztere
gesahrlos bis zu Spannungen von etwa 500 Volt und darüber (je nach Dicke des
verwendeten Isolierschlauches) betätigen zu können.
Den zweiten Nachteil, nämlich die ungenügende Erfassung dünner (SpulenDrähte, vermeiden wir dadurch, daß wir nach sorgfältiger Reinigung der Innenseite beider Backen durch Kratzen, Feilen oder dergl, diese mit Lötzinn ausstüllen und danach durch Feilen die so entstandenen glatten Flächen gut aufeinanderpassen. Man kann aber, auch einsach die Zähne an der Össung der
Krokodilklemme wegteilen
und die so entstandenen Flächenen ein die sentstandenen Flächenen und die so entstandenen Flächen und die so entstandenen Flächenen und die so entstandenen Flächen und die so entstandenen Flächen und die so entstandenen Flächen und die so entstandenen Flächenen und die so entstandenen Flächen und die so entstandenen Flä

Krokodiklemme wegfeilen und die fo entstandenen Flä-chen durch Nachbiegen zu-einander passend machen. Dieser Weg ist Jedoch dann nicht durchführbar, wenn die Krokodilklemme aus verhält-nismäßig schwachem Mate-rial besteht und sich infolge-dessen beim Gebrauch ver-formt. H. Mende.

1) Siehe FUNKSCHAU 1939, Heft 34.



BÜCHER, die wir empfehlen

Transportable Empfänger für Talihe, Kolfer und Kraftfahrzeug. Von Rolf Wigand. 139 Seiten mit 28 Empfängerschaltbildern, insgesamt 83 Abb. und 2 Tabellen, geh. 1.05 RM. Lehrmeister-Bücherei Nr. 1310/12. Hachmeister & Thal,

Leipzig.

Der billigen rundfunktechnischen Literatur kommt insofern ganz besondere Bedeutung zu, als sie die Kenntnis von sunktechnischen Begriffen und Vorgängen an Schüler und junge Menschen heranträgt, die durch diese Lektüre nicht selten in ihrer Berufswahl beeinflußt werden. Schon aus diesem Grunde sollte die Herausgabe der billigen funktechnischen Bändchen mit größtem Ernst und im Bewußtsein hoher Verantwortung erfolgen. Gewiß ist es — gerade im Hinblick aus den niedrigen Verkauspreis und den dadurch bedingten noch niedrigeren Herstellungspreis — sehr verlockend, solche Bändchen billig im schlechten Sinne zu machen, d. h. die Abfassung einem zweiselhasten Autor zu übertragen, die Bebilderung durchweg mit Firmenklisches vorzunehmen, Schaltungen grundsätzlich nur aus Firmenveröffentlichungen abzudrucken und so hunt und uneinheitlich zusammenzustellen, wie sie sich dabei ergeben, schließlich veraltete Schrift, billigsten Druck und minderwertiges Papier auszuwenden. Zeugen für eine solche Aufsassung der volkstümlichen Funkliteratur werden auch heute noch auf den Markt gebracht. Man kann aber auch den anderen Weg gehen, nämlich einen Autor von Namen heranzuziehen, das Buch in seinem Inhalt aktuell, selselnderung, vor allem die Ausarbeitung der Schaltungen, von einem wihren Könner vornehmen zu lassen, Firmen-Druckstöcke nur dort zu bringen, wo man eigene Bilder auch nicht bester schaften könnte, die Druckausstattung zu pflegen und durch alle diese Vorarbeit, die natürlich zunächst mehr Geld kostet, als die vorhin skizzierte Praxis, dem Buch eine so hohe Qualität zu sichern, daß mit einer sehr lebassen kommen einem wihren kurzer Zeit mehrere Aussame zu rechnen ist. Dadurch erreicht man, daß in kurzer Zeit mehrere Aussame zu rechnen ist. Dadurch erreicht man, daß mit einer sehr eines Aussame zu rechnen ist. Dadurch erreicht man, daß mit einer sehr eines Aussame zu rechnen ist. Dadurch erreicht man, daß mit einer lehr lebassen kommen einem "wenn man das von Wigand geschriebene Buch einer zweiten Auflage führen dürfte.

einer zweiten Auflage führen dürste. Diese Gedanken kommen einem, wenn man das von Wigand geschriebene Buch über transportable Empfänger ansieht. Es gehört wie alle neueren Rundsunkbändchen der Lehrmeister-Bücherel zur zweiten Gattung, und es wird deshalb sicher genau so schnell wie diese die zweite und dritte Auflage erleben. In einer technischen Durcharbeitung, desgleichen aber auch in der Druck-Aufmachung, vor allem jedoch in der ganz ausgezeichneten Bebilderung ist diese Bändchen schlechthin als ein Muster für die volkstümliche funktechnische Literatur anzusehen. Ja, es sist besser ausgestattet, als manche Bände, die das Vielsach kosten. Die Bilder wurden eigens für das Buch angesertigt, die Schaltungen dafür entworsen und von einem wirklichen Könner gezeichnet, kurz, es ist eine der erfreulichsten Erscheinungen der billigen sunktechnischen Literatur. Damit aber ist gleichzeitig gesagt, weshalb das Erscheinen dieses Reiseempfänger-

der erfreulichsten Erscheinungen der billigen sunktechnischen Literatur.

Damit aber ist gleichzeitig gesagt, weshalb das Erscheinen dieses ReiseempsingerBuches zu begrüßen ist, auch wenn es schon zwei oder drei ähnliche Bändchen gibt.

Obgleich es das billigste von ihnen ist, ist es doch das heste und gründlichste,
schon deshalb, weil es sich nicht auf die Wiedergabe einiger Schaltungen und
Bauanleitungen beschränkt, sondern zunächst alles Grundsätzliche zum Thema
Reiseempsänger bespricht, wie Fragen der Stromversorgung und der Antenne,
Laussprecher oder Kopshörer?, Geradeausempsänger oder Superhet?, Welche
Endstuse, Wieviel Wellenbereiche?, die Auswahl der Schaltung, Röhren und
Einzelteile, und schließlich Winke für die praktische Aussthrung von transportable Geräten gibt. Anschließend werden dann zahlreiche Schaltungen sit ransportable Empfänger mitgeteilt und besprochen; wir sinden darunter alle
Gatungen, Kleinempsänger und große Superhets, Taschen-, Kosser- und Autoempsänger, schließlich auch Schaltungen für die neuen, in Deutschland noch gar
nicht auf dem Markt besindlichen D-Röhren. So ist ein wirklich universelles
Buch über transportable Empfänger entstanden, das nicht nur das modernste
ist, sondern auch bleihen wird, denn jährlich eine neue Auslage ist diesem Buch
Schwandt.

Der VE als behelfsmäßiger Prüfgenerator

Oft ist man vor die Notwendigkeit gestellt, einen Empfänger-Abgleich bei fehlendem Prüfgenerator durchzuführen. Behelfsmäßig läßt sich slatt des letzteren sehr leidu der Volksempfänger VE 301 W verwenden. Der VE wird wie folgt umgeändert:

Die Lautsprecherleitungen werden abgelötet und an einen einfachen Lautsprecherübertrager angeschlossen. Das Gitter und die Anode der Lautsprecherröhre RES 164 werden mit einem Kondenfator von 200 bis 250 pF überbrückt. Das Gerät wird in Betrieb gesetzt und die Rückkoppelung soweit angezogen, daß sie ins Schwingen kommt. An den Antennenbuchsen kann man dann eine tonmodulierte Meßfrequenz abnehmen. Beim Abgleich sorge man für loseste Ankoppelung an den abzustimmenden Empfänger. Die-ses kann durch Widerstände oder Kondensatoren in den bekannten Schaltungen durchgeführt werden.

Achtung! Auch der Volksempfänger darf als Prüfgenerator natürlich nur benutzt werden, wenn eine Genchmigung der Deutichen Reichspost vorliegt! Alfred Hartung.

Einfacher Spulenabgleich

Einfacher Spulenabgleich

Oft wird man den Wunsch haben, für einfache Empfänger, Sperrkreise und dgl. Luftspulen selbst zu wickeln. Zwar sindet man in dem Buch "Wellenschlucker, Wellentrenner und andere Hilsmittel zur Empfangsverbesserung" von Rolf Wignand (Verlag Hachmeister & Thal, Leipzig C 1) sehr gute Tabellen zum Wickeln von einlagigen Zylinderspulen. Meist wird man aber, hauptsächlich bei Langwellenspulen, wegen der Raumersparnis mehrlagige Spulen vorziehen; für diese aber sind kaum vollständige Wickeltabellen zu erhalten.

Man geht dann so vor, daß man sich einen Detektorempfänger haut, bei dem die Spulen durch Krokodilklemmen angeschlossen werden können. Wenn bei dem Gerät auch die Antennenspule durch einen Drehkondensator abgestimmt werden kann, ist es auch zum Bestimmen der Daten für Antennenspulen zu gebrauchen.

Zunächst muß das Gerät geeicht werden. Man sut das, indem man die Spulenanschlisse mit einem Industriespulenstatz verbindet, den Ortssender auf den Mittelwellenbereich einstellt und die Stellung auf dem Drehkondensatorknops vermerkt. Genau so geht man auf dem Langwellenbereich vor; dort wird man meist den Deutschlandsender zum Eichen nehmen.

Jetzt wird die Spule gewickelt. Wenn man die Windungszahl für richtig hält, wird am freien Ende des Drahtes vorsichtig etwas die Isolation entsernt, und die Spule wird an das Gerät angeschlossen. Nun wird das Gerät auf denselben Sender wie beim Anschluß des sertigen Industriespulensatzes abgestimmt. Ist der Drehkondensator dabei weiter hereingedreht, so ist die Spule zu klein, sit er weiter herausgedreht als beim Anschluß des Industriesfatzes, so ist die Spule zu groß. War die Spule zu klein gewickelt, so wird die angezapste Stelle wieder durch Klebstoff oder farblosen Lack istoliert. Nun wird weiter gewickelt, bis man durch Versuche die richtige Windungszahl, d. h. genau die gleiche Drehkondensator-Einstellung, ermittelt hat.

Verantwortlich für die Schriftleitung: Ing. Erich Schwandt, Potsdam, Straßburger Straße 8, für den Anzeigenteil: J. Wagner, München. Druck und Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luisenstr. 17. Fernrus München Nr. 53621. Posischeck-Konto 5758 (Bayer. Radio-Zeitung). – Zu beziehen im Postabonnement oder direkt vom Verlag. Preis 30 Pfg., virtelijährlich 90 Pfg. (einschl. 1,87 bzw. 5,61 Pfg. Posiszeitungsgehühr) zuzügl. ortsübl. Zustellgebühr. – Beaustragte Anzeigen- und Beilagen-Annahme Waibel & Co., Anzeigen-Gesellschaft, München-Berlin. Münchener Anschrift: München 23, Leopoldstraße 4, Rustellen Rus

Kleiner FUNKSCHAU-Anzeiger

Zū verkaülen:

1 Körting 3 stufiger Breitband-Verstärker Modell LKEW 20 Watt. 1 Körting Lautsprecher Maxismus 20 Watt. Anlage ist noch nicht gebraucht worden.

Angebote unt. Fluidi. Nr. 66 an Waibel & Co Anzeigen-Ges. München 23, Leopoldstr. 4 Bad Aibling, Münchener Straße 174

Verkaüle:

Röhrenprüfgerät Neuberger We, Ge 235 mit Zusatzgerät Neuberger G. RM. 100. lips Netzonoden 3003 W. und 3009 W 110 u. 220 V o. R. je RM. 5.-. Mende 38 W u. 39 G. o. R. je RM, 10.- Blaupunkt 300 G. 220 V mit Röhren RM. 15 .-.

KURT FAUST

Suche

TRUMPE-SKALEN Nr. 5 (4) und 6 sowie Universal - Drehspal-Instrument

> SVOGT Wanne-Eickel

veckaufen:

Mende - Auto - Super Type AE 35/6 mit ge trennt perm dynam Lautsprecher zum Preise von RM. 100.-

Rundfunk - Wesner
FELLH A M M E R
Ereis Waldenburg

Rest. Gersauer Weg 4

El Plauensche Gosset Rundfunk - Wesner

Suche:

1 Vielfachtnstrument = u. ~ (Mayameter, Multari II o. d.) 1 Ohmmeter, 1 Wellenmesser mit Magnet-summer, 1 Anoden-Preisangebote an

Suche Reif-Elektrodoe

wann Spule defekt)

Edm. König

Suche

dringend Stem Schnellgangikala mit Dreifach - Drehkon

Ernst Adam ngenieur BERLIN-NOSS Kemmelweg 43

Suche

zu kaufen:

Fine Kathodenstrahl röhre DG 7-1, eine Gastriode Type 4686

Ludwigshafen / Rhn. Oppau, Industriestr.9

DRINGEND Suche Anodenbat GESUCHT:

8 Watt perm.-dynam, Lautsprecher, Meßin-strument Neuberger "Univa" od ähnliches. Schallplatten motor Allstrom, Spulen: F 144 und Z 35.

H. RODE

terie für Reis Verkaufe Bau-

satz für Zweikreiser (Netz), Dralowid-Re-porter mit Vorver-stärk., 1-Kreis-Reiseempläng., Radiover-suchskasten, Miro-graph - Schneidführ, S. Bormann

Thorondt/Sa. Sidonienstraße 174 b

1GegentaktKraftve stärker 3.5 W. 2 Görlar Netytration Prim 110/220 V. Sek. 2× 750 V 0.2 A. 4 V 7 A 2 x 3.75 V 2.5 A. 1 Gorler Heiztrafo Prim 110/220 Sek. 4 V 6 A. 1 dyn. Lautspreches im Gehäuse Mende DG 58, 2 Freischwinger-Systeme, i Loewe Netzunode, 1 Diora Tonarm, div. Poten Hometer.

Anfragen unt Fleich Nr 79 cm Wgibel & Co Anzeigen-Ges, München 23, Leopoldstr. 4

Veckaufe Netz- und Ausgangs-Transformatoren

für große Apparate und Verstärker, pern dynamische Lautsprecher, Meßinstrumente und Umformer, Mikrophone. Kauft und tauscht laufend. Eilangebote mit Preis

Hirschberg i. Riesengeb., Postfach 100

Dringend gesücht

1 Flachformatgehäuse (34 cm tief), 1 Gleich u. Wechselstrom-Mayo meter, 1 Selengleichrichter 220 V 30-60 mA, 100 m Spulenitize 20×0,05, 1 Varta Akku H 1 Gr.

HEINZ FISCHER / ERFURT Rudolistrafie 7/III bei Heinemann Verkaufe:

Verrause:
Kasteninstrument
0-100 mV, Amperemeter 0-10 A, 0500 m A mit Thermokreuz, Voltmet.
0-150-300, Drehkos: 2x500, 1x500,
1x250, 1 Hara-Umschalter vierfach,
1 Dyn.-Chassis, Err.
in Drosselsch. Niedesfrequenstrafos in Droselsch. Nie-derfrequenstrafes 1:8, 1:6, 1:5, 1:4, 1:3, 1:2, Röhren: UBF 12, UCH 11, UCL11, UY11, AZ12, AZ1, CL4,EL11,BL2, 604 (2x,) 4 K32 (2x), 1501,AF3,1234,1504, H006D,964,084,074, Loewe HH 2, 3 NFB, HH 29, AB2, ACH1, TED a A 80, HS 120, Div. Einzeltelle. In-teress. unt.Nr.64 cm Waibel & Co. Mon-chen, Leopoldstr. 4

Suche

GÖRLER BAUTEILE 1 Stack F 172, 1 Stack F 178, 2 Stock F 167 1 Netztransformator N 303 B

Walter Stüber Dresden - A. Scheffel-

PHILIPS-Wechlelrichter

220 Volt. Röhrenform evtl. auch reparaturbedürftig, zu kau ien gesucht.

G. Ziegler Gollnow / Pom straße 19/II bei Oeser St. Georgenstraße 37

Suche

dringend

Wechselsummen 32/2 NTI 2 Volt. Ferner i Einbereichsuperskala Noris.

E.EIR CHHOFF, Furtwangen / Sahwarzw... Gewerbehallestr. 15

Röhren

zu verkouien

angemessener Preis. 2 RV 2400 neu, Spe-zialverp., 1 RV 2300 fast neu, Spezialverp.

Angebote unt. Fksch. Nr. 75 an Waibel & Co. Anzeigen - Ges. Mün-chen 23, Leopoldstr. 4

Koufe: Siemens- od. Telefun

ken - Tiefton - Komb Gebe ab:

2 Grawor - Tiefton casis 50 cm Ø sur

MÜLLER

Neupreis.

Mozartstraße 12 Heidelberg

Rückkauf

derJahrgänge 1930, 1934 und 1940 (wenn gut erhalten) durch

Corl F. A. PAILLER Rundfunk · Ingenieur, Berlin-Wilmersdorf Kaiserallee 197

VERKAUFE:

Teleiunken Export-Groß-Super D 770 WKK, zur gleichen Zeit suche ich einen Teleiunken D 860 event, auch Tausch geg. ersteren. Angeb sowie Aniragen an

Erwin Stahl VÖH RENBACH Bad. Schwarzwald

Sofort

Ein M.P.A.-Gorat mit Zübehör. Angebot mit Preis ca

Waibel & Co., Anz. Ges. München 23, Leopoldstraße 4 up-

Suche 1 Nettrafo: 2x300V/100 mA. 6.3 V/2 A, 4V/2 A für AZ 121 Netdrossel (Anodendross.) 100 mA, 1 Widerstand 90 Ohm 1 Wi Elektrolyt 50 mF/10 V, 19-Kiio-Hert-Sperre - Wer repariert Lautsprecher GPM 366 u. GPM 377? Membranen verrissen. - Eil - Angebois an H. Tischleder, Lörrach/Bd., Ad. Hitlerstr. 186.

Perm.-dyn.Lautsprecher mit od, ohne Gehäuse (auch defekt) gesucht.

Preisangebote an BRANDSTETTER, DESSAU

Rabestraße 10



Tonreiner Emplang mit neuen, starken

UNGSRAM

Radiotokten!

Verkaufe:

Elektrische Laubsäge (Wechselstrom) Netz-trai. i.AZ1,2x300V/60 mA. Eing.- oder Zwi-schentrafol: 6Körting VE Freischwinger-chassis 24cm Durchm

Heme Joachim Rose

Mayometer

WG mögl. mit Vor- u-Nebenwiderständen gebr. oder neu sofort gegen Kasse zu kau-fen gesucht.

Eilangebote on

L. Bordroff Elektro

Siemens-Standard. Mikrofon SM 2

vollkommen neu, kompl. mit Spezial-Traio u. 12 m Panzerkabel zu verkauien

ERNST HÖFFER

Gelegenheit amerikan, Lautspre-

cher elektr. dyn. ca. 26 cm Ø Marke "Rola". Neu für RM. 32.abzugeben, Schwingapule niederohmio Erreger-Wickl, 1750 Q

Hubert Heilmann Elektriker, limenau in Brendlorenzen 172 Hamburg 30 ESSEN - WERDEN Thar. Marschlerstr. 59 über Neustadt-Saale Eidelstedterweg 15 Neukircherstraße 5

MULTIZET

Mayometer od. ôhn liches Siebfach-Meß. instrum, sowie Mellsender zu kaufen ae sucht. Angebote as

Fritz Durand BERLIN-SPANDAU Wustermarkerstr. 7

VERKAUFE.

Endverstärker Siemens RFV 12 a 220 V~, diverse Bastelteile u. Röhren.

SUCHE:

Flachformatgehäuse poliert, Innen-maß ca. 60 x 30 x 27 cm (event). Tausch mit GPM 377) TO 1001 mit Zubehör (g e h e Grawor Luxus - Kristall in Zahlung) Kurxwellensp. für Super.

WILLI NEBRICH

Pritzerbe a.d. Havel

Suche

Komplette Schneideeinricht mit ~ Loufwork. Chassis GPM 391 od. 366, 1600 kHz Supers., Skala hierzu.

G. Thiem Bamberg, Memmels dorierstraße 114

MEISTER-KURSE

mit praktisch. Übungen; Ausbildung und Weiterbildung für neuzeitliche Praxis.

Rundfunktechnik Beginn am 9. Juni, Dauer 3 Wochen.

Elektrotechnik

Beginn am 18. August, Dauer 4 Wochen. Gebühr mit Diktate sparenden Lehrheften RM. 110.-. Lehrpläne und Auskunft über Unterkunit kostenfrei.

ELEKTRO-PRIVATSCHULE

Berlin 68 / Friedrichstr. 21 mit Abtlg. für Privat-Fernunterricht

Neuer Radio-Fehler-Sucher "Rapid"

Selbstbau einfach, Freiprospekt F

Anzeigen-Bestellungen für den "Kleinen FUNKSCHAU-Anzeiger" nur an Waibel & Co., München 23, Leopoldstr. 4. Kosten der Anzeige werden am einfachsten auf Postscheckkonto München 8303 (Waibel & Co.) überwiesen; die Anzeige erscheint dann im nachsten Heft. - Preise der Anzeigen im "Kleinen FUNKSCHAU-Anzeiger" RM. 3.75 (Kleinformat) und RM. 7.50 (Großformat).

Wer hat? Wer braucht? Vermittlung von Einzelteilen, Geräten ulw. für FUNKSCHAU-Leler

Anschriften werden gegen 12 Pig. Koltenbeitrag unter Angabe der Kennziffern bis höchitens füni - mitgeteilt. Gesuche und Angebote - bis höchitens drei -, die veröffentlicht werden sollen, sind mit 12 Pfennig Kostenbeitrag an die Schriftleitung FUNKSCHAU, Potsdam, Straßburger Straße 8 zu richten! Auf gleichem Bogen keine anderen Dinge behandeln! Fabrikat und Typ angeben, dsgl. ob Gefuch oder Angebot! Verkauf oder Kauf find fofort zu melden, damit Streichung erfolgen kann.

GESUCHE (Nr. 1680 bis 1779):

Dreb	konden	fatores	und	Skalen	
				er K 731	
1681.	Dreifac	h-Dreh	k. mi	t Trim,	ner

1682. Einhaufkala Ifolan Uhrform 1683. Schnellgangfkala Siemens 1777. Drehk. 3×560 Ritscher K 713

Spulen

1684. Eingangsbandfilter Siemens
1685. HF-Transformator Siemens
1686. Audiontransform. Siemens
1687. Spule Görler F 42
1688. Spule Görler F 42
1689. Spule Görler F 42
1690. Spul. Görl. F 160. 161, 141, 144
1691. Spul. Görl. F 240, 241, 274, 168
1692. Spule Görler F 172
1693. Spulen mit Litze Görler F 202,
F 204

F 204

1694. Ofzillator Görler 274

1695. ZF-Filter Görler F 159

1696. Saugkreis Görler F 164

1697. HF.-Transf. Görler F 141

1698. HF.-Transf. Görler F 150

1699. Ofzillator Görler F 178

1700. Ofzillator Görler F 145

1701. ZF-Bandfilter F 157

1702. ZF.-Transformator Görler F 168

1703. Saugkreis Norls 465 S

1778. Überlag-Sieb F 169

1778. Überlag.-Sieb F 162

Festkondensatoren

1704. El.-Kond. 2×8 μF 450 V 1705. Kondeníator 2×1200 μF, 12 V Transformatoren, Droffeln

Transformatoren, Droffeln
1706. VE-Netztransf. Görler N 12 A
1708. Netztransf. Görler N 12 A
1708. Netztr. für 220 V ≈ 6 Amp. m.
Anzapfung f. 4, 6, 8, 12 V
1709. Netztr. Görler 311 A
1710. Netztransf. für AZ 1
1711. SAF-Transform. 4045 G.w.
1712. Glättungsdroffei 1,6×1,6
1713. Droffel Görler D 40
1714. Aug.-Transf. AF 7 auf Hörer
1715. Gegent.-Tr. 1,3... 1,4 f. 2×ΛD 1
1779. Aug.-Transf. BPUK 457 B
Lentforcher.

Lautiprecher

Lautíprecher
1716. Dynamißher Lautíprecher
1717. Perm. Lautíprecher GPM 360
1718. Perm. Lautípre. 4-8 W, Philips
1719. Lautíprecher GPM 393
1720. Perm. Lautíprecher GPM 391
1721. Lautíprecher-Chaffis f. DKE
1722. Perm. Lautíprecher bis 3 W
1723. Lautíprecher VE 301 W
1724. Perm. Lautíprecher 6 W
1725. Lautíprecher VE Dyn.
1726. Lautíprecher GPM 6...8 W
Mikrophone

Mikrophone 1727. Kond.-Mikr.-Kaps. Budidi CM 90 1728. Kond.-Mikr. Telef. Ela M 14 1746. Kond.-Mikrophon-Kapsel

Schallplattengeräte

1729. Schneidmotor ~ ≅ 33/78 1730. Schallplattenmotor 220 V 33/78

1730a. TO 1001 mit Transformator
1731. Schneidgerät
1732. Alte Schallplatten
1733. Tonabnehmer TO 1001
1734. Schneidteller
1735. Kriftall-Luxuschaffis ~
1730. Schneidteller
1737. Tonabnehmer mit Regler
1738. Allftrom-Schneidmotor 33/78
1739. Schneidgerät Karo
1741. Schneidmotor und Führung
1742. Doppelfchneidgerät Koffer 33 78

1741. Schneidmotor und Führung
1742. Doppelfchneidgerät Koffer 33 78
220 ~ ≅
1743. Schneidmot. 33/78, 220 V ~ od. ≅
1744. Schneidführ. Ake-Simpl., Karo
1745. Schneidgerät Wuton-Simplex
220 V ~
1746. Kriftall-Tonabnehmer
1747. Schneidgerät Ake-Simpl., Karo
1748. Schneidgerät Ake-Simpl., Karo
1749. Schneidgerät ≅
1750. Plattenfp. Braun 110 220 V ~
1751. Schallpl.-Motor ≅ Ebner

Stromverforgungsgeräte 1752. Selengleichr. 220 V, 0,03 Amp. 1753. Trockengleichr. 220 V, 4 V 1754. Umformer 110 V = 220 V ~ 1755. Umformer 12 V = 250 V = 0.01 − 0,12 A

1756. Neizanode m. Akkumulator 2 V für 220 V

Meßgeräte

1757. Multavi II = ~ 0,03...6 A,
6...600 V
1758. Sämti. Geräte d. Meßgeräteferie
1759. Univ.-Meßinftr. ≅ Neuberger
oder Goffen
1768. Kathodenstrabiröbre DG 7-1

Verschiedenes

Verschiedenes
1761. Tantalblech 1,5×6 cm
1762. Gegent.-Verst. m. Lautsprech. u.
Empfänger (evtl. Einzelteile)
1763. Motor 220-250 V =, 0,12 A
1764. Auto-Lichtmasschine 12 V, 5-6 A
1765. Lötkolben ~
1766. Alu-Kasten DIN A 5 m. Chassis
1767. VE-Chassis Wn
1768. Alu-Platte 200×300 mm, 2 mm
1769. Alu-Platte 1,.2 mm jed. Größe
1770. Netzsilter F 206
1771. Morfeschreiber
1772. Wandersuper od. Jihnl. Koffer
1773. Chassis für VE 301 W
1774. VE-Chassis B II
1775. Ind.-Chassis mit Spulen

1775. Ind.-Chaffis mit Spulen 1776. VE ~ u. ≃ auch Chaffis

ANGEBOTE (Nr. 232 bis 376):

Drehkondenfatoren und Skalen

265. KW-Drehk. Hara 100 cm 266. Drehk. 2×500 cm extra klein 267. Drehkond. 2×500 cm 268. Drehk. 3×500 cm Cal. u. Trimm. 269. 2 KW-Drehk. KS KW 100 cm 270. Drehk. Ritcher K 711 500 pf 271. Drehk. Ritcher K 732 abgefül. 272. Drehkond. 4×500 cm

273. Diff.-Kond. 100, 250 cm Hara 274. Luftdrehk. 500 cm 275. Diff.-Drehkond. 2×150 cm 276. Drehk. 3×550 pF Riffcher K 733 277. Drehk. 150 cm für Einb.-Super 278. Lichtpunkt-Skala Hellogen

Spulen

293. HF-Drollel Görler F 200
296. ZF-Bandfilter Görler F 13
297. HF-Droffel Görler F 22
298. KW-Ofzillator 14—130 m Budtch
299. Kompreffortransf. Ake T 73
300. Sperrkreis Görler F 10

Feftkondenfatoren 301. El.-Kond. 500/550 V 2×8 μF 302. El.-Kond. 32+32 μF, ungepolt 250/275 V

303. El.-Kond. Jahrelyt 8 μF, 250 V unpolarisiert 304. VE-Becherkombination

Transformatoren und Droffeln

305. Netztr. 2×200 V, 40 mA; 2×275 V, 75 und 125 mA 306. Netztr. 2×300 V, 65 mA u. Heiz.

75 und 125 mA
306. Netztr. 2×300 V, 65 mA u. Heiz. Slemens
307. Netztr. 2×800 V Görler Ne 88
308. Netztr. 2×300 V/60 mA, 4 V/1 A, 4 V/2 A
309. Netztr. 2×500 V, 2×2 u. 1×4 V
310. Netztr. 2×500 V, 2×2 V, 4 V
311. Mikrophontr. Dral. u. Slemens
312. Ausg.-Transf. Görler V, 73
13. Heiz-Tr. Görler N 113, 4 V/3 A
oder 2, 4, 6, 8 V/1,5 A
314. Ausg.-Transf. Budich Fenit
315. NF-Transf. Görler V 105, 106, V 2
316. NF-Droffel Görler D 40
317. NF-Schirmg.-Droff. Budich DK 170
318. NF-Transf. Körting 1: 20
319. Ausg.-Transf. Körting 1: 04 ufw.
320. Netzdroffel 100 mA Weilo
321. Treib.-Transf. Slem. Bv. 7132/23
322. Ausg.-Transf. Slem. Bv. 7132/23
323. Netztransf. f. 2004/160 mA
324. Ausg.-Gegent.-Tr. 2×AD 1 Kört.
325. Eing.-Gegent-Tr. Körting
326. Mikrophon-Transf. 1: 20
Lautfprecher

Lautiprecher

327. Freifchwinger ähnlich DKE 328. Lautiprecher 3 W Hegra 329. Perm. Energos 12 W Lautiprech.

Grawor 330. Lautipr. Grawor Optimus 7 W 331. Lautipr. GPM 392, Gfr. 388

Mikrophone

332. Mikrophon Steinitz 333. Kond.-Mikrophon mit Verft.

Schallplattengeräte

334. Schneidgerät Drai.-Rekorder 335. Schallpi.-Motor 110/220 V ~ 336. Tonerm Braun 337. Schallplatten-Motor Braun 338. Platten[pieler 220 V ~ 339. Schallplatten-Motor 1. 6 V =

Stromverlorgungsgeräte

341. Ladegleichr. Philips 220 V, 3-13.
Zellen, 1,3 Amp.
342. Netzenode = Nora
343. Stabil. STV 280/40, 280/80 und
Eifenwiderft.
344. Wechielr. 100 W KACO ZHV 200
345. Kleinlader Philips 200-150 mA,
1-3 Zellen
346. Einselen Lintownes 220 V = //

1-3 Zellen
1-3 Zellen
246. Einanker-Umformer 220 V —/
150 V ~ und 150 —
347. Einanker-Umformer 280/24 V
348. Trockengleicht, 30 V, 0,75 A
349. Netzanode 220 V ~ Philips

Meßgeräte

Meßgeräte
232. Multizet m. Ledertaßbe
233. Mavomet m. ~Zus. u. Wider£.
234. Ohnmeter Gossen
235. Meßinstr. 20, 300 V, 500 mA, 6 A.
Neuberger, Durchm. 55 mm
236. Voltmeter = 20 V Einbau
237. Univ.-Mavometer ≅ 120, 300 V,
6, 600 mA, 6 A
350. mA-Meter Einbau 20 mA Durchmeßer 56 mm
351. Kathodenstrabloszill. D/G 7/2
252. Thermo-Drehspulinstr. Gossen
1,6 mA, 7,5 Ω f. = ~, HF
353. Drehspulinstr. Gossen
1,6 mA, 7,5 Ω f. = ~, HF
354. Mavometer mit 5 Neben- und
4 Vorwiderständen
355. Voltmeter 8/330 V Neub. WJ 611
356. Vielsach-Tavometer f. = u. ~
357. Mavometer-Vorwiderst. 250 V

Verschiedenes

Verschiedenes

238. Einkreifer ~ m. AL 4

239. HF-Vorfatz m. AF 7

240. 5-R-Bandf.-Emps. ~

241. Gestell 350×270×50 mm m. Teil.

242. 4-R.-Zweikreis-Kosseremps. f. as 6

243. Einbereichsuper

244. Taschenemps. Rim

245. KW-Band-Emps. DASD 5/39

246. Presigehäuse f. VE dyn.

247. Presigeh f. DKE

248. DKE-Gehäuse m. Teilen

249. Presigeh. f. Siem-Schatulle 640W

250. Kopsbörer

251. Gest. f. 6-R.-Sup. Rim-Marschall

252. Gestell f. Lumophon-Super

253. Teile f. Wandersuper

254. Elektromotor 5 V \(\times \)

253. 254. 255. 256. 257. 258.

252. Geffell f. Lumophon-Super
253. Teile f. Wanderfuper
254. Elektromotor 5 V ≃
255. Elektromotor 120 V, 1/50 PS
256. Photozelle, Vakuum
257. Walzen(chalter 4×9 Kontakte
258. Walzen(chalte Görl. F 220 6 Kont.
259. Glimmröhre UR 110
260. Mikr.-Vorverflärker einflufig
261. Schnellmorfetafte Bug
262. Morfetafte Allei
263. Morfetafte Allei
264. Morfetoftreliber m. Klopfer, alter
Pofimodell
258. Kofferempf. Braun BSK 36
259. Kofferfuper Braun BSK 36
259. Kofferfuper Braun BSK 36
259. Kofferfuper Braun BSK 36
250. Gegent.-Netzendflufe 20 W
261. Gegent.-Endflufe 6 W = Nora
262. Allftrom-Endflufe 10 W
263. Sämtl. Teile für "Dein Super"
264. 5R-Neutro Slem. Rie 24 f. Batt.
265. Trube Seibt 71
266. GebBufe für DKE
267. Schaltuhr m. 8-Tage-Uhrw. 6 A
268. 5 Queckfilber-Fernfchalt. 6, 10 A
269. Bug
270. Sperrholzchaffis 600×300×80 mm
271. Kopfhörer 2×2000 Q
272. Lütkolben
273. Nockenfchalter 7 Kontakte
274. Elektr. Laubfäge ~
275. Gleichftr.-Motor 1/8 PS, 220 V,
2000 U m. Anleifer
276. Morfefchreiber m. Galv. u. 2 Taft.

FUNKSCHAU Röhrenvermittlung 12. Lifte (R 403 bis 469)

Angebotene und geluchte Röhren lind der Schriftleitung zu melden: lie werden laufend veröffentlicht. Die zugehörigen Anlehrliten lind gegen 12 Pfg. von der Schriftleitung FUNKSCHAU, Potsdom, Straßburger Str. 8. zu beziehen. Ein Röhrenverkauf durch die Schriftleitung findet nicht statt.

Geluchte Röhren:

		1 AZ 12	R 441
AB 2	R 404	CBL 1	R 462
AC 2	R 409, 436	CL 4	1: 414, 419, 421, 460
. AD i	It 444	CY 1	R 419
AF3	R 404	CY 2	R 462
AF7	R 404, 440, 447, 460	ECH 11	lt 453
AL2	R 447	EFIL	R +41, 455
AL 5	R 409	EF 13	R 441
AX 1	R 409	EFM II	R 440, 452, 455
AZ 1	R 419	EL II	R 452, 453
AZ1I	R 453	EL 12	R 400, 444, 452

EM 11	R 440, 441	I RENS 1823 d	R 420, 421, 427, 440,
EU XX	R 414	RENS 1834	R 448 [446, 448
KC 1	R 440	RENS 1854	R 446
KC3	R 416, 444	RES 164	E 425, 440
KDD 1	R 416, 444, 460	RES 901	11 440
KL 1	R 440	RGN 354	R 440
KL 2	R 446, 462	RGN 1004	R 425
NG 26	R 425	RGOZ 1, 4,0, 4 c	
RE 074 d	R 414, 459	UCLII	R 424, 437,
RE 134	R 440	1	442, 440, 458
REN 704 d	R 407, 408	VC1	II 405, 4n8
REN 904	R 425, 440	VCL 11	R 424, 428, 468
REN 914	R 440, 462	VF7	R 450
REN 1004	R 440	VL4	R 450
RENS 1281	R 425, 440	VYI	R 450
RENS 1818	R 420, 444	VÝ 2	R 428, 457, 469
RENS 1820	R 420, 427, 440	WG 34	R 425
RENS 1821	R 420, 446	607G	R 430

Die angebotenen Röhren können aus Raummangel nicht veröffentlicht werden. Die Lifte der rund 160 Röhrenangebote mit den zugehörigen Anfahritten ift gegen 12 Rpf. von der Schriftleitung zu beziehen.