finkriper all priffing

IIII/SEPI

18. JAHRGANG

DEZ. 1946, HEFT 7

Fortschritte der Fernsehtechnik in USA

In den Vereinigten Staaten hat die Fernsehtechnik eine Entwicklung durchlaufen, die in mancher Hinsicht Parallelen in anderen Ländern findet. Die ersten, der Öffentlichkeit vor mehr als 20 Jahren vorgeführten Fernsehübertragungen mit etwa 20 Bildwechseln in der Sekunde und mit 60 Zeilen Bildauflösung ließen erkennen, daß die Fernsehtechnik noch einen dornenreichen Weg durchlaufen müsse. Tatsächlich gelang es erst 1936 nach der Erfindung des Ikonoskopes durch Erhöhen der Bildwechselzahl auf 30 und durch Abtasten von 441 Zeilen wirklich brauchbare Bilder zu erzielen. In den nächsten Jahren entschloß sich die Fernseh-Industrie durch weitere Verfeinerung des Abtastverfahrens (525-Zeilen-Norm) die Bildgüte weiterhin zu steigern. Da die Bildgröße jedoch nicht vergrößert wurde, schien der Zeitpunkt des öffentchen Fernsehstarts immer noch nicht gekommen, zumal euhinzukommende Mängel, wie Bildverzerrungen als Folge von Ausbreitungserscheinungen insbesondere im Großstadtgebiet, auftraten. gebiet, auftraten.

Fernsehen auf Dezimeterwellen

Schon 1941 wurde von der Federal Communication Commission der Bereich zwischen 50 und 294 MHz für Fernsehzwecke freigegeben. Ende 1941 waren 6 Fernsehsender in Betrieb und etwa 10 000 Fernsehgeräte verkauft worden. Der Krieg brachte für das Fernsehen, eine neue Richtung. Gefördert durch die Radar-Technik, die ein neues Wellenspektrum erschloß, kam die Fernsehtechnik zu immer höheren Frequenzen in Frequenzen im Frequenz gebieten. Im Bereich der Dezimeterwellen können naturgemäß

schloß, kam die Fernsehtechnik zu immer höheren Frequenzgebieten. Im Bereich der Dezimeterwellen können naturgemäß mehr Fernsehkanäle freigemacht werden, die Bildauflösung kann eine feinere sein, und schließlich läßt sich das Farbenfernsehen verwirklichen. Diese Gesichtspunkte wurden jedoch nicht von allen Firmen der Fernsehindustrie anerkannt. Unter dem Druck von Zeit, Prestige und Investitionen für das bisherige Fernsehsystem wandte sich eine mächtige Industriegruppe energisch gegen den Versuch, zu höheren Frequenzen überzugehen mit der Begründung, die allgemeine Einführung des Fernsehens würde dadurch unbestimmte Zeit verzögert. Geführt von der Radio Corporation of America und der NBC. gehören zu dieser Gruppe u. a. General Electric, Philco, Allen B. Du Mont Laboratories, Farnsworth Television & Radio und Don Lee Broadcasting System. Die andere Industriegruppe umfaßte unter Führung des Coiumbia Broadcasting System u. a. die Westinghouse Electric Torporation, Zenith Radio, Federal Telephone und Radio orporation und vertrat den Standpunkt, für das Fernsehen ausschließlich höhere Frequenzen zu verwenden, um unter Ausnutzung der während des Krieges erschlossenen neuen Frequenzgebiete eine günstigere Fernsehnorm einzuführen. 1944 wies das Columbia Broadcasting System (CBS.) in einer an die Fernsehindustrie gerichteten Denkschrift auf die Nachteile des bisherigen Fernsehverfahrens und der Schwarz-Weiß-Übertragung hin. Es wurde vorgeschlagen, auf den Bereich zwischen 50 und 294 MHz zu verzichten und ausschließlich die Frequenzen über 300 MHz für das Fernsehen zu verwenden. Die Federal Communications. Commission griff im Mai 1945 in diese Streitigkeiten der Fernsehindustrie ein und führte die Neuverteilung der Fernsehfrequenzen durch. Danach sollen die Fernsehsender auf den bisherigen Wellenlängen weiterarbeiten. Da der Wellenbereich jedoch nicht

genügend Kanäle für einen inneramerikanischen Fernsehbetrieb enthält, sollen Versuche im Bereich von 480 bis 920 MHz vorgenommen werden, der die Verwirklichung des Farbenfern-sehens und eines wesentlich verbesserten Schwarz-Weiß-Fernsehens durch Verwendung breiterer Bänder ermöglicht.

Technik des Farhenfernsehens

Ähnlich wie in der Kinotechnik bedeutet das Farbenfernsehen eine wesentliche Vervollkommnung der Bildübertragung. Von CBS. wurde das seiner Zeit für UKW entwickelte Farbenfernsehen weiter vervollkommnet und für Dezimeterweilenbetrieb eingerichtet. Bei diesem Verfahren wird die Farbe mit Hilfe eines mechanischen Filters aus einem roten, grünen und blauen Segment übertragen, das mit 20 Umdrehungen je Sekunde rotiert. Dieses zylindrische Farbfilter befindet sich im Bildfänger. Es liefert die roten, grünen und blauen Teilbilder

des zu übertragenden Gegenstandes.

Auf der Empfängerseite passieren die übertragenen Bildimpulse ein mit dem sendeseitigen Filter synchronisiertes Farbfilter, das die Bildsignale wieder in rote, grüne und blaue Bildpunkte umwandelt. Ende 1945 wurden derartige Farbenfernsehübertragungen mit einem 25 Watt-Sender an der Spitze des Chrysler-Gebäudes in Neuvork auf 485 MHz ausgestrahlt und im gesamten Neuvorker-Stadtgebiet gut aufgenommen. Inzwischen ist es gelungen, für 485 MHz einen Sender mit 1 kW zu entwickeln, der seit Dezember 1945 arbeitet.

Vorteile des Fernsehens auf Dezimeterwellen

Ein wesentlicher Vorzug des Farbenfernsehens besteht dar-in, daß die Ton- und Bildimpulse auf einer einzigen Trägerwelle übertragen werden können, während man bisher hier-zu im Meterwellenbereich zwei getrennte Sender verwendet hat. Bei diesem Verfahren werden die Tonimpulse während nat. Bei diesem verlahren werden die Tonimpulse wahrend der kurzen Zeitspanne übertragen, innerhalb der der Elektronenstrahl, wenn er am Ende einer Zeile angelangt ist, zum Anfang der nächsten Zeile zurückkehrt. Beim Farbenfernsehsystem des CBS. tritt diese Zeitspanne 31500 mal in der Sekunde auf. Die Tonimpulse folgen also so rasch aufeinander, daß sie zu einem einheitlichen Klangbild zusammen-

Sekunde auf. Die Tonimpulse folgen also so rasch aufeinander, daß sie zu einem einheitlichen Klangbild zusammenfließen.

Ferner benötigt man bei der Dezimeterwellen-Fernsehübertragung zur Versorgung eines bestimmten Gebietes weniger Sendeleistung als im UKW-Bereich. Man erreicht dies durch Bündelung der Strahlungsenergie mit Hilfe besonderer Antennensysteme. So kann die Strahlung eines 1 kW-Senders auf den Energiewert eines 20 kW-Senders erhöht werden, wenn man mehrere Richtantennen übereinander anordnet. Bei Dezimeterwellen zwischen 30 und 60 cm sind Sendeantennen mit einer Höhe von 3.60 bis 7.20 m erforderlich. Besonders vorteilhaft erweist sich im Dezimeterwellengebiet die Verwendung parabolischer Richtantennen auf der Empfangsseite, wie sie z. B. von der Radar-Technik her bekannt sind. Da es sich um sehr kurze Wellen handelt, bereitet der mechanische Aufbau drehbarer Reflektor-Anordnungen keine Schwierigkeiten. Bei Auftreten von Doppelzeichenempfang, der durch unerwünschte Reflexion der Bildsignale an Gebäuden usw. entsteht, genügt eine Drehung der Richtantenne, um die auftretenden Störsignale zu beseitigen.

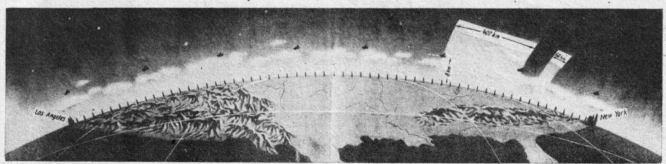


Bild 1. Amerikanische Fernsehpläne. Es ist vorgeschlagen, zur Übermittlung der Fernsehsendungen Relaistürme oder Relaisflugzeuge zu verwenden

Nachteile des Farbenfernsehens

Das bisher vom CBS, verwendete Farbenfernsehverfahren besitzt u. a. den Nachteil, daß die für die Farbenzerlegung benutzte rotierende Filterscheibe im Empfangsgerät bei einem 25-cm-Bildschirm einen Durchmesser von 55 cm erreicht. Bei einer Vergrößerung des Bildschirmes stößt man daher infolge der ungünstigen Abmessungen der Farbfilterscheibe auf er-hebliche Schwierigkeiten bezüglich der Konstruktion der Empfangsgeräte. Einen Ausweg bedeutet hier die Entwick-lung geeigneter Projektionsgeräte.

Ein anderer Nachteil entsteht durch das Farbenflimmern. Diese Erscheinung ist darauf zurückzuführen, daß in der Sekunde 120 Farben-Teilbilder auf den Bildschirm geworfen werden. Jede schnelle Bewegung, die sich nicht in 40 einzelne Bilder je Sekunde auflösen läßt, verursacht eine Farben-Bilder je Se Verwischung,

Bildfänger für direktes Farbenfernsehen

Ähnlich wie in den Anfangszeiten des Schwarz-Weiß-Fernsehens reicht heute beim direkten Farbenfernsehen die Helligkeit noch nicht aus. Da durch das Farbfilter ein Helligkeits-verlust von 80 Prozent auftritt, bereitet das Lichtproblem beverlust von 80 Prozent autritt, bereitet das Lichtproblem bedeutende Schwierigkeiten, sodaß man hauptsächlich Farbfilme übertragen muß, bei denen die Lichtquelle unkritisch ist. Um dieses bei Atelieraufnahmen und Außenübertragungen auftretende Problem zu meistern, ist ein neuer Bildfänger mit einer 100-fach größeren Lichtempfindlichkeit als das Vorkriegs-Ikonoskop entwickelt worden.

Fortschritte des Schwarz-Weiß-Fernsehens

Dank der vielfachen Entwicklungsarbeit der USA.-Fernsehtechnik während des Krieges hat das Schwarz-Weiß-Fernsehen eine Vervollkommnung erfahren, die die Einführung eines kommerziellen Fernsehrundfunks angezeigt erscheinen läßt. So bedeutet die Schaffung eines neuen, hochempfindlichen Bildfängers "Orthicon" durch die RCA. einen wesentlichen Fortschritt, mit dem man mit einem Bruchteil der bisher benötigten Lichtmenge Fernsehaufnahmen durchführen

Fernsehröhre mit 50-cm-Bildschirm

Besonders wichtig sind die neuen Entwicklungen auf dem Gebiet der Braunschen Röhren und der Projektion. So wurden von Philco flachförmige Röhren geschaffen, die Bildver-zerrungen weitgehend vermeiden, während eine andere Firma, Allen B. Du Mont eine Braunsche Röhre mit einem Bild-schirm von 50 cm Durchmesser geschaffen hat.



Bild 2. Dieses Fernsehgerdt wurde in Amerika entwickelt und wird in Kürze für die amerikanischen Fernsehfreunde zu kau-fen sein. Es bringt helle, klare Bilder und ist das Neueste auf dem Gebiet des Fernsehens in Amerika. Der Bildschirm ist ca. 50×70 cm groβ

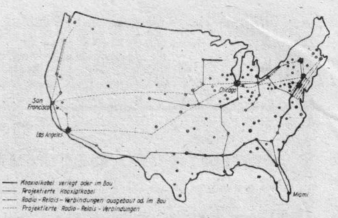


Bild 3. Karte des Koaxial-Kabel-Systems in USA.

Zur Vervollkommnung der Projektionsgeräte hat die RCA. das aus der Astronomie bekannte optische System von Schmitt übernommen, um Bilder einer kleinen Braunschen Röhre auf einem großen Schirm zu projizieren. Weitere Entwicklungsarbeiten sind auf diesem Spezialgebiet hauptsächlich von Philco durchgeführt worden.

Leistungsfähige Senderöhren

Auf dem Gebiet der Sendetechnik können insbesondere beachtenswerte Röhrenfortschritte verzeichnet werden. Während vor dem Krieg eine Senderöhre max. nur 5 kW bei 100 MHz erzeugen konnte, ist es jetzt gelungen, die max. Sendeleistung bei 100 MHz auf 50 kW zu steigern. Die Fernsehsender im UKW-Gebiet haben demit eine Sendeleistung erreicht, wie sie bisher von Großstationen im KW-Bereich sowie auf Mittel- und Langwellen verwendet worden sind. Die letzten Röhrenfortschritte ermöglichen es, eine Leistung von 5 kW bei 300 MHz zu erzielen. von 5 kW bei 300 MHz zu erzielen.

Fortschrittliche Fernsehgeräte

In Kürze liefert die amerikanische Fernsehindustrie ein Fernsehgerät, das den hohen Entwicklungsstand der USA.-Fernsehtechnik beweist und eine Reihe beachtenswerter Vorzüge besitzt. Dieses Gerät erscheint in Schrankform und liefert ein 50×70 cm großes Bild. Unter Verwendung neuzeitlicher Schaltungstechnik ist es gelungen, die Röhrenzahl zu verringern und die Verzerrungen herabzusetzen. Durch engere Bündelung des Elektronenstrahles erhält man schärengere Bündelung des Elektronenstrahles erhält man schärfere Bilder, während eine Reflexion der Kathodenstrahlen der Braunschen Röhre durch eine 0,000 000 635 mm starke Aluminiumschicht hinter der Fluoreszenzmasse vermieden wird. Die neuen Empfangsgeräte sind für 525-Zeilenbetrieb, für 30 Bildwechsei und für 15 verschiedene Kontraststufen eingerichtet. Man hofft insgesamt drei verschiedene Empfängergruppen von verschieden großer Bildfläche mit einer Gesamtauflageziffer von 250 000 Stück binnen Jahresfrist herauszuhringen bringen.

Farbenfernsehen oder Schwarz-Weiß-Fernsehen

Die Entscheidung, ob dem Farbenfernsehen oder aber der Schwarz-Weiß-Verfahren die Zukunft gehört, stellt die ame-rikanische Fernsehindustrie vor ein äußerst schwieriges wirtschaftliches und technologisches Problem. Die maßgebenden Fachleute sind sich im Klaren darüber, daß das Farbenfern-sehen die höchste Vollendung der Fernsehtechnik darstellen wird. Das gegenwärtige Farbenfernsehen auf mechanischer Grundlage bedarf allerdings noch der Vollendung auf elek-tronischer Basis.

Relaisübertragungen

Relaisübertragungen
Ein anderes Problem, das die amerikanischen Fernsehingenieure stark beschäftigt, bildet das der Fernsehübertragungen auf größere Entfernungen. Es sind verschiedene Pläne ausgearbeitet worden, um die Sichtreichweite der UKW zu umgehen. So hat man geplant, etwa 60 einzelne Relais-Türme in Abständen von jeweils 60 km anzuordnen, die die Fernsehsignale empfangen, verstärken, weitersenden und eine Fernsehübertragung z. B. von Neuvork nach Los Angeles ermöglichen. Versuchs-Relais-Stätionen an der Ostküste sind bereits gebaut worden. Nach einem anderen Vorschlag soll die Übermittlung der Fernsehsignale durch Relais-Stationen durchgeführt werden, die in etwa 8 km Höhe fliegen und sich in einem gegenseitigen Abstand von rund 400 km befinden. Man könnte also mit Hilfe von 8 Flugzeugen Fernsehübertragungen von Neuvork nach Los Angeles durchführen. übertragungen von Neuvork nach Los Angeles durchführen. Dabei würde ein Richtsignal von einem Nachbarflugzeug empfangen, verstärkt und zum nächsten Flugzeug ausgestrahlt. Weitere Pläne sehen den Ausbau des Koaxial-Kabel-Systems vor. Bis jetzt sind rund 2400 km Kabel verlegt worden, während weitere 8000 km Fernsehkabel vorgesehen sind. Werner W. Diefenbach.

Nach Unterlagen von NBC., CBS., New York und "Fortune" Nr. 2, 1946. (Bilder: Dana-Bilderdienst und "Fortune".)

Röhrenvoltmeter für Gleich-, Nf- u. Hf-Spannungen mit besonders hahem Eingangswiderstand

Gleichspannungsmeßbereich: 0,2...600 V, Eingangswiderstand: 20 MM in allen Bereichen, Meßgenanigkeit: etwa ± 2% vom Endwert. Wechselspannungsmeßbereich: 1,5...300 V, Frequentbereich: 50 Mz...30 MHz, Eingangswiderstand: 2 MΩ bei NF, etwa 10 kΩ bei 20 MHz, Eingangskapazität: etwa 10 pF, Meßgenanigkeit: etwa ± 4% v. E. Einheitliche Skalenteilung: von 0...30 für sümtliche Gleich- und Wechselspannungsbereiche; dadurch werden Ableseirrtümer vermieden und das Zeichen der Skala wesentlich vereinfacht. Eintache Eichtung: Sämtliche Spannungsteilerwiderstände können schon vor dem Einbau mit einer Brücke auf 1% Genanigkeit abgeglichen oder ausgesucht werden. Rasche Nachelachnöglichkeit: Einstellen des Potentiometers 10 kΩ und Vergleich mit einem anderen genauen Voltmeter. Bei einer Gleichspannung, der eine ehenso bahe Wechselspannung übelagerf ist, wird nur der Gleichspannungsteil gemessen. Dies ist besonders praktisch, wann während voller Aussteuerung eines NF-Verstärkers die Gittervorspannung wendens soll. Sperrkondensator: Die Wechselspannungsbereiche sind gegen Gleichspannung verblockt. Das RV ist daher als Ausgangsinstrument direkt an den Anodenkreis anschalthar. Widerstandsmessang: 1...1000 MΩ bei äußerer Gleichspannungsquelle von 100 V.

Das Messen von festen und geregelten Gitterspannungen oder Schirmgitterspannungen hinter hochohmigen Gitter- und Siebwiderständen ist mit den gebräuchlichen Voltmeiern zu 1000 Ω/V nmöglich, weil die zu messende Spannung wegeu des zu klainen Voltmetereingangswiderstandes (3000 Ω im 3-V-Bereich), über den hochohmigen Widerstand auf einen kleinen Bruchteil der taksächlichen Höhe zusammenbricht. Für derartige Messungen benötigen wir ein Röhrenvoltmeter (RV) mit einem Eingangswiderstand von etwa 20 MΩ. De nun in jeder Rundfunkwerkstatt Messungen dieser Art eft vorkommen, aber nur die wenigsten Werkstätten ein hierzu geeignetes RV besitzen, soll hier der Bau eines sinfachen und doch sebr zuverlässig arbeitenden Gerätes beschrieben werden, das sowohl für Gleich- wie euch für Wechselspannungsmessungen des gesamten Ton- und Rundfunkfrequenzbereiches geeignat ist.

Bild 1 veranschaulicht einige, oft anfallende Messungen, die nur mit einem RV genau durchführbar sind. Bei einwandfrei arbeitender Schwundregelung muß die Gittervorspannung der HF-Verstärkerstufen innerhalb gewisser Grenzen gleiten, wenn die Empfangsfeldstärke

Bild 1. Das Messen von festen und geregelten Gittervorspannungen oder Schirmgitterspannungen hinter hochohmigen Widerständen mit dem Röhrenvoltmeter

schwankt oder die einem Prüfsender entnommene und an die Antennenklemme des Empfängers gelegte HF-Spannung geregelt wird. Ist jedoch ein Siebkondensator der Regelleitung gleichstromdurchlässig oder gar kurngeschlossen, dann regelt die Röhre bei steigender Empfangsfeldstärke nicht mehr herunter, die Röhre wird übersteuert und der Empfang starker Sender sehr verzerrt. Ahnliche Verzerrungen treten auch ein, wenn ein Gitterkondensator oder ein Siebkondensator des Niederfrequenzteils gleichstromdurchlässig wird, so daß die Gittervorspannung herabgedrückt, ja sogar oft positiv wird. Wichtig ist auch, wie Bild 2 zeigt, die Über-prüfung der HF-Spannung des Oszillators der Mischstufe im Super. Ist diese

Spannung in einem der Wellenbereiche zu klein, so ist die Mischverstärkung nur gering und demzufolge auch die Leistung des Empfängers unzureichend; steigt jedoch die Oszillatorspannung über eine gewisse Höhe, so tritt oft Interferenzpfeifen auf, dessen Entstehungsursache von Verzerrungen in der Mischröhre herrührt. Bei den modernen Mischröhren kann sich die Oszillatorspannung zwischen 8 und 15 V bewegen und wird gemessen am Gitter des Triodenteils bei Röhren wie ECH 11 oder am I. Gitter bei Oktoden. Für alle bisher erwähnten Messungen eignet sich das in Bild 3 dargestellte RV ausgezeichnet, ja, es wird damit oft stundenlanges Fehlersuchen auf einige Minuten verkürzt.

Der Aufbau dieses RV setzt sich zusammen aus Richtverstärker mit Instrumentenanzeige, Spannungsteiler für die verschiedenen Meßbereiche und Doppel-

gleichrichterstufe mit der Röhre EB 4, deren eine Diodenstrecke zur Hf-Gleichrichtung dient und die zweite Strecke als Gleichrichter für die Anodenspannung der Röhre EF 6 ausgenutzt wird.

Der Richtverstärker mit Anzeigeinstrument

Zur Erzielung einer möglichst linearen Skalenteilung beginnen die Meßbereiche nicht beim mechanischen, sondern beim elektrischen Nullpunkt, der um etwa ein Zwanzigstel der Skalenbogenlänge höher liegt als der mechanische Nullpunkt und

mit dem Potentiometer zu 25 k Ω einmalig eingestellt wird. Der Anodenruhestrom beträgt also bei spannungs-

losem RV-Eingang rund 5 µA. Nachzustellen ist dieser Nullpunkt nur nach einer Alterung der Röhren oder bei starken Unter- oder Überspannungen des Netzes. Die für alle Gleichund Wechselspannungsbereiche einheitliche Instrumentenskala ist in Bild 4 dargestellt. Die Spannungsempfindlichkeit des Richtverstärkers ist ja für sämtliche Meßbereiche gleich groß, und wird mit dem im Kathodenzweig liegenden Potentiometer (10 $k\Omega$) so eingestellt, daß sich 3 V Eingangsspannung bei Vollausschlag ergibt. Die Skalenbogenlänge des Instru-

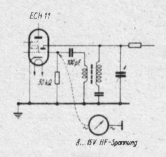
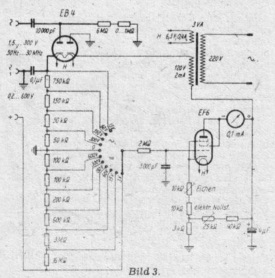


Bild 2. Das Messen der Hf-Oszillatorspannung im Super mit dem Röhrenvoltmeter

mentes soll etwa 80 ... 100 mm betragen, um die angegebene Meßgenauigkeit zu erreichen. Dem Steuergitter der EF 6 ein Siebglied (2 M Ω - 5000 pF) vorgeschaltet zur Aussiebung der einer Gleichspannung überlagerten Wechselspannung. Besonders zu beachten ist beim Bau dieser Stufe, daß die Steuergitterleitung und auch die am 3-V-Be-reich liegende Leitung hochwertig isoliert sind gegen alle übrigen Leitungen. Jeder Stützpunkt in der Nähe der positiven Anodenspannung ist streng zu vermeiden, Anderenfalls verursachen schon die schwächsten Kriechströme im 3-Vund 15-V-Bereich eine Senkung der Gittervorspannung und damit einen zusätzlichen Zeigerausschlag. Wegzubringen ist dieser dann nur, wenn der RV-Eingang mit einem Widerstand von einigen MΩ überbrückt wird oder an Spannungsquellen mit einigen MΩ Innenwiderstand gemessen wird.



Vollständiges Schaltbild des Röhrenvoltmeters

76 Heff / FUNKSCHAU 1946

Die Doppelgleichrichterstufe

Von der durch die HF-Gleichrichtung entstehenden Richtspannung fällt etwa ein Sechstel an den zwischen Kathode und Erde liegenden Teilerwiderständen ab und der übrige Teil an dem im Anodenkreis liegenden Widerstand.

Hochfrequenzführende Leitungen (im Schaltbild dick gezeichnet) sind so kurz wie nur möglich zu führen, um die Eingangskapazität niedrig zu halten. Bei günstiger Röhrensockeilage — möglichst nahe an der Wechselspannungsklemme —

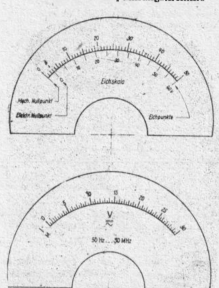


Bild 4. Oben: Mit weichem Bleistift gezeichnete Hilfsskala, die nach Aufnahme
und Eintragung der 12 Eichpunkte wieder ausradiert wird. Unten: Endgültige
Skala für sämtliche Gleich- und Wechselspannungsbereiche, Um möglichst lineare Skalenteilung zu erreichen, liegt
der elektrische Nullpunkt 3 Skt. höher
als der mechanische Nullpunkt

lst es nicht schwierig, auf etwa 10 pF Eingangskapazität herabzukommen. Der zur Meßanode führende Ladekondensator soll ein Glimmer- oder Styroflexkondensator sein und der im Kathodenzweig liegende Kondensator ein induktionsfreier Rollkondensator zu 0,1 »F.

Der Spannungsteller

Alle mit dem Bereichschalter verbundenen Widerstände (½ oder 1 Watt) werden vor dem Einbau mit einer Meßbrücke auf 1% abgeglichen, oder besser aus einer größeren Anzahl Widerständen solche mit 1% ausgesucht. Bei genau bemessenen Teilerwiderständen stimmen dann auch die einzelnen Meßbereiche gut überein. Streng zu vermeiden ist das Löten an den Kappen der Widerstände; denn durch starke Erwärmung ändert sich der Widerstandswert oft um 3% und alle Mühe des vorangegangenen Abgleichs ist vergebens. Also, Enden lang lassen! Die einfachste und übersichtlichste Anordnung der Teilerwiderstände ergibt sich durch unmittelbares Verlöten mit den Schalterkontakten.

Die Eichung des Gerätes

Hierzu ist ein Gleich- und Wechselspannungsinstrument erforderlich, das $1 \times$, $2 \times \dots 12 \times 5 = 60 \text{ V}$ genau anzeigt.

1. Das Skelenblatt des vorhandenen Instrumentes wird mit einem glatten Zeichenpapier überklebt, der vom Zeiger überstrichene Skalenbogen mit weichem Bleistift nachgezeichnet und, wie Bild 4 (obere Skizze) zeigt, in 50 Teile geteilt.

2. Hel abgoschaltstem Gerkt, Zeiger auf mechanischen Nullpunkt einstellen und nach einer Anheiszeit von etwa 10 Minuten Zeiger mit 25 ks2-Potentiometer auf 3 Skt. einregeln.

3. Eichspannung von 60 V (Gleichspannung) anlegen, Bereichschalter in entsprechende Stellung bringen und Zeiger durch Regeln des 10-ks2-Potentiometers auf Vollausschlag zteilen.

Eichspannung in Stufen zu 5 V eraiedrigen und den jeweils zich ergebenden Zeigerausschlag aufschreiben. Die so ermittelten Eichgunkte werden in die Skala eingetragen, mit Tusche ausgezogen und die Eilfsskala ausradiert.

4. Der Abstand aweier Eichpunkte wird dann in 5 Teils getsilt, die Teilstriche in richtiger Länge mit Tusche ausgezogen und, wie Bild 4 (untere Skizze) zeigt, die Skala beschriftet.

 Nach nochmaliger Überprüfung der Gleichspanzungselchung folgt die Einhung für Wechselspannung.

Die 50-Hz-Eichspannung soll möglichet einusiörmig sein, um Anzeigesehler durch Oberwelleneinfluß klein zu halten. Wechselspannungen, die ohne Oberwellensieb über einen Zerhacker gewonnen werden, sind für diesen Zweck unbrauchbar!

6. 60 - V - Wechselspannung anlegen, Bereichschalter auf 60 - V - Bereich stellen, und den im Anc-denkreis der EB 4 liegenden Widerstand so abgleichen, daß Zeiger auf Vollausschlag zeigt.

Somit ist die Eichung beendet, und wer über die nötigen Vergleichsinstrumente verfügt, kann sich überzeugen, daß die angegebene Anzeigegenaufgkeit auf diese verhältnismäßig einfache Weise erreicht worden ist.

Das Röhrenvoltmeter als Widerstandsmesser

Bild 5 zeigt die Schaltanordnung zur Messung sehr hochohmiger Widerstände (Isolationswiderstände) von 1 . . . 1000 M Ω . Die zur Verfügung stehende Gleichspannungsquelle wird erst direkt gemessen, mit dieser dann der zu messende Widerstand in Reihe geschaltet, das RV wieder abgelesen und aus dem Spannungsverhältnis U/U' und dem Eingangswiderstand R_e des RV der Widerstand R_x berechnet aus:

$$R_x = \frac{\dot{U} \cdot R_e}{U'} - R_e.$$

Beispiel: Wenn U=100~V,~U'=10~V und $R_e=20~M\Omega,~dann~ist$

$$R_{x} = \frac{100 \cdot 20}{10} - 20 = 180 \ \text{M}\Omega.$$

J. Cassani.

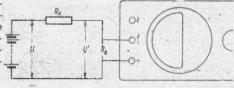


Bild 5. Schaltanordnung zur Messung sehr hochohmiger Widerstände von 1...1000 MΩ mit dem Röhrenvoltmeter

ROHREN-AUSTAUSCH

Ersatz von Endröhren durch LV 1

Beim Endröhrenersatz leistet die kommerzielle Röhre LV1 gute Dienste. In fast allen Fällen läßt sich noch eine erhebliche Lautstärkeverbesserung erreichen, da diese Röhre im Vergleich zu den üblichen Endröhren die außergewöhnliche Steilheit von 10 mA/V aufwelst. Die LV1 benötigt 12,6 V Heizspannung. Diesen Wert erzielt man durch Hochtransformieren der jeweils vorhandenen 4V- bzw. 6,3V-Heizspannung mittels eines kleinen Autotransforma-tors, dessen Werte nicht kritisch sind. Es genügt der Kern eines alten Klingeloder Niederfrequenztransformators. Der Kupferdraht für die Wicklung darf nur nicht dünner als 3,2 Ø genommen werden und bleibt durchgehend für beide Wicklungen gleich. Der Durchmesser kann natürlich auch stärker gewählt werden. Hier wird nur durch den jeweiligen, zur Verfügung stehenden Wickelraum eine Grenze gesetzt. Die Win-

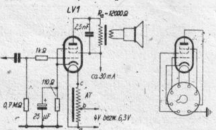


Bild I. Endstufe mit der Röhre LV I Rechts: Bild 2. Sockelschaltung LV I (auf die Sockelstifte gesehen)

dungszahlen betragen bei einer primärseitigen Heizspannung von 4 V:

Wicklung a-b = 96 Windungen, Wicklung b-c = 210 Windungen,

und bei einer primärseitigen Heizspannung von 6,3 V:

Wicklung a-b = 150 Windungen, Wicklung b-c = 156 Windungen.

Bei Universal- oder Gleichstromempfängern, die mit Röhren der C-Reihe ausgerüstet sind, kann die LVI ohne Umbau des Heizkreises eingeschaltet werden. Bei Geräten mit U- oder V-Röhren muß der Heizkreis durch Parallelschalten von geeigneten Widerständen zu den übrigen Röhren so eingerichtet werden, daß der durch die LVI fließende Heizstrom zwischen 192 mA und 220 mA zu liegen kommt.

R. Spitzbart

Gegentakt-Endstufe mit der LV 1

In Rundfunkgeräten höherer Klangqualität eignet sich die kommerzielle Röhre RV 12 P 2000 weniger, da man zur Erzeugung der erforderlichen Endleistung mindestens 4 Röhren verwenden müßte. Dagegen läätt sich mit der Pentode LV 1 ein leistungsfähiger NF-Teil aufbauen, wenn man hierzu zwei Röhren in Gegentakt-Schaltung benutzt. Eine derartige Endstufe, die am zweckmäßigsten mit Gegenkopplung zur Verringerung des Klirrfaktors und für Baßanhebung dimensionierten frequenzabhängigen Gliedern ausgestattet wird, vermag eine max. Ausgangsleistung von 6 Watt bei 250 V Anodenspannung abzugeben. Bei max. 400 V Anodenspannung ergibt sich eine Ausgangsleistung von 9—10 Watt.

Als Vorverstärker eignet sich jede hochverstärkende Pentode wie z.B. die RV 12 P 2000, EF 12 oder AF 7 bzw. CF 7.

Kristallgesteverter Eichgenerator für die Empfängerreparatur

Es wird ein Maßgerät tür Empfängereichung und Empfängerreparatur beschrieben, das mit Querrkristallen ausgerüstet ist und dadurch eine bezonders hohe Koustauz und Einfachbeit in seiner Bedieuung aufweist.

Sowohl bei der Herstellung von Empfangsgeräten als auch bei deren Reparatur ist eine Reihe von Frequenzen erforderlich, mit denen einerseits in den einzelnen Wellenbereichen eine Eichung bzw. Abstimmung von Schwingkreisen möglich ist und andererseits bei Superhets zusätzlich die Zwischenfre-quenz des Gerätes eingestellt bzw. nachgestimmt werden kann.

1	2	3	4	5	6	7	8
100 kHz	170	280	3600	130	468	472	1500
Frequenz Normal	Abglei	chfreq	uenzen	Zwis	schenf	requer	nzen

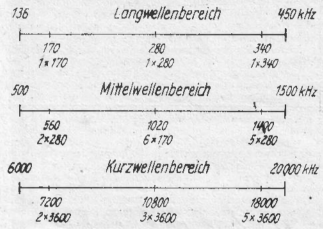


Bild 1. Frequenzverteilung

In beiden Fällen ist eine genaue Kenntnis der benutzten Fre-

quenz unerläßlich. Bisher wurden daz wurden dazu bei der Empfängerreparatur in den meisten Fällen Meßsender benutzt. Das sind selbsterregte Hoch-frequenzgeneratoren, die in einem weiten Frequenzbereich meistens zwischen ca. 100 kHz und 20 MHz Spannungen bis zu meistens zwischen ca. 100 kHz und 20 MHz Spannungen bis zu einigen Zehntel Volt liefern und deren Frequenz durch Veränderung einer Kapazität erzeugt und an seiner Skala abgelesen werden kann. Demgegenüber benutzt die Empfänger bauende Industrie in ihren Prüffieldern und Werkstätten ausschließlich quarzgesteuerte Sender. Es ist daher naheliegend, die Frage zu erörtern, inwieweit auch für die Empfängerreparatur, also auch in der Werkstatt des Rundfunkhändlers, der guerzgesteuerte Generatur eingesetzt werden kann der unbeder quarzgesteuerte Generator eingesetzt werden kann, der unbe-streitbar dem selbsterregten Meßsender gegenüber eine Reihe von Vorteilen aufweist. Dabei wären in erster Linie zu nennen:

- 1. Die Fraquenskonstanz
 2. Die Reprodusierbarkeit der Frequenz
 3. Gietchmäßige Amplitude
 4. Rückwirkungstretheit
 5. Unabhängigkeit von Spannungsnachwankungen
 6. Eintscheie Bedienung

Durch eine geeignete Wahl der Quarzfrequenzen, die in ihrer Annatürlich von vorneherein bezach hattrich von Vollteineren beschränkt sein müssen, läßt sich eine Reihe von Eichfrequenzen finden, die in allen Wellenbereichen der handelsüblichen Empfänger mindestens 3 Eichpunkte liefern, und außerdem ein Nachtrimmen der üblichen Zwischenfrequenzen ermögßerdem ein Nachtrimmen der üblichen Zwischenfrequenzen ermöglichen. Der einzige Vorteil der selbsterregten Meßsender, daß jede beliebige Frequenz eingestellt wer-den kann, fällt dabei ger nicht ins Gewicht, da die Erfahrung gezeigt hat, daß der Instandsetzer in jedem Wellenbereich immer nur die gleichen Abgleichpunkte benutzt. Durch die Tatsache, daß derselbe Eich-punkt für einen abwechselnden, sich wiederholenden L-, C-Abgleich mehrmals gebraucht wird, ergibt sich die Forderung nach einer exak-

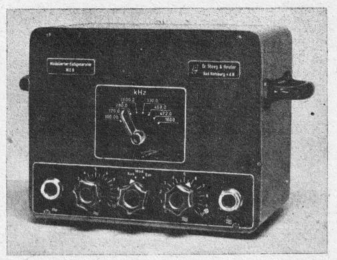


Bild 2. Außenansicht des kristallgesteuerten Eichgenerators mit 8 Quarzfrequenzen. Ton- und Hf-Spannung können ge-regelt werden, die Modulation ist abschaltbar

ten und reproduzierbaren Einstellung, die mit selbsterregten Meßsendern — infolge der verhältnismäßig groben Teilung der Ableseskala — meist nicht möglich ist. Bei den quarzgesteuerten Generatoren wird die Frequenz ausschließlich durch den Kristall bestimmt, ist also jederzeit reproduzierbar, ein Vorteil, durch den sich quarzgesteuerte Geräte gegenüber allen Anordnungen, die dem gleichen Zweck dienen, auszeichnen.

Wahl der Frequenzen

Aus der Forderung, daß in einem Wellenbereich mindestens drei Frequenzen zur Verfügung stehen sollen, ergibt sich die Zahl der Abgleichfrequenzen. Hierzu kommen die üblichen Zwischenfrequenzen. Außerdem wäre es wünschenswert, ein Frequenznormal für 190 kHz miteinzubeziehen, das bei der Frequenzeichung von Hochfrequenzgeräten jeder Art werzulle Berete keistet. volle Dienste leistet.

Durch die mehrfache Verwendung eines Quarzes unter Ausnutzung seiner Harmonischen kann die Zahl der Quarze selbst weitgehend herabgesetzt werden.

selbst weitgehend herabgesetzt werden.

In der nebenstehenden Tabelle sind in einer Übersicht die verschiedenen Quarzfrequenzen zusammengestellt. Dabei ergeben sich in dem Lang-, Mittel- und Kurzwellenbereich Abgleichpunkte für Anfang, Mitte und Ende des Bereiches. Darüber hinaus können bei Bedarf auch noch die Harmonischen der Frequenznormale bzw. die der Zwischenfrequenzquarze herangezogen werden. So ergibt beispielsweise das Frequenznormal für 100 kHz im Abstand von 100 kHz bis weit ins Kurzwellengebiet hinein Eich- bzw. Abgleichpunkte, oder es lassen sich mit dem 130-kHz-Quarz — der in erster Linie zur Einstellung der Zwischenfrequenzen mit langer Welle gedacht ist — noch weitere Abgleichpunkte im Langwellenbereich bei 260 bzw. 390 kHz erzielen, ferner im Mittelwellenbereich bei 520, 650, 780 kHz usw.

Für den Zwischenfrequenzabgleich sind Quarze mit den Frequenzen von 130, 468, 473 und 1600 kHz vorgesehen.

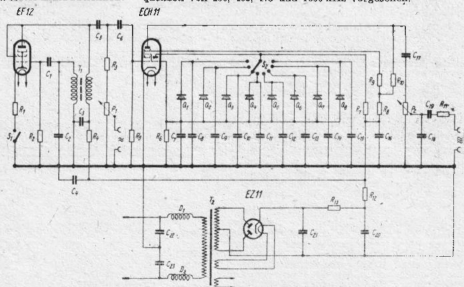


Bild 3. Schaltbild des kristaugesteuerten Eichgenerators

Schaltung

Bei der Wahl der Schaltung (Bild 3) mußte auf die derzeitige Röbrenknappheit Rücksicht genommen werden und deshalb der Aufwand auf ein Minimum beschränkt werden. Außer dem Netzteil enthält das Gerät nur noch eine Röbre zur Erzeugung einer Tonfrequenz, die einerseits zur Modulation des Hochfrequenzsignals herangezogen wird und andererseits über ein Potentiometer eine regelbare Spannung zur Prüfung des Niederfrequenzteiles von Rundfunkgeräten liefert. Zur Erzeugung der Hochfrequenzspannung wird der Triodenteil einer Hexode benutzt, die gleichzeitig als Mischröhre Verwendung findet. Aus den oben dargelegten Gründen wird auf eine weitere Röhre zur Regelung der Hochfrequenzausgangsspannung verzichtet und die Hf-Spannung kapazitiv einem Regler zugeführt, dessen Schleifer über eine eingebaute künstliche Antenne zum Ausgang führt.

liche Antenne zum Ausgang führt. Die Modulationsfrequenz ist auf 400 Hz fest eingestellt, ebenso die Modulationstiefe mit 30%, die im wesentlichen durch den Kopplungskondensator C_0 gegeben ist. Die entnehmbare Tonfrequenzspannung kann mit dem Potentiometer P_1 zwischen 0 und 25 Volt geregelt werden, ist also auch für die Prüfung von Lautsprechern und dergleichen ausreichend. Ebenso kann sie zur Speisung von Meßbrücken Verwendung finden. Mit dem Schalter S_1 in der Kathodenleitung kann der Tonfrequenztell abgeschaltet werden, wodurch ein nichtmoduliertes Hochfrequenz-

seignal zur Verfügung steim.

Der Hochfrequenzteil ist — durch den Fortfall jeglicher Abstimmelemente — in seinem Aufbau äußerst einfach. Durch den Umschalter S2 lassen sich die zwischen Anode und Gitter liegenden Quarze wahlweise einschalten.

liegenden Quarze wahlweise einschalten. Der Netzteil besitzt die übliche Dimensionierung und weist keine Besonderheiten auf.

Aufbau

Der äußere Aufbau und die Anordnung der Frontplatte ist aus Bild 2 ersichtlich. In der Mitte befindet sich der Umschalter für die 8 Quarzfrequenzen. Links unten ist die Ausgangsbuchse für die Tonfrequenzspannung zu erkennen, daneben der zugehörige Regler. Mit dem Schalter in der Mitte kann die Modulation zu- bzw. abgeschaltet werden. Rechts befindet sich die Ausgangsbuchse für die Hochfrequenzspannung mit dem zugehörigen Regler.

Die Abmessungen des Gerätes sind: 230×190×150 mm.

Dr. A. Zobel und G. Wittmann

(Mitteilung aus dem Laboratorium Dr. Steeg & Reuter, Bad Homburg v. d. H.)

PRAKTISCHE FUNKTECHNIK

Rundfunkröhren mit Prefigiassockel

Frage: In einem ausländischen Empfänger befinden sich u a. die Röhren EL3N und AZ1N. Was bedeutet das N hinter der gewohnten Röhrenbezeichnung, und durch welche Röhre ist die EL3 zu ersetzen?

Antwort: Von Philips und Tungsram wurden bei einigen Röhren auch Ausführungen mit Preßglassockel hergestellt. Zu diesen Röhren gehören die AZI, die AL4 und die EL3. Diese Ausführungen erhielten hinter ihrer Bezeichnung den Buchstaben "N". Auf die Funktion der Röhren hat diese besondere Ausführungsform keinen weiteren Einfluß; die Daten und Sockelschaltungen der Röhren mit Preßglassockel und mit Quetschfuß sind gleich. — Die EL3 ist durch die EL11 zu ersetzen; hierbei wird aber die Röhrenfassung ausgewechselt. Wollen wir die Auswechselung der Röhrenfassung vermeiden, so können wir auch eine AL4 nehmen, müssen in den Heizkreis aber einen Vorwiderstand von 1,7 Ohm, 4 Watt legen. Diesen Widerstand wickeln wir selbst aus genügend starkem Widerstandsdraht. Es eignet sich hierzu besonders Widerstandsdraht, wie er in alten Heizwiderständen verwendet wurde.

Eine oft übersehene Fehlerquelle

Ein Bauteil, dem bei Reparaturen oft zu wenig Beachtung geschenkt wird, ist der Niedervoltelektrolytkondensator. Bei der Anwendung als Überbrückungskondensator für den Kathodenwiderstand macht sich ein allmähliches Austrocknen kaum bemerkbar. Bei älteren Empfängern sind die Kathodenwiderstände meistens mit zu geringen Kapazitäten überbrückt. Es empfiehlt sich daher bei Reparaturen an Rundfunkempfängern die Kathodenkondensatoren versuchsweise mit einem Elektrolytkondensator von etwa 50 Mikrofarad zu überbrücken. In vielen Fällen wird man überrascht sein, wie groß der Lautstärkenanstieg ist. Namentlich bei Dreipolröhren tritt durch die Stromgegenkopplung eine erhebliche Leistungsminderung ein. Ältere Geräte mit Endröhren, wie RENS 1374 d und ähnl. wird man klanglich oft kaum wiedererkennen, wenn statt der ursprünglichen 5 µF nun 25 oder Günther W. Wielan 50 μF eingebaut werden.

Die Schaltung

Einkreis-Fünfröhrenempfänger f. Allstrom

Unter den neuen Geräten, die im Baujahr 1946/47 von der Rundfunkindustrie in der US-Zone herausgebracht werden, befinden sich neben Superhets Geradeausempfänger einfacher Ausführung mit kommerziellen Röhren. Ein derartiger, von der Firma "Padora" hergestellter Empfänger besitzt bei Verwendung der Röhren RV 12 P 2000 insgesamt fünf Röhren.

Wie das Schaltbild erkennen läßt, arbeitet der Einkreis-Fünfröhren-Empfänger mit aperiodischer Hf-Stufe, in der die Regelpentode RV 12 P 2001 benutzt wird. Das Gerät besitzt so höhere Empfindlichkeit als der Standard-Einkreiser und infolge des Fehlens der Elngangsselektion naturgemäß geringere

folge des Fehlens der Eingangsselektion naturg Trennschärfe als der Zweikreiser. Der schaltungstechnische Aufbau der Hf-Stufe ist möglichst einfach gehalten. So geschieht die Ankopplung der Hf-Stufe an das Audion kapazitiv, während die Anodenspannung für das Audion über einen Widerstand von 50 kΩ zugeführt wird. Die Schirmgitterspannung erzeugt ein einfacher Vorwiderstand (300 kΩ). Das Audion ist mit der Pentode RV 12 P 2000 bestückt und arbeitet mit regelbarer Rückkopplung. Bei der angewandten Gittergleichrichtung ergibt sich eine hohe Empfindlichkeit. Neben Mittel- und Langwellen ist ferner Kurzwellenbereich vorgesehen. Da auch die Rückkopplungsspule beim Bereichwechsel umgeschaltet wird, erhält man auf sämtlichen Bereichen einen welchen Rückkopplungseinsatz. Während der Außenwiderstand einen Wert von 200 kΩ hat, ist der Schirmgitterwiderstand mit 2 MΩ bemessen.

Der sich anschließende Endverstärker arbeitet mit Widerstandskopplung. Um eine angemessene Endlelstung zu erzielen, sind zwei Röhren RV 12 P 2001 parallel geschaltet. Der gemeinsame Kathodenwiderstand (250 Ω) wird. durch einen 16 μ F-Kondensator überbrückt. Als Gleichrichter findet die Halbweggleichrichterröhre VY 1 Verwendung. Da der Netzteil die Feldspule des elektrodynamischen

Lautsprechers benutzt, ergibt sich auch bei Verwendung verhältnismäßig geringer Kapazitätswerte (je 16 µF) eine ausreichende Entbrummung. Mit Rücksicht auf den geringen Heizstrombedarf der VY1 wird der Heizfaden dieser Röhre geshuntet. Die beschriebene Schaltung stellt ein gutes Beisplei für einen empfindlichen Geradeausempfänger mit kommerzieller Röhrenbestückung dar. Die bei hohen Empfangsfeidstärken infolge fehlender Eingangsselektion verhältnismäßig geringe Trennschärfe läßt sich gegebenenfalls durch Verwendung einer kurzen Empfangsantenne steigern. Für Fernempfang empflehlt sich ferner die Anordnung eines Sperrkreises, der bei etwa vorhandenem Langwellen-Ortssender ein Doppelbereichsperrkreis sein müßte. Für Schallplattenübertragung kann parallel zum Gitterableitwiderstand des Audions ein Buchsenpaar angeordnet werden. R. T. B.

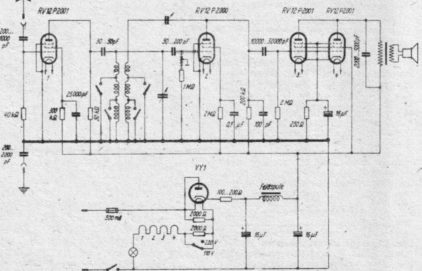


Bild 1. Schaltung des Einkreis-Fünfröhrenempfängers für Allstrom

Einfache Methoden

der Breitbandverstärkung

Bei verschiedenen funktechnischen Geräten kommt es darauf an, ein sehr breites Frequenzband von wenigen Hertz bis zu einigen MHz gleichmäßig zu verstärken. Dies ist z. B. beim Fernsehen notwendig, wo die zu übertragende Bandbreite etwa 4 MHz beträgt, außerdem in Meßverstärkern für Kathodenstrahloszillografen, da hier oft Wechselspannungen untersucht werden, deren Kurvenform stark von der reinen Sinusschwingung abweicht, also viele Harmonische enthält. Die dabei auftretenden Probleme und entsprechende praktische Hinweise sollen in diesem Aufsatz besprochen werden.

Widerstandsgekoppelter Pentodenverstärker

Da meist nur Spannungsverstärkung in Frage kommt, ist der widerstandsgekoppelte Pentodenverstärker die gegebene Grundschaltung. Daß man hierbei ausschließlich Pentoden verwendet, liegt daran, daß dieser Röhrentyp der Triode in bezug auf Verstärkung und Eingangskapazität überlegen ist. Die typische Schaltung einer gewöhnlichen Verstärkerstufe ist in Bild 1 wiedergegeben, während Bild 2 die typische Frequenzcharakteristik zeigt. Man sieht, daß die Verstärkung in einem mittieren Bereich praktisch konstant ist, dagegen am oberen und unteren Ende des Frequenzbandes stark abfällt. Zur Charakterisierung der Verstärkungseigenschaften spricht

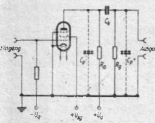


Bild 1. Grundsätzliche Schaltung des Pentodenverstärkers

man von einer oberen und unteren Grenzfrequenz und versteht darunter jene Frequenzen, bei denen die Verstärkung auf 70 % des Wertes im Mittelbereich gesunken ist. Die Ursachen sind folgende: Die mit Cp bezeichnete Parallelkapazität, die sich aus der Ausgangskapazität der ersten Röhre, aus den Schalt- und Streukapazität der folgenden Röhre

zusammensetzt, wirkt bei den höheren Frequenzen als Nebenschluß, so daß der wirksame Wechselstromwiderstand des Anodenkreises kleiner und kleiner wird und die Verstärkung dadurch immer mehr sinkt. Am unteren Ende dagegen macht sich die Frequenzabhängigkeit des aus Ck und Rg bestehenden Spannungsteilers ebenfalls in einem Verstärkungsabfall bemerkbar, und zwar ist dieser um so größer, je kleiner das Produkt Rg Ck ist. Diese beiden Erscheinungen sind nun beim Breitbandver-

Diese beiden Erscheinungen sind nun beim Breitbandverstärker unerwünscht, sie können aber durch geeignete Schaltmaßnahmen weitgehend unterdrückt werden, wie nun näher beschrieben wird.

Schaltungstechnische Maßnahmen

Für die Erweiterung des Frequenzbereiches nach oben ist es notwendig, das Produkt $R_a \cdot C_p$ möglichst klein zu machen. Vor allem muß die Parallelkapazität C_p auf einen kleinstmöglichen Wert heruntergedrückt werden, da eine Verkleinerung von R_a einen unerwünschten Rückgang der Gesamtverstärkung bewirkt. Daher sind kürzeste Leitungen von der Anode zum Gitter sowie Röhren (Pentoden) mit kleinstmöglicher Eingangskapazität und hoher Steilheit zu verwenden. Hinsichtlich der Gitter-Kathodenkapazität ist bei Trioden nicht der statische Wert maßgebend, vielmehr ist der Trioden nicht der statische Wert maßgebend, vielmehr ist der Betriebswert größer und nimmt mit der Verstärkung zu. Bei handelsüblichen Pentoden kann man mit ca. 5 pF als Eingangs- und 5 bis 10 pF als Ausgangskapazität rechnen. Mit den Schaltkapazitäten wird man also für C_p Werte von

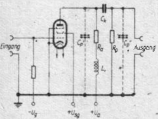


Bild 3. Drosselanordnung in Reihe mit dem Anodenwiderstand zur Verbesserung der Breitbandeigenschaften

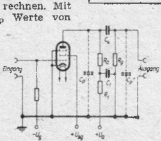


Bild 4. Durch R₁ und C₁ läßt sich eine Erhöhung des wirksamen Außenwiderstandes für die tiefen Frequenzen erreichen

ca. 20 pF erreichen können. Eine wesentliche Verbesserung bringt eine Drossel, die, wie Bild 3 zeigt. in Reihe mit dem Anodenwiderstand geschaltet ist. Sie ist so bemessen, daß sie mit Cp zusammen einen stark gedämpften Schwingungskreis bildet, dessen flache Resonanzkurve dort ihr Maximum hat, wo an-

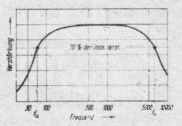


Bild 2. Frequenzcharakteristik des gewöhnlichen Pentodenverstärkers. Die Frequenzkurve ist im Bereich 200 bis 4000 Hz annähernd linear

sich die Verstärkung sinken würde. Die günstigsten Werte von R_a und L errechnen sich aus:

$$R_{a} (k\Omega) = \begin{array}{c} 295 & f_{o} = obere \; Grenzfrequenz \\ f_{o} \; (MHz) \cdot C_{p} \; (pF) & in \; MHz. \\ C_{p} = Gesamtparallel-Kapazität \\ in \; pF. \\ L \; (mH) = \begin{array}{c} 55.7 \\ f_{o} \; (MHz) \cdot C_{p} \; (pF) \\ \end{array}$$

$$L = Induktivität \; der \; Drossel \\ in \; mH. \end{array}$$

Die Tabelle enthält errechnete Werte für $C_p=20\,\mathrm{pF}$ und eine Steilheit von 2 mA/V (Gesamtverstärkung = V).

f	0,5	1	2		3	4	MHz
Ra	30	15	7,5		4,9	3,7	ΚΩ
L	11,1	2,79	0,69		0,31	0,17	mH
V	59	30	15	1	10	7,4	fach

Eine wirksamere Bereicherweiterung als durch Vergrößern von C_k ergeben nach $\mathit{Bild}\ 4\ R_1$ und C_1 durch Erhöhen des wirksamen R_a . Günstige Werte sind: $R_1=R_a$ und $C_1=C_k$. Da R_a bereits bekannt ist, läßt sich C_k einfach aus der folgenden Formel berechnen:

$$C_k = C_1 = \frac{63.7}{f_u b(Hz) \cdot R_a \ (k\Omega)} f_u = \text{untere Grenzfrequenz in Hz}.$$

Die Tabelle bringt Werte für $R_a=15\,\mathrm{k}\Omega$.

fu	5	10	20	30	40	Hz
Ck	0,65	0,424	0,212	0,14	0,106	μF

Typische Breitbandverstärkerstufe

Beide Schaltmaßnahmen sind in $\it Bild\,5$ vereinigt. (Ck1 mindestens 50 $\mu F,~C_{k2}=10\,000~pF,~C_{sg}=8\,\mu F).$

Bei mehreren Stufen muß mit Rücksicht auf Schwingneigung auf gute Entkopplung geachtet werden.

Für ein Frequenzband von 10 Hz bis 1 MHz bei Verwendung der Pentode AF7 (EF12) und $C_p=20\,\mathrm{pF}$ sind in der folgenden Tabelle die geeigneten Werte angegeben.

$R_g = 1 M\Omega$	$R_{\rm sg}=150{\rm k}\Omega$	$C_{ki} = 50 \text{ pF}$
$R_R = 15 k\Omega$	$C_{sg} = 8 \mu F$	$C_{k8} = 10000 \text{ pF}$
$R_{\rm k}=350~\Omega$	$C_{ m k}=0.42~{ m pF}$	L = 2,79 mH

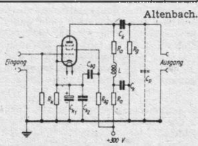


Bild 5. Breitbandverstärkerstufe mit Drosselanordnung und Parallelkombination

Der Einkreiser als Prüfsender-Vorschläge f. Rundfunkwerkstätten

In vielen Fankwerkstätten macht sich oft der Mangel an geeigneten Milfsgeräten für die Prüfnad Meßtechnik nnangenehm bewerkbar. So ist z.B. für die Prüffung von Bochfrequenzstufen und zum guten Abgleich von Mehrkreisempfängern
ein einfacher Prüfsender nicht zu entbehren. Wandte man schon früher nicht
gerne erhabliche Mittel für den Bau von Geräten auf, die nur gelegentlich henötigt werden, zo wird der Ban solcher Geräte bei der heutigen Materialverknappung erst recht auf Schwierigkeiten zioßen, ja sehr aft zur Unmäglichkeit.

Es kann vorausgesetzt werden, daß in jeder Funkwerkstatt und bei jedem Funkpraktiker ein einfacher Rückkopplungsempfänger vorhanden ist, und sei es auch nur ein VE- oder DKE-Gerät. Daß solche Apparate, mit verhältnismäßig geringen Mitteln und unter Wahrung des eigentlichen Verwendungszweckes, zu wertvollen Funkhelfern werden können, ist in weiten Kreisen der Funktechnik vielfach weniger bekannt. Es dürfte daher interessieren, einiges über Versuche zu erfahren, solche Geräte als Prüfsender zu benutzen.

Rückkopplungsempfänger als Prüfsender

Wird bei einem Rückkopplungsempfänger die Kopplung so fest gemacht, daß der Empfänger in Selbsterregung gerät, so ist es ohne weiteres möglich, eine unmodulierte Hochfrequenzspannung am Apparateingang, also bei den Buchsen A und E, zu entnehmen. Eine derartige unmodulierte Hochfrequenzspannung ist jedoch, auch für einfache Abgleicharbeiten, meistens ungeeignet. Um einen Rückkopplungsempfänger mit

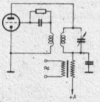
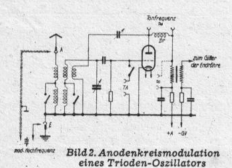


Bild I. Prinzipschaltung der Anodenkreismodulation. Die Modulationsspannung wird über einen Modulationstransformator auf den Anodenkreis übertragen



Erfolg als Prüfsender benutzen zu können, ist es, wie bei jedem Prüf- und Meßsender, erforderlich, das Hochfrequenzsignal mit Tonfrequenz zu modulieren. Dieses kann auf verschiedene Arten erreicht werden. Dem Verfasser kam es jedoch auf eine Modulationsmöglichkeit an, die am vorhandenen Gerät möglichst wenig Eingriffe erforderte. Nach mancherlei Versuchen ergaben sich zwei Möglichkeiten, die dem gewünschten, einfachen Verwendungszweck des Prüfsenders entsprachen, die Anodenkreismodulation und die Gitterkreismodulation.

Anodenkreismodulation

Die Anodenkreismodulation einer Schwingröhre nach Bild 1 ist das einfachste Verfahren. Dabei wird die Tonfrequenz der Anodenspannung einfach überlagert, so daß eine entsprechende Amplitudenschwankung der Hochfrequenz ent-steht. Bei aller Einfachheit dieser Methode muß man jedoch auch deren Nachteile berücksichtigen. Nachteilig wirkt sich die unerwünschte Frequenzänderung, hervorgerufen durch die Spannungsschwankungen, aus. Diese sogenannte Frequenzmodulation läßt sich jedoch durch geeignete Maßnahmen, wie z. B. hohe Güte des Schwingkreises, vermindern, was allerdings eine Benachteiligung der hohen Frequenzen zur Folge hat. Zur Erreichung eines guten Modulationsgrades ist eine verhältnismäßig hohe Wechselspannung erforderlich. Bekanntlich ergibt sich der Modulationsgrad aus dem Verhältnis der Anodengleichspannung zur Tonfrequenzspannung, z. B. bei 100 V Anodengleichspannung und 30 V Wechselspannung wird der Modulationsgrad 30 = 300/0. 100

Die praktische Anwendung der Anodenkreismodulation zeigen die Bilder 2 und 3, wobei nur der Hochfrequenzteil einer Rückkopplungsschaltung gezeichnet ist. Bei der Triodenschaltung mit transformatorgekoppelter Endstufe wird die Tonfrequenzspannung parallel zur Anodendrossel Dr gelegt. Ist in einer Schaltung keine Drossel vorgesehen, kann der Anschluß mit demselben Erfolg an den Primärklemmen des Ni-Transformators erfolgen. In der Schirmgitterschaltung

nach Bild 3 wird die Modulationsspannung dem Anodenwiderstand R₂ parallelgeschaltet. Die Anschlüsse können so gestaltet werden, daß am Empfänger besondere Buchsen vorzusehen sind, oder die Anschlußenden werden mit Krokodilklemmen versehen, die Jederzeit einen leichten Anschluß gestatten.

Die beiden gezeigten Möglichkeiten, mittels der Anodenkreismodulation modulierte Hochfrequenzspannung für Prüfzwecke zu erhalten, liefern mit den gebräuchlichsten Rückkopplungsschaltungen recht gute Ergebnisse und sind dann besonders zu empfehlen, wenn ein Tonfrequenzgenerator mit genügend hoher Ausgangsspannung zur Verfügung steht, damit der Modulationsgrad, gemäß oben angeführtem Beispiel, günstig genug wird. Bei Audionschaltungen mit kritischem Schwingeinsatz ist jedoch vorfeilhafter die nachfolgend besprochene Gitterkreismodulation anzuwenden, damit man nicht Gefahr läuft, an mehreren Stellen des gewünschten Frequenzbereiches Schwinglöcher zu erhalten.

Gitterkreismodulation

Bei der nach Bild 4 möglichen Gitterkreismodulation wird die Hochfrequenz am Steuergitter der Schwingröhre moduliert. Dabei sind nur Tonfrequenzspannungen von 0,5...1 Volt erforderlich. Dieser Vorteil gestattet die Verwendung der einfachsten Tonfrequenzgeneratoren. Da die Überlagerung erst

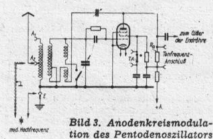


Bild 4. Grundsätzliche Schaltung der Gitterkreismodulation

hinter dem Schwingungskreis erfolgt, tritt eine Seitenbandbeschneidung nicht ein.

Zwei praktische Schaltungsmöglichkeiten zur Erzeugung modullerter Hochfrequenz-Prüfspannungen mittels der Gitterkreismethode, zeigen Bilder 5 und 6. In beiden Fällen wird die Tonfrequenz dem Steuergitter der Audionröhre zugeführt. Bei geeigneter Schaltung können die Buchsen für den Tonabnehmer-Anschluß mitbenützt werden. Die modulierte Hochfrequenz wird den Buchsen A und E entnommen, zweckdienlich mit einem Potentiometer P unterteilt und den Antennen- und Erdanschlüssen der abzugleichenden Empfänger zugeführt. In allen Anwendungsfällen lieferte diese Methode zufriedenstellende Ergebnisse und wurde vom Verfasser der Anodenkreismethode vorgezogen.

Die erforderlichen Tonfrequenzen können durch Kippschaltungen, Rückkopplungsschaltungen und Schwebungssummer erzeugt und in besprochener Weise dem Empfänger zugeführt werden. Bei Anwendung der Gitterkreismodulation ist jedoch zu beachten, daß die Tonfrequenz über ein geeignetes R-C-Glied dem Gitter zugeführt werden muß, damit der Schwingungskreis des als Prüfsender benutzten Empfängers nicht unzulässig gedämpft wird.

Die praktische Anwendung des Prüfsenders und hierzu passende Tonfrequenzerzeuger werden in einem demnächst folgenden Beitrag besprochen. Ing. Hans Hilterscheid.

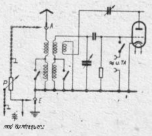


Bild 5. Bewährte Prüfoszillatorschaltung für Einkreiser mit Triodenschaltung

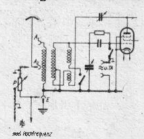


Bild 6. Erprobte Prüfsenderanordnung für Einkreizer mit Pentodenschaltung

Neue Ideen - Neue Formen

Neue Spulensätze

Die Form der neuen Ultrakust-Spulensätze zeigt Bild 1, das den Aufbau der Spulen mit abgenommener Abschirmkappe erkennen läßt. Die in Kreuzwicklung hergestellten Spulen sind auf einen Preßkörper aufgebracht, der z. Z. aus Preßmasse, später voraussichtlich aus keramischen Stoffen, hergestellt wird. Für Mittel- und Langwellenbereich sind je ein verstellbarer Eisenkern vorgesehen, der eine Abgleichung der Spulen erlaubt. Die Wicklungsenden sind an stabile Drahtstifte geführt,

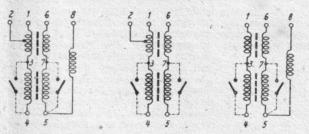


Bild 1. Schaltbilder der neuen Spulensätze (von links: Audionsatz, Vorkreis und Audionkreis für Zweikreiser, KW-Spulen)

so daß die Verbindungen unterhalb des Chassis hergestellt werden können, ähnlich wie wir es bei der Verdrahtung von Röhreneinbaufassungen gewohnt sind. Die Abmessungen gehen aus Bild 2 hervor. Es sind zunächst 4 Spulensätze vorgesehen, und zwar ein Audionspulensatz für Einkreiser 200-600, 800 bis

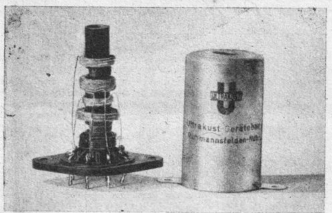


Bild 2. Der neue Spulensatz mit abgehobener Abschirmhaube

2000 m, je ein Eingangsspulensatz und ein Audionspulensatz für Mehrkreisgeräte sowie ein Kurzwellen-Spulensatz für 19-51 m. Die Schaltungen dieser vier Spulensätze zeigt Bild 1. Bei Herausgabe von Spulensätzen für Überlagerungsempfänger werden wir wieder an dieser Stelle berichten.

WERKSTATTPRAXIS

Ersatz der EBL 1

In einem Philips-Gerät hatte die EBL1 Schluß zwischen Schirmgitter und als Hf-Gleichrichter benutzter Diode II. Leitung zur Diode II wurde abgelötet und an Minus von einem Sirutor gelötet, Plus Sirutor an Masse gelegt. Das Gerät arbeitet in dieser Notschaltung einwandfrei. Merkbare Nachteile wurden nicht festgestellt.

Ersatz deutscher Mischröhren durch amerikanische Typen Sehr gut läßt sich ECH 11 durch leichter zu bekommende amerik. 6 K 8 ersetzen, in den allermeisten Fällen braucht Gerät nicht einmal nachgestimmt zu werden. Auch ACH 1 läßt sich durch 6 K 8 gut ersetzen. Die starke Unterheizung macht sich kaum bemerkbar.

Erfahrungen bei der Anfertigung von Schwingspulen

Der Wickeldorn wird genau so stark gewählt, wie der Kern des Magneten. Auf ihn kommt zunächst eine Lage Draht von einer Stärke, die gleich dem Luftspalt ist (z. B. 0,17). Das Papier für die Spule wird darüber gelegt, zusammengeklebt und dann sauber die erste Lage in der erforderlichen Breite

Windung an Windung aufgebracht. Diese wird dann mit einem schnell trocknenden Lack bestrichen. Nachdem der Lack etwas angezogen hat, wird die zweite Lage rücklaufend darübergelegt. Ist der Lack dann völlig trocken, so zieht man den als Unterlage gewählten Draht seitlich heraus, und die Spule läßt sich leicht vom Dorn abstreifen. Sie kann dann wie üblich weiterverarbeitet werden. K. Schultheiß

Ersatz der 25 L 6 durch 2 Röhren RV 12 P 2000

Der Röhrensockel einer Röhre mit Oktal-Sockel wird mit einem Aufbaublech (zirka 80×40 mm) versehen, auf dem wir

zwei Röhrenfassungen für die RV 2 P 2000 befestigen. Darauf schalt n

wir die Heizfäden in Serie und legen parallel dazu einen Shunt (110 Ohm, 6 Watt), der mit den Punkten 2 und 7 des Oktalsockels zu verbinden ist. Sodann sind die übrigen Elektroden Austauschröhren der parallel zu schalten. Es werden folgende Verbindungen hergestellt:

Beide Gl an Punkt 5, beide Anor in an Punkt 3, beide Schirmgitter über Widerstand 10 kΩ an Anschluß 4, beide Bremsgitter G3 und Kathoden an Punkt 8.

Der 0,1-μF-Kondensator liegt zwischen G2 und Kathode. Das Aufbaublech hat gleichfalls mit Kathode

RV12 P2000 RYTP P ZWY 100 702, 6W

Sockelschaltbild von zwei RV 12 F 2000 für Oktalsockel 25 L 6

Verbindung. Wenn der Aufbau ausreichend klein vorgenommen wird, hat die Austauschröhre in sämtlichen ausländischen Zwergsuperhets Platz. Am Gerät selbst sind keine Anderungen vorzunehmen.

Einschaltstromstoß bei Vorschaltkondensatoren

Frage: Für einen französischen Kleinsuper möchte ich an Stelle des Vorschaltwiderstandes einen Vorschaltkondensator verwenden, befürchte jedoch, daß der Einschaltstromstoß den hintereinander geschalteten Röhren schaden könnte. Wie verhält es sich hiermit?

Antwort: Der Einschaltstromstoß ist bei Benutzung eines Kondensators als Vorwiderstand sehr groß. Trotzdem ist ein Durchbrennen von Röhren mit modernen Oxydkathoden nicht zu befürchten. Der Heizfaden der Röhre, gleichgültig, ob direkt oder indirekt geheizt, besteht ja meist aus Wolfram. Die emittierende Schicht ist entweder aufgedampft oder auf eine besondere Weise aufgebracht. Die Emission erfolgt bei modernen Röhren bei einer derartig niedrigen Temperatur, daß der Heizfaden nur auf Rotglut erwärmt wird. Durch den Einschaltstromstoß wird er wahrscheinlich bis zur Gelbglut bzw. Weißglut kommen, aber noch nicht durchschmelzen. Dagegen wird die Anheizzeit des Gerätes hierdurch wesentlich verkürzt werden.

Bei den älteren Thoriumröhren dagegen empflehlt sich die Verwendung eines Kondensators als Vorwiderstand nicht, da hier eine bedeutend höhere Temperatur zur Emission verlangt wird und der Faden bereits normalerweise bis zur Gelbglut kommt.

FUNKTECHNISCHE FACHBÜCHER

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

Röbren-Vademecum 1945/46 von P. H. Brans. Regeliens Verlag, Berlin-Charlotten-burg 4, Wielandstraße 15. Umfang 196 Seiten, DIN A 4, Preis RM. 25.—.

burg 4, Wielandstraße 19. Umtang 196 Seiten, DIN A 4, Preis RM. 25.—. In Rondinukwerkeitätien findet man heute Reparaturgeräte verschiedensten Orsprungs. Neben deutschen Geräten handelt es sich vor allem um französische, amerikanische und italienische Apperate, die natürlich mit ausländischen Röhren bestückt sind. Da heute Unterlagen über auslendsröhren noch nicht nech Deutschland gelangen, sind verlößliche Daten für die Reperaturwerkstätten von größter Bedeutung. Die nun vorlößliche den Ronauflage des bekennten Röhren-Vademenums berücksleitigt in übersichtlicher Zusammenutellung nicht nur die deutschen Röhren einschließlich der kommerziellen Typen, sondern in gleicher Vollständigkeit die amerikanischen, englischen, französischen, helfändischen, italienischen, österreichischen, ungarischen und russischen Typen.

schen Typen. In Industrie und Handel wird insbesondere die zwecknäßige Anordnung der Tabellen zu schätzen wirsen So entspricht die Nedausiage des Röhren-Vademecums einem dringenden Bedürzt erknise Fachkreise und bedeutet eine unentbehrliche Hilfe für Repareturwerkstätte: n — 1222 astrie.

DAS MESSGERAT

Abgleichen und Eichen von Frequenzmessern

Im Zusammenhang mit der Beschreibung eines Frequenzmessers in Heft 5 der "FUNESCHÄU" verdient die in den folgenden Ausführungen veröffentlichte Anleitung zum Abgleichen und Eichen von Frequenzmessern besondere Beschtung.

Abgleichung und Eichung wären sehr leicht und schneil ausführbar, wenn hierzu ein genau geeichter Prüfsender zur Verfügung stünde, der den gesamten Wellenbereich des Frequenzmessers überstreicht und eine Hf-Spannung von mindestens 10 mV abzugeben vermag. In diesem Falle würde der Ausgang des Prüfsenders mit dem kapazitiven Eingang des Frequenzmessers fest gekoppelt und die Frequenzmesserskala Punkt für Punkt aufgenommen.

Da jedoch die wenigsten Werkstätten über einen derartigen Eichsender verfügen, soll hier ein anderes Eichverfahren beschrieben werden, das zwar sehr genaue Ergebnisse liefert, dafür aber leider etwas umständlicher ist. Das hier behandelte Verfahren hat jedoch den Vorteil, selbst mit den einfachsten Hilfsmitteln auszukommen, die jeder noch so einfach eingerichteten Werkstätte zur Verfügung stehen.

Hilfsgerät

Die zur Eichung erforderlichen Hilfsgeräte sind ein gut abgeglichener Rundfunkempfänger mit Kurz-, Mittel- und Langwellen und ein behelfsmäßig aufgebauter Oszillator, dessen Hf-Spannung außer der Grundwelle noch eine größere Anzahl Oberwellen enthält. Dabei soll

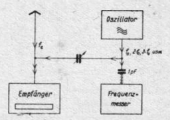


Bild 1: Anordnung zum Abgleichen und Eichen von Frequenzmessern. Gelangen z. B. die Frequenz des Münchener Senders ($f_c=740$ kHz) und die 7. Harmonische der Oszillatorfrequenz ($7 \cdot f_0=7 \cdot 105,714=740$ kHz) an die Antenne des Empfängers, so ergibt sich Schwebungsnull. Die vom Oszillator gelieferten Eichfrequenzen sind dann: $f_0=105,7$, $2 \cdot f_0=211,4$, $3 \cdot f_0=317,1$ kHz usw.

der Spannungsanteil der 20. Oberwelle wenigstens 10 mV betragen, damit die Resonanzanzeige des Frequenzmessers noch sicher anspricht. Starke Verzerrungen der Oszillatorspannung und damit

große zahl Oberwellen erhält man entweder mit einem sehr stark rückgekoppelten Schwingaudion mit einem oder Multivibrator, Hier wurde ein Schwingaudion verwendet. Eine Eichung des Oszillators ist überflüssig; er braucht auch keine Skala, sondern nur einen Drehkondensator mit Feintrieb zu besitzen, womit sich die Oszillatorfrequenz sehr fein regeln läßt. An Stelle des oben erwähnten Eichsenders dient hier eine Reihe gut hörbarer Rundfunksender, deren Frequenzen genau bekannt sind, Frequenznormale. Der Oszillator soll wahlweise auf

1,	=	116,00	kHz
1,	=	91,00	kHz
1,	=	106,33	kHz
I.	=	105,71	kHe
-fg	=	105,12	kH:
fs	=	269,25	kHx
17	==	\$21,30	kHz
18	=	143,50	kHz
la.	=	574,00	kHz
244	=	1077,00	kHz

folgenden Grund-

wellen schwingen:

LALIN		4		6 0			1 4			4 1	104	824	-	- 4	•	13				
Luxemburg									,		232	käz	=	2		1				
München			, ,				, ,	. ,		. ,	740	kHr	=	7		14				
Stattgart			,	, .	, .	į,					574	kĤz	=	4		t _a	=	1.	10	
Pray	, .		. ,								638	kHz	=	6		t,				
Berlin																				
Bordenax				. ,			, ,				1077	kHz	=	4		ſ,	=	1	111	6
Lille																				

benutzt. Abgleich und Eichung erfolgen durch Überlagerung der angeführten Senderfrequenzen mit der Grundwelle oder einer der Oberwellen des Oszillators. Zur Mischung dieser Frequenzen und als Schwebungsnullanzeiger dient der Rundfunkempfänger. Die Eichanordnung ist in Bild 1 dargestellt. Der Oszillator wird mit dem Empfänger möglichst so lose gekoppelt, daß Antennenspannung und Oszillatorspannung ungefähr mit gleicher Stärke an den Empfängereingang gelangen. Dagegen wird die Kopplung zwischen Oszillator und Frequenzmessung so gestaltet, daß sich im Frequenzmesser sowohl für die Grundwelle wie auch für die verschiedenen Oberwellen des Oszillators eine eindeutige und scharfe Resonanzanzeige ergibt. Als Beispiel sei nur die Aufnahme einiger Eichpunkte geschildert. Der Oszillator wird so auf eine Frequenz eingestellt, daß die 7. Harmonische seiner Grundwelle mit der Frequenz des Münchener Senders Schwebungsnull ergibt. Dies entspricht einer Oszillatorfrequenz von 740:7 = 105,714 kHz. Hierbei vergewissere man sich, ob diese 740 kHz auch tatsächlich die 7. Harmonische des Oszillators ist. Trifft dies zu, dann muß im Empfänger alle 105 kHz (z. B. 528, 635, 740, 845 kHz usw. auf der Mittelweilenskala) das Einfallen der Oszillatoroberwellen wahrnehmbar sein. Bei dieser Probe bleibt die Antenne abgetrennt, um Täuschungen durch andere Sender zu vermeiden. Die unmodulierten Wellen des Oszillators werden durch die Abstimmanzeigeröhre oder durch das leise Überlagerungsrauschen im Lautsprecher wahrgenommen. Bei der Oszillatoreinstellung 105,714 kHz erhält man dann die Eichfrequenzen:

$$f_4 = 105.7$$
, $2 \cdot f_4 = 211.4$, $3 \cdot f_4 = 317.1$, $4 \cdot f_4 = 422.8$ kHz usw.

Die nebenstehende Zahlentafel gibt einen ausführlichen Hinweis zur Verwertung der Harmonischen des Oszillators. Darin sind nur so viele Harmonische angeführt, wie zur Aufnahme der nötigen Eichpunkte erforderlich sind. Wie man daraus ersieht, reichen 8 Sender und 10 verschiedene Oszillatorgrundwellen vollkommen aus, die erforderlichen 60 Eichfrequenzen zu gewinnen.

Zur Eichung wird die Drehkondensatorskala mit einer 180 0-Teilung versehen. Wo man mit der Eichung beginnt, ist gleichgültig; am zweckmäßigsten nimmt man alle mit einer bestimmten Grundwelle erzielbaren Eichpunkte der Reihe nach auf und ermittelt dann die Grundwelle für eine weitere Reihe Eichfrequenzen usw. Dabel wird der Drehwinkel für die jeweils eingestellte Resonanzfrequenz auf Millimeterpapier als Kurve aufgetragen, daraus der Drehwinkel für gerade Frequenzwerte entnommen und in die Skala eingetragen. Jeder Frequenzbereich erhält einen eigenen Skalenbogen mit einer gut übersichtlichen Teilung und in MHz beschriftet, so daß die Ablesung erleichtert wird. J. Cassani

Zahlentafel	711F	Frmifflung	dor	Eichfrequenzen

Barmonische des Gszillatore	Elchfrequent in kHz	Harmonische des Oszillators	Eichfrequenz in kHz
1 - 12	91,0	12 • f ₁	1412
1 • f ₅	105,1	13 • 14	1508
1 • 1;	116,0	14 - 14	1624
1 - 17	121,3	15 · f ₁	1740
1 + t _n	143,5	7 - 16	1885
2 + t _d	182,0	8 • fa	- 2154
2 - fs	210,2	9 - 14	2373
2 - 11	232,0	10 - 14	2692
2 - 1,	242,6	11 + f ₈	2961
1-4	269,2	12 • is	3231
3 . 16	315,4	6 - 19	3444
3 · 1g	319,0	13 • 14	3500
3 · 11	348,0	7 · f ₉	4018
3 · f ₂	364,0	8 • to	4592
4 + fg	420,5	9 • fp	5166
5 - 12	455,0	10 - f ₀	5740
4-11	454,0	11 • 19	6314
4 - 12	485,2	12 - 10	5888
5-14	528,6	13 · fg	7462
6 · fg	546,0	7 • fin	7539
. 4 • f ₈	574,0	8 • f ₁₈	8516
5 • 1,	580,0	9 - 110	9693
6 • 1,	638,0	10 - 110	10770
6 - 11	694,0	11 • t ₁₀	11847
8 • fg	728,0	12 · f10	12924
7 - 14	740,0	13 - f ₁₀	14001
3 - 14	807,7	14 - 110	15078
8 • 14	841,0	15 - 110	16155
9 - la	946,1	16 · f ₁₀	17232
8 - 17	970,4	17 • f ₁₀	18309
9 - 1,	1091,7	18 • f ₁₀	19386
10 · fg	1160,0	19 . f ₁₀	20463
11 · f ₂	1217,0	20 . 110	21540

Schriftleitung: Werner W. Diefenbach FUNKSCHAU-Verlag (13 b) Kempten-Schelldorf FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, (14 a) Stuffgart-S.

18. Jahrgang

Inhaltsverzeichnis 1946

Heft 1-7

Additive und multiplikative Mis Aufgaben und Zweck der "Fachs tunk" Aufgaben und Ziele der Radiove Bereitbandverstirkung, Einfache M Direkte Kopplung zur Kompensativ Verserungen Forschriste der Fernschtechnik Funktechnik im Aufbau Herstellung von Rundfunkgeräten Impulsgeber für Tonfrequenz XW-Amateurlunk in der Nachkristenen Leistungsabzeichen des Rundfunkindustrie auf der Früh Einzelteils Reparater von Meßtaster Einfacher Netztransformatorenberechnungsdh Prüfgilmminampe, Praktische Radiostecker, Ein neuer Reteren-Retios- Widerstand, Eisen-Urdex- Reteren-Verstärker. Zweistnüger Tonfrequenz, impulsgeber für Empfänger Allstrom-Einkreis-Empfänger, sechs außer mit Sperialröhren Entpfänger, Leistungsfähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Sperialröhren Teleinken Super "B 644 GWK Fachpresse-Schau Abstimmung durch L- oder C-va Frequenzänderung von Quarzen Funktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Empfänger- Industrie-Neuerungen Eichprüfer, Universal-Empfänger- Kristallgesteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer Spalensäte, Neue — Telefunken "B 644 GWK Kurrweilen Frequenzünser Ein praktischen Logarithmische Tellungen Abgleich, Neuzeitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Frequen Allstromempfänger als Hillsose Hillsoseller, Linfachea — ür Rog Hillsoseller, Linfachea — ü		Antonnonalnasurassabelinna Vavoinischts	V/59 Versti	Arker, Zweistuliger Mikrolon
Breitbandverstirkung, Einfache M Direkte Kopplung zur Kompensatie Verzerungen Forischriste der Fernschtechnik Funktechnik im Aufben Herstellung von Rundfunkgeräten Impulsgeber für Tonfrequenz KW-Amateurfunk in der Nachkei Nenes Leistungsabzeichen des Einseltelle Eisen-Urdor-Widersfand Gitterkondennator. Schadhafter — Kernbleche für Übertrager nach I Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Reparsiur von Meßtaster, Einfacher — Netstransformatorenberechnungsdh Prüfglimmiampe, Praktische — Radiostecker, Ein neuer — Stecker, Ein neuer Radio — Widerstand, Eisen-Urdox — Blektro-Akustik Lautspracher, Schwingspule für Mikrofon-Verstärker, Zweistniger Tonfrequenz, Impulsgeber für — Empfänger Allstrom-Einkreis-Empfänger, schlag zu Kleinsuper, Loistungsfähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Sperialröhren Telefunken Super "B 644 GWK Pachpresse-Schau Abstimmung durch L- oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Punktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-	shteilung Rund-	Abzeigegerät, Das - des Köbrenleistungsprü	fers sch	reis-Vierröhren-Superhet mit Pentodenmind altung
Verzerungen Fortschritte der Fernschtechnik Funktechnik im Aufbeu Herstellung von Rundfunkgeriten Lupuligeber für Tonfrequenz KW-Amateurlunk in der Nachkrie Nenes Leistungsabzeichen des I Rundfunkindusfrie auf der Früh Einzeitelle Eisen-Urdox-Widerstand Gitterkondennator, Schadhafter Kernbleche für Übertrager nach I Lautstärkeregler-Instandsetzung Heitzense-Neckter, Ein neuer Netztransformatorenberechnungsdh Prüglimmlampe, Praktische Mikrofon-Verstärker, Zweistunger Tonfrequenz, Impulsgeber für Empfänger Allstrom-Einkreis-Empfänger, schlag zu Heinsuper, Leistungsfähiger Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriafröhren Telefunken Super "B 644 GWK Pachpresse-Schau Absteinmung durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Punktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhren-Vademecum Röhrentabelle, FUNKSCHAU Vademecum, Empfänger- Industrie-Neuerungen Eichpräfer, Universal-Empfänger- Industrie-Neuerungen Eichpräfer, Universal-Empfänger- Kristallgasteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer Spelensäte, Neue- Telefunken "B 644 GWK" Rurzwellen Frequenzingen von Quarzen Hwähmatilk und Funktechni Logarithmische Funktionen Moß- und Frügerite Abgleich, Nauteitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Frequenzingenpfänger-Prüfsender als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender Eichgenerator, Eristalligesteuerter Einkreisen, Der — als Prüfsender Anzeigegertt, Das — des Röhren als Vielfachvolt	dethoden der - VII/	Anacigegeräte, Verstärker- werden einges Aussteuerungskontrolle ohne Meßgeräte Eichgenerator, Kristallgesteuerter —	part III/81 Abgle VII/77 Abgle	Estatipraxis eichen und Eichen von Frequenzmessern eichsschwierigkeiten in Alteren Superhe
Herstellung von Rundlunkgertien. Impulsgeber für Tonfrequenz XW-Amsteurtunk in der Nachkris Neues Leistungsabzeichen des I Rundlunkindustrie auf der Früh Einzeltelle Eisen-Urdox-Widersfand Gitterkondenastor, Schadhafter — Kernbleche für Übertrager nach I Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler, Reparsiur von Meätaster, Einfacher — Nettransformatorenberechnungsde Prüfglimmlampe, Praktische — Radiostecker, Ein neuer Radio — Widerstand, Eisen-Urdox — Widerstand, Eisen-Urdox — Widerstand, Eisen-Urdox — Widerstand, Eisen-Urdox — Mikrofon-Verstärker, Zweistunger Tonfrequenz, Impulsgeber für — Empfänger Allstrom-Einkreis-Empfänger, schlag zu — Kleinsuper, Leistungsfähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriströhren — Heinsuper, Leistungsfähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriströhren — Bed4 GWK Pachpresse-Schau Abstimmung durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Punktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum — Röhrentabelle, FUNKSCHAU — Vademecum, Empfänger — Industrie-Nausrungen Eichprüfer, Universal-Empfänger- Industrie-Nausrungen Eichprüfer, Universal-Empfänger- Telefunken "B 644 GWK" — Rundlunken "B 644 GWK" — Ründlunken "B 644 GWK"	in den USA VII/	73 Erfahrungen bel der Anfertigung von Schw	ing- Ausei	eigstecker. Es geht auch ohne — gegeräte. Verstärker- — werden eingesps suerungskontrolle ohne Meßgerät
KW-Amateurlunk in der Nachkrishenes Leistungsabzeichen des is Rundlunkindustrie auf der Früheiteile Eisen-Urdor-Widerstand Gitterkondensator, Schadhafter — Kernbleche für Übertrager nach I Laufstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Reparatur von Meßtaster, Einlacher —	. Zur — IV/	48 Braatz der EBL 1	ika- VII/81 Banan	nenstecker, Behelfsmäßiger Ersats für Malt-Stromstoß bei Vorschaltkondensator
Einzeltelle Eisen-Urdox-Widerstand Gitterkondenstor, Schadhafter — Kernbleden für Übertrager nach I Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Prüfilmmlampe, Praktische Radiostecker, Ein neuer — Radiostecker, Ein neuer — Radiostecker, Ein neuer Radio — Widerstand, Eisen-Urdox — Widerstand; Eisen-Urdox — Widerstand; Eisen-Urdox — Widerstand; Eisen-Urdox — Hekktro-Akustik Lautspracher, Schwingspule für Mikrofon-Verstärker, Zweistunger Tonfrequenz, Impulsgeber für — Empfänger Empfänger Allstrom-Einkreis-Empfänger, schlag zu — Kleinsuper, Leistungsfähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Sperialröhren Telefunken Super "B 644 GWK Pachpresse-Schau Abstimmung durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Punktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Eichpfäfer, Universal-Empfänger- Kristallgasteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer — Spelensäte, Neue — Telefunken "B 644 GWK"	egszelt V/! Rundfuskhandels IV/:	58 nische Typen	VII/78 Gitter	ienzmesser. Ein praktischer — ranschluß, Zuverlässiger — kappe, Nachlöten der —
Gitterkondenator, Schadhater - Kernbleche für Übertrager nach I Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Lautstärkeregler-Instandsetzung Meätaster, Einfander	hjahrsmesse II/	13 Prequenzmesser, Ein praktischer —	H/24 Hills	gerät, Einfaches - für Wickelarbeiten zitäten, Kleinere - tun es auch
Lautstärkeregler-Instandertung Lautstärkeregler, Reparatur von Mediaster, Einfacher —	VIII	72 Hilfsgerät, Einfaches — für Reparaturen 72 Kondensator, Es fehlt ein —	1V/44 Kraft	verstärker, Reparatur von —
Meistansformatorenberechungsch Prüfglimmlampe, Praktische — Radiostecker, Ein neuer — Radiostecker, Ein neuer — Radiostecker, Ein neuer Radio — Widerstand, Eisen-Urdox — Blektro-Akustik Leutsprecher, Schwingspule für Mikrofon-Verstärker, Zweistnüger Tonfrequenz, Impulsgeber für — Empfänger Allstrom-Einkreis-Empfänger, schlag su — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriatröhren — Telefunken Super "B 644 GWK Fachpresse-Schau Abstimmung durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Funktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum — Röhren-Vademecum — Röhren-Va	IV/-	47 Lautstärkeregler, - Instandsetzung	IV/47 Pruig	tärke, Hochfrequente Fernsteuerung der limmlampe, Praktische — mlassungen, Vereinfachter Elnban von
Prüfglimmlampe, Praktische Radiostecker, Ein neuer Radiostecker, Ein glügeher für Empfänger Allstrom-Einkirds-Emplänger, schlag ru	V/i	54 möglichkeiten der —	II/28 Schau	zeichen, Dan — im Mikrofonkreis nantrieb mit Schwungscheibe
Widerstand, Eisen-Urdox— Blektro-Akustik Lutaprecher, Schwingspule für Mikrofon-Verstärker, Zweistunger Tonfrequenz, Impulsgeber für — Empfänger Allstrom-Einkreis-Emplänger, schlag zu Kleinsuper, Leistungsfähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriatröhren — Telefunken Super "B 644 GWK Pachpresse-Schau Abstimmung durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Funktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum — Röhren-Vademecum — Röhren-Vademecum — Röhren-Vademecum — Englänger-Kristallgesteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer — Spalensätze, Neue — Telefunken "B 644 GWK — Martensänderung von Quarzen KW-Amateurlunk in der Nachkrikw-Empfang in den Amateurbän Mathematik und Funktechnikogerithnische Feilungen — Trigonometrische Funktionen — Maß- und Fräigeräts — Anzeigegeräte, Abschalibare — als Vielfachvolimeter — Drucktasten-Prüfsender — Anzeigegeräte, Infasender — Eichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender — Anzeigegerät, Einfascher — Eingreiser, Der — als Prüfsender — Eichgenerator, Kristalligesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender — Eichgenerator, Kristaligesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender — Anzeigegerät, Einfascher — Geradeausempfänger als Hillsose Hillsoseillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" — Prügerät, Neuzeiltiches Abgleich	10/	86 Röhren 59 Röhrenauffrischung, Neue Vorschläge zur —	II]/29 Spann	nungsteiler, Spannungsmessungen an hoo
Lautsprecher, Schwingspule für Mikrofon-Verstärker, Zweistungen Tonfrequenz, Impulsgeber für — Empfänger Allstrom-Einkreis-Empfänger, schlag zu — Kleinsuper, Loistungelähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriafröhren — Sechs außer mit Speriafröhren — Gede G. Speriager — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriafröhren — Bed 4 GWS. Fachpresse-Schau Abstimmung durch L. oder C. Va Frequensänderung von Quarsen Funktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum — Röhren-Vademecum — Empfänger — Industrie-Neuerungen Eichprüfer, Universal-Empfänger-Kristallgasteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer — Spalensähre, Neue — Telefunken "B 644 GWS" — Rurzwellen Frequenzänderung von Quarzen KW-Amaleorfunk in der NachkrikW-Empfang in den Amateurbän Mathematik und Funktechnikungerithmische Fullungen — Trigonometrische Funktionen — Moß- und Frügeritte — Anzeigegeräte, Abschaltbure — Anzeigegeräte, Abschaltbure — Lichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender — als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender — als Prüfsender — eichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender — als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender — als Prüfsender — eichgenerator, Kristalligesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender — eichgenerator, Kristalligesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender — als		59 Röhrenanstausch 72 Röhrenaustausch, Erfahrungen beim — Röhrenersatz, Erfahrungen beim —	HI/85	elarbeiten, Einfaches Hilfagerät für -
Tonfrequenz, Impulsgeber für — Empfänger Allstrom-Einkreis-Emplänger, schlag zu — Kleinsuper, Leistungsfähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Speriafrören Telefunken Super "B 644 GWK Fachpresse-Schau Abstimmung durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Punktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhren-Vademecum Spallansätze, Neue — Spallansätze, Bei GWK Hurweilen Frequenzänderung von Quarzen Kw-Amaieuriunk in der Nachkri KW-Empfang in den Amateurhän Mathematik und Funktechni Logarithmische Tellungen Trigonometrische Funktionen Maß- und Fräigerits Abgleichen und Eichen von Frequentensplänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschalibare — Drucktasten-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschalibare — Brüßender Brüßende	dynamischen — III/	Rührenersatz beim DEE unter Berücksichtig 28 von Spezialröhren	ung	INSERATE
Allstrom-Einkreis-Emplänger, schlag zu Kleinsuper, Leistungslähiger — Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Spezialröhren — Teleunken Super "B 644 GWK Fachpresse-Schau Abstimmung durch L- oder C-Va Frequensänderung von Quarsen Funktechnische Fachbücher Emplänger-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Emplänger- Industrie-Neuerungen Eichprüfer, Universal-Emplänger- Kristallgesteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer — Spalensäne, Neue — Telefunken "B 644 GWK" Rurzweilen Frequenzänderung von Quarzen KW-Amaieurfunk in der Nachkri KW-Empläng in den Amateurbän Mathematik und Funktechni Logarithmische Teilungen Trigonometrische Funktionen Moß- und Frügerits Abgleich, Nauertliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Frequ Allstromemplänger-Prüfsender als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender eichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreiser, Ber — als Prüfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hiltsose Hilfsoscillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich Meßkoffer, "Liliput"	VI/	25 Röhrenleistungsprüfer, Das Anzeigegerät des	- n	steller Härner & Llok, Reutlingen-Eningen
Rieinsuper, Loistungsfähiger Rundlunkempfänger, Sechs außer mit Sperialröhren	Schaltungsvor-	Schwingspule für dynamischen Lantsprecher Spezialröhren, Röhrenersatz beim DKE unter	Heer,	K. Rundfunk-Ges. Nürnberg. Emilienstr. H., Gelsenkirchen
mit Speriafröhren Telefunken Super "B 644 GWS Pachpresse-Schau Abstimmung durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarzen Punktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum Beitepräfer, Universal-Empfänger- Industrie-Neuerungen Eichpräfer, Universal-Empfänger- Kristallgesteuerter Eichgenorstor Radiostecker, Ein neuer Telefunken "B 644 GWK" Rurwellen Frequenzänderung von Quarzen KW-Amaleurfunk in der Nachkri KW-Empfang in den Amateurbän Mathematik und Funktechni Logarithmische Tellungen Trigonometrische Funktionen Moß- und Frügerüte Abgleich, Nautetiliches — und Pr Abgieichen und Eichen von Frequentationen als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Präfsender Anzeigegeräte, Abschaltbre — Anzeigegeräte, Abschaltbre — Anzeigegeräte, Abschaltbre — Eichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreisen, Ber — als Präfsender Eichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreisen, Ber — als Präfsender Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsose Hilfsoscillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" Präfgerät, Neuzeitliches Abgleich	IV/	51 rücksichtigung von —	ren- Hanit	Hegenbart, Fritz, Bau elektrotechn. App te, Nürnberg, Höfenerstr. 45
Abstimming durch L. oder C-Va Frequenzänderung von Quarsen Funktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhrentabelle. FUNESCHÄU.—Vademecum, Empfänger- Industrie-Neuerungen Eichprüfer, Universal-Empfänger- Kristallgesteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer — Spalensätze, Neue — Telefunken "B 644 GWK" Rurzwellen Frequenzänderung von Quarzen KW-Amaieurfunk in der NachkrikW-Empfang in den Amateurbän Mathematik und Funktechnikugstättnische Feilungen — Trigenometrische Funktionen — Moß- und Fräigerüte Abgleichen und Eichen von Frequalitäniegeräte, Abschaltbure — Anzeigegeräte, Abschaltbure — Anzeigegeräte, Abschaltbure — Leichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender Eichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsender Frequenzmesser, Ein praktischer Geradenusempfänger als Hillsose Hilfsgerät, Einfaches — für Reg Hillsoseillator, Geradeausempfängmeßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich			stri Infra-	iestraße 9
Frequenzänderung von Quarzen Punktechnische Fachbücher Empfänger-Vademecum Röhrentabelle, FUNKSCHAU- Vademecum, Empfänger- Industrie-Neuerungen Eichpräfer, Universal-Empfänger- Kristallgesteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer — Spalensänte, Neue — Telefunken "8 644 GWK" Rurzwellen Frequenzänderung von Quarzen KW-Amaleurfunk in der Nachbri KW-Empfang in den Amateurbän Mathematik und Funktechni Logarithmische Tellungen Trigonometrische Funktionen Maß- und Frügerüte Abgleich, Nautetiliches — und Pr Abgieichen und Eichen von Frequ Aluseigegrate, Abschaltbre — Anzeigegrate, Das — des Röhren als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Früßender — Anzeigegrate, Einfachen Eichgenerator, Kristallgesteuerler Einkreisen, Ber — als Prüßender Eichgenerator, Kristallgesteuerler Einkreisen, Ber — als Prüßender Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hiltsose Hilfsoscillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" Prügerät, Neuzeitliches Abgleich	ariation VI/	Austauschröhren in Rundfunkgeräten Gegentakt-Endstufe mit der LV 1		Kimmel, Ing., München 23, Parzivalstr. 27, Angust, Elektrotechnische Fabrik, Witte
Empfanger-Vademecum Röhren-Vademecum Röhren-Vademecum, Empfanger- Vademecum, Empfanger- Industrie-Neuerungen Eichprüfer, Universal-Empfänger- Kristallgesteuerter Eichgenorstor Radiostecker, Ein neuer- Spalensätze, Neue- Telefunken "B 644 GWK" Kurzwellen Frequenzänderung von Quarzen KW-Amateurlunk in der Nachkri KW-Empfang in den Amateurban Mathematik und Funktechni Logarithmische Tellungen Trigonometrische Funktionen Maß- und Frügerits Abgleich, Neuzeitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Freg Allstromempfänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschaltbare Anzeigegerät, Das — des Röhren als Vielfachvoltimeter Drucktasten-Prüfsender Eichgenerator, Kristallgesteuerler Einkreiser, Ber — als Prüfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeussempfänger al Hillsose Hilfsparät, Einfaches — für Rog Hilfsoseillator, Geradeusempfäng Maßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich	VI/		17/41 NSF.,	hr. Röhrchenstr. 25a Nürnberger Schraubenfabrik und Elektr ck, GmbH., Nürnberg, Fürther Straße 10
Röhrentabelle, FUNESCHAU- Vademecum, Emplänger- Industrie-Neuerungen Eichprüfer, Universal-Emplänger- Kristallgesteuerter Eichgenorator Radiostecker, Ein neuer — Spalensätre, Neue — Telefunken "B 644 GWK" Rurrwellen Frequenzänderung von Quarzen KW-Amateurlunk in der Nachkri KW-Emplang in den Amateurbän Mathematik und Funktechni Logarithmische Tellungen Trigonometrische Funktionen Moß- und Frügerüte Abgleich, Nautertliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Frequ Aluteigegeräte, Abschaltbure — Anzeigegeräte, Abschaltbure — Anzeigegeräte, Sas — des Röhren als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender Eichgenerator, Eristallgesteuerter Einkreiser, Ber — als Prüfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsose Hilfsgerät, Einfaches — dir Reg Hilfsoseillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich	I/	Pentode, Hochfrequens — als Mischröhre Röhre RV 12 P 2000, Vielseitige Verwendu	17/41 Piezes	elektrische Quarrhristelle, Heins Evert ekdorf b. München
Industrie-Neuerungen Eichprüfer, Universal-Emplänger- Kristallgesteuerter Eichgenorstor Radiostecker, Ein neuer — Spalensätze, Neue — Nachkrikuraulen Frequenzänderung von Quarzen Kw-Amaieurlunk in der Nachkrikw-Emplang in den Amateurbän Mathematik und Funktechnit Logarithmische Tellungen	······ V/	60 Röhre RV 12 P 2000 als Austanschröhre in	All. Rhode	Jos., Kassel, Fauststraße 17 & Schwarz, München 9, Tassiloplatz 7 Max, Ing., Baden-Baden, Luisenstraße
Kristallgasteuerter Eichgenorator Radiostecker, Elu neuer —		Röhre U 21, Ersats der — durch kommersi Röhren	elle Rist	H., Neilingen
Spalensätze, Neue — Teisfunken "B 644 GWK" Kurzwellen Frequentänderung von Quarzen KW-Amateurlunk in der Nachkri KW-Emplang in den Amateurban Mathematik und Funktechni Logarithmische Teilungen Trigonometrische Funktionen Maß- und Früigerüts Abgleich, Neuzeitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Freq Allstromemplänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschaltbare — Anzeigegerät, Das — des Röhren als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüfsender Eichgenerator, Kristallgesteuerler Einkreiser, Ber — als Prüfsend Frequentmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsose Hillsoseillator, Geradeausempfäng Maßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich	YII/	77 Röhrensulfrischung, Neus Vorschläge zur —	1/2 Thems	ser Georg, Ing., Traunstein I. Obb son-Studio, München 18, Georgenstr. 144 kust-Gerätebau, Rubmannsfelden 1. Ndb.
Frequenzänderung von Quarzen KW-Amateurlunk in der Nachkri KW-Emplang in den Amateurbän Mathematik und Funktachni Logarithmische Teilungen Trigonometrische Funktionen Maß- und Früigerüte Abgleich, Neuzeitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Frequ Allstrommplänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschalthre — Anzeigegeräte, Abschalthre — als Vielfachvoltimeter — Drucktusten Prüfsender — Eichgenerator, Kristaligestenerier Einkreiser, Ber — als Prüfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsose Hillsparät, Einfaches — für Rog Hillsoseillator, Geradeausempfäng Maßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich	VII/	of water Continue to the autor seratastering	11/22 Voss	Aug., Ing., Eislingen/Vila, Ebertstruße : stätten für Elektronkustik, W. Behringe
KW-Amateortunk in der Nachkri KW-Emplang in den Amateurbän Mathematik und Funktachni Logarithmische Teilungen Trigonomotrische Funktionen Maß- und Früigerüts Abgleich, Neureitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Frequ Allstromemplänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschaltbare — Anzeigegeräte, Abschaltbare — Anzeigegeräte, Abschaltbare — Lichgenerator, Kristaligestemerter Einkreiser, Ber — als Früfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsose Hillsoseillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich Meßkoffer, "Liliput"	, VI/:	Röhrenleistungsprüfer, Das Anzeigegerat des		ittgart ier, Radio —, Senden/liler
Logarithmische Teilungen Trigonometrische Funktionen Moß- und Fräigerite Abgleich, Nauzeitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Freqi Albetromemplänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschalthure — Anzeigegeräte, Das — des Röhren als Viellachvoltmeter Drucktasten Prüfsender Eichgeperator, Kristallgesteuerier Einfreiser, Ber — als Prüfsend Frequentmesser, Ein praktischer Gerädeausemplänger als Hillsose Hillegerät, Einfaches — für Rog Hillsoscillator, Gerädeausempfäng Mcßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich	legazeit V/	Dishaman and Claick with translature	17/38 Punkt	ilung und Berstung bersterring, Stuttgart-O. Werastr. 79
Trigonometrische Funktionen Moß- und Früigerüte Abgleich, Nautettliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Frequ Allstromemplänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschaltbure — Anzeigegeräte, Abschaltbure — Anzeigegeräte, Das — des Röhren als Vielfachvoltumeter Drucktusten Prüfsender Eichgenerator, Kristaligestenerier Einkreiser, Ber — als Prüfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsoss Hillegerät, Einfaches — für Rog Hillsoscillator, Geradeausempfäng Mcßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich-		Randlunk-Rölren mit Presglassockel	VIL/18 Mon	technischer Informations- und Hilfsdien: nchen-Pasing, Retzerstraße 16 ta Hans, Institut f. techn. Graphik, Ko
Abgleich, Neuzeitliches — und Pr Abgleichen und Eichen von Freq Allstromempfänger-Prüfsender Anzeigegeräte, Abschaltbure — Anzeigegerät, Das — des Röhren als Vielfachvoltmeter Brucktasten-Prüfsender Eichgenerator, Kristallgesteuerler Einkreiser, Ber — als Prüfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsose Hillsoseillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich	III/		11/18 Htan	or, Wilhelmstraße 32liche Meisterschule für Elektrogewerb
Allstromempfänger-Prüsender Anzeigegeräte, Abschaltbare Anzeigegeräte, Das — des Röhren als Vielfachvoltmeter Drucktasten-Prüsender Eichgenerator, Kristallgesteuerier Einkreiser, Der — als Prüsend Fraquenzmesser, Ein praktischer Geradeusempfänger als Hillsoss Hillsoscillator, Geradeusempfäng McBkoffer, "Liliput" Prügerät, Neuzeitliches Abgleich-		5 stückung	V/51 487	risruhe. Adlerstraße 29
als Vielfachvoltmeter Brucktasten-Prüfsender Eichgenerator, Kristallgestenerter Einkreiser, Der — als Prüfsend Frequenzmesser, Ein praktischer Gerudeausempfanger als Hilfsose Hilfsoseillator, Geradeausempfang McSkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich- Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich		55 Detektorensmplanger mit Mr-verstarkerstule	1/7 ling	rischer Tauschdienst, München 2. Sen ger Straße 52
Eichgenerator, Kristallgesteuerter Einkreiser, Der — als Prüfsend Fraquenzmesser, Ein praktischer Geradeausempfänger als Hillsose Hilfsperät, Einfaches — für Rep Hilfsoseillator, Geradeausempfän Meßkoffer, "Liliput" Prüfgerät, Neuzeitliches Abgleich	III/S	Einkreiser, Allstrum für beliebige Röhi bestückung	en- V/51 Brand	e, Radio-Ing., Neustadt-Bolstein Il H., Slektroton, München, Bräuhausstr. ofer, Radio —, München, Müllerstraße !
Geradeausempfänger als Hillsose Hillsoseillator, Geradeausempfän McKooffer, "Liliput" Präigerät, Neuzeitliches Abgleich	VII/	77 Einröuren-Kullenemplänger mit Detektor-Gle 30 richter	II/15 Eache	er Ludwig, München, Raufingerstraße 36 g. Radio- —, München, Schillerstraße 85
Billsoscillator, Geradeausempfäng Meßkoffer, "Liliput" Prülgerät, Neuzeitliches Abgleich-	cillator HI/S	Trequenzmesser	V/55 Holain	chauer Straße 7 nger Max, München 2, Schleißheimer Str. acher Max, München 2, Rechbrückenstr.
	ger als III/8	10 Klein-Super mit guter Fernemplangsleistung	II/16 Kebeck	, Radio —, München, Georgenstraße 48. k & Salomon, Bayreuth, Erlanger Straße 1
Prüfsender, Allstromempfänger -	VI/6	55 Mikrolon, Zweistuliger — - Perstärker	VI/64 Lipps	s & Co., Augsburg, Karlstraße 7 ert, Radio —, München 8, Führlchstraße 3 H. Muentxenberg, O.H.G., Kassel-K., Rie
Prülsender, Drucktasten —	eigegerât des —	Prüfgerät, Nenzeitliches Abgleich- nad — Prüfsender, Allstrom-Empfänger	II/18 wie VI/65 Rim. 1	sen Radio-GmbR., München, Dachauer Straße
als Vielfachvoltmeter	l- und H!-Span-	Regeneriergerät	1/7 und	innere Wiener-Straße 40. haus Seidler, Kleinheubach/Main (Obenken), Hauptstraße 1111/2
Praktische Werkzeuge		NF-Stufe Rückkopplungsandion in Widerstandskopplung	Il/15 Sensb	purg. Radio, München 2, Karlsplatz 1 t Stockburger, Techn. Handel, (14b) Ma
Meßtaster, Binfacher Lötkelben, Klein		4 Rückhopplungstudion, Einröhren — 11 Super, Klein — mit guter Pernemplangsleist	II/14 schi	alkenrimmern. Post Suls am Neckar er, Radio —, München 12. Baribstraße
Reparatur-Technik Abgleich, Methoden des Zi- — .		Super, Fänfkreis-Vier-Röhren — Telefun B 644 GWK	IV/43 Bemer	rkungen: Die römischen Alffern geben die ummer au, während die arabischen Z
Abgleichschwierigkeiten in Altere	VI/6	i mischachaltung		zahien kennseichnen.

Vierkreis-Vierröhren-Superhet mit Pentodenminch- schaltung	1/64 V/45
schaltung	V/45
Abgleichen und Eichen von Frequentmessern VI	1/82
	1/1
	[/24
	I/81
	1/31
	1/82
	1/81
	V/55
	1/24
Gitterkappe, Nachlöten der	1/28
	1/38
	1/32
Kraftverstärker, Reparatur von II	1/33
Kupferabfälle aus der Instandsetzungswerkstatt ?	1/71
	V/59
	1/36
	1/82
	1/92
	Y/54
Spanningsteiler, Spanningsmessungen an hoch-	60
	1/80
Wickelarbeiten, Einfaches Hilfsgerät für 11	1/36

INSERAJE	
Hersteller	200
Dr. Bärner & Link, Reutlingen-Eningen Pränk, Rundfunk-Ges, Nürnhern Emilienstr. 40	V III
Heer, H., Gelsenkirchen	AII
Heniton GmbH., Bad Homburg, v. d. H. Indu-	17
rate, Nürnberg, Höfenerst: 45 Heniton GmbH. Bad Homburg, v.d. H. Industriestraße S Lifra-Radio, Sintigart, Kanonenweg 70 Dr. Kimmel, Ing., München 23, Parzivalsir. 10 Küster, Angust, Elektrotechnische Fabrik, Witten-	A A
Ruhr, Röhrchenstr. 25a	vu
Ruhr, Röhrchenstr. 25a. NSP., Nürzberger Schraubenfahrik und Blektro- werk, GmbH., Nürnberg, Fürther Straße 101a Piesoelektrische Quarkristelle, Heins Everte, Steident München	· II
Stockdorf b. München	Į,
Stockhoff D. Munchen Reitz Jos. Kassel, Fauststraße 17 Rhode & Schwarz, München 9, Tassiloplatz 7. Rless Max, Ing. Baden-Baden, Luisenstraße 20 Rist H., Neilingen Sutlarle W. F., Hof i. Bay., Vorstadt 8. Strasser Georg. Ing., Traunstein 1. Obb. Thomson-Studio, München 18, Georgenstr. 144/0 Litrakust-Geräteban, Rubmannsteiden 1. Näb	1
Rist H., Nellingen	A
Strasser Georg, ing., Traunstein 1. 0bb Themson-Studio, München 18, Georgenstr. 144/0	11 V
Ultrakust-Geräteban, Rubmannsfelden i. Ndb Voss Aug Ing., Eislingen/Vils, Ebertstraße 22 Werkstätten für Elektroakustik, W. Behringer,	14
Stuttgart	Ali
Schulung und Berstung	
Punkberaterring, Stuttgart-O, Werastr. 79 Punktechnischer Informations- und Hillsdienst, München-Pasing, Retzerstraße 16	YII
	1 v
stant, Wilhelmstraße 32 Stantliche Meisterschule für Elektrogewerbe, Karlsrube, Adlerstraße 29	17
Groß- and Meinhandel	
Descripted Brown S. Provide Mar. L. D. C. 1	Ų
Böhme, Radio-Ing., Neustadt-Bolstein	V
Bayerischer Juscolienst, München 2. Send- linger Straße 52 Böhme, Radio-Ing., Neustadt-Bolstein Brandl H., Slektroten, München, Bräuhausstr. 10 Enthofer, Radio — München, Müllerstraße 54 Fischer Ludwig, München, Kaufingerstraße 30 Hächna Radio — München Schillerstraße 85 m.	I
Fischer Ludwig. München, Kaufingerstraße 36 Bäring, Radio-—, München, Schillerstraße 85 u.	1
Baring, Radio — Muschen Schilferstage 85 a. Dachauer Straße 7 Holzinger Max. München 2, Schleißheimer Str. 18 Hatmacher Max. München 2, Hechbrückenstr. 3 Irmer. Radio —, München. Georgenstraße 48. Kebsek & Salomon, Bayreuth, Erlanger Straße 13 Krauss & Co., Augsburg, Kraistraße 7 Linant Parkin. München 8 Fühnichter 8 20	1
Hotmacher Max, München 2, Rochbrückenstr. 8	1
Kebeck & Salomon, Bayreuth, Erlanger Straße 13	A
	Y
Otto H. Muentxenberg, O.H.G., Kassel-K., Ried- wiesen Rim, Radio-GmbH., Müncheu, Dachauer Straße 23	VII.
Rim. Radio-GmbR., München, Dachauer Straße 28 und Innere-Wiener-Straße 40	1
Radiohaus Seidler, Kleinheubach/Main (Ober-	VII
Sensburg, Radio -, München 2, Karlsplatz 10	1
und Innere-Wiener-Straße 40. Radiohaus Seidler. Kleinheubach/Main (Oberfranken), Hauptstraße 111½ Sensburg, Radio — München 2. Kurlsplatz 10 Albert Stockburger. Techn. Handel. (14b) Marschalkenrimmern, Post Salz am Neckar Zeitler, Radio — München 12. Barthstraße 1	All
	-

lle jeweilige Ziffera die

Nochmals ,,6 außergewöhnliche Rundfunkempfänger mit Spezialröhren"

Der in Heft 2 veröffentlichte Anisatz hat eine große Zehl von Leserzuschriften ausgelöst. Ein großer Teil der Zuschriften bestätigt die guten Eigenschaften der beschriebenen Schaftungen. Andere Zuschriften aber veranlæssen uns, den Aufsatz durch einige zusätzliche Erfautsrungen zu ergänzen. Die gegebenen Ausführungen anthelten 2 Fehler und können in 3 Einzelheiten verbessert werden.

- 1. In der Tabelle der Eigenschaften der Spezialröhren von Seits 14 muß es statt Ausgengsleistung heißen: Anodenverlustleistung. Es ist bekannt, daß z. B. für die RV 12 P 2000 die Anodenverlustleistung 2 Watt beträgt und nicht die Ausgengsleistung. Die Ausgengsleistung beträgt bei maximaler Beanspruchung der Röhren und optimaler Ausgengsanpassung 0,9 Watt.
- In Bild 6 ist verschentlich der Gitterableit-Widerstand der Endstufe nicht enthalten. Er ist zwischen dem Punkt, an dem die Teile 22 und 23 zusammengeschaltet sind, und Erde einzufügen. Als Wert kommt 0,3 bis 1 MΩ, ¼ Watt, in Betracht; optimal ist 0,5 MΩ.
- an Abritant; optimat ist 0,0 mt/.

 3. Bel Schaltung 6 heißt se in der letzten Zeile für die Teile 14 bis 38 "sie sollen dimensioniert werden wie die Teile 6, 7, 9 bis 30 von Schaltung 4".

 Dies ist häufig misverstanden worden. Es derf infelt Teil 14 von Schaltung 4".

 so dimensioniert werden wis Teil 14 von Schaltung 4, sondern es muß sinngemäß aus Schaltung 4 Teil 7 zum Vergleich herangezogen werden, da beide
 Teile jewells den Gitterableit-Widerstand der Audionführe darsfellen.
- A. In Bild 6 sind die Bremsgitter der beiden Endstufenröhren mit Erde und nicht, wie dies sonst üblich ist, mit Kathods verbunden. Durch diess geringtilgigs Scheltungsmodifikation tritt keine nennenswerte Anderung der Eigenschaften der Endröhren ein, da hierzu erheblich größere Vorspannungen am Bremsgitter notwendig wären. Die Verbindung der Bremsgitter mit Kathode wird allerdings eine Verbesserung der Ausgangsleistung um einige wenige Prozente ergeben.
- Verhesserung der Ausgangsleistung um sinige wenige Protente ergeben.

 5. Die Verwendung der RV 12 P 2000 als Gleichrichterföhre ist nur möglich bei einwendfreien Exemplaren. Zur Erzielung der größten Steilbeit ist bei diesem Röhrentyp der Abstand des Stenergitters von der Keihode so klein, daß Röhren, die einwell einem estarken mechanischen Stoß erhalten haben, nicht mehr gendigend spannungssicher bei der Verwendung als Gleichrichterföhre sind. Nach einem neueren Vorschlag von Ratheiser int eine erhöhte Sicherung dedurch möglich, daß das Steuergitter nicht direkt mit dem Schirmgitter, dem Bremsgitter und der Anode verbunden wird, sondern über einem Widerstand von 1 bis 2 k C. Damit erfolgt eine Steuwerteilung, die das Steuergitter weniger besuprucht und damit eine erhöhte Betriebssicherheit gewährleistet. Trotzdem muß auch in diesem Falle die Röhre einwandfrei sein, um nicht zu Ausfällen im Betrieb zu führen. Wenn es irgend möglich ist, soll aus diesem Grunde die Verwendung von Selen-Gleichrichtern, wis sie in Heft 2 ebenfalls heschrieben wurde, bevorzugt werden. Unter allen Umständen ist die in den Schaltungen angegebene zicherung vorzusehen. Es ist dem Verfasser aber bekannt, daß in vielen tausend Empfängern die RV 12 P 2000 als Gleichrichterröhre einwandfrei arbeitet, selbst ohne den oben angegebenen zusätzlichen Schulzwiderstand.

 Dr. Jag. Werner Nestel.

AUS DEN RADIO-VERBÄNDEN

Versand von OSL-Karten

Der Versand von QSL-Karten nach dem Ausland ist für den WBRC. von der Militär regisrung genehmigt worden. Alle QM's, die QSL-Karten versenden wollen, leiten diese an den QSL-Manager des WBRC., Stuttgert, Neue Weinsteige 5. der den Versand an die entsprechenden Stellen des Auslandes veralmmt. Mit Rücksicht auf die hohen Auslandsporiekosten ist für jede QSL-Karte die Gebühr von RM.—20 beizulegen. Mitglieder und solche Kurswellensmatsure, die nicht in Württenberg und Baden wohnen und keinem Ortsverbend eines Radio-Clubs augsbören, haben ferner das Porto für den Versand eingehender Auslands-QSL-Karten zurückzusrstatten. Ferner bittet der WBRC., bei Anfragen stets Rückporto beizulegen.

An alle DEs in Deutschland!

Der WBRC. ist bemüht, die durch den Krieg verlorengsgangene DE. Kartei wieder aufzustellen. Alle DEs. in Deutschland werden daber gebeten, zeweit dies nicht schon geschehen, ihre alte DE. Nummer an die Geschäftsstelle des WBRC. in Stuttgart, Nene Weinsleige B, zu melden unter Beitügung von RM. 1.— zur Deckung der Unkosten. Anläßlich des Jahreswechsels enthieten wir den Radio- und Kurwellen-Amateuren in Deutschland die herzlichsten Glückwünsche. Leider war es bis jetzt nur den Amateuren in Nordwürttemberg-Baden erlaubt, sich in einem Verband zu vereinen. Wir haben uns dahes bis zur Naugründung der Verbände in den anderen Zonen entschlessen, die Betreuung der Radio- und Kurzweilenamateure für ganz Deutschland zu übernehmen. Wir geben der Hoffung Ausdruck, daß im neuen Jahre alle diesbezüglichen Wünsche in Erfüllung gehen mögen.

Oberfränkische Radio- und Elektroschau

Unter der Schirmherrschaft des Herrn Oberbürgermeisters der Stadt Bayreuth, Dr. Moyer, veransteitet die Firma Kebeck u. Salomon Mitte Januar 1947 als erste Fachausstellung in Bayern dis "Oberffänkische Radio- und Elektroschau". Allen altbekannten sowie neugegründeten Herstellerfirmen wird empfohlen, sich an dieser erfolgversprechenden 1. Fachschau zu beteiligen die sich zum Ziel gesetzh hat, den interessierten Kreisen des Fachhandwerks einen Überhlick über die Entwicklung und den Stand der Rundfunk- und Elektrotechnik nach dem Zusammenhruch zu vermitteln. Fordern Sie nähere Ausstellungsbedingungen an bei der Firma Kebeck u. Salomon, Bayrenth, Erlanger Straße 13, Tel. 8512.

FUNKSCHAU-Lesecdienst!

Der FUNKSCHAU-Leserdienst hat die Aufgabe, die Leser der FUNKSCHAU weitgehand in ihrer technischen Arbeit zu unterstützen; er staht allen Beziehern gegan einen ge-ringen Unkostenbeitrag zur Verfügung. Der FUNKSCHAU-Leserdienst bietet:

ringen unkostenbeltrag zur Verfügung. Der FUNKSCHAU-Leserdienst bietet: PUNKSCHAU-Brietkasten. Anfragen kurz und klar fassen, Prinzipschaltung beifügenf Ausarbeitungen von Beuplänen und Schaltungen (Berechnungen s. unten) sind nicht möglich. Jeder Aufrage 75 Rpf. Kostenbeitrag und 24 Rpf. Rückporto beifügen. Herstellerungsben. Für alle in der FUNKSCHAU genannten und besprochenen Os-räte, Einzeitsile, Werkzeuge usw. werden auf Wunsch die Berstelleranschriften mit-gefeilt. Jeder Herstelleranfrage sind 50 Rpf. Kostenbeitrag und 24 Rpf. Rückporto bei-zufügen.

Literatur-Auskmuft. Ther bestimmte, interessierende funkischnische Themen weisen wir gegen 75 Rpi. Kostenbeitrag und 24 Rpf. Rückporte Literatur nach. Besugsqueilen für bestimmte Bücher können haufe noch nicht genannt werden.

Funktschnischer Berechnungsdienet. Im Rahmen des Funktschnischen Berechnungsdienstes werden Berechnungen aller Art vorgenommen, sowiit as sich nicht um nungsdienstes werden Berechnungen aller Art vorgenommen, soweit es si Netztransformatoren handelt (vgl. Netztransformatoren-Berechnungsdienst).

Netziransformatoren-Berechnungsdienst. Es werden Berechnungen von Netziransformatoren jeder Art ausgeführt. Von vorhandenen Eisenkernen Zeichnung ader Musterbisch einsenden.

Bedingungen für den "Funktechnischen Berechnungsdiens!" und "Netziransformaloren-Berechnungsdiens!". Berechnungsanfträge sind unter Beiftigung
einer 24-Rpf.-Bribimarke an die unten angegebene Anschrift des FUNESCHAU-Leserdienstes zu irchten. Die Berechnungsgebühr einschl. Portospesen wird nach vorheriger
Mitteilung und vor Inangriffnahme der Berechnung angefordert. Leser, die auf
vorherige Gebührenbekanntgabe verzichten, können schueiler bedient werden. In diesem
Falle ist der Vermerk "Übne Kostenvorenschlag" am Kopt des Berechnungsanitrages
annugeben. Die Berechnungsgebühr einschl. Portospesen wird dann bei Zusendung der
Berechnung durch Nachnahme sehoben. Falls aus postalischen Gründen Nachnahmesendungen nicht zulässig sind, ist die Gebühr bei Eingang der Auftragsbestätigung
durch Brief einzusenden.

Die Berechnungsgebühr für Retztranstormatoren heläuft sich je Wicklung auf RM. 1.--. Für Sonderfälle gilt ein Sonderpreis.

Da die iunktschnischen Berechnungen sehr mannigiacher Art sind, können leste Gebührensätzs — wie beim Netztransformatoren Berechnungsdienst — nicht angegeben werden. Die Gebühren betragen je nach Art der verzunehmenden Berechnung zwischen 1.— und 20.— RM. Schaltungsberechnungen volleitungen Schaltbilder bedingen u. U. einen Sonderpreis, der in | s dem Fall vor Inangriffnahme der Berechnung dem Auftraggeber mitgeleit und angefordert wied.

Achtung Oslaachtlinge!

Viele Firmen und Berufskollegen aus dem Osten haben in verschiedensten Gegenden Deutschlands neue Heimat gefunden und wünschen mit früheren Geschäftsfreunden wieder in Verbindung zu treien.

Die PUNKSCHAU vermittelt die neuen Anschriften. Wir bitten alle Ostflüchtlinge um Mittellung ihrer freiheren und jetzigen Adresse. Die Anschriftenliste der Ostflüchtlinge wird gegen Einsendung von RM. 0.24 Rückporto kostenlos abgegeben. Bitte Kehnwort "Ostflüchtlinge" am Briefkopf angeben.

Anschrift des FUNESCHAU-Lesserdienstes: Schriftleifung FUNESCHAU, Abti. Leserdienst, (13 b) Rempten-Schelldorf, Kotterner Straße 12. Wir bitten unsers Lessr, in sämtlichen Zuschriften Absender und genaus Adresss auch am Kopi des Schreibens in Druckbuchstaben anzugeben.

Betrifft: Röhren-Regenerierung

Auf Grund der Mitteilung über die Regenerierung von Rundfunkröhren für die Lesst der FUNKSCHAU sind dem FUNKSCHAU-Laboratorium in Potsdam zo viele Anfragen und Angebote zu regenerierender Röhren zugsgangen, daß das Laboratorium in Anbetracht seiner naturgemäß beschränkten Einrichtungen mehr als zwei Jahre benötigen wirds, um alle Wünsche zu befriedigen. Infolgedessen kann nur ein zehr kleiner Bruchteil der angebotenen Röhren abgerufen werden und zwer missen wir uns auf die Wiederberstellung direkt beheizter Röhren (RES 164, RE 134, RGN 354, RGN 1064, AZ 1, AZ 11 und Shnliche) beschränken. Wegen der noch bestehenden Versandschwierigkeiten können wir zu regenerierende Röhren außerdent vorerst aus den westlichen Zonen nicht entgegengehnen. Wir bitten deshalb dringend, weitere Meldungen zu regenerierender Röhren nicht abzugeben und auch von Mahnungen Abstand zu nehmen, wenn die bereits an des Leboratorium gerichteten Anträge unbefücksichtiet bleiben müssen. Bei der ungeheuren Fülle der Angebote bleibt uns nichts anderes übrig, als das Los entscheiden zu lessen. scheiden zu lassen.

Der FUNKSCHAU-Verlag teilt mit:

Von den Erzeugnissen des Verlages befinden sich viele Neuauflagen in teilweise erheblich erweitertem Umfange in Vorbereitung, ebenso verschiedene Neuerscheinungen. Die Papierknappheit bedingt jedoch immer noch kleine Auflagen; es können deshalb nur Bestellungen von Fachleuten ausgeführt werden, welche die FUNKSCHAU-Literatur zur Ausübung ihres Berufs benötigen. Deshalb ist die genaue Berufsangabe bei jeder Bestellung unerläßlich. Bestellungen aus der amerikanisch besetzten Zone der Länder Württemberg, Baden und Großhessen sowie aus der französisch und enalisch besetzten Zone sind zu richten an die Geschäftsstelle des FUNKSCHAU-Verlages in Stuttgart-S, Mörikestraße 15, aus der amerikanisch besetzten Zone Bayerns an die Geschäftsstelle des FUNKSCHAU-Verlages, München 22, Zweibrückenstraße 8. Lieferungen in die russisch besetzte Zone können zur Zeit noch nicht vorgenommen werden. Mit Ausnahme der Zeitschrift FUNKSCHAU erfolgen die Lieferungen gegen Nachnahme, soweit dies postotisch möglich ist, sonst gegen Überweisung des Betrages auf Aufforderung. Von der unaufgeforderten Voreinsendung von Geldbeträgen bitte ich unter allen Umständen abzusehen, da Vormerkungen nicht gefätigt werden können und die Beträge zurückgehen müssen.

Zur Zeit sind lieferbar:

Zur Zeit sind lieferbar:

Einzelteilprüfung schneil und alntach. Prüf- und Meßanleitungen für die Funkwerkstatt, mit 28 Hilfsskalen für die wichtigsten Messungen, passend für die gebräuchlichen Meßgeräte. Von Ing. Otto Limann. Dieser FUNKSCHAU-Sonderdruck wendet sich an die Funkwerkstatt, in der Widerstände, Kondensatoren, Drosseln, Transformatoren und Hf-Spulen auf ihre elektrische Größe und auf ihre Güte nachgemessen werden sollen. 28 arbeiterleichternde und zeitsparende Hilfsskalen, die lediglich auf die vorhandenen Meßgeräte aufgelegt zu werden brauchen, um an diesen unmittelbar Widerstands-, Kapazifäts-, Selbstinduktionswerte usw. ablesen zu können. 20 Seiten Hochformat mit 28 Abbildungen und 28 Hilfsskalen im Umschlag. RM. 5-m, zuzüglich 55 Rpf. Versandkosten.

Was von welteren Neuauflagen zur Auslieferung gelangt, wird stets an dieser Stelle angekündigt.

Die Nummern 1, 2, 3 u. 4 1946 der FUNKSCHAU sind bereits restios ver-griffen; es können deshalb keine Nachlieferungen mehr er-folgen und keine weiteren Bezieher mehr angenommen werden,

Bestellungen von nicht als lieferbar bezeichneten Verlagswerken bitte ich nicht vorzunehmen, da sie aus Gründen der Zeit- und Kostenersparnis unerledigt abgelegt werden müssen.

Hampischriftlelier: Werner W. Diefenbach. (13 b) Kempten-Schelidori (Aligāu), Kotterner Strade 12, Fernsprecher 20 25; für den Anzeigenteil: Ostar Angerer, Stuttgart-S., Mörikestrade 15 / Verlag: Funkschäu-Verlag Oscar Angerer, Stuttgart-S., Mörikestr. 15, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Huchdruckerel G. Emil Mayer, München 2, Luisenstr. 17, Fernspr. 35 01 33 / Veröffentlicht unter der Zulassungammmer US-W-1094 der Nachrichtenkontrolle der Militärregierung / Frankeint mozatlich / Aulage 20 000 / Zur Zeit nur zu beziehen direkt vom Verlag. Vierfeljahresbengspreis R.M. 2.40 (einschl. 6.04 Rpf. Postzeitungsgebühr) suzügl. 21 Rpf. Zustellgebühr / Einzelheitpreis 80 Rpf. / Liefernapsmöglichkeit verbehalten / Anzeigengreis auch Preisliste 1 / Nachdr. elmit. Lufzline u. Bilder. - nuch auszugsweise - nur mit auszuckt. Genehmigung d. Verluges gestatiet