fun's en al

Beurteilung und Anwendung von Trockengleichrichtern

Um vielen Anfragen gerecht zu werden, geben wir nachstehend einige Richtlinien für die Anwendung von Trockengleichrichtern. Trocken-gleichrichter können grundsätzlich an Stelle von Gleichrichterröhren verwendet werden. Man muß sich nur über die Betriebsdaten der Trockengleichrichter klar sein. Unsere Ausführungen beziehen sich auf sogenannte Gleichrichtersäulen, die meist einen roten Anstrich

Belastbarkelt und Sperrspannung

Die wichtigsten Betriebsdaten sind:

Die Belastung beläuft sich auf zirka 100 mA/cm² einer Platte, wobei die Plattenzahl unberücksichtigt bleibt.
 Die Sperrspannung, d. i. die gleichzurichtende Spannung, beträgt

max. 18 Volt/Platte.

3. Die Erwärmung soll max. 50° C nicht überschreiten.

Die Berechnung des Plattenquerschnittes in cm² erfolgt nach der

$$F = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$$
 (cm²)

orin D den wirksamen äußeren und d den wirksamen inneren Durchesser in cm darstellen (s. Bild 1).

s Bild I ist zu ersehen, daß die Plattenfläche nicht mit der wesent-größeren Kühlfläche verwechselt werden darf. Außerdem haben die Platten ein Loch, durch das der Preßbolzen, der durch ein Isolierrohr von den Platten isoliert ist, hindurchgeht. Um D und d genau zu bestimmen, muß man wohl oder übel den Gleichrichter soweit auseinandernehmen, daß die Abmessungen einer Platte genau erkannt werden können. Beim Zusammensetzen ist darauf zu achten, daß die Muttern des Preßbolzens fest angezogen werden, damit die Platten großem Druck aufeinanderliegen. unter

Die Höhe der gleichzurichtenden Spannung ist nur durch die Anzahl der Platten gegeben. Der Plattendurchmesser selbst ist dabei belanglos.

Beispiel

Es ist ein Trockongleichrichter mit 14 Platten gegeben. Die Messung einer Platte ergibt: -D = 1,2 cm, d == 0,5 cm. Daraus errechnet sich die wirksame Fläche einer Piatte zu:

$$F = -\frac{\pi}{4} - (1.2^{3} - 0.5^{4}) = 0.786 (1.44 - 0.25)$$
$$= 0.786 \cdot 1.19 = 0.935 \text{ cm}^{2}$$

Da bei 1 cm2 Plattenfläche 100 mA entnommen werden konnen, so wird für 0,935 cm

$$I_{\text{max}} = 14 \cdot 18 = 252 \text{ }$$

Die max, Sperrspannung beträgt:

Umax = 14 · 18 = 252 V d. h. der Gleichrichter richtet max. 252 V bei 93,5 mA gleich. In der Praxis wird man aller-dings um elwa 10-20 % unterhalb der Böchstgrenze bleiben, um einer zu großen Erwärmung (max. 50°C !) vorzubeugen.

Inwendung von Trockengleichrichtern

e Anwendung erfolgt nach den gleichen Richtlinien, wie sie für eichrichterröhren gelten, d.h. es ist Einweg- und Zweiweggleichhtung möglich. Ebenso läßt sich mit zwei Gleichrichtern eine Span-nungsverdopplung durchführen (Polung beachten!). Ein Ladekondensator C_L ist hier — wie bei Geichrichterröhren —

unbedingt notwendig, da sonst die wirksame Gleichspannung sehr stark abfällt.

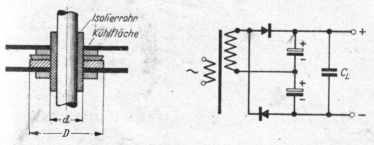
CL errechnet sich in guter Näherung nach der Formel:

$$C_L = rac{4.5 \cdot I}{\Delta U}$$
 bei Einweggleichrichtung $C_L = rac{2.1 \cdot I}{\Delta U}$ bei Zweiweggleichrichtung

hierin sind: $C_L = Ladekondensator \ in \ \mu F$

= entnommener Gleichstrom in mA

AU = Welligkeits- oder Brummspannung in Volt



Links: Bild 1. Werte zur Ermittlung der wirksamen Plattenfläche F Rechts: Bild 2. Spannungsverdopplung

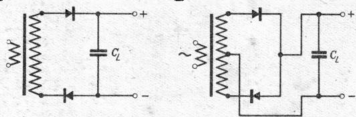


Bild 3. Einweggleichrichtung

Bild 4. Zweiweggleichrichtung

Abschließend sei bemerkt, daß sich Trockengleichrichter ebensogut in Allstromgeräten verwenden lassen. H. J. Schultze

Wünsche an die Rundfunkindustrie

Rundfunkempfänger werden immer anfällig für alle möglichen Fehler sein. Mit Reparaturen ist daher stets zu rechnen. Erleichtert dem Handwerk die Arbeit durch folgende Vorkehrungen:

Bodenöffnung und Chassisbefestigung

Im Gehäuse ist eine Bodenöffnung vorzusehen, durch die nach Wegnahme einer Abdeckplatte die Unterseite des Chassis frei zugänglich ist. Viele Fehler lassen sich so ohne Ausbau des Gerätes feststellen und beheben.

Die Chassisbefestigung mit vier Bodenschrauben und zwischengelegten Gummipuffern ist sehr unpraktisch. Seit rund 20 Jahren ist noch keinem Konstrukteur eine bessere Lösung eingefallen. So müssen mühsam durch Tasten und vorsichtiges Einschieben die vier Gummipuffer in die richtige Lage gebracht und die Schrauben in unbequemer Haltung von unten her eingeführt werden. Dabei kann man von Glück reden, wenn sofort beim ersten Mal alle vier Schrauben das Mutterngewinde fassen. Also, bitte, einmal etwas Erfindungsgabe damit ein beguenerer Aus, und Fishen möglich ist. gabe, damit ein bequemerer Aus- und Einbau möglich ist.

Längeres Lautsprecherkabel

Wird der Lautsprecher im Gehäuse fest montiert, so ist das Lautsprecherkabel wenigstens so lang zu lassen, daß das Chassis aus dem Gehäuse gezogen und gedreht werden kann, ohne daß das Kabel ab-gelötet werden muß. Außerdem ist es bei der Prüfung sehr unbe-quem, erst ein Stück Kabel zusätzlich anzulöten, um das Gerät mit dem Originallautsprecher zu betreiben. Noch angenehmer ist es frei-lich, wenn der Lautsprecher nicht am Gehäuse, sondern am Chassis montiert wird, so daß der ganze Empfangsteil mit dem Lautsprecher

ausgebaut und geprüft werden kann. Verwendet kräftige Gewinde für alle Schrauben, die beim Ausbau gelöst werden müssen, besonders für Madenschrauben in den Begeröst werden mussen, besonders für Madenschrauben in den Bedienungsknöpfen! Gewinde metrisch 3 sei dabei die äußerste Grenze. Ist die Bereicheinstellung nur am Wellenschalterknopf kenntlich gemacht, so ist das eindeutige Aufstecken des Knopfes, z.B. durch eine angefräste Fläche an der Achse, sicherzustellen. Vielfach muß nämlich nach dem Aus- und Wiedereinbau erst mühsam ermittelt werden, welcher Bereich eingeschaltet und wie der Wellenschalterknopf anzuschrauben ist.

Abgleichanweisung mit Schaltbild auf der Rückwand

Es ist selbstverständlich geworden, die Röhrenbestückung auf der Rückseite oder Innenseite des Gerätes anzugeben. Genau so selbstverständlich sollte es werden, die Abgleichstellen der Schwingungsverständlich sollte es werden, die Abgleichstellen der Schwinzungskreise zu kennzeichnen, insbesondere die Lage der für die Skaleneichung wichtigen Trimmer und Spulen des Oszillatorkreises. Selbst bei größter Hochachtung vor der genauen Arbeit der Firmenprüffelder läßt sich ein Nachgleichen nach längerer Betriebszeit nicht immer vermeiden. Eingehende Unterlagen sind selten zur Verfügung. Der sicherste Weg, der Reparaturwerkstatt die Arbeit zu erleichtern. ist daher die Angabe der Abgleichstellen, der Zwischenfrequenz und, wenn möglich, die Anbringung des Schaltbildes im Gerät selbst. Die Abgleichschrauben, besonders die Hf-Eisenspulenkerne, sind nicht einzuzementieren. Ein Paraffin- oder Wachstroofen genügt vollkommen als Rüttelsicherung auf dem Transport. Außerdem werden durch das feste Vergießen mit unlösbar eintrocknenden Lacken Unbefugte keineswegs abgehalten, an den Abgleichschrauben zu drehen. Sie werden dann meistens abbrechen, und der Schaden wird dadurch noch vergrößert. Der gewissenhafte Handwerker wird aber ein Genoch vergroßert. Der gewissennatie Handwerker wird aber ein Gerät auf ieden Fall wieder sorgfältig nachgleichen, wobei ihm die leichte Lösbarkeit der Abgleichschrauben die Arbeit erleichfert. Das Versiegeln der Abgleichstellen durch Papierstreifen mit der Firmenmarke genügt dabei vollkommen, um einen Eingriff in den firmen-

seitigen Abgleich kenntlich zu machen. Werden diese Wünsche bei der Neukonstruktion von Empfängern beschtet, so ist dem Reparaturhandwerk ein wertvoller Dienst erwiesen.

O. Limann



Bild 1. Die bekannte Philoscop Alefibrücke



Bild 2. Neuzeitlicher Prüfgeneralor (Eimug)



Bild 3. "Tefi Zwerg" für Allstrom

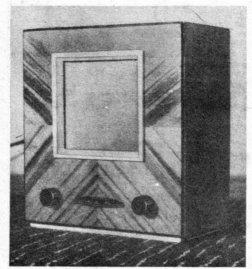


Bild 4. Ein geschmackvoller Kleinempfänger (Philips RA 2 V)



Die zweite Lelpziger Frühjahrsmesse stand im Zeichen des Interzonenhandels und war bestrebt, darüber hinaus den Anschluft an interessierte Wirtschaftskreise des Auslands herzustellen. Im Zeitpunkt des allgemeinen Wiederaufbaues fiel vor allem die starke Beteiligung neuentstande-ner Unternehmen auf. Im Halle VII der Tech-nischen Messe warteten auf den Besucher rund 250 Aussteller allein auf dem Gebiet der Elektro-und Funkindustefe. and Funkindustrie.

Rundfunkgeräte

Von den vielen ausgestellten Gerätemustern sotlen nur solche besprochen werden, die in lechnischer Hinsicht Beachtung verdienen oder in Forlführung des bekannten Onalitäts-aruadsaatzes einen Anschluß an bisher bewährte Konstruktionsprinzipien der deutschen Funkindustrie finden konnten. Die Herstellung einfacher Geräte kommt naturgemäß der zeitgemäßen Materialknappheit weitgehend entgegen. Vor allem haben sich die neuen Firmen vielfach dem Klein gerätebau verschrieben und abei vorwiegend Einkreiser mit kommerziellen Rähren entwickelt. Man ist sich darüber klar, daß diese Bohelfskonstruktionen im Widerspruch zu der bisher allgemein eingehaltenen Entwickeltungsrichtung stehen, da sie hauptsächlich in klanglicher Hinsieht nicht den Wünschen des Kunden entsprechen. Diese Geräte dürften sich kaum längere Zeit auf dem Markt halten.

Verbesserte Einkrelser

Firmen mit langiahriger Erfahrung auf dem Gebiete des Gerätebaues haben bisher fahrizierte Eleingeräte, insbesondere den DKE in verbesserter Form berausgebracht, zumal in der Ost-zone neuerdings die dazu passenden Röhren hergestellt werden. DAE in verbesserter form beradsgebracht, zumal in der Ustzone neuerdings die dazu bassenden Röhren herweistellt werden.
Eine architektonisch günstige Lösung ist Philips - Valvo
gelungen. Der in elektrischer Hinsicht unveränderte DEE erscheint als Philips-Allstrom-Empfänger RA 2 V in einem gescheint als Philips-Allstrom-Empfänger RA 2 V in einem gescheint als Philips-Allstrom-Empfänger RA 2 V in einem gescheint gene erzeicht dadurch günstige Klangeigenschaften. In der
Riemempfängerklasse erreicht Blaup nnkt. Berlin, mit dem
Allstromampfänger 3 GW 146 (Röhren: VEL 11, 2×VY 2) höhere
Empfangsleistungen mit der neuen Verbundröhre VEL 11, die
zwei Tetroden-Systeme besitzt (vgl. ..VEL 11, eine neus interessante Röhre". Heft 2/3 der FUNKSCHAU, 1947), Auch
5 ie m en s. Berlin, hat sich einer alten Tradition folgend
mit Erfolg des Einkreisers in V-Röhren-Bestückung angenommen.
So erscheint neben dem Riemens-BKE mit einsteckharem KWVorsatz der Allstrom-Empfänger Siemens SB 260 GW (Röhren:
VEL 11, VY 2) mit zwei KW-Bereichen neben Mittel- und Langwellen, die mit Bandsprekung den Gesamtbereich 16-50 m
erlassen. Mit KW-Teit, also mit insgesamt der Bereichen, sind
übrigens noch verschiedene andere hochwertige Einkreisempfänger ausgerüstet, wie z. B. der Blaupunkt-Geradeausempfänger
3 W 147 K bzw. 3 GW 147 K.

Neuzeltlicher Kleinsuper

Neuzeltlicher Kleinsuper
Trotz verschiedener Versuche konnte sich die Permeabilitet kabstimmung im deutschen Rundiankgerät nicht durchsetzen, obwohl sie gerade für Kleinformgeräte, wie vorhiddliche Auslandsentwicklungen gezeint haben, die gegebene Lösung darstellt. Bei der heutigen Materialsituation — man spart im Super den Zweilachkondensater ein — greiff man zem auf bisherige Erfahrungen zurück, die z.B. Blaupunkt, Berlin, bei der kommerziellen Fertigung sammeln konnte. So finden wir im neuen Blaupunkt - Kleinsuper 4 GW 646 (5-Kreis-4-Röhrensuper für MW und LW) Permeabilitätsebstimmung mittels Bi-Eisenkernen, mit einem automatisch umschaltenden Wellenschalter kombiniert. Die Permeabilitätsabstimmung läßt sich im übrigen auch für den KW-Bereich anwenden, wie ein anderer Blaupunkt-Kleinsuper 4 GW 647 K mit drei Wellenbersichen beweist, Belde Kleinsuperhets erscheinen mit U-Röhrenbestücknon (UGH 11, BB 11, DCL 11, UT 11). Ein enderer leistungsfähiger Kleinsuper mit 4 Kreisen und 4 U-Röhren wird von 0 pt a - R a d i 9 in Qualitätsausführung mit elektrodynamischem Lautsprecher für drei Wellenbereiche herausgebracht.

Standardsuper mit E- und U-Röhren

Das Hauptinteresse leistungsfähiger Firmen gilt naturgemäß dem Sugerhet. Interessanterweise hat man sich gerade im Zeifunkt wirtschaftlicher Materialanwendung wieder des Einbereich-Superhets erinnert. Die Firma Werner hie mann & Co. fabriziert jetzt einen 3-Kreis-2-Rühren-Einbereichunger (Bühren: ICH 11, UCL 11 und Trackengleichrichter) mit einer

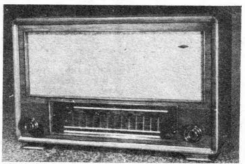


Bild 5. Ein eleganter 5 Rohrensuber (Elmug)

höheren Zt (2100kHz), der im Hi-Teil vorgfältig durchent-wickelt ist und auch KW mit automatischer Umschaltung ver-wendet. Im Mi-Verstörker wird gute Klangqualität durch Saßhöheren

wickelt ist und auch W mit automatischer Umschaltung verwender. Im Mr. Verstürker wird gute Klangqualität durch Baßanhebung am die hervorragenden Ergebnisse, die mit zwei
KW-Bereichen in der Standardsuperklasse des Auslands (Holland,
Schweir, USA.) erzielt wurden, haben fortschrittliche Konstrukteure nunmehr auch im deutschen Standardsuper obne Hf. Röhre
zwei gespreizle KW-Bereiche angeordnet, Dieses Prinzips bedient sich z. B. der neue Philips-4-Röhren-Allstromsuper RA 40,
der als 6-Kreiser mit U-Köhren erscheint, zwei KW-Bereiche
13—32 m und 31-85 m besitzt und sich durch vollendete
Schaltungstechnik auszeichnet. Bei diesem, mit Noßbaumgehäuse
ausgestatten Qualitätssuper finden wir friedensmößige Konstruktionsprinzipien und hochwertige Einzelteile angewandt.
Auch Siemens, Berlin, macht im 4-Röhren-5-Kreissuper SB 460 EM,
der als Allstromgerät gleichfalls mit U-Röhren bestückt ist,
von zwei KW-Bereichen Gebrauch. Unter den Standardsuperhets
zeichnen sich u. a. noch Geräte der Firmen Blaupunkt, Berlin
(6-Kreis-4-Röhrensuper mit U-Röhren), Elmug (4-Kreis-5-Röhrensuper mit E-Röhren), Seibt, Berlin (6-Kreis-4-Röhrensuper mit
U-Röhren)
sowie der ElbEG-7-Kreis-6-Röhrensuper (ECH 3, FF 9, EBC 3,
EL 2, EZ 2 und EFM til) durch friedensmäßige Konstruktion
und Gehänsegestaltung aus.

Zwergempfänger

Zwergempfänger
Allergrößtes Interesse fand auf der Leipziger Messe der Allstrom-Einkreisempfänger (110/220 Volt) "Teil-Zwerg", der mit 3 Röhren RV 12 P 2000 und Trockengleichrichter bestüchtunter Verwendung einer aperiodischen Bi-Stufe vor dem Audia
auf Mittel- und Langwellen gute Emplangsmöglichkeit erzielt.
Die günstigen Abmessungen (Länge 15 cm. Tiefe 10 cm. Bot
10 cm) und eine für die Geräteklasse bemerkenswerte Klanqualität sind auf die Verwendung von Spetialteilen, insbesondere
auf einen empfindlichen permanentdynamischen Lautsprecher
zurückzuführen, Stationsabstimmung und Rückkopplungsregelung
werden von einem Doppelknopf aus bedient. Das Gerät erscheint in einem gefälligen Preßstofigehäuse and findet leicht
im kleinsten Reisegepäck Platz. In konstruktiver Hinsicht bietet
der "Teh-Zwerg" ein gutes Beispiel für sinnvolle Raumansnutzung.

Meß- und Prüigeräte

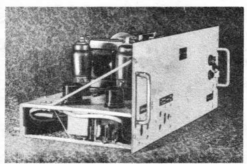


Bild 6. Drabtfunkverstärker der Elmua

Typ "Opta 4109" und andere bemerkenswerte Meßgeräte. Eine Neuentwicklung stellt der Patent-Röhrenprüter Modell W 18 der Fa. M ax F un ak e dar, ein Präzisiens-Röhrenprütgerät nach dem bewährten Lochkartensystem, das sich zur Prütung deutscher, amerikanischer, englischer und französischer Röhren eignet und zu dem ein Spezialröhrensatz für kommerzielle Röhren und seltenere Röhrentypen gelieferl wird. Dieses nützliche Prüfgerät eignet sich untversell in Werkstätten auch für übeichspannungs- und Gleichstrommessungen, für Widerstandsmessungen und Reststrommessungen an Elektrolykondensatoren. Neus Meßgeräte zeigten auch die Ontra-Werkstätten nach dem keistungsprüfprinzi hir europäische Rundlunkföhren einschließlich der Spezialröhre RV 12 P 2000 und erscheint in Sonderausführung mit neutraler Platte zur Aufnahme zusätzlicher Röhrenfassungen. Für den Bedarf der Funkindustrie stellte die Firma ein hochwertiges Röhrenprüfgerät RNG/I für Messung europäischer Rundfunkröhren in Pultaursführung aus, das ein Spitzengerät mit allen erdenklichen Meßmöglichkeiten darstellt und gefrennte Gitter- und Anodeugleichrichter verwendet. Einen guten Eindruck machte ferner der Ontra-Empfänger-Prüfgenerator EPG I, für Rundfunkwerkstätten nu entwickelten Prüf und Meßgeräten sei noch auf das Universal-Prüf- und Meßgerät GPM i der Fa. M. Wag ner hingewiesen, das für die Prüfung von Widerständen Aspazitäten und Scheinwiderständen nach dem Wheatstone seinen Aus den erhalt (absen prinzip geeignet ist. Durch kleine Aumessungen und einfache Bedienung zeichnet sich das Kleinabgleinherat KAG i aus, das im wesentlichen einen Präfoszillator mit 4 Wellenbereichen (16 ... 2100 m) unter Verwendung der Röhre RV 12 72000 enhalt (Absessungen 165×120×90 mm). Aach Kie-Prüfung und Prüfung und Prüfung und Kolferausführen vertreten.

Neue Viellachmeßinstrumente

Neue Vielfachmeßinstrumente

Ein kleines Vielfach-Maßgerät (Typ GW 46) für Gleich- und
Wechselstrom in transportabler Ausführung wird neuerdings
vom Exzelsiorwerk R. Kiesewetter hergestellt.
Es eerwendet ein hochwertines Drehspulmeßwerk mit einem
Innenwiderstand von 1000 Q/V (10, 50, 250, 500 Volt; 1, 10,
50, 500, 1000 må und besitzt Buchsen zur Ergünzung (Twischenwerte) der Gleichstrommsßbereiche durch separate Vorund Nebenwiderslände. Zahlreichen Wünschen dürfte das Vielfachmeßgerät "Multimeter GW 500" für Gleich. und
Wechselstrom (500 Q/Voit) der Firms M. Funke entsprechen,
Ge es. 41 umschaltbare Meßbereiche enthält und in einem zweckmsßigen Freßstofieshäuse eischeint. Als Maltimeter G 1000 erscheint dieses nötzliche Vielfachinstrument in Gleichstromausführung mit einer Empfiodlichkeit von 1000 Q/V.

Versiärker und Zubehör

Versicht und Zubenor

Im Kraftverstärkerprogramm der Philips-Valvo-Werke
verdienen der 25 Watt-Kraftverstärker KV 25 (2×RL 12 T2.

2×RL 12 P35, 2×Ez 12) und der 75 Watt-Kraftverstärker KV 70
(EF 9, Echt 4, 2×Ez 12) und der 75 Watt-Kraftverstärker KV 70
(EF 9, Echt 4, 2×Ez 12, 2×RL 12 P 50, Ez 12, 2×AX 50) wegen der vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten und des günstiven Frequenzbereithes 40 bzw. 30 Hz. 10000 Hz. (verzdlinige Verstärkung) besondere Beachtung, Der 70-Watt-Verstärker
in AB-Schaltung ist mit einem Regelpult kombiniert, das für
leden der fünf Eingänge einen besonderen Regler und einen
Regler für die Gesamtlautstärke enthält. Ein andsrer, qualitativ hervorragender Leistungsverstärker für 25 Watt wird von
der Fa. El nu u mit dreitstüngem Aufbau (RV 12 P 2000, LV 1,
2×LS 50, RGN 4004) gelisfert, bei dem vor allem der mechanisch und elektrisch saubere Aufbau anerkannt werden meß
dipts-Radio zeigte neben zwei Verstärkern "Opta 3908" für
18 Watt Sprechteistung und "Opta 3523" für 25 Watt eine mit
20 Watt-Entaltufe kombinierte Porblautsprecher-Kombination.
Verschiedene neue Mikrofone, von denen das hochwortige Fnilips-Kohlemikrofon. das neue Kondensator-Mikrofon der Wuto n-Werks (Frequenzbereich 40. 10000 Bz) mit zweistußung Vorverstärker und ein Kondensator-Mikrofon hoher
Empfindlichkeit von Roweiton, das mit einer sinzigen
Vorverstärkerstufe auskommi, bilden wertvolles Zubehör zu den
beschriebenen Verstärkeranlagen. im Kraftverstärkerprogramm der Philips-Valvo-Werke beschriebenen Verstärkeranlagen.

Schallaufnahme- und Wiedergabe

An den Ständen althekannter firmen, wie z.B. Metallo-phon und Wuton, konste man feststellen, daß auch auf diesem Gebiet wertvolle Neuarbeit geleistet wird. Wuton fabri-



Bild 7. Ontra-Prüfgenerator EPG/1

ziert neuerdings komplette Tonstudioanlagen mit Doppelschneidquräten einschl. des zugehörigen Studios. Des Exportwinschen
entspricht eine im arm-chair-radio-Stil geschaffene Plattenspielerkombination mit eingebautem zweistangem Verstärker. Höchsten Ansprüchen kommt das in einer kunstvoll gearheiteten
Truhe der Magnetofon entgegen, das neuerdings in Ausführung "h" mit einem
Prequenabereich von 200...5000 und in Ausführung "b 2"
für 30—10 000 Hz hergestellt wird. Während diese Magnetofongeräte ohne Leistungsverstärker erscheinen, ist das Magnetofon
"K 8" mit 4 W-Leistungsverstärker und Lautsprecher ausgestettet.

Verschiedene Einzelteile

Als besondere Neuerung zeigte das Radiotechn. Entwicklungslabor R. Schadow die Konstruktion einer Drocktasteneinheit, die sich in beliebiger Zusammenstellung zu einem Drucktastenautomaten vereinigen läßt. Die Tasten können außer für Stationswahl auch als Bereichschalter und als Banddehungstasten für den KW. Bereich verwendet werden. Unter den verschiedenen Spulensätzen verdienen die in hochtroquenztechnischer Hinsicht sorgfältig entwickelten Erzeugnisse der Ruwel-Werke besondere Beachtung. Das Programm dieser Firma umfaßt Spulensätze für Einkreiser, Zweikreiser und Superhets, von denen der Vorkreis- und Oszilfalorspulensatz mit angebautem Wellenschalter geliefert wird. Die Zl-Filter zeichnen sich durch kleine Amessungen aus. Eine interessante Skalenkonstruktion wird von der Fa. A. TImpel herausgebracht. Die als Pluflichtskals im Vertikalformat hergestellte Stationsskala gestatet mit Hilfe eines aus mehreren Belenken bestehenden Antriebs die Abstimmachse nach Wunsch seitlich vom Skalenmittelpunkl zu legen und kommt demit verschiedensten Einbauwünschen entgegen. Bige andere, beschtenwerte Flutlichtskala in mechanisch vorbiidlicher Ausführung hat die Fa. Radiotechn. Werkstätten M. Zierbarthe. Die neue Skala ist für drei Wellenbereiche verschiedenfarbig geeicht. Hochwerige Drehkondensatoren in Einfach- und Mebriachausführung waren bei Opta-Radio einzelteile der Fa. Hescho, auf die wir später zurückkommen werden. rlickkommen werden

E- und U-Röhren mit Glaskolben

Toleinnken, Erfurt, ist aus Materialgründen dazu übergegangen, E- und U-Röhren, deren Fabrikation anlaufen wird, mit Glaskolben herzustellen. In elekwischer Einsicht ergibt sich keine Güteverschlechferung. Die Ahmessungen entsprechen der Größe der früheren Stahlföhren. Das Werk Neubaus wird hauptsächlich A- und C-Typen sowie Gleichrichterröhren der Zahlenreihe produzieren.

KW-Vorsatz für VE

Für den VE 301 Dyn wurde von Eltewe (Fiedler & Müller GmbH.) ein praktisches Kurzwellenvorsatzgerät in zwei Ausführungen für Wechsel- und Allsirom entwickelt. Es verwendet keine zusätzliche Köhre und wird in die Fassung der Audionröhre gesteckt. Der XW-Vorsatz besitzt einen angebauten Wellenschalter sowie drei verschiedene Antennananpassungen. Bei Verwendung eines Hf-Eisenkernes für die KW-Spule ergeben sich gute KW-Empfangsleistungen.

Alistrom-IIhr

Von verschiedenen Erzeugnissen, die nicht unmittelbar zur Funktechnik gehören, jedoch von Interesse sind, sei auf die neue Philips - Alls troe nu ühr bingewiesen. Be die Genauigkeit ausschließlich von einem Pendel bestimmt wird, arbeitet die neue elektrische Uhr, die in Schreibtisch und Wandausführung in geschmackvoller Absmachung erscheint, unablängig von Netspannungsschwankungen. Einen wertvollen Schutz für Radiowerkstätten bedeutet eine Diebstahl-Alarmanlage, die unabhängig vom Lichtnetz erbeitet und im Alarmfalle Läutwerbe. Strenen usw. aufomatisch in Betrieb setzt und in einer bewährten Ausführung von Radio Güld ner gelietert wird.
Abschließend farf man feststellen, daß die tunktechnische Industrie auf der Leipziger frühjahrsmesse ein unerwarfet reichbaltiges Angebot gezeigt hat. Verbindliche Lieferungen hängen iedoch vielfach von Malerialzuwendungen der Käufer ab. Auch bezüglich der Lieferleisten konnten keine friedensmäßigen Zesamen gemacht werden. Die erfreuliche Aktivität, mit der unter schwierigsten Voraussetzungen Neuentwicklungen begonnen und durchgeführt worden sind, berechtigt zu der Hoffnung einer allmählichen Aufwärtsentwicklung der deotschen Fankindustrie.

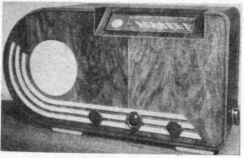


Bild s. Elbeg 7- Kreis 6 Robren Super



Bild 12. Ontra Robrenprüfgerat RPG/II



Rild is Flung Drahtfunk Melkoffer

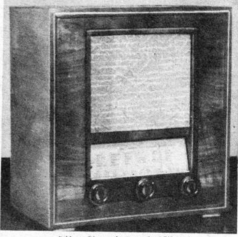


Bild to. Blaupunkt Super (1 GW 646)



Bild 6. Der gediegene Allstromsuper (Philips R.A. W.

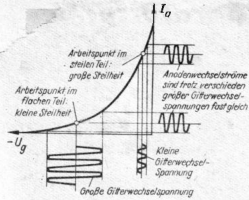


Bild 27. Verschieden große Verstarkung bet Regelrobeen

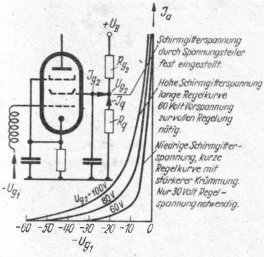


Bild 28. Kennlinien alterer Regelrobren

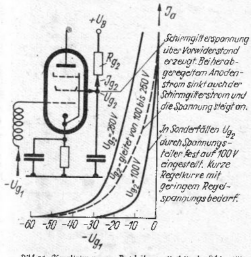
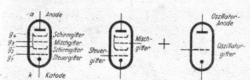
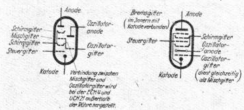


Bild 29. Kennlinien neuerer Regelrobren mit gleitender Schirmgitter



Links: Bild 30. Rethenfolge u. Bezeichnung der Gitter einer Mischbenode Bild 31. Getrennte Mischbexode (Mitte) und Oszillatortriode (rechts)



Einks: Bild 12. Mischbexode und Oszillatortriode in einem Röhren-kolben vereinigt

Rechts: Bild 33. Misch-Oktode. Das Oszillatorsystem befindet sich unmittelbar an der Katode im gesamten Elektronenweg

OFunktechnik ohne Ballast

Röhren (Spezialröhren)

Regeltöhten

Regeltöhren

Regeltöhren sind Schirmgitterröhren, deren Kennlinie nach Bild 27 stettig gekrümmt ist. Man kann bei ihnen durck verschiedene Gittervorspannungen die Verstärkung und damit die Lautstärke verändern. Bei kleinen Gitterwechseispannungen, also schwachen Sendern, arbeitet man mit geringen Gitterspannungen, also großer Stellheit, und erzielt dadurch hehe Verstärkung Bei großen Weckselspannungen wird der Arbeitspunkt durch hohe negative Vorspannung in den flechen Teil verschoben, so daß die Verstärkung geringer wird und die Lautstärke troit größerer Eingangsspannung gleichbleibt. Die bei Regelröhen unvermeidliche Kennlinieukrümmung ergibt zwangslämig Verzertungen der verstärkten Wechselspannung. Sie sind bei langen, flachauslaufenden Kennlinieukrümmung eringer. Man erzielt sie durch bohe Schirmgitterspannungen, henötigt dann aber auch hohe Regelspannungen. Hei den alteren Zahlenröhren, A- und C-Böhren umß die Schirmgitterspannung nach Bild 28 mittels eines Spannungsteller fest eingestellt werden. Bei den neueren E- und U-Röhren wird die Schirmgitterspannung nach Bild 29 über einen Vorwiderstand erzeugt. Sie gleitet dann bei herabgeregelter Röhre in die Röbe und ergibt einen flachen Kennlinienauslauf mit geringen Verzerrungen. Sieht nur wenig Regelspannung zur Verfügung, so kann man auch hier durch einen Spannungsteller die Schirmgitterspannung fest auf 100 V einstellen, erhält eine steile Regelkurve und mit 34 sind veraltete Regelröhren (Regelkuroden), bei denen die Regelspannung an zwei Gitter gefährt wird.

Mischröhren

In Oberlagerungsemplängern wird die Emplangsfrequenz in der Mischröhre mit einer Hilfsfrequenz überlagert. Mischröhren haben mindestens vier Gitter, deren Funktionen und Bezeichnungen aus Bild 30 hervorgehen. Der Elektronenstrom wird durch die Emplangsfrequenz fr. am Steuergitter und durch die Überlagerungsfrequenzen is—fr. und ist-fr. im Anodenkreis gebildet (siehe Aufsatz 1 dieser Reihe, FUNKSCHAU 1947, Helt 1). Die Hilfsschwingung is kann durch eine getrennte Oszillatortriede erzengt werden, oder das Triedensystem wird im geleichen Kolben wie die Mischröhre untergebracht. Es bestehen der Möglichkeiten: drei Möglichkulten:

- Mischröhre einzeln, z. B. Typ AH 1 oder CE 1, Triode getrennt als besondere Röhre (Bild 31).
- Mischribre und Triodensystem nebeneinander in einem Röhrenkolben. Des Gitter der Triode wird innerhalb oder anßerhalb der Röhre mil dem Mischqittar verbunden um die Riilfarequans sinzukoppein. Typ ACB 1, ECB 3, ECB 4, ECB 11, UCB 11, UCB 21 (Bild 32).
- 3. Triodensystem und Mischröhrensystem liegen hintereinshder im glaichen Elektronenweg (Oktoden); Typen AK 1, AK 2, CK 1, KK 2 (Bild 33). Die Anode des Triodensystems be-steht nur aus zwei Stäbchen. Innerhalb dieses Systems wird die Milfsschwingung erzeugt und dadurch der gesamte Elektronenstrom im Takte der Hilfsschwingung gestenert. Das Oszillatorgitter ist in diesem Fall gleichzeitig Misch-gitter.

gytter.
In den Rührenlisten werden die Gitter der Mischröhren durchlaufend beziffert. In Bild 31 bis 33 sind sie nach ihrer Aufnabe in der Schaltung bezeichnet. Es ist grundsätzlich möglich,
Mischhenden und Oktoden auszudauschen (wichtig beim Ersatz
sehlender Röhren). In diesem Fall richte man sich nach den
Bezeichnungen von Bild 31 bis 33. dann können keine Irrtümer in der Bedeutung der Anschlüsse vorkommen.

Lautsprecherröhren

Für Lautsprecherbüren ist die Darstellung des Anodenstrem-Anodenspannungs-Kennlintenfeldes vorteilhaft. Es wird für eine Triode nach Blid 34 und für eine Pentode nach Bild 36 auf-genommen. Die erhaltenen Kennlintenfelder Bild 35 und 37 zeigen stark verschiedenes Aussehen. Diese Kennlintenfelder haben folgende Eigenschaften:

1. Widerstände im Anodenkrels werden darin durch verade Linien darvestellt. Der oradlinige Teil der Kennlinien Linien dargestellt. Der gradlinige Teil der Kennlinien selbst ist ein Maß für den inneren Röhrenwiderstand R_i. Außenwiderstände R., werden durch Linien nach Bild 38 dargestellt. Sie heißen Arbeiskennlinien, weil sich an ihnen der Verstärkungsvorgang erklären läßt. Allgemeiu

innen der Verstärkungsvorgang erklaren lant, Aligemein gilt:

Stelle Linien bedeuten große Widerstände.
Flache Linien bedeuten große Widerstände.
Liter Steigung erült sich nach dem ohnschen Gesetz aus zwei zusammengebörigen Strom- und Spannungswerten.

Der Arbeitspunkt P der Röhre liegt nach Bild 39 auf dem Schnittpunkt der Anodenspannung mit der Gittervorspannung. Durch ihn wird die Arbeitskendlinie gelect. Leut man en das Gitter eine Wechselspannung O—1—2—3—4, so schwankt die Gitterspannung awischen den Punkten A und B. Dadurch ergebon sich die entsprechenden Anodenwechselströme und -spannungen O—1—2—3—4. Sind ihre Halbwellen ungleich groß, so sind Verzerrungen verhanden. Durch Überlegerung der Gleich- und Wechselspannung treten Spannungsspitzen auf, die höher als die Anodengleichspannung sind. Dies ist die Ursache für das Durchschlagen von Blockkondensateren, die mit diesen Spannungsspitzen belastet werden.

3. Aus Anodenspannung und Anodengleichstrom eralbt sich die von der Röhre verbrauchte Leistung Na = Ua 1, Sie darf einen bestimmten Wert Na max nicht überschreiten,

dert einen bestimmten Wert N_R max nicht überschreiten, sonst wird die Köhre fiberlastet. Werte mit oleichen N_R max werden nach Bild 40 durch eine Kurre, die Leirmax stungsparabel, dargestellt, Alle Arbeitspunkte, die Auf dieser Eurve liegen, sind zulässig. Höhren vertragen also

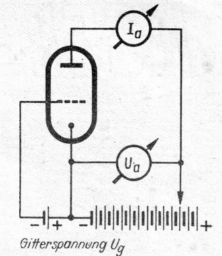
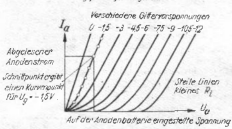
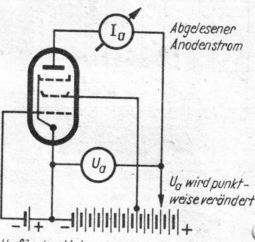


Bild 34. Aufnahme des Anodenstrom Anodenspannungsfeldes einer Triode. Zu jeder Anodenspannung gehört ein anderer Anodenstrom. Die Anodenspannung Va wird verändert durch Welterstöpsein auf der Anodenhatterle. Zur Aufnahme einer Kennlinie ist die Gitterspannung Ug jeweils fest eingestellt



Blid 35. Anodenstrom Anodenspannungskennlintenfeid einer Triode



Ua für eine Linie fest eingestellt

Bild 36. Aufnahme des Reunlintenfeldes einer Pentode. Die Schirm-gitterspannung bleibt während der gesamten Messung fest eingestellt

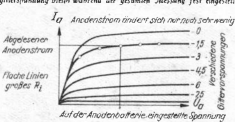


Bild 37. Anodenstrom Anodenspannungskennlinienfeld einer Pentode

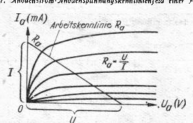


Bild 38. Eintragung einer Arbeitskennlinte in das Kennlintenfeld

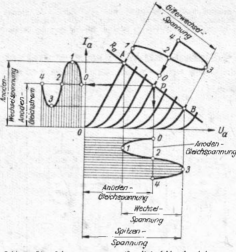


Bild 39. Verstärkungsporgang im Kennlinienfeld anband d Arbeitskennlinie

bei niedrigen Anodenspannungen höhere Ströme! Die Gleichstromleistung N_{α} ist gleich der Fläche eines Bechtecks mit den Seiten Da und Ia.

4. Die Röhre erzeugt eine Wechselstrom- oder Sprechleistung N. Sie ergibt sich bildlich als Dreieck DEP in Bild 40. Die günstigste Sprecheleistung het geringsten Verrerrungen ergibt sich bei einer bestimmten Steigung der Arbeitskennlinie R₂, d. h. bei einem bestimmten Verhältnis des Außenwiderstandes Ra zum Innenwiderstand Ri-Das Verhältnis ist bei Trioden und Pentoden verschieden. Gleichatromleistung N., Wechselstromleistung N und gfinstigster Aubenwiderstand R. für Endröhren eind in den fiblichen Rührentabellen anthalten.

Daten einiger Endröhren

Түр	N _{a Watt}	NWatt Biks		H _{s kQ}	N Na	$\frac{R_a}{R_1}$
HE 134 RE 304 HE 504 AD 1 ECL 11 EL 11 EL 12	3 5 10 15 9 9	0,65 1,1 1,7 4,2 4,5 4,5 8,0	4,6 2,6 1,4 0,67 50 50 30	12 5,2 3,5 2,3 7 7 3,5	0,22 0,17 0,28 0,50 0,50 0,45	2,6 2,0 2,5 3,4 0,14 0,14 0,12

In den letzten Spalten ist das Vorhaltnis N : Na und Ra : Ri ausgerechnet. Es ergibt sich: Bei Eudtrieden wird nur 1 r bis 1 4 der Gleichstromleistung in Wechselstromleistung umgesetzt, bei Pentoden etwa die Hälfte, sie arbeiten also wirtschaftlicher. Das günstigste Anpassungsverhältnis $R_a: R_i$ beträgt hei:

Endroiden $R_a = 2 \cdot ... \cdot 3 \cdot R_i$

Endpenieden Ra = 0,1 . . . 0,2 Ri

R, ist der Wechselstromwiderstand des Lautsprechers mit Ausgangsübertrager. Er läßt sich nur mit Wechselstrom messen aud nicht etwa durch Feststellung des ohmschen Widerstandes der Übertragerwicklung.

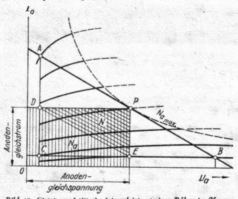


Bild 40. Gleich- und Wechselstromleistung einer Robre im Kenn

Winke aus der Reparaturte

Durch Oxydation hervorgerutene Fehler

Durch Oxydution hervorgerutene Fehler

Ein aft vorkommender Fehler, dem viel zu wenig Beachtung
geschenkt wird, entsteht oft durch Oxydation. Einige im Rundjunkgerät verwendets Materialien, z. h. Silber und Neusilber,
haben die unerwünschte Eigenschaft mit dam Sanerstoft der
Luft ein Oxyd zu bilden, dem die elektrische Leitfähigkeif
fehlt. Begünstigt wird die Zersetzung durch feuchte Luit.
Von dieser Kinderkrenkheit werden beanders Neuzilber-Wallenschalterkontakte befallen. Wenn diese Kontakte keinen Strom
mehr durchlassen, ist es erklärlich, daß ein zonst einwandtreies Gerät plötzlich auf irgendeinem Weilenbersich keinen
oder schlechten Emplang zeigt. Meist läßt sich der Fehler leicht
bekeben, Indem man mit einem Stückchen feinem Schmirgelpapier die Kontakte in offenen, bzw. um einen höheren fleinigungsdruck zu erzielen in geschlossenem Zustand reinigt, wobei man zwischen den Kontakten hzu und berührt, bis sie
wieder vollkommen blank sind.
Khnlich wirken oxydierts Neusilberkontakte an gewissen Drehkondentatoren. Die Schleiffedern, an denen sie sitzen, lassen
sich nach Ablöten der Zeieltungen meist leicht herausziehen und
werden dann, wie oben angegeben, gereinigt.
Schwieriges iestzustellende Fehler treten an Trimmern auf.
Letztere besiehen aus zwei dünn aufgespritzten Silberflächen.
Wenn diese völlig oxydiert sind, fehlt natürlich die Kapazität
und das betreffende Gerät, in das eis eingebaut sind, ist
vollkommen verstimmt, so daß kein Emplang möglich ist oder
nur geringe Leutstärken erzielt werden.
Wird hingegen festgestellt, daß die Kapazität noch vorhanden
ist, eher die Trimmer schwarz aussehen, so kann man durch
Uberstreichen der Silberfläche(n) (auch bei Festkondensatoren)
mittels Zaponlack verhindern, daß sie weiteroxydieren, Nach
evtl. Einbau neuer Trimmer muß ein Abuleich vorrenommen
werden.

Karl-Ernet Herzbruch

Vorsicht bei Anwendung von Lötfett

Löttett ist vielen ein treuer Helter geworden, jedoch sollte man es nur da verwenden, wo man mit ihm keinen Schaden artichten kann. Das Eindringen größerer Mengen Löttett in Mispulen Marier die Spulenwerte und läßt Kriechströme zu. Besonders wirkt es sich auf den Widerstand und die Kapazität

der Spuie aus. Läuft Lötfett beim Löten zwischen nahe beieinander Läntt Lötfett beim Löten zwischen nahe beieinander itsnende Lötösen, die sich durch elektrisch stark verschiedene
Petentiale unterscheiden, so entstehen Kriechströme, die nicht
sofort aber nach einiger Zett Schäden vernrsachen. Ist das
Isoliermaterial zwischen beiden Kontakten Pertinax, so kann
der Strom eine Verkohlung zwischen beiden hervorrufen. Der
Strom bewirkt das Glüben der Kollebahn und frißt sich immer
tiefer ein. Ich besertigte einen solchen Fehler an einem Röhrensockel der RENS 1374 d. wo sich eine solche derartige Kohlehahn geredlinig vom Katoden- zum Anodenanschluß gehildet
hatte.

Nachtelle der Gitterclips-Federn

In vielen Industris-Gitterkappen befindet sich um den elgentlichen Gitterclip noch eine rinaförmige Stahlfeder, die eine
sichere Kontaktgabe bewirken soil. Durchweg venügte aber der
Gitterclip allein. Die oft zu strammen Stahlfedern bewirken,
daß die Röhrenclips aus dem Glaskolben der Röhre ausgerissen
werden, wenn man die Klappe entfernen wollte, wodurch wertvolles Röhrenmalertal verlorengent. Also da, wo es ohne Bedeutung ist: "Weg mit den Stahlfedern!" Karl-Ernst Herzbruch

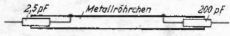
Ersatz des Sieb-Kondensators

Ersciz des Sieb-Kondensctors
In einem Mende 248 war der Sieb-Elektrolytkondensator durchueschlagen. Bei diesem Gerät 185t sich nun die Ersatzkapazität
durch Umschaltung im Gerät selbst gewinnen. Hierzu wird der
Anoden-Sieb-Kondensator der Oszillatorröhre und der erste SiebKondensator der Andionföhre freigemacht und beide zusammen als
Sieb-Kondensator hinter der Feldspole engeschaltet. Die Anodensoannungen für die Oszillator- und Audionröhre werden jetzt
ebentalls ahne die Widerstände von 70 bzw. 30 kO abgenommen. Die Siebung des Gerätes erwies sich nach diese Umschaltung vollkommen zufriedenstellend, die Leistung wer obentalls
noch sehr gut.

J. Selmke

Praktischer Kapazitätsgriffel

Ein praktisches Hilfsmittel in der Reparaturpraxis ist der "Ka-paritätsgriffel". Dieser besteht aus einem Griffelröhrchen oder einer Bleistifthälls aus Metall, in die an beiden Enden ein Kondensator von z. B. 2.5 pf sand 200 pf eingebaut wird, und zwar nach Möglichkeit keramische Kondensatoren. Der Kapazitätsgriffel ist zum einen Teil eine Ergänzung des Abgleichprülstabes



Rild 1. Kapazitátsgriffel für Abgleicharbeiten

(am einen Ende Ef-Elsen, am anderen ein Kuptereing). Man kann mit dem Kapazitätsgriffel Kreise daraut prüfen, ob sie

Doten einiger Regelröhren

				9.						
	200 100		200 100		AF 3 250		EF 11 250			
Anodenspannung UB (V)										
Schlemgitterspanning U _{g2} (V)							100 fest		100 , 250 gleitend	
Gittervorspannung U _{gi} (V)	- 2	40	— 2	- 35	- 3	- 55	- 2	- 21	- 3	- 53
Steilheit S (mA/v)	1	0,005	2	0,005	1,8	0,002	2,2	*0,0075	2,2	0,0044
Innerer Widerstand R ₁ (MΩ)	0,3	10	1	10	1,2	10	3	> 10	3	> 10
Regelumiang 1:200		1:400		1:900		1:300		1:500		

ru wenig Kapazität haben (2,5 pF). Zum anderen kannpazitätsgriffel zum Abgleichen von kritisch oder überkragekoppelten Bandfältern benntzt werden. Hierzu wird die Kapazität von 200 pF an das heiße Ende desjenigen Bandfälterkreises gehalten, der gerade nicht abgeglichen wird. Das Anlöten
von Kondensatoren wird damlt erapart. Es gibt auch noch andere Anwendungsmöglichkeiten, die sich von selbst beim Arbeiten mit dem "Kapazitätsgriffel" ergeben.

J. Selmke

Ersatz der RES 164 durch RV 2 P 800

Die Verwendung der RV2 P 800 anstelle der RES 164 hat sich im VE 301 W sehr bewährt und besitzt den Vorzug geringfügiger Eingriffs in die Schaltung der Berätes. Men lötet die Röhre RV2 P 800 in den Sockel der verbrauchten RES 164 ein und schaltet in een Beizkreis einen Serienwidetstand von 11 M. Anofeu- und Gitterspannungen werden nicht geändert. Wie prektische Versuche ergaben, ist eine Lautstärkeverringsrung gegenüber der 164-Endstafe nicht aufgetreten. Die geringere Endleistung kann in Kauf genommen werden.

H. E. Friedrich

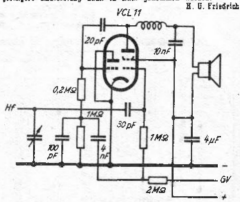


Bild 1. Schaltungsånderung bei pleifender VCL 11

Wenn die VCL 11 pfeift

Wenn die VCL 11 pietst
Sollte in einem Gefät die VCL 11 so sterke innere Kopplangen
haben, das keine Gegenkopplangsänderung oder Herabretsung
des Gitterableitwiderstandes Abhilfo schaftt oder die Verstärkung dadurch zu gering würde, so kann eine änderung des
Gerätes nach Bild 1 Abhilfo bringen. Erfahrungsberichte sind
erwänscht.

J. Selmke

Ersatz der Endpentode 1823 d im VE 301 G durch KL 1 oder RV 2 P 800

durch KL 1 oder RV 2 P 800

Man entiernt am Mittelpol des Sockels den Katodenwiderstend von 550 0hm und lötet dafür das Schirmgitterkabel an. Sodenn löst man den Heizungsanschluß, der zur Röhre REM 1821 führt und schaltet einen kleinen Regelwiderstand von eiwa 40—60 0hm so dazwischen, daß der Widerstandskörper mit dem einen Ende an der Röhrenfassung (1823 bzw. KL 1) und mit dem Schleifer an der Ableitung zur REM 1821 engelötet ist. Danach löst man die Sckundärseite des Ni-Übertragers von der Nulleitung und lötet sie an den beschriebenen Schleifer an. Schließthur und 18 Heizpole der Röhrenfassung (KL 1) mit einem Widerstand von 60 0hm und '4 Watt Belastbarkeit lieberbrückt. An den übrigen Anschlüssen ist nichts zu ändern. Der eingebaute Regelwiderstand dient zur Einstellung der negativen dittervorspannung. In gleicher Weiss läßt sich uuch eine Röhre RV 2 P 800 verwenden, bei der allerdings der Überbrückungswiderstand von 60 0hm wegtstlen muß. Diese Röhre ist aber erst auf einen Finlstittsockel zu löten. Babei wird in die Schirmgitterleitung ein Widerstand von 9 kD geschaltet. Bei der Ki sind Klürgeräusche, die von der Röhre herrühren, zicht beobachtet worden. Bei der Rähre RV 2 P 800 dagegen mußten Klürerscheinungen durch einen Kondenastor (300 pF) zwischen Gitter und Annose beseitigt werden. Karl Vetter Ersetz der VY 2 durch zweit Röhren C B 2

Ersatz der VY 2 durch zwei Röhren C B 2

Die VY 2 kann ohne weiteres durch zwei Röhren CB 2 ersetzt werden. Der Heizkreis ist dann nach dem angegebenen Schaltbild umzuändern. Der kleine Teil des alten Vorwiderstandes wird dem Heizfaden der VCL 11 parallel geschaltet, dem größeren muß nuch ein Widerstand von 800 Ohn parallel geschaltet werden. Der Gesamtsfromverbrauch des Gerätes ist nach Möglichkeit auf etwa 6 må berabzusetzen durch Erhöhung des Widerstandes für

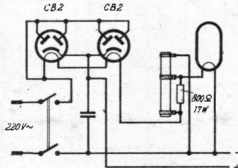


Bild 1. Ersatz der VY 2 durch zwei Röhren CB 2

die Eittervorspannungserzeugung in der Minusleitung. Vor allem ist dann auch auf hochwertige Qualität des Esgenkopplungs- und der Eitterkondensators zu achten. Alles weitere zeigt das Schalbtlid.

merikanische Drahtlehre

on amerikanischen Spulen und Transformetoren sind dei uns oft achwer auszowerten, weil " Drahtstörken nicht in Millimetern und uicht einmal in Zoll, sondern in den Rummern der amerikanischen Drahtischen, der Brown & Sharpe Drahtische (abgekürzt B & S Gauge), ausgegeben zind. Um dan Studium solcher Adhandlungen zu erleitztern, bringen wir nachstehend eine Tabelle diezer Brahtlehre.

Fünf verschiedene Drahtlehren

In der angelsächsischen Welt gibt es im ganzen fünt verschiedene Brahtlehren, wir halten es aber für zweckmäßig, nur die in Amerika übliche zu bringen, damit kein Durcheinander entsteht; die meisten bei uns verarbeiteten ausländischen Teile dürften ohnehin aus Amerika stammen. Wa die Drahtlehre nicht mehr hinreicht, insbesondere also bei sehr dünnen Drähten, und auch soust in manchen Fällen, findet man die Durchmesser in "mil" angegeben, i mil ist ein Tausendstel Zoll = 0,0254 mm. Ebenso werden Drahtguerschnitte in "circular mil" gemessen. I sirsular mil ist der Querschnitt sines Drahtes von 1 mil Durchmesser = 5,08 × 10⁻⁴ gmm.

Isolationsarten

Die varkommenden Isolationserten von Wicklungsdrähten werden in folgender Weise angegeben

DCC = Double Cotton Covered = CuBB

CC = Cotton Covered = CuB

DSC = Double Silk Covered = CuSS

L = Enameled Wire = CuL

Brown & Sharpe Wire Gauge — American Wire Gauge

No.	Durchmesser mm	No.	Durchmesser mm	No.	Durchmesse: mm		
0000	11,7	12	. 2,05	27	0,36		
000	10,4	13	1,83	28	0,32		
00	9,27	14	1,63	29	0,29		
0	8,25	15	1,45	30	0,25		
- 1	7,35	16	1,29	31	0,23		
2	6,54	17	1,15	32	0,20		
3	5,63	18	1,02	33	0,18		
4	5,19	19	0,91	34	0,16		
3	4,82	20	0,61	35	0,14		
5 7	4,12	21	0.72	36	0,13		
7	3,67	22	0,64	37	0,11		
8	3,26	23	0,57	38	0,10		
	2,91	24	0.51	39	0.09		
10	2,59	25	0.45	40	0,08		
11	2.31	25	0,41	41	0,07		
				43	9,05		

Zulässige Stromdichten bei Leitungen

Vom Verband Amerikanisches Fenerversicherungsgezellschaften stammt eine Tabelle der zulässigen Stromstärken für verlegte elektrische Leitungen, aus der man durch Umrechnung die nachfolgende Aufstellung über zulässige Stromdichten in Amp./gmm Drehtquerschnitt erhält.

Drahtdurchmesser mm	10	7	4	2,5	1,3	1
Stromdichte bel a) Gummlisolation b) Sanstige Isolation	2 3,3	2,4 3,5	3,7 5	4,5 5,7	4,7 7,6	3,7

Abschmelzstromstärken dünner Drähtchen

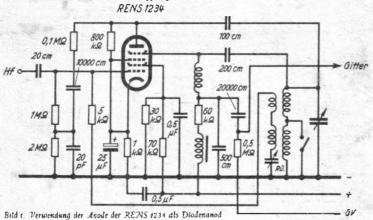
Die genauf Abschmelzsiromstärke bängt von vielen Einflüssen ab. Nachstehende Tabelle gibt aber immechin Auhaltspunkte, die in einer Zeit nützlich sein können, wo mangels Installationsmaterial so manche Sicherung selbstgebaut werden muß.

Abschmelzstrom Amp.	1	2	3	4	5	10	15	20	25
Kupfer - Aluminium Eisen	0,05 0,07 0,11	0,09 0,1 0,18	0,11 0,14 0,28	0,14 0,17	0,16 0,2 0,36	0,26 0,32 0,51	0,32 0,41	0,41 0,51	0,46

Dr.-Ing. habil. Wolfgagg Kautter

Ersatz der AB 1 durch Kunstschaltung

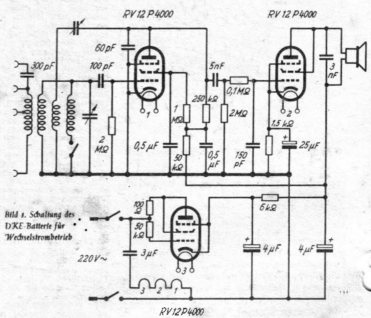
In einem Lumophon "Markgrei" WD 210 war die AB 1 durch Padenbruch ausgefallen. Es wurde aun eine Schaltung, ähnlich der im Telefunken Meistersuper, versucht. Die Röhre erhielt einen Katodenwiderstand, die verherige Gittervorspannungszuführung wurde entfernt. Das zweite Schirm-gitter wurde an Stelle der Auche am Schwingkreis als Annode angeschlossen, die bisherige Anode als Diodenande verwandt. Die Rückkopplung auf das 3. Gitter war zu schwach, sie mußte dement-



sprochend som 1. Gittee vorgenommen werden. De ergibt eich zwar Gabel eine geringe Ab-hängigkeit von der Antennenabstimmung, läßt sich aber sonst gut einstellen. Die Bemessung der Widerstände und Kondensatoren ist aus dem Schaltbild zu ersehen. Die Leistung des Gerätes nach der Umschaltung war gut.

Umbau eines DKE-Batterie für Wechselstrombetrieb

Ein DE-Batterie sollte auf Wethselstrem umgebaut werden. Einrich stenden 3 Röbren AV tz P 4000 um Verfügung. Om sinen Metztransformator zu sparen, wurde eine Alleitomschaltung ge-wählt, jedoch ohne Heizwiderstand (aus Gründen der Stromersparuis: Heizkondenssatze). Histfür baben nich die Boszb-Patent-MP-Kendensatoren gut bewährt in diesem Falle wurden drei



Stück von 1 µF für 250 Volt Betriebssgannung garallel geschaltet Alle drei Röhren wurden mit Spoligem Außenkonlaktsockel und Gitterkapps versehen. Sie sind so mit der CF 7 austauschbar. Im DEE wurden die neuen Sockel in kurzem Abstand über den ollen Sockein belestigt, Die Audionröhes wurde als Pentode, die Lautsprecherröher aus Anpassungsgründen als Trioda geschaltet. Das Gerät könnte ohne weiteren Omban auch mit den handelsühlichen Röhren CF 7, CC 2 (oder CF 7) und CF 1 (oder CC 2, CF 7) bestückt werden. Die Leistung des Gerätes war zich right, Lautstärke und Klang ebenfalls gut befriedigend. Die Bemessung der Schaltelemente ergibt zich aus dem Schaltbild.

J. Seinka dem Schaltbild.

Zweckmäßige Reparatur von VE-Skalen

Der Skalenantrieb im alten VE-Gerät neigt nach längerer Betriebzdauer isicht zum Rutschen. Er läht sich nach folgendem Verfahren wieder instandissteen, ohne daß die Skalenscheibe ausgewechselt oder beheifsmäßig umgedreht zu werden hraucht. Man löst zunächst die Scheibe von der Achse. Eine sehr weitmäulige feversteilharel Zange wird etwa 2 cm zusret an einer Seite neben der Achsent eine sehr weitmäulige feversteilharel Zange wird etwa 2 cm zusret an einer Seite neben der Achsentite so auf den Gestellrand gesiett, daß bei einem Zusammendfücken nicht der zenkrechte Gestellrand eingebogen, zonderen die Aufhanfläche leicht eingedrückt werden kann. Diesen Eindrücken geschieht dann auch en der zuderen Seite, und zwar heide Einbuchtungen zo, daß die probeweise aufgeschobene Skalenscheibe wur 2 mm die Friktionsscheiben überschneidel. Nachdem dann sowohl die Lagerstellen des Drehkondensetors wie auch der Friktionsachse einen Tropfen UI bekommen haben, wird die Scheibe auf den änßersten Achsrand gesetzt, der Scheibenrand in die Friktionsscheiben eingebogen und dann die Skalenscheibe so weit auf die Achse geschoben, daß sie wieder zeukrecht in den Friktionsscheiben dreht. Es kommt also derauf an, die Skalenscheibe siefer zwischen die Friktionsscheiben zu bringen. Das kann bei ähnlichen Antrieben einnegmäß angewanft werden. Wilhelm Präsch

FUNKTECHNISCHES FACHSCHRIFTTUM

Wir bitten unsere Leser, die hier besprochenen Werke nur bei dem jeweils in der Besprechung angegebenen Verlag zu bestellen und Geldbeträge ohne Aufforderung weder dem betreffenden Verlag noch uns einzusenden.

Das Elektron in Wissenschaft und Technik, Erscheint im Hanns-Reich-Verlag, München 23; Schriftleiter: Gustav Büscher, Monatlich ein Heft. Bezugspreis vierteljährlich RM. 4.50 suzügl. Portogebühren.

Der Erindung der Elektronenröhre verdanken Wissenschaft und Technik außerordeniliche Fortschritte. Rundtunk, Fernsehen, Nachrichtentechnik, Medisin und Chemie, um nur einige Spezialgehiete neuzeitlicher Forschung zu nennen, konnten durch Vervollkommung der Hochfrequentechnik und ihrer angentsenden Gehiete westellich weiterentwickelt werden. Er darf daber als glücklicher Gedanke bezeichnet werden, im Rahmen einer neuen Zeitschrift das vielseltige Gesamtgebiet der Elektronentechnik auf populär-wissenschaftlicher Grundlage zu behandeln und sinem größeren Kreis technisch und wissenschaftlich interessierter Leser zuglünglich zu machen. Die beiden ersten vorliegenden Heite (Januar, Februar 1947) bringen u. a. interessante Ausführungen über das Polarlicht in Natur und Labor, sowie über Zustandekommen und Auswertung des Elektrokenflogramme. Sehr aufschafterich sind Beiträge über die Beschichte des Elektrokenflogrammes. Sehr aufschloßreich sind Beiträge über die Beschichte des Elektroken und über die Ausbreitung der Raunwellen. Schon diese kurzen Thomanhinweise zeigen eine erfreuliche Reichaltigkeit des Inhalts, für dessen auschanliche und erfolgreiche Buchveröffentlichungen über Elekrotechnik, Funktechnik und Fernsehen in bester Erinnerung eind.

R. T. B.

Mitarbeiter dieses Heltes:

Hans-Joachim Schultze, 19.1. 1915, Berlin; Otto Limann, 19.2. 1910, Berlin; Karl-Ernst Herz-bruch, 29.7. 1923, Taniden (Holland); Joachim Selmke, 27.5. 1919. Bochum-Werns: Dr.-lng. habil. Wolfgang Kantter, 22.4. 1907, Kirchheim/Teck; Wilhelm Prüsch, 25.2. 1893, Velzen (Hannover); Hans-Ullrich Friedrich, 24.2. 1925, Stargard; Karl Vetter, 22.7. 1917, Beidelberg.

Hauptschriftleiter: Werner W. Diesenbach (zeichnet auch R. T. B.), (13b) Kempten-Schelldert (Allgäu), Kotterner Str. 12, Feruspr. 20 25; für den Anzeigenteil: Eskar Angerer, Stutigart-S., Mörikestraße 15, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchâruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luischstraße 17, Fernsprecher 7 63 29 /