FUNK Con HAU

Nr. 51
Im Einzelabonn.



imPild

Bei diesem Bild eines französischen Fernsch-Senderaums fühlt man sich unmittelbar erinnert an die Bilder, die man kennt von den ersten Rundsunksenderäumen: Was steht da nicht alles herum! Wie behelfsmäßig sieht das alles aus! (Die überlebensgroßen Hörner stellen übrigens Ventilatoren dar, die dasur forgen, daß die unerträgliche Hitze abgeführt wird, welche die unzähligen Scheinwerfer erzeugen.)
Foto Gulliland.

Ferniehen in Frankreich

Der französische Fernseh-Erfinder Barthélémy unternimmt schon seit einigen Jahren Fernseh-Versuche in den Laboratorien der Companie des Compteurs. Seine Arbeiten sind nun so weit gediehen, daß am Sonntag, den 17. November, der französische Postminister den ersten hochzeiligen Fernseh-Versuchsbetrieb auf Ultrakurzwellen in Paris eröffnen konnte.

Die Abtasteinrichtung, die in dem neu erbauten Fernseh-Senderaum im französischen Postministerium, etwa 2 km vom Eisselturm entsernt, ausgestellt ist, verwendet ausschließlich mechanische Mittel, um ein 180 zeiliges Bild bei 25 maligem Bildwechsel in der Se-

kunde zu erzeugen.

ausdem Inhalt:

Wir führen vor: Die Sechsröhren-Spitzengruppe

Luxemburg-Effekt

Stromquellen für Kurzwellen-Sender und -Empfänger (Fortletzung)

Wir mellen einen Widerltand

"Funklchau-Continent". Ein Zweikreis-Dreier mit Schwundausgleich

Aus kommenden Heften:

Von der Verltärkerröhre zur Fernlehröhre Zwei Grundfragen für Bastelluperhets Der Sender felbst besindet sich am Fuß des Eisselturmes; eine aus starrem Kupserrohr bestehende konzentrische Doppelleitung führt die Energie zu der vierseitigen Dipolantenne auf der höchsten Spitze des 300 m hohen Turmes.

Um eine befriedigende mechanische Abtastung von Szenen, die Gruppen bis zu 6 Personen enthalten, zu erreichen, ist es notwendig, ziemlich große Lichtmengen aufzubieten. In Paris wird etwa 40 Kilowatt Licht auf die zu übertragenden Personen konzentriert. Um eine zu starke Erhitzung der Lust zu vermeiden, ist eine besondere Lustkühlanlage geschaften worden, die vollkommen geräuschlos arbeitet.

Der jetzige Eiffelturm-Ultrakurzwellensender ist nur als Provisorium gedacht. Man ist bereits dabei, entsprechende Gebäude für eine viel größere Anlage zu schaffen. Diese wird es erlauben, etwa 10 Kilowatt Antennenleistung an der Spitze des Eiffelturmes auszustrahlen.

Ferniehvorführung in Eindhoven

Gelegentlich eines Befuches des "Niederländischen Königlichen Institutes von Ingenieuren" im Philips-Laboratorium in Eindhoven (Holland) wurde mit dem inzwischen fertiggestellten Philips-Fernsehsender eine Vorführung veranstaltet.

Der mit einem Ikonoskop ausgestattete Fernsehsender, der auf einer Wellenlänge von etwa 7 Metern arbeitet, ist sür eine maxis.

Der mit einem Ikonoskop ausgestattete Fernsehsender, der auf einer Wellenlänge von etwa 7 Metern arbeitet, ist für eine maximale Modulationsfrequenz von etwa 3 Millionen Hz gebaut. Er eignet sich infolgedessen zur Wiedergabe von Fernsehildern mit der heute höchst erreichbaren Rasterseinheit. Mit der Fernsehkamera wurde u. a. eine Freilustszene mit sich bewegenden Personen ausgenommen, durch den Sender als direktes Fernsehbild, also ohne Benutzung eines Zwischensilmes, übertragen und durch den mit einer Kathodenstrahlröhre versehenen Empfänger wiedergegeben. Sogar bei mäßiger natürlicher Beleuchtung bewährte sich das System vorzüglich und erwies sich gleichzeitig die große Empfindlichkeit der verwendeten Ikonoskope, die im Phalips-Laboratorium hergestellt sind.

Erneut wurde darauf hingewiesen, daß ein Fernseisender nur ein beschränktes Gebiet bedienen kann, so daß ein augedehntes Netz von Sendern, die durch sehr kostspielige besondere Über-

tragungslinien miteinander verbunden sein müßten, erforderlich wäre, um aktuelle Ereignisse für das ganze Land zu senden. Im Vergleich zum Rundfunkgerät werden die Empfänger unzweifelhaft sehr teuer bleiben. Technisch besteht die Möglichkeit, das Fernsehen einzuführen, ob dies aber auch wirtschaftlich möglich ist, scheint noch eine offene Frage.

Luxemburg-Effekt

Ergebnille der Mitarbeit unlerer Leler

Wir haben wiederum eine große Zahl von Zuschriften über den Luxemburg-Effekt auf dem Schreibtisch liegen. Sie bringen zwar kaum viel Neues, bestätigen jedoch das bisher Gefundene in vollem Umfang und zeigen eben, daß dieser unangenehme Effekt beim Rundfunkempfang eine viel größere Rolle spielt, als uns gewöhnlich bewußt wird.

Gerade um diese Jahreszeit, da die Dunkelheit bereits am Nachmittag einsetzt, müssen die Fälle, in denen der Luxemburg-Essekt eintritt, an Häusigkeit zunehmen und sind begreislicherweise auch besonders bequem zu beobachten. Es ist ja Tatsache, daß der Essekt tagsüber nicht austritt, denn er hängt, wie wir schon mehrsach hörten, auss engste zusammen mit der Raumwelle der Sender. Es müffen auch auf jeden Fall starke Sender sein, schwache sind nicht in den Effekt verwickelt. Doch scheint es, daß die Senderstärke bei kurzer Welle wesentlich geringer sein kann, um trotzdem den Effekt hervorzurusen. Das würde übereinstim-men mit der bekannten Tatsache, daß mit kürzer werdender Welle der Anteil der Raumwelle rasch zunimmt.

Die Theorie von der "geraden Linie", auf der gewünschter Sender, Störfender und Empfangsort liegen müssen, hat schließlich zu der Auffassung geführt, daß rings um jeden starken Sender ein Gebiet liegt, innerhalb dessen jeder durcheilende Wellenstrahl eines anderen Senders beeinflußt wird. So erklären sich die vielen Abweichungen von der mathematisch geraden Linie, die, von zwei Ausnahmen abgesehen, sämtliche trotzdem eine ganz bestimmte Ordnung erkennen lassen, eine geographische Ordnung, die wir bereits in Nr. 24 der FUNKSCHAU, Seite 187, aufzeigten 1). Jeder starke Sender, der also als Störsender im Sinne des Luxemburg-Effekts wirken kann, beeinflußt nämlich in einem Umkreis von rund 130 km um feine Sendeantenne die Heavesideschicht. Seine Beeinslussung ist innerhalb dieses Gebietes so stark, daß eine durchlaufende Welle mitbeeinslußt wird. Man kann sämtliche in der FUNKSCHAU im Laufe der Zeit erwähnten Fälle des Luxemburg-Effekts zwanglos in dieses Schema einfügen, wofür unser Mitarbeiter H. Haffmanns in einer Skizze, die er uns neulich vorlegte, den Beweis erbrachte.

Nur Luxemburg und Prag fielen heraus²). Bei beiden Sendern mußte man auf Grund der Beobachtungsergebnisse einen Umkreis von rund dem Doppelten annehmen und man wird sich nun fragen, welche Ursachen für diese beiden Ausnahmefälle verantwortlich zu machen find. Sehr wahrscheinlich spielen hier die Anordnung der Sendeantenne, vielleicht aber auch die Untergrundverhältnisse eine Rolle; auch scheint es nicht ausgeschlossen, daß Modulationsmethoden und Modulationsstärke von bedeutendem Einfluß find.

Da der ganze Vorgang fich in der Atmosphäre abspielt, ist mit Selbstverständlichkeit die Wetterlage von Einsluß, obwohl genauere Feststellungen darüber noch fehlen.

Zum Schluß fei noch einmal auf den feinerzeit von F. Bergtold geäußerten Gedanken hingewiesen, daß wohl auch starke elektrische Entladungen, z. B. ein örtliches Gewitter, als "Störsender" wirken können, d. h. durchlausende Wellen von Rundfunksendern mit Störungen "beladen", fo daß diese Wellen mit einemmal verhältnismäßig stark gestört im Empfänger erscheinen. Dazu erinnern wir an die jedem Rundfunkhörer bekannte Tatsache, daß man jeden Sender, auch wenn er gerade schweigt und nur unmodulierte Wellen aussendet, an einem mehr oder weniger starken Rauschen im Empfänger erkennen kann. Dieses Rauschen, wohl die Summe aus einer Unzahl kleiner Störgeräusche, verschwindet in dem Augenblick, da der Sender abgeschaltet wird; von diesem Augenblick an ist die betreffende Stelle auf der Skala

1) Dazu schreibt uns Professor Dr.-Ing. Bock aus Hamburg, daß er auf der Welle des Senders Magyarovar sehr deutlich das Programm von Wien vernahm. Magyarovar, Wien und Hamburg liegen auf einer Geraden.
2) Neue Meldungen: Für Luxemburg, als Störer auf der Welle Brüssels, aus Speyer, für Prag, als Störer auf der Welle Wiens, aus Straubing in Niederbayern und zweimal aus Hof an der Saale.

Irrtümliche Belchriftungen:

In Nr. 44 der FUNKSCHAU wurde bei dem Bild Seite 348 oben das abgebildete Gerät irrtümlich als von der Fa. Saba stammend bezeichnet. Es handelt sich statt dessen um den Graetzor-Granat, wie übrigens auch bei dem Bild Seite 349 oben, fo daß es hier statt Dreikreiser Zweikreiser heißen muß.



Der "Telefunken 586", eine ganz außergewöhnliche Spitzenleiftung. Werkbild.



Mit unnachahmlicher Energie werden die letzten Schäden, die der Funkausstellungsbrand dem Rundfunk zufügte, behoben: Der reftlos vernichtete Fernsehsender - wir sahen sein ausgeglühtes Gerippe, ein troftlofer Anblick - ist bereits neu erstanden und foll zu Weihnachten mit feinen Sendungen beginnen. So wird Deutschland die Führung auf dem Gebiet des Fernsehens behalten und in der Lage bleiben, durch breit angelegte Versuche ein richtiges, vollkommenes, volkstümliches Fernsehen zu schaffen.

Als ein Beitrag zu dem wichtigen Kapitel "Fernsehen" unsere Berichte auf der ersten Seite dieses Hestes zu betrachten, während wir im nächsten Hest unseren Lesern die verblüffende Feststellung beweisen werden, daß die Fernsehröhre sozusagen als Spezialfall einer normalen Rundfunkröhre aufgefaßt werden kann. Diese Feststellung wird uns im Verständnis der noch etwas geheimnisvollen Fernsehröhre sehr viel weiter bringen.

Mit diesem Hest sindet auch die Reihe "Wir führen vor" ihre Fortsetzung. Sie wird jetzt wieder regelmäßig erscheinen, nachdem die Fabrikation bei den Firmen dem Auftragseingang nachgekommen ist und der Berichterstatter damit rechnen kann, ein serienmäßiges Stück, beliebig aus der Reihe gegriffen, zu erhalten und auch so lange behalten zu können, bis er sich ein einwandfreies Urteil darüber zu erlauben vermag. Heute find es die Spitzengeräte der Industrie, denen wir uns widmen. Denn das Interesse des Käufers richtet fich in überraschend hohem Maße auf diese Spitzengeräte, mehr, als bei den absolut natürlich nicht geringen Preisen für solche Spitzenleistungen zunächst erwartet werden

Kurz vor Weihnachten noch ein Leckerbiffen für unsere Baftler: Ein hervorragender Zweikreifer, außerordentlich billig, fehr leicht zu bauen, ein Gerät, das die vielfältigen Wünsche unserer Bastler voll zu befriedigen verspricht. Wir wünschen viel Ersolg!

WIR FURREN VOR

Röhren-Spitzengruppe

Vierröhren-Superhets werden - in recht unterschiedlicher Ausführung - von den meiften deutschen Empfängerfabriken gebaut. Über vier Röhren gehen im Baujahr 1935/36 nur ganz wenige Geräte hinaus: eins von ihnen hat fünf, zwei haben fechs, ein weiteres acht und ein Gerät fogar neun Röhren. Mit acht Röhren kommt man fast auf 600.- RM., mit neun Röhren weit darüber hinaus. Bei der Anwendung von fechs Röhren aber läßt fich das Gerät für weniger als 500.- RM. liefern. Das ift ein Preis, den mancher Intereffent an einem ausgesprochenen Spitzengerät gerne anlegen wird, befonders dann, wenn er den Empfänger fich und seiner Familie zum Weihnachtsfest schenkt. Für den anspruchsvolleren Rundfunkfreund kann es nichts Schöneres geben, als einen kostbaren Spitzen-Superhet, eine Höchstleistung der deutschen Funkindustrie.

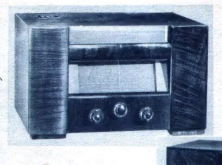
Vielleicht find wir glückliche Besitzer eines guten Vierröhren-Superhets, vielleicht fogar eines der besten Geräte dieser Klasse, die überhaupt gebaut werden. Mit dem Gerät find wir in unzähligen gemeinsam verlebten Empsangsstunden eng verwachsen, so daß wir in allen Einzelheiten mit ihm vertraut find und wissen, was es kann. Da legen wir uns dann wohl die Frage vor, welche Wünsche wir noch haben, wenn wir das Gerät gegen einen leiftungsfähigeren und teueren Empfänger austauschen follen.

Gab es denn noch etwas zu wünschen?

Größere Empfindlichkeit? Sie wäre zwecklos, denn der Vierröhren-Super ist bereits so empfindlich, daß er jederzeit sicher bis an den Störpegel heranreicht; ein Zuwachs an Empfindlichkeit würde nur die Störungen lauter bringen, sonst aber keinen Gewinn bedeuten. Größere Durchschnitts-Lautstärke? Sie hätte keinen Wert, folange wir nicht die Absicht haben, das Gerät für den Gemeinschaftsempfang vor 100 oder mehr Zuhörern zu benutzen. Größere Trennichärfe? Wir können sie nicht einmal dem Ortsfender gegenüber brauchen, denn neben diesem können wir auch dann, wenn wir ganz in seiner Nähe wohnen, den zweiten oder dritten Wellenkanal ungestört empfangen. Für die Trennung der fernen Sender unter fich aber wäre eine höhere Trennschärfe nur nachteilig, denn sie muß sich ungünstig auf die klangliche Wiedergabe auswirken.

Wünschen wir vielleicht eine bessere Wiedergabe? Das wäre eine feine Sache: Wir find zwar mit der Wiedergabe unseres Vierröhren-Superhets immer zufrieden gewesen, denn das Ge-rät bringt fogar Zischlaute und hohe Töne, was ja die früheren dergabe zu erhalten. Die Güte der Wiedergabe geht bei Ein-Superhets nicht taten. Nicht sehr stark, aber das ist ja auch nicht stellung auf breites Band weit über das hinaus, was man sonst

möglich, denn wollte man ein breiteres Frequeuz-band durch den Empfänger hindurchlaffen, fo Aus drei Einheiten besteht der "Telesunken 586": Lautsprecher, Empfängerteil, Netzteil. Werkbild würde bekanntlich die Trennschärfe wieder schlechter werden. Ja, wenn man das vereinen könnte: eine große Trennschärse und eine bessere Wiedergabe, oder wenn man sich wenigstens von Fall zu Fall eines von beiden auswählen könnte: die bestmögliche Wiedergabe bei etwas kleinerer Trennschärse, oder aber das Höchstmaß an Trennschärfe bei etwas weniger guter musikalischer Qualität. Dann könnte man den Ortssender fo gut wie irgend möglich empfangen, indem man sich einsach ein breites Frequenzband einstellt, denn eine Störung durch benachbarte Sender ist ja bei der großen Feldstärke des Ortsfenders kaum möglich. Beim Fernempfang würde man dagegen ein schmaleres Band einstellen, um die Sender einwandfrei zu trennen; auf das Höchstmaß an Wiedergabegüte muß man hier eben verzichten.



Der "Imperial 65", ein Acht-Kreis - 6 - Röhren-Superhet mit feinem Lautsprecher. Werkbild.

... den Bandbreitenwähler!

Diese Möglichkeit ist heute wirklich gegeben; sie bietet in höchster Vollkommenheit ein neues Spitzengerät, der große Sechsröhren-Superhet "Telefun-ken 586". Neben der veränderlichen Bandbreite weist dieses eben auf den Markt gekommene Gerät noch

andere wertvolle Eigenschaften auf: so hat es dank einer Gegentakt-Endstuse mit großen Dreipolröhren (RE 604) und ganz sorgfältiger Bemeffung des Niederfrequenzteils eine ausgeglichene und natürliche Wiedergabe, wie man fie bei Rundfunkempfängern bisher kaum jemals gehört hat. Während der Bandbreitenregler, auf breites Band (d. h. 2×6000 Hertz) eingestellt, einwandfreies Durchkommen der hohen Zischlaute und Oberschwingungen garantiert, forgt die Gegentaktstuse in Verbindung mit einem hervorragend angepaßten Lautsprecher für eine vollkommen gleichmäßige Wiedergabe des ganzen Frequenzbandes, für die Vermeidung der gefürchteten nichtlinearen Verzerrungen, also für kleinen Klirrfaktor, und vor allem für eine lautstarke Wiedergabe der Tiefen. Mit einem folchen Empfänger ein Orchesterkonzert zu hören, ist ein hoher Genuß; Paukenschläge und Bäße find nicht nur überhaupt vorhanden, fondern fie werden mit einer Lautstärke wiedergegeben, wie fie der Bedeutung der Tiefen im Klangbild wirklich ntipricht.

Der Bandbreitenregler ist das A und O bei dem neuen Empfänger. Er hat drei Stellungen: schmales (2×1500), normales (2×3000) und breites Band (2×6000 Hertz). Stimmt man auf einen Sender ab, so schaltet man zunächst auf schmales Band, weil man so mit dem Schattenzeiger den Umkehrpunkt, also die günstigste Abstimmung, am leichtesten findet. Dann schaltet man auf normales oder breites Band um; man stellt den Bandbreitenregler stets so ein, daß der gewünschte Sender durch seine Wellennachbarn gerade noch nicht gestört ist. Man versucht also, stets mit

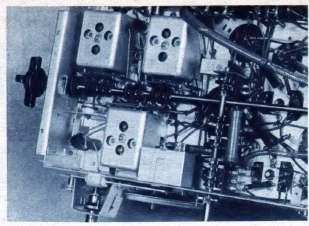


von Superhetempfängern gewöhnt ift. Sehr gute Superhets ohne Bandbreitenregler entsprechen in ihrer Wiedergabe-Güte etwa der Normalstellung des neuen Gerätes, andere liefern aber auch nur eine Wiedergabe, wie man sie in der Schmal-Stellung erhält. Das ist ganz selbstverständlich: wollte man nämlich einen Superhet ohne Bandbreitenregler so bauen, daß er der Breit-Stellung des "Telefunken 586" entfpricht, fo würde er als zu unselektiv abgelehnt werden, denn er könnte natürlich die heute beim Fernempfang auftretenden Trenn-Probleme nicht lösen. Man muß deshalb Empfänger, die diese Regelmöglichkeit nicht aufweisen, in erster Linie mit großer Trennschärfe, also mit einem schmalen Band, ausstatten, denn einwandsrei trennen muß ein Gerät in erster Linie. Dabei kommt dann natürlich die Güte der Wiedergabe zu kurz, fie muß zu kurz kommen, denn ein so schmales Band, wie es ein für alle Fälle genügend trennscharfer Empfänger hindurchläßt, ist eben für die Erzielung der bestmöglichen Wiedergabe nicht ausreichend.

Mit zwei Röhren RE 604 im Gegentakt besitzt der "Telefunken 586" eine Ausgangsleiftung, die auch bei sehr großen Zimmer-Lautstärken eine genügende Krastreserve hat, um die Tiesen lautftark wiederzugeben. Natürlich handelt es fich hier nicht um einen Kraftverstärker, fondern um einen Empfänger für das Heim, auch wenn man früher Endstufen mit zwei Röhren RE 604 als Krastverstärker bezeichnete. Die Ansprüche an die Ausgangsleiftung find in den letzten Jahren bedeutend gewachsen; eine Sprechleistung von 3 bis 4 Watt, d. h. eine Anodenbelastung von etwa 20 Watt, muß man heute durchaus als erforderlich ansehen, wenn ein natürliches Lautstärkenverhältnis angestrebt wird 1).

Ein anderer Spitzen-Superhet.

Während der "Telefunken 586" also zwei Röhren RE 604 in Gegentaktichaltung aufweift, ist der zweite deutsche Sechsröhren-Superhet "Imperial 65" mit einer starken Dreipol-Endröhre, der LK 4200 von 6 Watt Sprechleistung, ausgestattet. Statt eines zwei-stufigen Verstärkers ist hier ein dreistufiger vorhanden; er besteht aus zwei Vorstusen mit Dreipolröhren (davon einer in der Verbundröhre, deren Zweipolfystem als Empfangsgleichrichter wirkt) und der erwähnten Dreipol-Endröhre, und er ist in allen Stufen widerstandsgekoppelt. Der Lautsprecher ist hier nicht unmittelbar in den Empfänger eingebaut, fondern er hat ein eigenes, befonders großes (50×50 cm) und tiefes (32 cm) Gehäuse erhalten, um die Tiefen kräftig abstrahlen zu können. Das Gerät stellt die Weiterentwicklung des vorjährigen "Imperial 64" dar, ist jedoch im Gegensatz zu diesem nicht mit einem Bandbreitenregler verfehen; es ist vielmehr auf eine mittlere Bandbreite eingestellt, die eine gute Trennschärfe gewährleistet. Man ist vom Einbau des Bandbreitenreglers abgegangen, weil dieser bei falscher Bedienung eine schlechte Trennschärfe des Gerätes vortäuschte, man hat in-folgedessen auf eine Möglichkeit der Qualitätssteigerung zugunsten bequemerer Bedienung verzichtet; es ist aber zu wünschen, daß auch dieser leistungsfähige Sechsröhren-Superhet, dessen große Verstärkung und Klangfülle in Erstaunen setzen — man kann ihn als die Kombination eines Groß-Superhets mit einem Kraftverstärker bezeichnen, und er wird deshalb auch als Schrank-gerät, mit Schallplattenteil, hergestellt —, in Zukunst wieder mit , in Zukunft wieder mit einem Bandbreitenregler geliefert wird.



Die beiden durchgehenden Schalter im "T nach rechts der Wellenschalter, von oben nac schalter. Werkbild. "Telefunken 586": Von links nach unten der Bandbreiten

Wir haben bei der Beschreibung der beiden Geräte viele Dinge nicht berührt, die für diese Klasse von Empfängern selbst-verständlich sind: Präzision und Zuverlässigkeit des Ausbaues, Übersichtlichkeit und leichte Ablesbarkeit der Skala, Vorhandenfein eines Instrumentes für sichtbare Abstimmung und — beim "Telefunken 586" — eines Druckknopfes für die Stumm-Abstimmung, hochwertige, nach akustischen Gesichtspunkten gebaute Gehäuse und dergl. mehr. Selbstverständlich ermöglichen beide Geräte auch den Kurzwellenempfang, der "Telefunken 586" einen eingebauten Kurzwellenteil auf, während für den "Imperial 65" ein Kurzwellen-Vorsatz geliesert wird. Der bei beiden Empfängern sehr weitgehende selbsttätige Schwundausgleich—bei dem ersten Empfänger werden die Mischstuse und die beiden Zwischenfrequenzstufen, bei dem zweiten die Vorstuse und die ZF-Stuse geregelt — kommt dem Kurzwellenempfang ausgezeichnet zugute, desgl. beim "Telefunken 586" die befondere Fein-Überfetzung des Skalenantriebes, die eine genaue und leichte Abstimmung auf die Kurzwellensender ermöglicht. E. Schwandt.

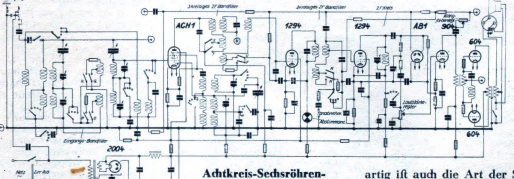
Preise und Betriebskoften

Art des Empfängers	Preis mit Röhren RM.	Preis der Röhren RM.	Röhrenkosten je 100 Std. bei einer Lebens- dauer von 1200 Std. RM.	Stromkoften je 100 Std. be 15 Pfg. Kilo- waitstunden- preis
Sechsröhren-Super- het mit Gegentakt- Endstuse und ein- gebautem Laut- sprecher	459.—	88.25	7.35	1.65
Sechsröhren-Super- het mit Dreipol- Endröhre LK 4200 und getrenntem Lautsprecher	608.—	110.25	• 9.18	2.10

Die Schalbung

Der Empfänger besitzt ein zweikreisiges Eingangs-Bandfilter, Verstärker mit Fünfpol-Schirmröhren und insgesamt sechs Kreisen, eine Mischstuse mit Dreipol-Sechspolröhre, einen zweistusigen ZF- die auf ein dreikreisiges und ein zweikreisiges Bandfilter und

die auf ein dreikreißiges und ein zweikreißiges Bandfilter und einen Einzelkreis verteilt find, eine



Superhet (Telefunken 586)

Mit Ofzillatorkreis zählt das Gerät neun Kreise.

Doppel - Zweipol - Röhre als Empfangsgleichrichter, eine NF-Vorstufe und eine Gegentakt-Endstufe. Interessant ist vor allem der Bandbreiten-Schalter: die Bandbreite wird nicht nur im ZF-Teil, sondern auch im Eingangs-Bandfilter umgeschaltet, um bei dem einzelnen Filter mit einer möglichst kleinen Schaltstufe auszukommen und so die Verstimmungsgefahr klein zu halten. Tatfächlich findet bei der Anderung der Bandbreite nicht die geringste Verstimmung statt. Neu-

artig ist auch die Art der Schwundregelung: Um einen möglichst linearen Verlauf der Regelkurve zu erzielen, wurde die für die Gewinnung der Regelfpannung erforderliche Zwischenfrequenz vor der zweiten ZF-Stufe abgenommen und der Zweipolstrecke zugeführt; die Regelfpannung wird also mit der Zwischenfrequenz

(Schluß nächste Seite unten).

¹⁾ Die FUNKSCHAU erinnert an ihre früheren Artikel zu diesem Thema — erschienen vor 4 und 5 Jahren!

Funkschau-Continent

Ein Wechselstrom-Zweikreiser von hervorragender Einsachheit und Leistung. - Schwundausgleich und Abstimmanzeiger mit Neonröhre. Wahlweise Selbstbau- oder Fertigspulen. - Preis für sämtliche Teile mit Röhren nur ca. RM. 124.-.

Der Sportsuper, durch den die Industrie in den letzten Jahren den Zweikreiser zu verdrängen gesucht hat, wies im Vergleich zum Zweikreiser etwa solgende Eigenschaften auf: Einsachere Bedienung, höhere Trennschäffe, schlechtere Wiedergabequalität, höheren Aufwand. Es wird ohne weiteres einleuchten, daß sich der Zweikreiser bei dieser Sachlage durch den Sportsuper auf die Dauer nicht hat verdrängen lassen. Es scheint daher eine durchaus vernünstige Entwicklung zu sein, wenn der Zweikreiser jetzt wieder ausgetaucht ist und der Dreiröhren-Superhet bewußt durch Anwendung einer höheren Kreiszahl und durch Vermeidung von Rückkopplungs- und Reslexschaltungen in eine höhere Empfängerklasse mit einem entsprechend höheren Preis gerückt wurde.

In der Basteltechnik allerdings liegt die Lebensberechtigung des Zweikreisers nicht so einwandfrei sest, seit es gelungen ist, die Empsindlichkeit der kleinen Einbereichsuperhets nach Art des FUNKSCHAU-Vorkämpfers auf annähernd dieselbe Höhe zu bringen wie beim Zweikreiser, genau so wie die Trennschäfe und die Klangsarbe. Trotzdem wollen wir uns aber heute mit aller nötigen Sorgsalt der Entwicklung eines modernen Zweikreis-Empfängers zuwenden, um den FUNKSCHAU-Bastler vor eine vollkommen freie Schaltungsauswahl zu stellen; schließlich besitzt ja der Zweikreiser noch den Vorzug, daß er sich auch ohne die Benutzung besonderer Meßeinrichtungen mit selbstgebauten Spulen ausrüsten läßt, und daß hier so manches von früher vorhandene Einzelteil verwendet werden kann.

Die Endröhrenfrage.

Im Originalgerät für Wechfelstrom wurde die kleine Fünfpol-Endröhre 164 (L 416 D) vorgesehen. Damit ist etwa eine Sprechleistung von 1 Watt gegeben. Wir müssen uns darüber im klaren sein, daß das Einsetzen einer stärkeren Endröhre auch den Netzteil eines Empfängers wesentlich verteuert. Bei einem Gerät, das billig sein soll, läßt sich so ohne weiteres eine stärkere Endröhre also nicht tragen. Tatsächlich können wir aber mit der gewählten Röhre in sast allen Fällen sehr gut auskommen, dann nämlich, wenn wir von unserem Gerät nicht mehr verlangen als Heimempfang. Wird eine Wiedergabe vor größeren Versammlungen, zu Tanzveranstaltungen oder im Freien gesordert, so wird eine naturgemäß teuerere Ausführung mit einer Endröhre von 2 bis 3 Watt vorzuziehen sein.

Einknopfabstimmung?

Auf das Zustandekommen einer einwandfreien Einknopfabftimmung können wir uns beim Zweikreiser nicht so sicher verlassen, wie beim Einbereich-Superhet, denn es hängt ja hier der einwandfreie Gleichlauf in hohem Maße von der Genauigkeit der verwendeten Spulen und Drehkondensatoren ab; außerdem stört ein gewisser Einsluß der Antennen- und Rückkopplung den Gleichlauf, der sich allerdings durch besondere Schaltmaßnahmen gering halten läßt. Eine einwandfreie Einknopfabstimmung hat

(Schluß von vorlger Seite).
erzeugt, ehe diese die letzte, mitgeregelte Verstärkersuse passiert hat. Die zweite Zweipolstrecke, die zur Erzeugung der Niederstrequenz dient, erhält eine kleine negative Vorspannung, die an dem ausgeteilten Kathodenwiderstand der NF-Vorstuse abgenommen wird; dadurch erzielt man eine gewisse Krachtöterwirkung, denn die Zwischensrequenz löst erst dann einen Stromdurchgang durch die Zweipolstrecke aus, wenn sie in ihrer Größe über die Vorspannung hinausgeht. So wird vermieden, daß das Grundgeräusch zu stark wiedergegeben wird. Bemerkenswert ist schließlich der Lautstärkeregler, an dessen Anzapfung ein Kondensator angeschaltet wird; so erreicht man, daß bei der Einstellung geringerer Lautstärken die Höhen schneiler geschwächt werden, als die Tiesen, man paßt sich also der physiologischen Hör-Kurve des menschlichen Ohres an.

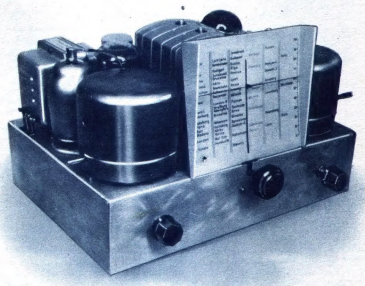


Photo Wacker

natürlich ihre befonderen Reize, und wir wollen sie daher beibehalten, genau wie bei allen Industrie-Empfängern. Vorausfetzung dafür ist aber natürlich die Verwendung guter Teile. Wollen wir mit einem Drehkondensator oder mit Spulen von fragwürdiger Präzision arbeiten, so wird sich wohl stets empfehlen, zum ersten Drehkondensator einen kleinen Ausgleichkondensator von etwa 50 cm Kapazität parallel zu schalten und diefen so einzubauen, daß er von der Frontplatte aus betätigt werden kann.

Schwundausgleich und Abstimmanzeiger.

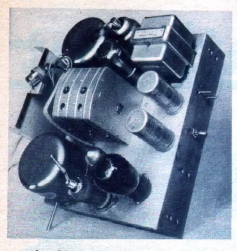
Beide Einrichtungen waren früher beim Zweikreifer nicht üblich. Infolge der höheren Empfindlichkeiten, die sich heute mit neuen Röhren und mit verlustarmen Schwingungskreisen erreichen lassen, ist ihre Anwendung aber durchaus angebracht, wenn wir nicht gerade ganz besonders sparsam sein müssen. Durch die Einführung des Schwundausgleichs wurde unser Zweikreiser bedeutend angenehmer, als die älteren Geräte seiner Klasse: Alle Sender erscheinen nahezu gleich laut, die Rückkopplung ändert fast nur noch die Bandbreite, nicht aber die Lautstärke. Ziehen wir sie zu weit an, so wird die HF-Röhre sosort völlig gespertt: Der Empfänger verstummt oder er pseist höchstens ganz leise, anstatt zu kreischen.

Die Schaltung.

Schaltungsmäßig wurde unfer Zweikreiser nach ähnlichen Grundsätzen aufgebaut wie der Vorkämpser-Superhet, das heißt: Jeder entbehrliche Widerstand oder Block, jede unnötig verteuernde Drossel oder dergleichen wurden vermieden. Die Schaltung stellt das Außerste an Einsachheit dar, soweit dies mit einer in jeder Beziehung zufriedenstellenden Funktion des Gerätes und mit einer vernünstigen Dimensionierung zu vereinigen ist.

Von ausschlaggebender Bedeutung für die Leistung eines Zweikreisers ist die Antennenankopplung: Das große Geheimnis somanchen besonders guten Zweikreisers liegt nirgends anders als hier. Es gilt, den ersten Kreis unter möglichst geringer Dämpfung und Verstimmung mit einem über den ganzen Wellenbereich günstig bleibenden Kopplungsgrad an die Antenne zu hängen, wobei der Eingangswiderstand des Empfängers im Interesse einer hohen Empfindlichkeit auch an kleiner Antenne nicht zu nieder werden dars. Am besten werden diese Forderungen wohl durch eine Kombination aus hochinduktiver, zusammen mit kapazitiver Antennenkopplung ') erfüllt. Im vorliegenden Fall ersetzen wir jedoch die hochinduktive Ankopplung durch eine induktive mit vorgeschalteter Antennenvorsatzspule, um mit den vorgesehenen Spulensätzen zurecht zu kommen. Die zusätzliche, kapazitive Kopplung erfolgt durch einen Block von 10 pF zwischen Antennenkelmme und Schwingungskreis. Dadurch wird erreicht, daß auch bei den niederen Wellenlängen, wo die induktive Kopplung mit Vorsatzspule nachzulassen.

1) "Hochinduktive Ankopplung" heißt, daß die Ankopplungsspule mit hoher Winungszahl versehen ist.



Auf der Skala liegt oben die Fassung für den Ab-stimmanzeiger. Sie wird beim endgültigen Einbau des Gerätes in ein Ge-häuse selbstredend in die-ses montiert.

Als Drehkondenfator ha-ben wir für die endgültige Ausführung ein anderes Modell gewählt, als hier gezeigt.

gewahrt bleibt. Bei dieser kombinierten Kopplung ist allerdings sehr darauf zu achten, daß die induktive Kopplung der kapazitiven nicht entgegenwirkt; wir würden dies an einem starken Empfindlichkeitsabfall gegen 600 m spüren und müssen dann die

Ankopplungswicklung umpolen.
Ob wir von der Antennenvorsatzspule die volle Induktivität oder nur einen Teil derselben einschalten, hängt von den Daten der Antenne ab; im allgemeinen wird man in Verbindung mit dem vorgesehenen Spulensatz auf Rundsunkwellen nur einen Teil der Vorsatzspule benutzen und den Langwellenteil derselben siehe überbrückt lassen. Durch Erproben der übrigen Möglichkeiten wird jedoch in manchem Fall, eben je nach Antenne, noch mehr aus dem Gerät zu holen sein, ebenso durch verschweise Benutzung der normalerweise nicht angeschalteten Anzapfungen der Antennansen bod des sind bleine Einsten die dem Bastler is Antennenspule. Doch das find kleine Finessen, die dem Bastler ja bekannt find.

In der Hochfrequenzstuse arbeiten wir mit einer Sechspolröhre; nur wenn wir auf Schwundausgleich verzichten, könnten wir fie durch eine Fünfpolröhre oder gar durch eine der älteren Vier-

Trotz der vielen Varianten, die bei den heutigen Geräten zu bemerken find, arbeitet der Empfangsgleichrichter mit der nor-malen Gittergleichrichtung, die fich für unsere Zwecke als die weitaus günstigste Anordnung erwiesen hat. Im Audion steckt eine Dreipolröhre, die transformatorisch mit der Endröhre ge-koppelt ist. (Eine höher verstärkende Anordnung, beispielsweise Fünspolröhre mit Drossel, hätte nur dann einen Sinn, wenn wir eine besonders hohe Tagesleistung verlangen; unter normalen Verhältnissen läßt sich aber eine derartige Schaltung mangels der zugehörigen Trennschärse nicht restlos ausnutzen.) Die für der zugehörigen Trennicharie nicht reitios ausnutzen.) Die für die Regelung nötige Zweipolröhre wird über einen kleinen Block von 20 pF an den Anodenkreis des Dreipolaudions gelegt, so daß sie mit einer kräftigen Hochfrequenzspannung gespeist wird und die Abnahme einer Regel-Gleichspannung für den selbstätigen Schwundausgleich ermöglicht.

Vor Anwendung dieser sehr einsachen und übrigens schon be-kannten Regelschaltung wurden eine Reihe anderer Anordnunkannten Regelichaltung wurden eine Reine anderer Anotation-gen durchgemessen. Es ergab sich, daß im allgemeinen die Schal-tungen, die von der Anodenstromänderung eines Richtverstär-kers ausgehen oder mit Gleichspannungsübersetzung arbeiten, eine besser Regelung der 1. Röhre nach unten bei geringen Empfangsfeldstärken zeigen 1). Diese Schaltungen sind jedoch nicht so einsach und zuverlässig, wie die ausschließlich mit Gleichrichter-

1) Eine einwandfrei arbeitende Schaltung dieser Art wurde vom Verfasser 1933 beschrieben (Heft 22 FUNKSCHAU 1933).

ffrecken arbeitenden Systeme, da bei ihnen die Regelspannung vom Betriebszustand der Röhren, von der Konstanz verschiedene Widerstände, von der richtigen Einregulierung und teilweise auch von der Netzspannung abhängt. Von den mit Gleichrichterstrecken arbeitenden Systemen erwies sich aber das im Originalgerät an-gewandte als das einzige, das bei allereinsachster Schaltung ausreichende Regelfpannungen ergab, wenngleich die Regelung im Bereich schwacher Feldstärken (zwischen 1,5 und 3 Volt negativer Vorspannung an der ersten Röhre) noch nicht vollkommen ist, d. h. in den Fällen, wo mit dem Zweikreiser ohnehin meist kein sehr sauberer Empsang gelingen wird.

Die Lautstärkenregelung erfolgt nun naturgemäß niederfre-quenzseitig, so daß sie auch bei Schallplattenwiedergabe wirk-

Der Netzteil ist mit einem Einweggleichrichter und Wider-frandssiebung ausgerüstet. Wer ein Übriges tun will, kann an Stelle des Siebwiderstandes eine kleine Netzdrossel einfügen, deren Einbau beim Originalgerät gezeigt wird. Unsere zweite Schaltskizze gilt für den Betrieb am Gleichstrom-netz; sie ist zunächst nichts als eine vereinsachte Aussührung der

Allstromschaltung, die an dieser Stelle später noch eingehend zu beschreiben sein wird, wenn dafür besonderes Interesse gezeigt werden wird. Wir verwenden in der Gleichstromschaltung am besten Röhren der C-Serie, weil sie die gleichen Daten aufweisen wie die für Wechselstrom. Notsalls können wir aber selbstverständlich vorhandene Röhren der 180-mA-Serie aufbrauchen. Wollen wir gleichzeitig in ein und demfelben Gerät Röhren mit 180



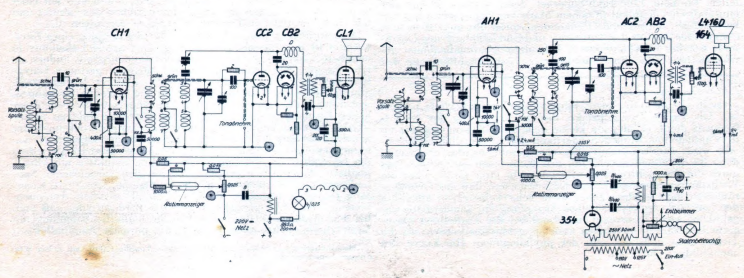
Das ist der Abstimmanzeiger, eine Glimm-lampe. Werkphoto.

und 200 mA Heizstrom verwenden, so legen wir den Strom des ganzen Heizkreifes auf 200 mA fest und geben den 180-mA-Röhren jeweils einen Parallelwiderstand von 1000 Ω .

Konstruktion und Ausbau.

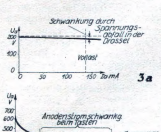
Der konstruktive Aufbau des Empfängers entspricht in seiner Einfachheit und Übersichtlichkeit vollständig der gewählten Schaltung. Die Chaffis-Abmeffungen wurden auf $300\times220\times70$ mm festgesetzt. Kein Teil überdeckt das andere, alles ist leicht zugänglich, andere Bauteile als die beim Modell vorgesehenen können fast an allen Stellen eingesetzt werden, ohne daß wir deswegen in Raumnot geraten: Das ist die Bauweise des Anfängers und des Mannes, der alte Teile verwenden möchte. Wir venden diese Bauweise an, ungeachtet der Tatsache, daß diefelbe Zweikreifer-Schaltung ohne jede Leiftungseinbuße auf ein Chaffis von $200\times165\times50$ (unter Verwendung derfelben Skala) aufgebaut werden könnte und auch schon aufgebaut wurde; aber das bedingt natürlich eine ausgeklügelte Raumausnutzung und fauberste Arbeit bei Verwendung ganz bestimmter Einzelteile.

faubertte Arbeit bei Verwendung ganz bestimmter Einzelteile. Das Chassis ist etwa solgendermaßen eingeteilt: In der Mitte der Drehko, links der Hochstrequenz- und der Netzteil, rechts das Audion und die Endröhre. Diese Anordnung ist besonders vorteilhaft insofern, als der Netzteil vom Audion und vom NF-Traso möglichst weit weg ist und die Schaltelemente der HF-Stuse von denen der Audionstuse entsernt sind, gegen die sie entkoppelt sein müssen. So wird erreicht, daß wir ohne Abschirmwand auskommen und daß die Lage der einzelnen Teile nicht auf den Millimeter sessgelegt ist; die Empsangsleistungen und die Brumm-Millimeter festgelegt ist; die Empfangsleistungen und die Brummfreiheit find dann auch ausgezeichnet. Es wird ja noch bekannt fein, daß die Empfindlichkeit und Trennschärfe eines Zweikrei-fers sehr wesentlich von der Güte der Entkopplung seiner beiden Kreise abhängt, da diese bestimmend dafür ist, wie weit sich die Rückkopplung ohne Schwingneigung ausnutzen läßt. Wilhelmy. (Schluß folgt).



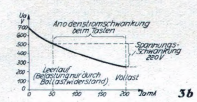
Stromquellen für Sender und Empfänger

Im Gegenfatz zum Empfängerbetrieb ist beim Sender der Anodenstrom nicht konstant, sondern schwankt beim Tasten zwischen Null und dem Betriebswert. Da, befonders bei felbsterregten Sendern, die Frequenz in hohem Maße von der Anodenspannung



(Belasty nur durch Ballastwiderstd.)

400





abhängt, foll die Anodenfpannung infolgedessen zwischen Leerlauf und Vollast möglichst konstant bleiben, der Gleichrichter soll also einen von der Belastung unabhängigen Strom liesern. Aus diesem Grund verwendet man gerne Queckfilberdampf-Gleichrichterröhren mit ihrem geringen, vom Strom unabhängigen Innenwiderstand (der innere Spannungsabfall beträgt einheitlich etwa 15 V). Hochvakuum-Gleichrichterröhren haben einen hohen Innenwiderstand, fo daß die Stromabhängigkeit fehr viel größer ist. Fig. 3 zeigt an Hand verschiedener Strom-Spannungskurven, wie sich Gleichrichter



Abb. 4. Droffelketten: a) für Hochvakuum-Gleichrichter; b) für Queckfilberdampf-Gleichrichter.

mit verschiedenen Röhren verhalten. Der geringe Spannungsabfall beim Gleichstrom-Netzanschluß wird durch den Widerstand der Siebdroffel erzeugt. Wichtig für die Erzielung einer guten Strom-Spannungskurve ist nicht nur die Gleichrichterröhre, sondern auch der Innenwiderstand von Transformator und Siebdrossel, um den durch den Anodenstrom selbst hervorgerusenen sogen. inneren Spannungsabfall gering zu halten. Gute Transformatoren haben etwa $100 \div 200~\Omega$ je Sekundär-Hälfte, gute Siebdroffeln etwa $50 \div 100 \ \Omega$.

50÷100 Ω.

Da bei mehrstusigen Sendern meistens nur die Verstärker- oder Zwischenstussen getastet werden und der Ofzillator konstant durchläuft, kann man unter diesen Umständen im 1. Gleichrichter (250 V) auch eine Hochvakuum-Gleichrichterröhre verwenden. Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren für den Amateur sind die RGQZ 1,4/0,4 (Doppelwegröhre für 2×500 V, 150 mA) und die Geründergampi-Geichrichterforen für den Amateur ind die RGQZ 1,4/0,4 (Doppelwegröhre für 2×500 V, 150 mA) und die RGQ 7,5/0,6 (Einweggleichrichter für max. 2500 V, 300 mA). Aus Gründen geringen "Brumms" foll immer Doppelweggleichrichtung verwendet werden; bei guten Einzelteilen ist die Brummfpannung gering (etwa 0,2÷3% der Gleichspannung) und gibt bei Telegraphiebetrieb immer "Fb t9".

Um auch in der Leerlaufstellung die Spannung nicht zu hoch ansteigen zu lassen, belastet man durch einen besonderen Widerftand den Gleichrichter fo, daß auch im ungetasteten Zustand ein gewisser Leerlaufstrom sließt, der etwa 20 ÷ 30 % des Betriebs-Anodenstromes betragen foll (in den Kurven von Bild Fig. 3 find dies 50 mA).

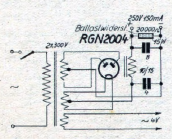


Abb. 5. Netzanschlußgerät für Vor-ftusen mit Hochvakuum-Röhre.

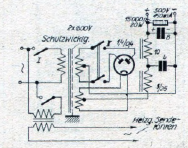


Abb. 6. Netzanschlußgerät für Steuerstufen mit Quecksiberdampf - Gleichrichterröhre RGQZ 1,4/0,4. Die beiden Schalter I und II müssen nacheinander eingelegt werden zum Schutz der Röhre.

Die Droffelkette beginnt bei Gleichstromnetzanschluß und Gleichrichtern mit Hochvakuumröhren mit einem Kondensator, bei Quecksilberdampfröhren muß die Kette zur Verringerung des Röhren-Spitzenstromes mit einer Eingangsdrossel versehen werden. Der günstigste Wert hierfür sind 5 Henry (bei maximalem Anodenstrom), beim Leerlaufstrom soll dieser Wert auf ungefähr $20 \div 25$ Henry ansteigen. Fig. 4 zeigt zwei solcher Siebketten, Fig. 5 und 6 geben die vollständigen Schaltbilder eines Gleichrichters für 250 V und für 500 V. Da bei Queckfilberdampfröhren die Anodenspannung erst aufgeschaltet werden darf, wenn die Heizung voll brennt, sind in Fig. 6 die beiden Schalter I und II vorgesehen. Schalter II darf dabei etwa 10 Sekunden nach Schließen des Hauptschalters I eingelegt werden. Bei Spannungen bis zu 500 V genügt ein guter doppelpoliger Kippschalter.

Die Heizspannung des Senders.

Infolge der meist ziemlich großen Heizströme der Senderöhren (bei Amateurröhren etwa 0,5 bis 4 A) wird die Spannung zweckmäßig auch aus dem Netz über einen Transformator genommen. Für die Heizung der ungetasteten Steuerstufe genügt hier ohne weiteres eine besondere Wicklung des Anodenspannungs-Transformators. Bei getasteten Stusen größerer Leistung findet jedoch über die Anodenwicklung eine Rückwirkung auf die Heizwicklung statt, so daß diese Spannung ebenfalls Schwankungen unterworfen ist. Wenn irgend möglich, sollen also für Heizung und Anode getrennte Transformatoren verwendet werden. Dies ist auch vorteilhaft, um während des ganzen Betriebes die Senderöhren-Heizung durchlaufen laffen zu können (gleichmäßige Erwärmung der Röhre wichtig bei Neutralifation!). Da ebenfo wie beim Empfänger, eine genaue Symmetrierung der Heizung wichtig ist, muß



das Mittelpunkt-Potentiometer bei der genauen Einstellung des Senders mit Hilfe des Tonprüfers genau abgeglichen werden.

Heizwiderstände müssen den starken Strömen gewachsen sein, wobei besonderer Wert auf eine einwandsreie Kontaktgabe zwischen Windung und Schleifer zu legen ist. Die Widerstandswerte find meistens ziemlich gering — einige Ohm — bei Belastungen von 2 bis 10 Watt. Wie Fig. 7 zeigt, darf der Widerstand natürbei Belastungen lich nur auf die Transformatorseite des Heizkreises gelegt werden. Die Messung der Heizspannung muß direkt an den Klemmen bzw. Buchfen der Röhrenfockel erfolgen, da die Zuleitungen des Transformators schon einen gewissen Widerstand und damit Span-F. W. Behn. nungsabfall bilden. (Wird fortgeletzt).

einen Widerltand

Die Methode zur Widerstandsmessung hängt davon ab, wie groß die zu messenden Widerstände sind und welche Meßmittel zur Verfügung fiehen.

Am einfachsten gestaltet sich die Messung von Widerständen, deren Ohmzahlen etwa zwischen 10 und 1 000 000 liegen. Die Messung größerer Widerstände bereitet Schwierigkeiten, weil hierbei die an den Anfchlußstellen unvermeidbaren Übergangswiderftände nicht mehr vernachläfligt werden dürfen und deshalb durch befondere Kunfigriffe unschädlich gemacht werden müssen. Widerstände mit Ohmzahlen über 1000 000 sind oft auch nicht bequem mcßbar, weil bei folch hohen Ohmzahlen meist nur geringe Ströme möglich find.

Die drei wichtigsten Methoden.

1. Mit Hilfe eines Spannungszeigers, der entweder nur eine Spannungsteilung oder — was bequemer ift — außerdem auch noch eine Ohmteilung aufweift. Ein Spannungszeiger, der eine Ohmteilung aufweift, wird häufig auch Ohmzeiger genannt. Diese Meßart kommt für kleine Widerstände nicht in Betracht.

2. Mit Hilfe eines Strom- und Spannungszeigers. Die zufätzliche Verwendung eines Stromzeigers empfiehlt fich, wenn man fehr kleine Widerstände zu messen hat. Bei Anwendung eines Stromzeigers kann man nämlich die Vorsichtsmaßregeln treffen, die nötig find, um den Einfluß der Übergangswiderstände auszuschalten.

3. Mit Hilfe einer Brückenschaltung. Die Brückenschaltung ist besonders zuverlässig. Sie erfordert aber einen größeren Aufwand und wird daher wohl in Reparaturwerkstätten ziemlich

häufig, von Bastlern aber nur selten benützt.

Die Widerstandsmessung mit Hilfe eines Spannungszeigers.

Die Meßschaltung entspricht der Schaltung, die man benutzt, wenn man Widerstände mit Hilfe eines Spannungszeigers prüft. Der zu messende Widerstand kommt also in Reihe mit einem Spannungszeiger an eine passende Spannung. Eine Taste oder ein Schalter ermöglicht es, den zu messenden Widerstand kurz zu schließen (Abb. 1). Beim Öffnen der Taste oder des Schalters geht

der Ausschlag des Spannungszeigers um so weiter zurück, je größer die Ohmzahl des zu mestenden Widerstandes ist.

Die Messung geht so vor sich, daß man zunächst bei geschlossenem Schalter den Ausschlag des Spannungszeigers seststellt und dann bei geöffnetem Schalter abliest, welcher Ausschlag sich unter Wirkung des zu prüsenden Widerstandes ergibt.

Ist außer den beiden Ausschlägen der Spannungszeigerwiderstand bekannt, so läßt sich der zu messende Widerstand folgendermaßen bestimmen:

Gefuchter Widerstand = Spannungszeigerwiderstand X × Ausschlag bei geschlossenem Schalter – Ausschlag bei offenem Schalter Ausschlag bei offenem Schalter.

Wer nicht gerne rechnet, kann die zum Messen benutzte Span-nung so einregeln, daß sich bei geschlossenem Schalter ein Aus-schlag von 50, 60 oder 75 Skalenteilen ergibt. Zu dem zugehöri-gen, bei offenem Schalter austretenden Ausschlag können wir aus nachstehender Zahlentasel die Zahl entnehmen, die — mit dem Spannungszeigerwiderstand vervielfacht — den gesuchten Wider-

				The second secon				
Ausfchlag bei offenem für folgende Ausfchlage bei gefchloffenem Schalter		Gefuchter Widerstand = Spannungs- zeiger- widerstand × folgendem	Ausschlag bei offenem für folgende Ausschläge bei geschlossenem Schalter			Gefuchter Widerstand = Spannungs- zeiger- widerstand × folgendem		
50	60	75	Zahlenwert	50	60	75	Zahlenwert	
50	60	75	0	22,7	27,3	34,1	1,2	
49,3	59,2	74	0,0133	22	25,7	32,1	1,33	
48,7	58,8	73,1	0,0267	20,2	24,3	30,4	1,467	
48,1	57,7	72,1	0,04	19,7	23,7	29,6	1,6	
47,2	56 5	70,9	0,0533	18,3	22	26,7	1,735	
46,3	55,6	69,5	0,0667	17,1	20,5	25,7	1,87	
MATERIAL STATES	54,6		0.1	16,7	20	25	2	
45,5	53.	68,3	0,1	16	19,2	24	2,133	
44,1		66,2	0,167	15,3	18,3	23	2,267	
41,6	51,5 50	64,4 62,5	0,107	14,7	17,6	22	2,4	
40,6	48,8	61	0,233	14,2	17	21,2	2,533	
39,5	47,5	59,4	0,267	14,2 13,6 12,5	16,3	20,4	2,667	
38,5	46,2	57,8	0,3	12,5	15	18,8	3	
37,5	45	56,2	0,333	11,6	13,9	17,3	3,333	
36,6	44	55	0,367	10,7	12,8	16	3,667	
35,7	42,8	53,6	0,4	10	12	15	4	
34,9		52,4	0,433	8,8	10,6	13,2	4,667	
31,9	41,9	51,2	0,466	7,9	9,5	11,8	5,833	
34,2	38,5	48,1	0,533	6,5	7,8	9,8	6,667	
31,2	37,5	46,9	0,6	4,6	5,5	6,8	10	
30	36	45	0,667	3.5	42	5,3	13,33	
27,7	33,3	41,6	0,8	3,5 2,4	4,2	3,6	20	
25,8	31	38,8	0,933	1.9	22	28	26,33	
24,2	29	36,3	1,067	1,9 1,2	2,2 1,4	2,8 1,8	40	



Links. Abb. 1; Widerstands-messungszeigers. Rechts. Abb. 2; Die Einstellung des Ausschlags auf einen bestimmten Wert ist sehr leicht möglich, wenn man elnen Spannungsteiler ver-wendet.



Die Einstellung des Ausschlages auf einen bestimmten Wert

ist bequem möglich, wenn man einen Spannungsteiler verwendet, der an einer größeren Spannung liegt (Abb. 2). Dieser Spannungsteiler muß wenigstens 10 bis 20 mal soviel Strom führen, wie der Spannungszeiger. Andernsalls ergeben sich nennenswerte Meßfehler. Die Meßsehler lassen sich natürlich durch 50 sachen Spannungsteilerstrom nach vermindern. Die Verwendung eines Spannungsteilerstrom nach vermindern. Die Verwendung eines Spannungsteilerstrom nach vermindern. Die Verwendung eines Spannungsteilerstrom nach vermindern. nungsteilerstrom noch vermindern. Die Verwendung eines Span-nungsteilers mit noch höherem Stromverbrauch ist nicht ratsam, weil dadurch keine weitere Verbesserung der Meßgenauigkeit erzielt werden kann.

In einem der folgenden FUNKSCHAU-Hefte werden wir eine Meßschaltung besprechen, die grundsätzlich ebenso arbeitet, wie die Schaltung, die wir heute behandelt haben, die sich von ihr nur dadurch unterscheidet, daß man dort nicht die benutzte Spannung, fondern das Instrument abgleicht. Dies ist nötig, wenn eine Batterie als Stromquelle benutzt werden foll.

F. Bergtold.



Höchlte Qualität auch im Briefkaltenverkehr letzt Ihre Unterstützung voraus: Briefe zur Beantwortung durch uns nicht an beltimmte Perlonen, londern einfach an die Schriftleitung adrellieren!

Rückporto und 50 Pfg. Unkoltenbeitrag beilegen!

Anfragen numerieren und kurz und klar fallen! Gegebenenfalls Prinziplichema beilegen!

Alle Anfragen werden brieflich beantwortet, ein Teil davon hier abgedruckt. Ausarbeitung von Schaltungen, Drahtführungslkizzen oder Berechnungen unmöglich.

Eine Sicherung auf der Primärleite des Netztrafo Ichützt ausreichend. (1245)

Sie auch in Ihrem Kraftverstärker fickt wird, die vielsach gleichzeitig als Spannungswähler gilt. Das gleiche machen aber auch zwei Sicherungen in den Anodenleitungen der Gleichrichterröhre, um bei etwaigem Heizsadenbruch den Netztraso zu sicheren. Meiner Ansicht nach bringt eine gut abgestimmte Sicherung in der Primärseite des Netztrasos auch für solche Fälle genügend Schutz. Ist das richtig?

An tw.: Ihre Ansicht ist richtig, denn der starke Stromverbrauch auf der Sekundärseite, der insolge des Kurzschlusses zustande kommt, verursacht ja auch eine wesentliche Vergrößerung des Stroms in der Primärwicklung. Eine richtig abgestimmte Sicherung primärseitig löst also sosons, ehe dem Netztell etwas passieren kann.

Stärkere Endröhren im Vor-kämpfer-Superhet für Gleich-ltrom bedingen nur kleine Änderungen

Kann ich in meinem Vorkämpfer-Superhet (Gleichstrom) an Stelle der 1823d die neuere Röhre BL 2 verwenden? Wie groß ist die Sprechleistung der BL 2? Kann ich auch — das wäre mir lieber — die neue Allstrom-Röhre CL 2 verwenden? Wie groß ist hier

die Endleiftung? Was muß geändert werden?

An tw.: Gegen die Verwendung der BL 2 an Stelle der 1823 d im VS bestehen keine Bedenken. Zu beachten ift nur, daß die Schutzgitterspannung nur 100 Volt betragen darf. Aus diesem Grund muß ein Widerstand mit etwa 0,05 M2 einerseits an das Schutzgitter gelegt werden, der auf der anderen Seite mit der Plus-Lautsprecherklemme verbunden ist. Außerdem ist es notwendig, einen Block, wie üblich, zwischen Schutzgitter und Minus-Anode zu schalten. Nachdem die Röhre 30 Volt Heizspannung braucht, muß schließlich noch der Hauptwiderstand etwas verkleinert werden. Außerdem ist der Widerstand in der Kathodenleitung zu 500 statt zu 700 2 zu wählen. — Die maximal abgebbare Wechselstrommutzleistung der BL 2 beträgt rund 2 Watt.

Die CL 2 entspricht leistungsgemäß

leiftung der BL2 befrägt rund 2 Watt.

Die CL2 entspricht leiftungsgemäß
der BL2, liefert also auch wieder ca.
2 Watt. An der Schaltung selbst ändert sich im wesenstichen nichts. Weil
aber die Röhre 200 mA Stromverbrauch besitzt, muß der Heizwiderstand
entsprechend geändert werden, und
außerdem sind parallel zu den Heizfäden der beiden übrigen Röhren Widerstände zu schalten, nachdem der
Heizstrom dieser Röhren ja nur 180 mA
beträgt. Im übrigen gesten die gleichen Abänderungen wie bei der BL2.
Beachten Sie aber, daß der Gesamtstromverbrauch durch den Einbau der
CL2 um rund 10% größer wird!





Soeben erschienen! Funkschau-Bauplan 340

zum Vorkämpfer-Superhet für Allstrom

Zu beziehen durch den Radiohandel oder v. Verlag. RM .-90



verantwortlich für die Schriftleitung: Dipl.-Ing. K. E. Wacker; für den Anzeigenteil: Paul Walde, Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer G.m.b.H., ämtliche München. Verlag: Bayerische Radio-Zeitung G.m.b.H. München, Luisenstr. 17. Fernruf München Nr. 53621. Postscheck-Konto 5758. - Zu beziehen im Postabonnement oder direkt vom Verlag. - Preis 15 Pf., monatlich 60 Pf. (einschließlich 3 Pf. Postzeitungs-Gebühr) zuzüglich 6 Pf. Zustellgebühr. DA 3. Vj. 16615 o. W. - Zur Zeit ist Preisliste Nr. 2 gültig. - Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Bilder keine Haftung.