Postversandort München

FUNKSCHAU Postver P

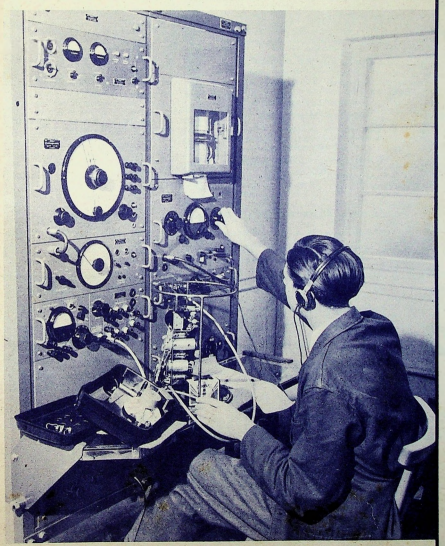
22. JAHRGANG

1. Jan.-Heft

ZEITSCHRIFT FUR DEN FUNKTECHNIKER
MAGAZIN FUR DEN PRAKTIKER



FUNKSCHAU-VERLAG OSCAR ANGERER MUNCHEN STUTTGART BERLIN



Tonfrequenz-Prüfung des neuen Grundig-Reise-Superhets 216 B am großen Pegelschreiber. Im Gegensatz zur einfachen Kontrolle mittels Schwebungssummer gestaltet diese fortschrittliche Methade eine große Zeitersparnis und eine dokumentarische Fixierung des Meßergebnisses. Um eine Kontrolle der Fertigung zu ermöglichen, werden laufend Stichproben der Serie Vorgenommen. (Aufnahme: Grundig Radio-Werke/Stumpt)

Aus dem Inhalt Ein lehrreiches Rundfunkjahr

Rückblick und Ausblick an der Jahreswende Bastlersorgen Querschnitt durch Leserzuschriften Grundlegende Verbesserungen an Ein- und Zweikreisempfängern Ein neues Empfängerprinzip Linearskalen - selbstaebaut Die Skalen unserer Kurzwellengeräte Funktechnische Fachliteratur FUNKSCHAU-Bouanleitung: 6-Kreis-4-Röhrensuper "ATLANTA WT" Aus der amerikanischen Fernsehentwicklung Die deutschen Rimlockröhren 4. AZ 41 - EZ 40 - UY 41 Für den Phonofreund: Entzerrungsfragen bei der Anschaltung von Kristalltonabnehmern FUNKSCHAU-Industriebericht: Neue Empfänger zum Jahresanfang Quarzkontrollierter Amateursender für das 2m-Band Kurzwellenrundfunk FUNKSCHAU-Service-Daten und -Prüfbericht: Großsuper Graetz 151 GW Werkstattpraxis: Unsachgemäße Anwendung des TO 1002 Nf-Generator in Transitron-Schaltung Erfahrungsaustausch Was ieden interessiert Nachträglicher Einbau eines S-Meters im Kurzwellensuperhet Ein nützliches Hilfsgerät: Niedervoltzerhacker für Koffergeräte Die interessante Schaltung: Reflex-Bandfilterzweikreiser Elektroakustische Fortschritte: Tonaufnahmeund Wiedergabegerät mit Stahldraht Für Labor und Entwicklung: Standard-Drehkondensatoren

FUNKSCHAU-Auslandsberichte



Das Neueste für Ihre Kleinteile-Lagerung:

SAAR-UNIVERSAL- Aufbauschränke
Aufbauregale

liefert preiswert und kurzfristig:

W. J. Krekels & Co. Rüsselsheim/Main, Telefon 265

Netztransformatoren

für 354 - AZ 1, auch Heiztransformatoren in Mindestmengen von 100 Stück zu Sonderpreisen für Gerätebau usw; lieferbar

Anfragen mit Stüdzahl unter Nummer 2916 Sch



VERKAUF - TAUSCH - ANKAUF BERLIN - BAUMSCHULENWEG, TROJANSTR. 6

Telefon 63 35 00 Auch Postversand

Verkauf von SuH-Meßgeräten usw.

Schwebungssummer Suhf , 50 kHz-100 Hz Reisum 34c mit Sponnungsmeßfeld Relmse 63c mit Röhren, 1 dto. für 0,2-150 kHz mit Röhren, 1 dto. für 0,8-300 kHz Reisum 50c m. Röhren u, Pegelmesser Relmer 101 of 0,3-300 kHz mit R., 1 Pegelmesser Relmer 155 of ür 30-20 000 Hz mit R., 1 Pegelmesser Relmse 135 of ür 30-20 000 Hz mit R., 1 verönden! Eichleitung 0-15 Nepar und 0-20 MHz, 1 Leitwertmesser von R. u. S., neu. Type VU f. 0,1-10 MHz m. R., 1 TeKGDe-75-Worlt-Verst. u. 2x25 W perm.-dyn. Custpr. u. dyn. Mikro. Angebote unter Nummer 2915 F

3 RIM - Schlager für den Bastler!

"ALADIN" 2 Rö.-Batterle-Taschenempfänger Einzelteile 2 Röhren v. Lautsprecher DM. 49.50 Baumappe hierzu...DM. 2.20
"PERKEO" 4 Röhren-Batterle-Koffersuper Einzelteile komplett...DM. 171.—
Baumappe hierzu...DM. 3.20
"MELODIE" Bandtongerät zur Aufnahme und Wiedergabe van Sprache und Musik (Allstrom) Einzelteile für mechan. Teil DM. 479.—
Baumappe hierzu...DM. 6.50

RIM - Bestellkatalog gegen Voreinsendung v. DM. 0.60

RADIO-RIM

G.M.B.H.

Versandabteilung München 15, Bayerstr. 25/a

SELEN-GLEICHRICHTER

für							Ī	D	M. brutt	
220 V.	20 mAmp.								1.35	
	30 mAmp.									
	40 mAmp.									
	60 mAmp.									

HANNS KUNZ, ING.-BURO
BERLIN-CHARLOTTENBURG, Giesebrechtstr. 10

Elko - Preise 1950!

Nur für Wiederverköufer I Fobr. "HAVEN ITH", fobrikfrisch: 4 MK. Isol. 450/500 DM. 1.35 — BMF. Alu 450/550 DM. 2.35 8 MF. Isol. 450/500 DM. 2.10 — 16 MF. Alu 450/550 DM. 3.35 8 + 8 MF. Alu 450/550 DM. 4.10

Nachnahmeversand. Neue Preisliste über Antennen- und Elektramai, kosteniosi

Georg Schmidt, Großhandel Braunschweig, Nußbergstraße 51

Reparatur der Radio-Transformatoren lohnt sich!

Kleintransformatoren, Drosseln und Übertrager werden repariert oder nach eigenen Angaben schnellstens angefertigt

UP-HUS, Trafowickelei, Stuttgart-S, Schickhardtstraße 5

Einmalig. Röhrensonderangebot

fabrikneuer Typen in Garantiepackung. Bei Mindestabnahme 40°/o, ab 10 Stück 50°/o Rabatt:

ABL, CBL, EBL, UBL, ECL, UCL, VCL, ECH, ECH, CL, AL, AL, 964, CY2.

Patentiometersort.: 10 Stck. DM. 4.80 Widerstandssort.: 50 Stck. DM. 3.80

Bei Kleinbestellung Nachnahmeversand

PRUFHOF Unterneukirchen, Obb.

Dieser Redner

braucht nicht zu befürchten, daß die Wirkung seines Vortrages dedurch gemindert wird, daß ein Mikrophon sich den Blicken des Publikums störend in den Weg stellt. Von dem "unsichtbaren"

Rednermikrophon DM 3 R

erscheint ja oberhalb der Pultkante nur ein bleistifistarkes Leichtmetallrohr, das in eine zierliche Einsprachekugel mündet. Die Kapsel mit dem Tauchspulensystem wird an der senkrechten Wand des Pultes befestigt und kann z. B. durch die Dekoration bequem verdacht werden. Ebenso wie unser beliebtes Bühnenmikrophon DM 3 zeichnet sich das DM 3R trotz seiner unscheinbaren Form durch vollendet naturgetreue Tonwiedergabe aus.

Auch dem Redner bietet also unser Mikrophonprogrammetwas Besonderes, Lossen Sie sich bitte über alle techn. Einzelheiten durch unsere Typenblätter unterrichten.



LABORATORIUM WENNEBOSTEL

Dr. Ing. Sennhelser Post Bissendorf/Hann.

Außerst günstiges Angebot größerer Posten Radioeinzelteile

Selen 30⁻120 m Amp., Lultdrehko's Schwaiger, N. S. F. 500 cm und 2 x 500 cm, Papierdrehko's in allen Größen, Diff. Drehko's, Wellenschalter, Schwaiger u. a. 1, 2,6 Kreis, Kleinkondensatoren, Prehdrehwiderstände von 5 - 50 W, Drehknöpfe, Potentiometer und sonstiges Kleinmaterial.

Fordern Sie bitte Spezialofferte an.

WILLI WOLTER

RADIO-ELEKTRO-GROSSHANDLUNG AUGSBURG 11, Friedberger Straße 103

Hochwertige Lautsprecher

liegen noch defekt auf Ihrem Lager

Reparaturen

Billiger

= sind =

Entscheidend

im Verhältnis zu neuen Ersatz-

Lieferzeit 3 Tage

da Erhaltung der wertvollen Originalsysteme und Klanggüte



HOF

W. F. SUTLARIC i. Bayern, Auguststr. 1, Telefon Nr. 3250

Funkschau

Ein lehrreiches Rundfunkjahr

Rückblick und Ausblick an der Jahreswende

Überblickt man den Entwicklungszeitraum der deutschen Radioindustrie seit 1945, so darf man feststellen, daß das vergangene Jahr in vieler Hinsicht Überraschungen brachte, die für die Weiterentwicklung überaus lehrreich sind. Die ersten Monate bescherten Industrie und Handel eine unerwartete Absatzstockung, die zu einer starken Beunruhigung aller beteiligten Kreise führte und als Endergebnis eine wesentliche Reduzierung des Preisniveaus und erhöhte Anstrengungen der Gerätefabriken zeitigte. Die rückläufige Preistendenz hat sich am offensichtlichsten im Einkreiserbau und im Kleinformsuper der Mittelklasse auswirken können. Gegen Jahresende wurde in diesen Klassen nahezu das Preisniveau der Vorkriegszeit erreicht. Weitblickende Wirtschaftsfachleute haben schon vor Jahren darauf hingewiesen, daß auf Grund bisheriger Erfahrungen die Radiowirtschaft wohl als eine der ersten Wirtschaftszweige zu normalan, d.h. Vorkriegsverhältnissen zurückkehren werde. Niemand dachte daran, daß die durch neue Wellenplanung, drohende Radio - Importe, Geldknappheit usw. verursachte Krise ausgerechnet nach einem glänzend verlaufenen Weihnachtsgeschäft eintreten würde.

Auch Weihnachten 1949 erfreute die westdeutsche Radiowirtschaft mit gefüllten Kassen. Auf Grund der Vorjahrserfahrungen rechnet man wieder mit der branchegebundenen Flautezeit zu Jahresanfang. Der Handel begann bereits ab Dezember sehr sorgfältig zu disponieren und war bestrebt nach dem Fest möglichst keine Geräte mehr auf Lager zu haben oder bei etwa noch vorhandenen Restbeständen sich durch Gutschriftsvereinbarungen vor Preissenkungsverlusten zu schützen. Allerdings darf man nicht vergessen, daß eine wesentliche Preissenkung der Radiogeräte in allernächster Zeit kaum denkbar sein wird, da die Preise anderer Industrieerzeugnisse im Vergleich zum Radiogerät wesentlich höher liegen. Eine größere Preissenkung wäre erst dann möglich, wenn die Röhrenindustrie die verhältnismäßig hohen Röhrenpreise reduziert.

Einen großen Anteil am Verkaufsgeschäft konnte in der diesjähigen Saison der Käufer mit kleinem Geldbeutel nehmen. Durch Einführung von Ratenzahlungsverträgen hat so mancher Interessent trotz der hohen Belastung durch kostspielige Nachkriegsanschaffungen und teuere Lebenshaltung ein gutes Empfangsgerät gekauft, insbesondere konnte auch der kleine Angestellte und Arbeiter sich mindestens einen Einkreisempfänger leisten. Trotz gelegentlicher Ausfälle wickelten sich die Ratenzahlungen flott ab, und wer auf guten Kundendienst Wert legte, hatte abgesehen von böswilligen Außenseitern, kaum nennenswerte Schwierigkeiten. Eine nicht zu unterschätzende Erleichterung des Abzahlungsgeschäftes bietet eine zusätzliche, von einer großen Gerätefabrik eingeführte Geräteversicherung, die u. a. für den Abzahlungszeitraum gegen geringe Gebühr dem Käufer das Risiko bei Feuer-, Einbruchdiebstahl-, Diebstahl-, Beraubungs- und Leitungswasserschäden abnimmt.

Die erwartete Einfuhr ausländischer Radiogeräte hat erfreulicherweise nicht jene Formen angenommen, die mancher kurzsichtige Käufer im Interesse eines billigen Kaufpreises gewünscht hätte. Die große Einfuhr amerikanischer billiger Geräte ist unterblieben. Dafür sind gegen Jahresende im Rahmen neu abgeschlossener Wirtschaftsverträge einige Schweizer Radiogeräte in Preislagen über DM. 300.— und bekannte Plattenwechsler schweizerischer Herkunft auf dem deutschen Markt erschienen. Fast zum gleichen Zeitpunkt konnte die deutsche Phonoindustrie ihre neuen, mechanisch und elektrisch gut entwickelten Plattenwechsler herausbringen, die sich gegenüber Auslandfabrikaten erfolgreich durchgesetzt haben. Die Liefermöglichkeit von Schallplatten aller Marken trug wesentlich dazu bei, den Schallplattengedanken unseren Phonofreunden nahezubringen. Das Interesse an Plattenspielern und preiswerten Musikschränken sowie Radiomöbeln ist in letzter Zeit wesentlich gestiegen.

Die Radiokrise hat manchen kleinen und mittleren Fabrikationsbetrieb, der nach Kriegsende mit Initiative und zäher Ausdauer aufgebaut werden konnte, mangels Kapitalreserve und ausreichender Kredite in ernste Schwierigkeiten gebracht, so daß Vergleiche und Konkurse unausbleiblich waren. Bedauerlicherweise ist besonders die für die deutsche Radioentwicklung so wichtige Einzelteileindustrie von diesen Rückschlägen nicht verschont geblieben. Vor allem wurden jene Firmen davon betroffen, die nicht mit der nötigen Vorsicht disponiert haben.

Kenner der Auslandsentwicklung versuchten die Öffentlichkeit vor übertriebenen Hoffnungen über eine schnelle Einführung des UKW-Rundfunks zu warnen. Inzwischen hat man eingesehen, daß die endgültige Einführung eines neuen Wellenbereiches und Modulationssystemes nicht eine Frage von Tagen sein kann, sondern planmäßiger Aufbauarbeit bedarf. Wie beispielsweise auch das ernüchternde Ergebnis des von den Rundfunkgesellschaften ausgeschriebenen UKW-Empfänger-Wettbewerbes deutlich zu beweisen vermochte, befindet sich nicht nur die Sendetechnik, sondern auch die Empfangstechnik in einem ausgesprochenen Versuchsstadium. UKW-Empfangsgeräte findet man von den Überwachungsempfängern des Rundfunks abgesehen eigentlich nur in den Laboratorien vorwiegend der Industrie.

Ein für viele Kreise unerwarteter Erfolg der Amateur-Kurzwellenbewegung bedeutete der Erlaß des Amateurfunkgesetzes vom 14. März 1949. In langwierigen Vorarbeiten ist es dem DARC. zunächst in der britischen und amerikanischen Zone gelungen, die Ausgabe von Sendelizenzen nach Ablegung einschlägiger Fachprüfungen für Amateure zu erwirken. Die Neubelebung der Amateurtätigkeit trägt wesentlich zur Förderung des Bastelns bei. Bis Jahresende konnten bereits so viele Sendelizenzen ausgegeben werden, daß man mit der Einführung dreistelliger Rufzeichen nach amerikanischem Beispiel rechnet. Während die Länder der französischen Zone in Kürze gleichfalls die Lizenzierung erwarten können, steht eine Regelung für die Ostzone noch aus.

Was wird uns das neue Rundfunkjahr bringen? Allzu großer Optimismus auf wirtschaftlichem Gebiet dürfte ebenso verkehrt sein wie ein von mancher Seite vertretener Zweckpessimismus. Viele Firmen haben auf dem Radiogerätesektor Maßnahmen getroffen, die aller Voraussicht nach eine Krise vermeiden helfen, in die die Radiowirtschaft 1949 ziemlich unvorbereitet hineingerissen wurde. Verschiedene Anfang 1950 lieferbare neue Geräte zeigen beachtliche Verbesserungen der elektrischen Qualität und der Klangwiedergabe. Da diese Typen preislich günstig liegen und Ratenzahlungen möglich sein werden, sind die Absatzaussichten immerhin diskutabel, zumal Industrie und Handel wieder gelernt haben, Kundenwünsche zu respektieren. Die Stärke der deutschen Radioindustrie liegt zweifellos auf dem Gebiet der Qualität. Je mehr sich die deutschen Firmen diesem Prinzip wieder verschreiben, desto erfolgreicher werden sie den etwalgen Auswirkungen gewisser Geräteimporte begegnen können.

Bastlersorgen

Obwohl Radioempfänger heute wesentlich billiger geworden sind als vor einem Jahr, ist der Bastler nicht ausgestorben. Im Gegenteil. Jetzt, wo der Anreiz zum Bau eines im Rundjunkgeschäft preiswerter erhältlichen Einkreisers oder Mittelklassensuperhets fehlt, fühlt sich der Bastler wieder in seinem eigenen Element. Abgesehen von dem reizvollenTonfolien- oder Kurzwellensport, der immer schon ein dankbares Betätigungsfeld für den Amateur gewesen ist, steht der Bau von Geräten erstklassiger Wiedergabegüte im Mittelpunkt des Interesses.

Wer liefert passende Spezialteile? Wer hefert passende Spezialteile?
Diese Frage finden wir in unzähligen Briefen unserer Leser gestellt. Wer über Erfahrungen auf dem Gebiete hochwertiger Musikanlagen verfügt, weiß, daß das Anpassungsproblem in der Regel nur zu lösen ist, wenn sämtliche Teile, insbesondere aber Übertrager und Lautsprecher zu einnader nassen Lautsprecher zu einander passen. Erfreulicherweise stellt die Lautsprecherindustrie wieder preiswerte Breitbandkombinationen her. Es wäre zu wünschen, daß hierzu nicht nur Ausgangsübertrager für ge-wöhnliche Endstufen, sondern auch für Gegentaktverstärker (z. B. 2X AD 1, 2X EL 11, 2X EL 12) erhält-lich sein werden. Besonders unangenehm sind aber die Erfahrungen, die man mit dem Bau von Vor-Bereichen machen muß. Obwohl geeignete Wellenschaltertypen und Spulenkörper zur Verfügung ste-hen, fehlt es an zweckmäßigen stenen, senti es an zweckmapigen Spulenaggregaten, zu denen Dreh-kondensator und geeichte Stations-skala erhältlich sein müßten. Das Ideal des fortschrittlichen Bastlers stellt ein Vorstufensuperhet dar, der alle Amateur- und KW-Rund-funkbänder sowie Mittel- und Langwellen erfaßt, mit Drucktasten ausgestattet ist und noch den Empfang des 3-m-UKW-Rundfunks ermög-licht. Die KW-Bereiche 10...90 m sollen mehrfach unterteilt sein und sollen mehrfach unterteit sein und möglichst Bandabstimmung inner-halb der Amateur- und KW-Rund-funkbänder zulassen. Ein derarti-des Gerät in eine Musiktruhe mit Mehrkanalverstärker zusammengebaut, stellt schlechthin den Traum eines jeden Bastlers dar. Es ist klar, daß eine derartige Konstruktion aus daß eine derartige Konstruktion aus wirtschaftlichen und konstruktiven Gründen nicht von heute auf morgen zu lösen sein wird. Mancher Bastler benötigt mehrere Jahre, um eine Großanlage zu schaffen, deren Empfangsleistung und Klangqualität höchste Ansprüche erfüllt.

tät höchste Ansprüche erfüllt. Es wäre für manche Einzelteilfirma eine dankbare Aufgabe, sich des Arbeitsprogrammes des fortgeschrittenen Bastlers ernsthaft anzunehmen. Es besteht kein Zweifel, daß sich auch die Geräteindustrie in absehbarer Zeit mit dem Problem eines wirklichen Spitzengerätes befassen wird, des nicht nur aus einem in eine Truhe eingebauten Rundfunkchassis mit EBL 1-Endstufe besteht. Es gibt eine Reihe wichtiger Spezialteile, die der Amateur dringend benötigt und deren Herstellung für die eine oder andere Firma lohnend sein könnte. Der Einzelteilmarkt des Auslandes bietet hierfür schöne Beispiele.

Ein neues, aussichtsreiches EMPFÄNGERPRINZIP:

Höhere Trennschärfe beim Einkreiser

Bei geschickter Bedienung zeigt bekanntlich der Einkreiser eine Trennschärfe, die besser ist, als man bei einem einzigen Abstimmkreis erwarten möchte. Folgende Bedingungen müssen dabei erfüllt sein:

- 1. Rückkopplung scharf angezogen,
- kleine Hf-Spannungen am Audiongitter, d. h. Antennenkopplung bei starken Sen-dern lose, Nf-Verstärkung bedeutend (100-bis 200 fach), keine Übersteuerung des Audions.

Lautstärkeregelung nach dem Audion statt vor ihm führt erfahrungsgemäß zu recht schlechter Trennschaffe. Besonders ausge-prägt findet man diese Erscheinung bei Ge-räten mit aperiodischer Hf-Stufe.

Wie lassen sich nun diese Tatsachen erklären? Daß eine Entdämpfung des Abstimmkreises die Trennschärfe erhöht, ist leicht verständlich. Dabei wächst vor allem die Trägerspannung, die Spannung der Seitenbänder aber um so weniger. je weiter diese vom Träger abliegen. Das bedeutet für die Trennschärfe viel mehr, als man zunächst annehmen möchte. Ein "naturgetreues" Beispiel soll das zeigen: Neben dem eingestellten Sender (Nutzsender) falle ein Störsender in 9 kHz Abstand gleichstark ein. Ohne Rückkopplung erzeuge der Abstimmkreis (Mittelwellenbereich) bei 9 kHz Verstimmung eine Abschwächung von 1:3. Die Entdämpfung seizehnfach, dann wird die Abschwächung 1:30. Hat nun die Trennschärfe um das Zehnfache zugenommen? Die rein hochfrequente Trennschärfe gewiß. Ganz anders und zwar viel günstiger verhält es sich mit dem Verhältnis von niederfrequenter Störlautstärke zur Nutzeutstärke (dazut kommt es is schließlich von niederfrequenter Störlautstärke zur Nutzvon niederfrequenter Störlautstärke zur Nutz-lautstärke (darauf kommt es ja schließlich an!). Das Audion arbeite einwandfrei im quadratischen Anfangsgebiet der Gleichrich-tung. Ohne Entdämpfung haben wir dann niederfrequent eine Trennschärfe von 1:3° = 1:9, mit Entdämpfung von 1:30° = 1:900. Man versteht nun besser die an sich über-raschende Trennschärfe den mit elementer raschende Trennschärfe des rückgekoppelten Einkreisers. Nicht nur die Empfangspraxis, sondern auch die gesamte experimentelle und theoretische Forschung bestätigt die Verhält-nisse die seit etwa 1920 in der Verhältnisse, die seit etwa 1930 in der Fachliteratur verschiedentlich bekanntgemacht worden sind'). Der Gleichrichter unterdrückt im all-gemeinen zusätzlich die Modulation des schwächeren Senders im Verhältnis

x = Störsenderspannung Nutzsenderspannung

(gemessen am Gleichrichtereingang) bei quadratischer Gleichrichtung, im Verhältnis

frequenz ist. Nun können wir erklären, warum beim Audion kleine Hf-Spannungen $\left(\sim \frac{1}{10} \text{ V} \right)$

günstiger sind als große. Bei kleinen Hf-Spannungen wirkt die Steilheit des Gitter-stromes als R parallelgeschalteter Leitwert und verkleinert somit die Zeitkonstante in erwünschtem Maße. Wichtig wird das bei den üblichen Einkreiserschaltungen, wenn im Mit-telwellenbereich ein starker Sender mehrere Kanalbreiten durchschlägt, besonders aber im Kurzwellenbereich.

Maßnahmen zur Erhöhung der Trennschärie

Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für den Bau von selektiven Einkreisempfängern? Eine Verkleinerung von C und R ist

Grundlegende VERBESSERUNGEN

an Ein- und Zweikreisempfängern

nur in beschränktem Maße möglich. Die Kapazität kann auf 25...40 pF, der Widerstand auf ca. 500 k Ω herabgesetzt werden. Wenn man den Resonanzkreis etwa in der Mitte anzapft oder einen Katodenverstärker vor den Gleichrichter schaltet, kann man R auf etwa 100 k Ω herabsetzen. Das bringt bei Mittelwelle eine mäßige, bei Kurzwelle eine bedeutende Verbesserung der Trennschärfe gegenüber weiterabliegenden Störsendern. Die funktionsmäßigen Nachteile der obigen Veränderungen sind praktisch zu vernachlässigen. fünktionsmädigen Nachteite der obigen veränderungen sind praktisch zu vernachlässigen. Eine weitaus wirksamere Verbesserung der Gleichrichterselektivität wird erzielt, wenn man dem Träger des Nutzsenders im Gerät man dem Trager des Nutzsenders im Gerat eine synchron- und phasenrichtig laufende Spannung zwsetzt. Man schlägt dann zwei Fliegen auf einem Schlag und kann auf die Verkleinerung des RC-Gliedes verzichten. Ohne besondere Hf-Trennschärfe kann x

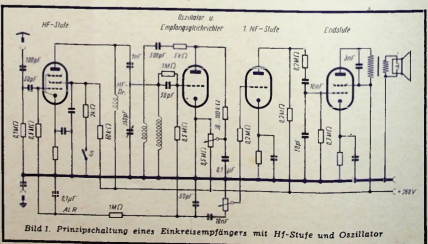
werden, entsprechend klein auch die 100

Modulation des Störsenders.

Praktisch wird der Trägerzusatz einfach durch Schwingenlassen des Audions erreicht. Durch "Mitnahme" gibt es bei schwachem Trägerzusatz keine besonderen Schwierigkeiten bezüglich Einstellgenauigkeit. Ein großer Nachteil ist es beim gewöhnlichen Audion, daß nun die Nutzlautstärke infolge Übersteuerung stark absinkt. Es liegt nahe, die Empfangsgleichrichtung durch einen besonderen Anden oder Dedenschaften. deren Anoden- oder Diodengleichrichter vorzunehmen. Zur Vermeidung unnötigen Aufwandes werden die folgenden zwei Grund-schaltungen vorgeschlagen, die sich prak-tisch bewährt haben. Die erste Grundschal-tung ist einfach die bekannte Audionschal-tung mit Drosselkopplung. Damit wird vergrößerte Aussteuerfähigkeit erreicht. Gegenüber Widerstandskopplung wird der Anoden-strom etwa auf das Zehnfache, nämlich 2...6 mA, heraufgesetzt. Die Spannung an der Anode ist 100...150 V. am Schirmgitter 40. 60 V. Der Schirmgitterwiderstand 150...300 kΩ. der Siebwiderstand 5...10 kΩ, der Siebkondensator der billige 4-uF-Kondensator des DKE. Der Schwingungseinsatz wird leicht hart und ziehend. Abhilfe kann durch eine negative Vorspannung von 0.4...08 V des Audiongitters, z. B. durch einen kleinen überblockten Katodenwiderstand von $50...200 \Omega$ geschaffen werden. Im letzteren Falle sollte man nur noch mit schwingendem Audion arbeiten. Ein Einkreiser mit dieser Dimensionierung und aperiodischer Hf-Vorstufe erzielt überraschend große Trennschärfe. Die Leistung eines Vier-Kreis-Supers kann fast erreicht werden. Andererseits ist diese Schaltung deutlich eine Kompromißlösung zugunsten der Billigkeit. Bei stärkerem Schwingen wird das Audion doch wieder übersteuert.

Eine wesentliche Verbesserung erzielt da-gegen die zweite Grundschaltung, in der das Audion nur noch zur Rückkopplung ver-wendet wird, die gleichgerichtete Spannung aber am Steuergitter über einen Widerstand von 500 k Ω und über einen Kondensator zum Lautstärkeregler und zum Nf-Verstärker geführt wird. Die Gitter-Katodenstrecke wird wie eine Diode benützt. Es ist also ein zu-sätzliches Nf-Röhrensystem notwendig. Der Mehraufwand kann mit Doppelröhren wie 6 SL 7, 12 SL 7 oder Verbundröhren wie ECH 21 usw. "unsichtbar" gemacht werden. Die Minderleistung gegenüber einer Diode ist kaum meßbar, nur wenige Prozent Abfall. Der Aussteuerbereich ist nach kleinen und großen Hf-Spannungen hin unbegrenzt, die Gleichsichtzus lieser richtung linear wegen der überlagerten Trägerzusatzspannung. Eine Schwundregelspannung kann wie von einer Diode abgegriffen werden. Versuche ergaben, daß die Amplitudenbegrenzung des Oszillators keine hörbaren Modulationsverzerrungen verursacht wenig-stens bei dem praktisch verwendeten Grad des Trägerzusatzes Kreuzmodulation kann bei geeigneter Dimensionierung hintangehalten werden, wenn der Ortssender durch einen Sperrkreis geschwächt wird. Die Regelung der Rückkopplung geschieht gleichstrommäßig und vermeidet die bekannten Nachteile (z. B. bei Kurzwelle) der hochfrequen-ten Regelung. Zur bequemen und präzisen Abstimmung ist es notwendig, eine hochfrequenzseitige Empfangsschwächung von 1:100 bls 1:1000 vorzunehmen. Im gleichen hältnis verkleinert sich dabei der Mitnahmebereich, so daß eine schnelle und genaue Scharfabstimmung möglich ist. Zweckmäßig wird der Schalter (S in Bild 1) für Empfangs-schwächung mit dem Abstimmknopf gekuppelt (kleine axiale Verschiebungen). Es sollte wenigstens eine aperiodische Hf-Stufe vorgeschaltet werden. Bei zweckentsprechendem Aufbau kann die Trennschärfe und Empfindlichkeit eines Supers erzielt werden. Als Nachteil muß das Pfeifen beim Durchdrehen ohne Empfangsschwächung angesehen wer-den Beim Zweikreiser fällt dieser Nachteil meistens weg, da der Trägerzusatz dann kleiner gewählt werden kann, so daß der Mitnahmebereich meist über eine Senderbreite geht. Für Bastler empflehlt sich in diesem Fall die Kombination mit der von Limann angegebenen Bandfilterschaltung. Bei selektivem Trägerschwund hat ein solches Empfangsgerät, genaue Abstimmung vorausge-setzt, einem Super gegenüber den Vorteil verzerrungsfreien Empfangs.

Dipl.-Physiker Norbert J. Müllbauer



Ygl. z. B. Barkhausen, Lehrbuch der Elektronenröhren, Bd. 4: Rothe-Kleen, Elektronenröhren als Schwingungs-erzeuger und Gleichrichter.

LINEARSKALEN - selbstgebaut

Die Skalen unserer KURZWELLENGERÄTE

In den FUNKSCHAU-Heften des Jahrganges 1949 wurden verschiedene Meß- und Prüfgeräte und Empfänger beschrieben, die mit Linearskala ausgestattet sind. Da sich viele I eser die bis heute leider noch nicht handels- üblichen Skalen, die für die Mustergeräte eigens angefertigt wurden, selbst herzustellen wünschen, geben wir in den folgenden Ausführungen eine grundsätzliche Anleitung zum Bau von Linearskalen unter besonderer Berücksichtigung der für den Kurzwellen- empfänger 3,0...25 MHz¹) und für den KWGroßsuper, Transatlant¹²) entwickelten Skalen.

Rechnung ist ausreichend, wie die Probe beweist. Ein Skalenrad mit einem Durchmesser von 14 cm hat einen Radius von 7 cm. Es ist:

 $r\pi = 7 \cdot 3.14 = 21.98 \approx 22 \text{ cm}.$

Umkehrrollen

Hinter dem Skalenblatt sind an geeigneter Stelle Umkehrrollen, z. T. an der Frontplatte, an der Zwischenplatte oder am Skalenblatt solbst anzubringen, die für einen einwandfreien Lauf des Skalenseiles und damit für einen guten Transport des Skalenzeigers sor-

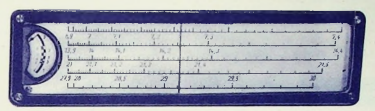


Bild I. Die Linearskala ermöglicht eine vorbildlich übersichtliche Eichung und einwandfreie Ablesung wie z.B. diese im KW-Großsuper "Transatlant" verwendete Ausführung

Skalenrad-Durchmesser

Linearskalen bestehen grundsätzlich aus dem auf der Drehkondensatorachse sitzenden Antriebsrad, aus Zeigerschlitten und Zeigerführung, aus der Grundplatte für die Skaleneichung, aus dem Skalenrahmen für die Frontplatte und aus dem Seilzug mit Umlenkrollen. Im Interesse hoher Ablesegenauigkeit und guter Übersichtlichkeit ist es ratsam, eine möglichst große Zeigerweglänge zu verwenden. Es empfiehlt sich daher, je nach der Gerätekonstruktion, die ganze Gehäusebreite auszunutzen.

Da zur Abstimmung in den meisten Fällen ein Drehkondensator benutzt wi.d. der eine halbe Umdrehung (180°) zwischen den beiden Endstellungen ergibt, muß das Skalenrad so bemessen sein, daß der halbe Umfang des Skalenrades, das zugleich Ablaufrad des Skalenseiles ist, der ganzen Skalenlänge entspricht. Der Kreisumfang beträgt 2rn. Da wir es nur mit der Hälfte des Kreisumfanges zu tun haben, müssen wir nach der Formel

 $\frac{2r\pi}{2}=r\pi$

rechnen. Soll also die Skalenlänge z. B. 22 cm betragen, so ergibt sich ein Skalenrad-Durchmesser von 14 cm. Die Genauigkeit dieser

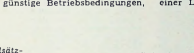
1) FUNKSCHAU - Bauanleitung "Kurzwellen Empfanger 3,0...25 MHz", FUNKSCHAU 1949, Heft 13, Seite 209 ff.

1) FUNKSCHAU-Bauanleitung ,KW-Groß-Super Transatlant", FUNKSCHAU 1949, Heft 16, Seite 259 ff. gen. Das Skalenseil wird um die Antriebsachse geschlungen, die man an passender Stelle im Gehäuse anordnen kann. Es ergeben sich so günstige Betriebsbedingungen,

Bild 4. Grundsätzlicher Aufbau der Linearskala im Großsuper "Transatlant". Zur Führung des Messerzeigers dient eine Laufschiene für den Skalenzeiger-

SkalenzeigerSchlitten, an dem
der Skalenzeiger
festgelötet ist. So
wird eine einwandfreie Führung des
Skalenzeigers möglich

da ein in sich geschlossenes Skalenseil Verwendung findet, das an beiden Seiten des Antriebsrades mit Hilfe einer Spannfeder angezogen wird und sich so nicht lockern kann. Die Antriebsachse besitzt einen kleinen Durch-



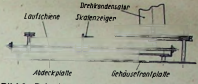
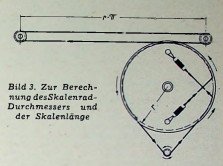


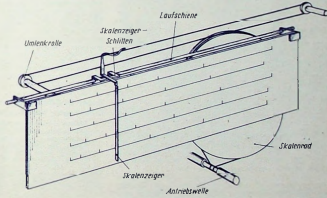
Bild 2. Prinzipanordnung der Linearskala



messer (6 mm). Man erhält so eine genügend hohe Untersetzung zwischen Antriebsknopf und Zeiger und damit eine ausreichend genaue Einstellung.

Messerzeiger und Laufschlene

Als Zeiger bewährt sich ein Messerzeiger sehr gut, den man aus einem Stück Messingder Bronzeblech fertigen kann. Diese Ausführungsform erweist sich als sehr stabil im Gegensatz zu anderen Ausführungen aus gewöhnlichem Schaltdraht. Es ergibt sich ferner eine parallaxfreie Ablesung. Um ein Wackeln des Skalenzeigers bei der Abstimmung zu vermeiden, wird der Zeiger an einer Laufschiene aus 3-mm-Silberstahl ge-



führt, Die Laufschiene ist mit Hilfe kleiner Montagewinkel an der Skalenblatt-Trägerplatte befestigt.

Abdeckrahmen mit Glasplatte

Um dem fertigen Gerät ein gefälliges Äußeres zu verleihen, wird der Skalenausschnitt an der Frontplatte mit einem Pertinax-Abdeckrahmen ausgestattet, der so auszuführen ist, daß man eine Glasscheibe in einen dafür vorgesehenen Falz einlegen kann. Auf diese Weise wird das Eindringen von Staub usw. in das Gerät vermieden, andererseits aber auch die Skaleneichung geschützt. Die Skalenblatt-Trägerplatte ist unter Verwendung von Abstandsröllchen von der Frontplatte zurückgesetzt, so daß genügend Raum für die seitliche Befestigung von Skalenlämpchen zur Verfügung steht und sich eine günstige Lichtwirkung ergibt.

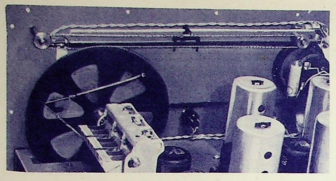
Skaleneichung

Die Skaleneichung läßt sich auf einem Karton oder noch besser auf einem Zelluloidblatt (z. B. weißer, handelsüblicher Zelluloid-

	RC- Generator ¹)	Frequenz- messer ²)	KW-Band- frequenz- messer ³)	KW- Empfänger*)	KW-Großsuper "Transatlant")
Antriebsrad Durchmesser cm	6,6	14	14	14	14
Skalenblattgröße cm	25×6	26×5,8	23,5×6,5	24×5	26,5×7
Skalenblatt-Trägerplatte cm	26×7	26×6	25×8	25×6	26,5×8
Abdeckrahmen (Innenmaße) cm	23,5×4.5	24×4.5	24×6	23,5×4,5	25×5,5
Abdeckrahmen (Außenmaße) cm	25,5×6,5	26×6	26×8	25,5×6,5	27×8
Zahl der Umkehrrollen	4+1 (1:2)	3	5	4	2
Skalenzeiger-Laufschiene, Länge cm	-	27	-	25	30
Skalenzeiger-Weglänge cm	21	22	22	22	-4

¹) FUNKSCHAU 1949, Heft 2, Selte 33, — ¹) FUNKSCHAU 1949, Heft 7, Selte 129: — ²) FUNKSCHAU 1949, Heft 15, Selte 239. — ⁴) FUNKSCHAU 1949, Heft 16, Selte 259.

Bild 5. So sight die Linearskala des Großsuperhets "Transatlant" von rückwärts aus. Antriebsrad mit Skalenseil-Spannfedern und Skalenzeiger-Schlitten sind deutlich zu erkennen



Turschutz) aufzeichnen, wobei Tusche ver-wendet werden soll. Eine wirklich erstklassige Beschriftung fertigen in der Regel Lithografen an. Es ist zweckmäßig, das fertige Skalenblatt auf dem Blechträger anzuschrau-ben. Es kann gegebenenfalls leicht ausgewechselt oder durch nachträgliche Eichungen ergänzt werden. Benutzt man ein Zelluloidblatt, darf man es nicht mit azetonhaltigem Klebstoff festkleben, da es sich sonst ver-wirft und den Skalenzeigertransport gefährdet.

größeren Eisenhandlungen erhältlich, rend Skalen-Umkehrrollen in der Regel von Herstellern von Bastlerskalen bezogen wer-den können bzw. über den Fachhandel. Beim Einzelhändler erhält man ferner Skalenseil, von dem nur die beste Qualität verwendet werden sollte und Spannfedern.

KW-Geräte dürfen nicht Skalenseil aus Metall benutzen, da sonst beim Drehen der Skala unangenehme Kratzgeräusche, vor allem bei empfindlichen Superhets auftreten. schaften, die Bezeichnung der verschiedenen Röhtentypen, die Wirkung der einzelnen Rohrenelektroden
usw. werden ausführlich besprochen. Darüber hinaus
inden sich gründliche Darlegungen über besondere
Röhrenprobleme. Zahlreiche Tafeln, Tabellen und Abbildungen machen das Buch sowohl für den Praktiker
als auch für den Theoretiker zu einem unentbehrlichen
Hilfsmittel. Hilfsmittel.

Anwendung der Elektronenröhre in Rundfunkemplängern und Verstärkern

Elektronenröhren 4. Band. Buch I. Hf- und ZI-Verstarkung, Mischung und Signalgleichrichtung. 447 Seiten mit 256 Abbildungen. Vor Dr. B. G. Dammers, Ing. J. Haantjes, J. Otto und Ir. H. van Suchiclen. Preis DM. 22.—, Buch- und Zeitschriften-Union, Hamburg 13.

Onton, Hamburg 13.

Der vierte Band der Philips-Buchreihe über Elektronenröhren wendet sich vor allem an die Ingenieure und
Techniker, die mit der Entwicklung von Emplämern
und Verstärkern beschäftigt sind. Dieses umfassende
Werk behandelt zunächst die Schwingkreise, die Bandfilter, Hf- und ZI-Verstärkung, Mischvorgänge usw.,
um dann ausführlich auf Oszillatorschaltungen und
deren Probleme einzugehen. Von besonderem Wert
sind u. a. die Ausführungen über die Bestimmung der
Paddingkurve. Ferner werden die auftretenden Störscheinungen und Verzerrungen eingehend behandelt.
In einem weiteren Kapitel sind die verschiedenen
Signalgleichrichterschaltungen beschrieben, an die sich
eine ausführliche Darstellung der Diodengleichrichtung organgierorichterschaltungen beschrieben, an die Sich eine ausführliche Darstellung der Diodengleichrichtung anschließt. Es ist ein besonderer Vorzug dieses vorzüglichen Röhrenbuches, daß großer Wert auf die praktischen Anwendungen der Theorie gelegt wurde und der mathematische Teil einfach gehalten ist.

Bauelemente der Nachrichtentechnik Teil II. Widerstände

Von Oberingenieur Heinrich Nottebrock. 216 Seiten, 125 Abbildungen Taleln und Tabellen. DIN A 5. Preis DM. 7.50. Fachverlag Schiele & Schön, Berlin

Im Rahmen der von Dr. G. Michel herausgegebenen im Rahmen der von Dr. G. Michel herausgegebenen Frequenz-Bücherei erscheint nunmehr der zweite Band der Serie Bauelemente der Nachrichtentechnik. Es behandelt Drahtwiderstande, Schichtwiderstande, Massewiderstände, regelbare Widerstände, esbeltätäge Regelwiderstände und Richtwiderstände in ausführlicher Form und geht auch auf Fabrikationsmethoden und Messungen ein. Es füllt eine Lücke im Fachschrifttum und wird sich viele Freunde erwerben.

Abgleichen von Einzelteilen und Empfängern

Von Ing. Hubert Gibas. 31 Selten mit 62 Abbil-dungen, Preis: DM. 0.80. H. G. Ossenbühl-Vertrieb, Lembeck i. Westi.

Unter den verschiedenen Abgleichbroschüten, zeichnet sich die vorliegende dadurch aus, daß sie nicht nur das Abgleichen von Geradeaus- u. Superhetempfängern beschreibt, sondern auch die fur die Praxis so wichtige Abgleichung von Widerständen, Spulen, Kondensatoren.

Hilfsbuch für Elektropraktiker

Von Wietz-Eriuri. Band 1. Fernmeidetechnik. Neubearbeitet von Dr. Ing. Fritz Hahn. 1949. 344 Setten mit 268 Abbildungen. DIN C 6. Halb-leinen. Pr. DM. 9.80, Verlag Ernst Klett, Stuttgari.

Dieses bereits in 32. Auflage erscheinende Hilfsbuch bringt in Band I nach einer Einführung in die Grund-lagen der Elektrotechnik das Wesentliche auf dem Gebiet der fernmeldetechnischen Gerate und Anlagen. Wirkungsweise und Anordnungsart werden grund-sätzlich an Hand von Schalibildern erläutert. Der An-hann dieses nützlichen Hilfehubes beimt zahlreiche hang dieses nützlichen Hilfsbuches bringt 2a für den Fernmeldetechniker wichtige Tabellen. zahlreiche

Der Elektro-Maschinenbauer

Fragen und Antworten mit Berechnungen und Lö-sungen für Gescilen- und Meisterprüfungen. Von Ing. Ernst Wiehle. 32 Seiten. Preis DM. 1.70. Dr. Arthur Tetzlati-Verlag, Frankfurt am Main.

Dieses Heft leistet bel Gesellen- und Meisterprüfungen des Elektrohandwerks erwünschte Hilfe.

Fragen und Antworten gus der Fernmeldetechnik

Von Kurt Hennig. Dr. Aribur Tetzlaff-Verlag. Frankfurt am Main. 59 Seiten.

Die vorliegende Zusammenstellung von Fragen und Antworten aus der Fernmeldetechnik berücksichtigt den neuesten Stand der Technik und eignet sich auch für den Selbstunterricht.

Mathematische Formeln und Lehrsätze

Von Dr. Emil Schleier, 13. vollständig neubearbei-leie Auliage der Formelsammlung, Gruhn-Schleier*, 1949. 200 Seiten. Max Hueber Verlag, München. Preis DM. 6.80.

Die Neuauslage zeichnet sich durch die Ausnahme von Lehrsätzen aus, deren genaue Formulierung für den Techniker wichtig ist. Darüber hinaus wurde der Be-stand an Formeln in den einzelnen Gebleten erweltert.

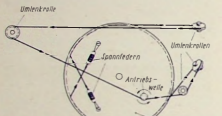


Bild 7. Skalenseilführung des KW-Geradeausempfängers 3,0...25 MHz

Skalenraa

Skalenbeleuchtung

Um eine gute Beleuchtung zu erzielen, empfiehlt es sich bei größeren Linearskalen min-destens zwei Skalenlämpchen an den beiden Seiten einzubauen. Man tut jedoch gut, auch oben und unten je ein Skalenlämpchen an-zuordnen. Eine erstklassig ausgeleuchtete Linearskala im Großformat, wie sie z. B. der Großsuper "Transatlant" verwendet, ist mit insgesamt sechs Skalenlampen ausgestattet. Die Lämpchen lassen sich mit Hilfe kleiner Montagewinkel unmittelbar an der Skala selbst festschrauben und zwar so, daß irgendseibst festschräuben und zwar so, das frigend-welche Schatten im Skalenfeld nicht ent-stehen. Durch sorgfältiges Ausprobieren läßt sich die günstigste Stelle für jedes Lämp-chen leicht ermitteln. Es ist ferner empfehlenswert, den Messer-

zeiger in einem anderen Farbton zu halten als die Skalenbeschriftung. Bei schwarz beschrifteter Skala hat sich ein rot lackierter Messerzeiger gut bewährt.

Unter Umständen stößt die Beschaffung der Skalen-Bauteile auf gewisse Schwierigkeiten. Laufschienen aus Silberstahl sind meist in

Funktechnische Fachliteratur

Grundlagen der Röhrentechnik

Von Dipl.-Ing. J. Deketh, 500 Selten mit 361 Ab-bildungen. Leinen gebunden, Preis DM. 22.—. Buchund Zeltschriften-Union, Hamburg 13.

Die beiden Bände stellen eine willkommene Ergänzung zum ersten Band der von der Firma Philips heraus-gegebenen Buchreihe dar. Im ersten Teil finden wir ausführliche Zusammenstellungen von Daten der be-

ausführliche Zusammenstellungen von Daten der bekanntesten und wichtigsten Philips-Röhren. Alle Angaben erstrecken sich bis in die kleinsten Einzelheiten, und die sorgfältig gedruckten Kennlinien erlauben die Auswertung für konstruktive und experimentelle Zwecke. Gerade diese Unterlagen sind nicht nur für den Ingenieur, sondern auch für den Radiomechaniker und Bastler unentbehrlich. Im zweiten Teil der belden Bücher sind typische Schaltbilder mit genauen Bemossungsangaben enthalten, die den eigenen Entwurf nicht nur von Empfängern, sondern auch von Medgeräten, Verstärkern und Sondergeräten aller Art außerordentlich erleichtern. Nachdem die Philips-Röhren im In- und Ausland weit verbreitet sind, kommt den hervorragend ausgestatteten Buchveröffentlichungen von Philips eine besonders große Bedeutung zu. große Bedeutung zu

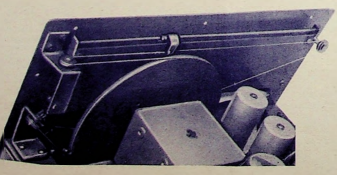
Daten und Schaltpragen moderner Empfänger- und Kraitverstärkerröhren

Philips Bücherreihe über Elektronenröhren. Band 2. 412 Selten mil 532 Abbildungen (Prels DM. 13.50. Leinen gebunden) und Band 3 (erster Ergänzungs-band), 220 Selten mit 267 Abbildungen. Leinen ge-bunden, Prels DM. 10.—. Buch- und Zeitschrillen-Union, Hamburg 13.

Union, Hamburg 13.

Das von einem namhaften Mitarbeiter der PhilipsWerke herausgegebene Buch zeichnet sich — abgesehen von seiner hervorragenden äußeren Ausstattung
— vor allem durch seinen reichen Inhalt und eine
sorgfältige Bearbeitung vieler Einzelfragen aus. Erläutert werden die Grundbegriffe der Radioröhre, die
Begriffe der Elektronen und des elektrischen Stromes,
das Verhalten der Elektronen, die Grundzüge der
Elektronenemission usw. Besondere Kapitel sind dem
Aufbau der Röhre, dem Fabrikationsgang und den verschiedenen Aufgaben gewidmet, die eine moderne Elektronenröhre zu erfüllen hat. Auch die Röhreneigen-

Bild 6. Rückansicht der Linearskala des KW-Geradeausempfängers 3.0 bis 25 MHz. Die Umkehrrollen sind an Montagewinkeln befestigt. Auch diese Skala verwendet eine Laufschiene mit Skalenzeiger Schlitten



FUNKSCHAU-Bauanleitung

6-Kreis-4-Röhrensuper //ATLANTA WT//

Wellenbereiche: Kurzwel-len 16...50 m, Mittelwel-len 500...1500 kHz, Langwellen 150...400 kHz

Volt Wechselspannung

Leistungsaufnahme: 49 Watt

Empfindlichkeitswerte:

Nf-Empfindlichkeit: Triodengitter ECL 11: 14 mV Tetrodengitter ECL 11: 450 mV

Zf-Empfindlichkeit: $t_r =$ 468 kHz (Oszillator- und Mischgitter an Masse) Gitter ECH 11: 6 µV Gitter EBF 11: 1,3 mV

Gesamt-Empfindlichkeit: KW: 3...8 µV, MW: 3...7 μV, LW: 4...7 μV

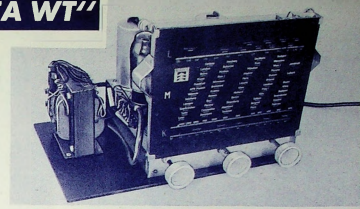


Bild 1. Das einbaufertige Chassis des "Atlanta WT"

Allgemeines

Die Bestückung dieses Mittelklassensuperhets ist bei Verwendung der 11er Serie anders aufgeteilt als beim Standard-Super Atlanta W. Die Diodenstrecke ist mit der Zf-Röhre kom-biniert, während beide Nf-Stufen in einem gemeinsamen Röhrenkolben untergebracht sind. Beide Arten der Röhrenbestückungen ergeben ungefähr gleiche Empfangsleistun-gen, da Anzahl und Verstärkung der Röhrensysteme gleich sind.

Mischstufe und Zf-Teil

In der Mischstufe wird das Superaggregat Bv 804, das als vorabgeglichener Baustein Vorkreis- und Oszillatorspulen, Wellenschalter, Trimmer und Serienkondensatoren vereint, eingebaut. Die Antennenankopplung aller Wellenbereiche ist hochinduktiv. Die Gitter-spulen des Vorkreises werden getrennt an das Gitter der Mischröhre geschaltet. Durch besondere Anordnung des Kurzwellenvorkreises wird über den ganzen Bereich eine gleichbleibende, sehr hohe Empfindlichkeit erzielt. Die Oszillatorspulen sind in allen drei Bereichen mit Rückkopplungswindungen ausgestattet, welche zur Einstellung des gün-stigsten Schwingstromwertes bei MW und LW verschiebbar angeordnet sind.

Im Antennenkreis liegt zur Vermeidung von Eingangsstörungen ein Zf-Saugkreis (Bv 705). Die Zwischenfrequenzbandfilter (Bv 630 und By 640) weisen eine sehr hohe Kreisgute auf und bedingen die überdurchschnittliche Empfindlichkeit, die den Empfänger Atlanta WT auszeichnet. Den derzeitigen Empfangsverhältnissen entsprechend wurde die unterkritische Kopplung gewählt, um eine relativ schmale Bandbreite zu erzielen.

Diedengleichrichtung

Die nach Verstärkung im Pentodenteil der EBF 11 am Sekundärkreis des zweiten Zf-Bandfilters (Bv 640) vorhandene Zf-Spannung wird über eine Diodenstrecke EBF 11 gleichgerichtet und liefert gleichzeitig Nf- und Regelspannung, die über ausreichend be-messene Siebglieder dem Gitter des Triodenteils der ECL 11 bzw. den geregelten Steuer-gittern der ECH 11 und EBF 11 zugeführt werden. Die zweite Diodenstrecke der EBF 11 wird zur Vermeidung von Störungen an Katode gelegt; ihre Verwendung zur getrennten Erzeugung der Regelspannung bzw. zur ten Erzeugung der Regelspannung bzw. zur Erzeugung einer verzögerten Regelspannung ist nicht erforderlich. Infolge der überdurchschnittlichen Empfindlichkeit des Gerätes entsteht bereits durch Gleichrichtung der Rauschspannung in Verbindung mit dem Anlaufstrom der Diodenstrecke ein genügend hohes Verzögerungspotential, welches selbst hei schwächsten Sendern eine Ausselbst bei schwächsten Sendern eine Aussteuerung der Endröhre gewährleistet.

Der Lautstärkeregler ist als Belastungswiderstand in den Diodenkreis gelegt, durch Anordnung eines 200-k Ω -100-pF-Siebgliedes wird (vor allem bei Reglern geringerer Güte) evtl. vorhandenes Drehrauschen vermieden. Falls Tonabnehmeranschluß gewünscht wird, führt man die Tonabnehmerspannung über

Schaltbuchse zum Lautstärkeregler. Die Nf-Verstärkung wird in der Röhre ECL 11 vorgenommen.

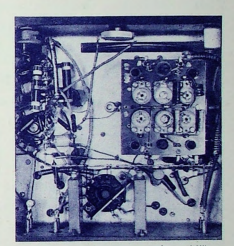


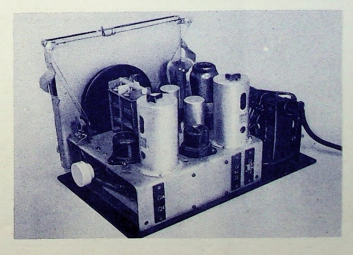
Bild 3. Verdrahtung des "Atlanta WT" mit Spulenagoregat

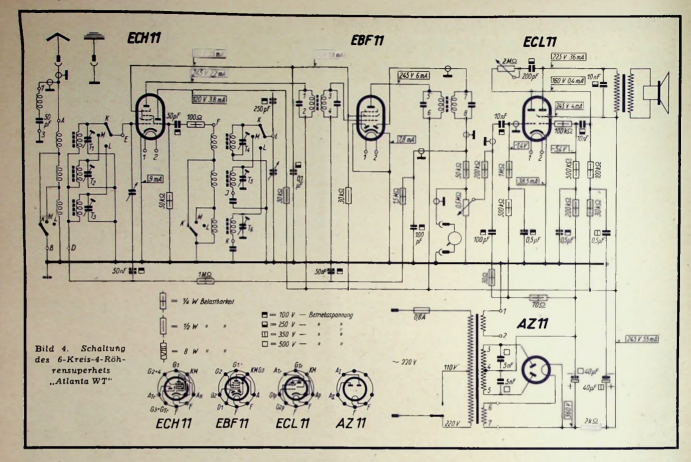
Bei Beachtung der für diese Kombinations-röhre erforderlichen Maßnahmen bezüglich der Gitterspannungserzeugung ergeben sich keinerlei Schwierigkeiten durch unerwünschte Koppeleffekte. Wesentlich ist, daß die Gittervorspannungen für die beiden Systeme nicht an einem Katodenwiderstand abgegriffen werden, sondern halbautomatisch an den in der gemeinsamen Minusleitung liegenden Widerständen von 30 Ω und 70 Ω , wobei die Katode der ECL 11 auf Masse liegt. Eine Überbrückung dieser Widerstände mit Niedervolt-Elektrolytkondensatoren ist nicht erforderlich, da die Gitterspannungen über getrennte RC-Siebglieder an die Gitter gebracht werden.

Eine frequenzabhängige Spannungsgegen-kopplung mittels 200 pF und 2-MΩ-Regler zwischen Tetroden-, Anoden- und Trioden-gitter der EBL 11 bewirkt eine angenehme Baßanhebung und dient gleichzeitig als Klangblende. Je nach Frequenzumfang des Lautsprechers kann es erforderlich sein, dem Koppelkondensator 200 pF entsprechend zu verändern, um den erwünschten Regelbereich zu erhalten.

Bild 2. Die Rückansicht zeigt links die Mischröhre und zwischen den beiden Zf-Filtern die Zf-Verstärkerröhre. Das Spulenaggregat ist unterhalb der Zwischenplatte angeordnet. Der Netzteil ist an der rechten Chassisseite angebaut. Der schwere Netztransformator

hat seitlich vom Chassis auf der Isolierstoff - Grundplatte Platz gefunden





Der Netzteil weist keine Besonderheiten auf. Auf eine Netzdrossel kann verzichtet werden, wenn Lade- und Siebkondensatoren mit einer Kapazität von 40...50 µF bemessen werden.

Die Größe des Siebwiderstandes ist abhängig von der Höhe der Spannung am Ladekondensator. Der Siebwiderstand ist daher so zu dimensionieren, daß am Siebkondensator 240...250 Volt Gleichspannung entstehen. Fills Kondensatoren der angegebenen Größe nicht zur Verfügung stehen, muß eine Netzdrossel an Stelle des Siebwiderstandes angerdnet werden. Zu beachten ist, daß der Ladekondensator isoliert auf das Chassis aufgesetzt wird. Netztrafo und evtl. Anodendrossel werden nicht auf dem Chassis, sondern direkt im Gehäuse angebracht, die Verbindung mit dem Chassis geschieht mittels entsprechender Lötösenleisten.

Aufbau

Zum Aufbau des Empfängers wird ein Chassis mit der Abmessung 215×200×70 verwendet, das mit allen Bohrungen versehen und mit aufmontierten NSF-2fach-Drehko LDK 355/2 einschl. Antrieb und Flutlichtskala von Fa. Straßer, Traunstein-Ettendorf, fertig bezogen werden kann.

Zur Selbstherstellung wird auf die in der Baumappe "Atlanta W" angegebenen Werkzeichnungen verwiesen, der auch alle Einzelheiten über Abgleich und Aufbau entnommen werden können.

men werden können.

Die Abgleichung des Gerätes wird in der üblichen Reihenfolge vorgenommen, indem man mit dem Abgleichen des Zf-Teiles beginnt, dann den Oszillator und schließlich den Vorkreis abgleicht, wobei man mit dem MW-Bereich beginnt und mit dem KW-Bereich beginnt und mit dem KW-Bereich aufhört. Bei nicht einwändfreiem Arbeiten des Oszillators mißt man den Schwingstrom auf allen Bereichen. Ist die Schwingsmplitude zu klein, so kann man durch Verschieben der Rückkopplungsspule höheren Schwingstrom erzielen.

AMERIKANISCHE FERNSEHENTWICKLUNG

Farbiges Fernsèhen für normale Fernsehempfänger?

(Bericht aus "Radio and Television Weekly", 31, August 1949.)

Die Radio Corporation of America (RCA.) hat in einem Bericht an die amerikanische Bundesbehörde für Fernneldewesen (FCC.) erklärt, daß sie über ein vollkommen elektronisch arbeitendes System für farbiges Fernschen verfügt, das die bisherigen Fernsehempfänger in den Vereinigten Staaten (etwa zwei Millionen Stück) nicht wertlos macht.

nicht wertlos macht.

Das neue System erfordert keinen Wechsel der jetzt für Schwarz-Weiß-Übertragungen festgelegten Normen. Es erlaubt den bereits vorhandenen Empfänqern, die larbigen Bilder in Schwarz-Weiß zu empfanqen, und zwar ohne ein Vorsattgerät. Farbige Bilder können wiedergegeben werden, wenn zu dem heutigen Fernsehempfänger ein Hilfsgerät verwendet wird. Das neue System erfordert keinerlei Eingriffe in den bereits vorhandenen Empfänger. Versuche haben gezeigt, daß ein Übergang des Senders vom farbigen Fernsehem auf Schwarz-Weiß vom Benutzer eines heutigen Fernsehempfängers qar nicht wahrgenommen wird. Auf der anderen Seite kann der Besitzer eines Farben-Fernsehempfängers ohne jede Umschaltung Schwarz-Weiß-Bilder sehen, wenn der Sender von vielfarbig auf eine Farbe übergeht.

Der hachfrequente Eingang des Farben-Fernsehampfängers Ist der gleiche wie der des bisherigen Gerätes. Erst hinter den Zwischenfrequenzstufen des Bildverslärkers befindet sich ein neuartiger Schaltungsteil. Dieser bringt die grünen, roten und blauen Farbsignale an die Braunsche Röhre heran.

an die Braunsche Röhre heran.

Die gleichen Sender, die heute bereits benutzt werden, können auch für das Fathlernsehen verwendet werden. Es sind Jedoch einige zusätzliche Anordnungen nötig. "Wir glauben", so schreibt die RCA. "daß dieses neue Verfahren erstmalig eine gesunde Grundlage für das Farbfernsehen bildet . Während des Gentembers werden wir in Washington den Sender WNBW. mit den neuen Zusatzgeräten ausstatten, um der Bundesbehörde eine Prüfung des Verfahrens zu ermöglichen. Da es vollkommen den bisherigen Normen entsnricht, werden wir keinerle! Anderungen an Ihnen beantragen." — In der gleichen Zeitschrift wird eine Meldung veröffentlicht, nach der auch die Columbia Broadcasting Gesellschaft der Bundesbehörde ein neues Farbfernsehen vorführen will, über des jedoch noch keine Angaben gemacht werden.

Endlich vertritt der amerikanische Verband der Radloindustrie (RMA.) die Ansicht, es werde seiner Ansicht noch mehrere Jahre dauern, bis das farbige Fernsehen wirklich reif sei. Der Verband erwähnt, daß einige bekannte Geldgeber für Farbfernsehversuche sich bereits zurückgezogen haben.

Amerikanische Fernsehgerätelieferungen 1948

Die Mitgliedsfirmen des Verbandes amerikanischer Radiogerätehersteller (RMA.) haben 1948 über 946 200 Fernsehgeräte ausgeliefert. Die Gesamtproduktion wird auf 975 000 geschätzt. Von diesen Geräten erhielt, nach Staaten geordnet, North-Dakota am wenigstet, nach Staaten geordnet, North-Dakota am wenigstet mit I Gerät, und der Staat New York mit fast 232 700

Quelle: Electronics, Juni 1949, S. 62.

Fernsohen im Schnellzug

Versuchsweise hat man kürzlich in Amerika an dis eigentlich zum Anschluß von elektrischen Rasierapparaten bestimmte 110-Voll-Steckdose eines Fullmanshleißes einen Fernschempfänger angeschlossen, nachdem man innerhalb des Abteiles eine Behelfsantenne an der Scheibe angebracht hatte. Es gelang im Laufer fünf Städte mit Fernsehsendern berührenden Fahrt 20 Sender überraschend störungsfrei zu empfangen. Am längste hielt sich die Verbindung mit der auf dem Mt. Wilson in Kalifornien untergebrachten Station, die noch in 170 km Entfernung einwandfrei empfangen wurde.

Quelle: Electronics, Mai 1949, S. 65.

Fernsehstadt auf Berggipfel

Auf dem nur etwa 800 m breiten Gipfel des 1800 m hohen Mt. Wilson in Kallfornien drännen sich nicht weniger als acht Fernsehsender, so daß einschließlich der Sende- und Unterkunftsgebäude eine kleine Stadt entstanden ist. Allerdings kann man von dort aus etwa ein Drittel der Gesamtbevölkerung von V-lifornien erreichen und es werden Reichweiten bis zu 210 km erzielt. Sechs Stationen sind bereits im Betrieb, die anderen beiden werden bis Ende des Jahres mit Jen Sendungen beginnen.

Quelle: Electronics, Juni 1949, S. 130.

Die deutschen Rimlockröhren

4. AZ 41 - EZ 40 - UY 41

Für Wechselstromempfänger werden Zweiweggleichrichter, für Allstromempfänger werden Einweggleichrichter hergestellt. Bei Wechselstromempfängern mit einfacher Endstufe genügt die direkt geheizte AZ 41 mit einer maximalen Stromentnahme von 70 m.A. Auch die indirekt geheizte EZ 40 läßt sich hier verwenden. Man kann mit ihr aber auch Spitzensuperhets betreiben, da man ihr bis zu 90 m.A. entnehmen kann. Im Ausland gibt es daneben noch die EZ 41, die maximal 50 m.A. bei 2 × 250 Volt liefert. Für Allstromempfänger verwendet man die UY 41. Im Ausland gibt es noch eine UY 42 für Betrieb an 110-Volt-Netzen, die eigentlich überflüssig ist, da sie auch wie die UY 41 bis zu 100 m.A. liefert und die gleiche Sockelschaltung und Kolbenahmessungen wie diese hat. Ihr Innenwiderstand ist aber halb so groß wie der der UY 41. Zu beachten ist, daß bei den Rimleck-Gleichrichterröhren die nicht benutzten Federn der Röhrenfassung auf keinen Fall als Haltepunkte für irgendwelche Schaltmittel benutzt werden dürfen. Die freien Sockelkontakte sind nämlich meist miteinander in der Röhre verbunden; hier angeschlossene Schaltmittel würden also kurzgeschlossen werden!





Bild 26. Abmessungen u. Sockelschaltung AZ 41

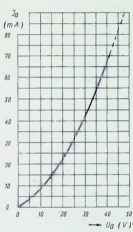
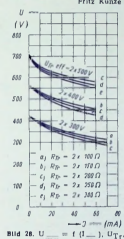


Bild 27. $I_a = f (U_a)$ bei AZ 41



 $R_{Tr} = Parameter bei AZ 41$

2 X 350 Volt

90 mA

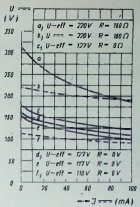
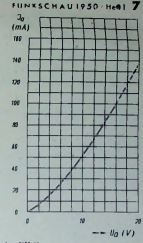


Bild 31. U___ = ! (I___), U_~eff, U__ = Parameter bel der UY 41



Rechts: Bild 32. Ia = f (Ua) b. der UY 41

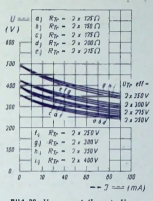


Bild 29. U = f(I), U_{Tr} , R_{Tr} = Parameter bei der EZ 40

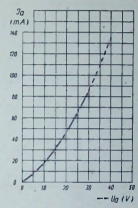


Bild 30. $I_a = f(U_a)$ für EZ 40

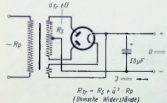


bild 33. Meßschaltbild f. Entladekurven der AZ 41

Helzung (direkt geheizt)

Transformatorspannung maximaler Gleichstrom

1 adekondensator

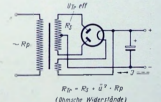


Bild 34. Meßschaltbild für Entlade kurven der EZ 40

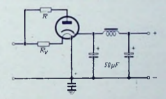
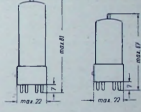


Bild 35. Meßschaltbild f. Entladekurven der UY 41

Rechts: Bild 36 und 37. Abmessungen und Sockelschaltungen EZ 40 (Mitte) und UY 41 (außen)







Daten der AZ 41

Heizspannung Volt Heizstrom 0.75 Amp effektive Transformatorspannung UTr eff max 2 × 300 2 × 400 2 × 500 Volt 60 60 mA maximaler Gleichstrom I - max70 50 uF CL max 50 Ladekondensator 50 2 × 100 2 × 150 2 × 200 Ω Transformatorwiderstand RTr min Daten der EZ 40 Heizung (indirekt geheizt) 6,3 Volt Heizspannung 0,6 Amp Heizstrom Grenzwerte

UTr eff max 2 X 250

50

50

50

Transformatorwiderstand $R_{Tr\,min}$ 2 × 125 2 × 175 2 × 215 2 × 300 Ω Spannung, Faden/Katode, Scheitelwert $U_{f/k\,max}$ 500 500 500 500 Volt Es ist also in jedem Falle notwendig, einen genügend großen Transformatorwiderstand zu haben. Ist er kleiner als $R_{Tr\,min}$, so muß er durch einen zusätzlichen Schutzwiderstand in der Anodenleitung erhöht werden.

Daten der UY 41

Die UY 41 dient in erster Linie zum direkten Anschluß an das Netz ohne Zwischenschaltung eines Transformators.

Helzung (indirekt geheizt)		
Heizspannung	Uf	31 Volt
Heizstrom	If	0.1 Amp
Betriebe- and Grenzdeten		

pettiens- nen Gienraaien				
Eingangsspannung	UE eff max	127	220	250 Volt
maximaler Gleichstrom	I-max	100	100	100 mA
Ladekondensator	CL max	50	50	50 µF
Schutzwiderstand	RSch min	0	160	210 ♀
Spannung Faden/Katode, Scheitelwert	Uf/k max	550	550	550 Volt

ENTZERRUNGSFRAGEN bei der

Anschaltung von KRISTALLTONABNEHMERN

Viele Bastler haben ihre alten Tonabnehmer V mit neuen Kristallpatronen bestückt. Auch wurden in der allerletzten Zeit Versuche unternommen, Kristalltonabnehmer mit festeingebauter Dauernadel (Saphir) zu versehen. Da der Kristalltonabnehmer eine ganze Reihe guter Eigenschaften wie hohe Ausgangs-spannung und Bevorzugung der tiefen Frequenzen besitzt, wird er heute viel verwen-det. Um erstklassige Wiedergabe zu erzielen, kommt es auf richtige Anpassung wesentlich an.

Frequenzgang

Betrachten wir zuerst den Frequenzverlauf, so sehen wir, daß die abgegebene Spannung der tiefen Frequenzen in der Hauptsache vom Belastungswiderstand abhängt. Im vom Belastungswiderstand abhängt. Gegensatz zum magnetischen System das Kristallsystem einen sehr hohen inneren Widerstand; dadurch kann bei einem niederohmigen Belastungswiderstand die abge-gebene Spannung nur klein sein, die Laut-stärke ist gering. Der Verlauf der Frequenzkurve (Bild 1) zeigt aber auch, daß nur bei hchem Belastungswiderstand ein Spannungs-anstieg der tiefen Frequenzen vorhanden ist. anstieg der tiefen Frequenzen vornanden ist. Bei 100 k Ω verläuft die Kurve fast linear. Be! 500 k Ω dagegen ist für 6 i Hz eine zirka achtfache Amplitudenüberhöhung zu verzeichnen. Für gute Tiefenwiedergabe muß deher hochohmiger Belastungswiderstand für das Kristallsystem benutzt werden. Man kann aber auch durch richtige Wahl dieses Wider-standes in Grenzen eine Anpassung des Frequenzganges des Verstärkers und der in ihm benutzten frequenzabhängigen Gegenkopp-lung erreichen. Eine kritische Untersuchung der verschiedenen Tonabnehmer-Eingangsder verschiedenen Tonabnehmer-Eingangsschaltungen zeigt bald weitere Ursachen für das angebliche Versagen des Kristalltonabnehmers. In älteren Geräten z. B. sind die Tonabnehmerbuchsen meist mit einem Widerstand zwischen 30 und 50 kQ überbrückt (Bild 2). Man wollte so die Brummspannung reduzieren. Es ist daher ohne weiteres verständlich daß hei derartigen Eingangsenbelständlich, daß bei derartigen Eingangsschaltungen die Lautstärke unzureichend und der Frequenzgang schlechten Tonabnehmern nicht überlegen ist. Abhilfe schafft die Erhöhung des Belastungswiderstandes auf 0,5...1 M Ω . In vielen Fällen kann er auch ganz wegbleiben. Man gelangt so zu einem befriedigendem Ergebnis. Etwa vorhandenes Gitterbrummen läßt sich durch Abschirmleitungen beseitigen. Ebenso kann natürlich auch ein im Gerät eingebautes Korrekturglied (Bild 3) Mißerfolge bringen, das in diesem Falle auszubauen ist.

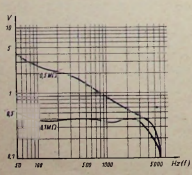
Anschaltung in Audienstalen

Sollte im Gerät als Empfangsgleichrichter ein Audion verwendet werden (Bild 4), so ist es für einwandfreie Schallplattenwiedergabe zweckmäßig, dem Gitter eine negative spannung zu geben, die durch Katodenwider-stand erzeugt wird. Der Tonabnehmeranschluß ist bei derartigen Geräten dem Katoden-widerstand parallel geschaltet, was für den Tonabnehmer natürlich einen sehr niederohmigen Belastungswiderstand darstellt und diese Schaltung ungeeignet macht. schalte daher in solchen Fällen den Tonabnehmer zwischen Gitter und Katode und halte durch einen mit dem Tonabnehmer in Reihe geschalteten Kondensator die dem System schädliche, am Katodenwiderstand entstehende Gleichspannung fern.

Schwierigkeiten bei Allstromgeräten

Die größte Schwierigkeit bei der richtigen Anschaltung von Kristalltonabnehmern bereiten Allstromgeräte, die zur Gleichstromtrennung einen Eingangstransformator ver-wendet haben (Bild 5). Diese Schaltung ist für Kristalltonabnehmer völlig unbrauchbar. Es ist dabei stets eine schlechte Wiedergabe der Tiefen zu verzeichnen, denn für eine einwandfreie Baßwiedergabe muß die Impedanz der Primärwicklung groß gegen den Innenwiderstand des Tonabnehmers magnetischen Systemen mit Impedanzen von $100...1000 \Omega$ läßt sich das leicht erreichen. Bei einem Kristallsystem jedoch ist das ausgeschlossen. In diesem Falle empflehlt es sich, den Tonabnehmereingang im Gerät totzulegen und auf einen vorher besprochenen abzuändern.

Zur Dämpfung des Plattenrauschens schalte man zwischen Tonabnehmer und Verstärkereingang ein Geräuschfilter. Die für magnetische Tonabnehmer benutzten Filter eignen sich ihres kleinen Innenwiderstandes wegen nicht. Ein sehr wirksames Geräuschfilter wird in Bild 6 gezeigt. Es besitzt eine zweistufige Regelung und eine Ausschaltung. Es sei jedoch darauf hingewiesen, daß ein Filter immer einen gewissen Lautstärkeverlust mit sich bringen muß, da die im Längszweig des Filters liegenden Widerstände mit dem Lautstärkeregler bzw. dem Gitterableitwider-stand der nachfolgenden Röhre einen Spannungsteiler bilden. Die Längswiderstände sind deswegen so zu wählen, daß für einen Lautstärkeregler von ca. $1\,\mathrm{M}\Omega$ der Lautstärkeverlust in erträglichen Grenzen bleibt.



. Abhängigkeit der Ausgangsspannung Kristalltonabnehmern bei Belastungswiderständen 0,1 M Ω und 0,5 M Ω Bild 1.



Bild 2. Tonabnehmereingangsschaltung bei älterenRundfunkgeräten



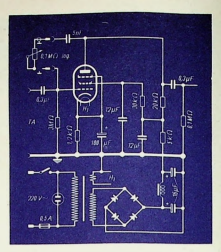
Bild 5. Allstromgeräte verwenden gelegent-lich Transformator-eingang für Tonab-nehmeranschluß



Bild 3. In Rundfunkgeräten eingebautes Korrekturglied



Bild 6. Geräuschfilter



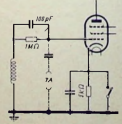
Anpassungsverstärker mit Einzelteil-werten für die Pentode EF 12

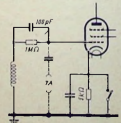
Anpassungsverstärker

Will man alle Schwierigkeiten umgehen, schalte man zwischen Tonabnehmer und Verstärker bzw. Rundfunkgerät einen Anpassungsverstärker. Dieses kleine Zusatz-gerät findet leicht im Plattenspieler Platz, da set außer dem Schalter keine Bedienungs-elemente erfordert. An den Verstärkungs-grad sind keinerlei Anforderungen gestellt. Es genügt ein Verstärkungsfaktor 1. Man kann deshalb mit kleinem Anodenwiderstand und starker Gegenkopplung arbeiten. Will man die Gegenkopplung regelbar ausbilden, so ist sie ein wirksames Rauschfilter. Wie Bild 7 zeigt, übernimmt das eingebaute Netz-gerät die Stromversorgung. Eine Signal-glimplang zeigt den Betriebsgustand an glimmlampe zeigt den Betriebszustand an. Die Tonabnehmerspannung gelangt über den 0,3-uF-Kondensator an das Steuergitter der Röhre. An Stelle der benutzten EF 12 läßt sich jede andere Hf-Pentode verwenjedoch muß der Katodenwiderstand entspiechend abgeändert werden. Der Arbeits-widerstand wurde bewußt niedrig gehalten, um für den nachgeschalteten Empfänger einen niedrigen Quellenwiderstand zu haben. Damit die für die Schallplatte wichtigen tiefen Frequenzen voll ausgenützt werden können, wurden Katodenkondensator, Schirmgitter- und sonstige Siebkondensatoren ge-nügend hoch bemessen. Der nachfolgende Verstärker oder das Rundfunkgerät wird über einen 0,3-µF-Kondensator angekoppelt. Der Anpassungsverstärker besitzt eine ver-änderliche frequenzabhängige Gegenkopplung über einen Regelwiderstand von 0,1 MΩ von Anode zum Gitter. Es empfiehlt sich, die Anschlüsse an Klemmen zu führen, um die Regeleinrichtung über eine abgeschirmte, flexible Leitung anschließen zu können und die Möglichkeit zu haben, das Potentiometer im Plattenspieler anschließen Cielle ansch im Plattenspieler an beliebiger Stelle anzu-bringen. Parallel zu den Ausgangsklemmen liegt ein Dämpfungswiderstand von $100\,\mathrm{k}\Omega.$ Die angegebene Schaltung läßt sich vereinfachen, wenn man die Betriebsspannungen dem nachgeschalteten Gerät entnimmt Ing. H. Ullrich

Bild 4. Audion meranschlußmöglichkeit. Bei Plattenwiedergabe empfiehlt

es sich durch Katodenaggregat eine negative Gittervorspan. nung zu erteilen





FUNKSCHAU-Industriebericht: RADIOGERÄTE zum Jahresanfang

Nach und nach zeigt das Fabrikationsprogramm vieler Firmen eine erfreuliche Abrundung. Wie in der der Mittelklassensuper Aber auch Geräte für werden immer mehr berücksichtigt. Die meisten Fabriken hatten bis Weihnachten ihre Lager geräumt. Manche von ihnen benützen diesen Zeitabschnitt, um mit dem beginnenden neuen Jahr auch mit neuen vielversprechenden Gerätetypen zu erscheinen. Denn es besteht kein Zweifel, daß dem Käufer in der stilleren Jahreszeit ein besonderer Anreiz

folgenden Röhre (1 S 5 oder DAF 91) werden Signal- und Regelspannung für die Regelung der Hf- und Zf-Stufe erzeugt und die Nf-Spannungen vorverstärkt, die in der mit Gegenkopplung und permanent-dynamischem Hochleistungslautsprecher ausgestatteten Endstufe (3 Q 4 oder DL 92) auf ausreichende Leistung gebracht werden. Es handelt sich hier um einen hochwertigen Vollsuper im Kleinformat (Preis DM. 216.— ohne Batterie), zu dessen Betrieb eine



Bild 3. Ein preiswerter Mittelklassensuper, Grundig 246 W

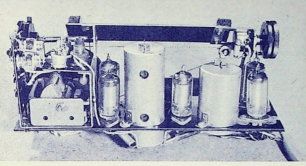


Bild I. Chassisansicht des Grundig-Reise-Supers 216 B, der mit Miniaturröhren bestückt ist u. eine wohldurchdachte Konstruktion darstellt. Sein Gewicht beträgt nur 3kg einschließlich Batterien

zum Kauf eines Gerätes geboten werden muß. Tatsächlich kann man den neuen Geräten einiger Firmen nachsagen, daß sie entweder infolge günstiger Kalkulation einen, an anderen Industrieprodukten gemessen, außerordentlich niedrigen Preis erreicht haben oder bezüglich Leistung, Ausstattung und Gehäusegestaltung etwas Besonderes darstellen. Erst kürzlich haben Wirtschaftsfachleute den Faktor 1,2 für das Preisverhältnis des Vorkriegspreises von Rundfunkgeräten zum heutigen Preis errechnet. Bei einigen, jetzt neu herauskommenden Geräten entspricht der Verkaufspreis wieder dem Vorkriegspreis-Niveau. So erfreulich diese Feststellung für die Käuferschichten sein mag, so nachdenklich stimmt sie die Kreise der Radiowirtschaft, die für die weitere Entwicklung keine wesentlichen Preissenkungen mehr sehen können. Sie ist aber andererseits ein schlagender Beweis für die unerhörten Anstrengungen der Radioindustrie, nach besten Kräften zum Wiederaufbau der deutschen Wirtschaft beizutragen.

Neue eriolgreiche Grundig-Geräte

Ein gutes Beispiel für die rastlose Initiative der deutschen Radioindustrie bieten die Grundig Radio-Werke GmbH., die in dem neuen Reise-Super 216 B einen fortschrittlichen, leistungsfähigen und praktischen Empfänger geschaften haben, den man unbedenklich überall mithinnehmen kann. Die geringen Abmessungen von 254×195×105 mm und das kleine Gewicht (ca. 3 kg einschl. Batterien) lassen einen Vergleich mit den besten Konstruktionen des an Reisegeräten gut versorgten amerikanischen Marktes zu. Diese günstigen Eigenschaften sind in erster Linie der Verwendung von Miniaturröhren zu danken, dann aber auch einer ausgereiften Konstruktion und sorgfältig entwickelten Schaltung. Die erwünscht hohe Empfindlichkeit des für Mittel- und Langwellen eingerichteten Empfängers ergibt sich bei eingebauter Rahmenantenne aus der Anordnung einer Hf-Vorstufe (174 oder DF 91) vor der aperiodisch gekoppelten Mischröhre (1R5 oder DK 91), auf die man bisher im deutschen Koffergerätebau verzichtet hat. Diese auch im stationären Heimempfänger bewährte Schaltungsart ermöglicht es mit einem Zweifach-Drehkondensator auszukommen. Der Zf-Verstärker mit der Röhre 174 bzw. DF 91 ist mit einem zweikreisigen Eingangs-Bandfilter und mit einem einfachen Ausgangskreis ausgestattet. In der

Kleinanodenbatterie für 75 V und eine Kleinheizbatterie für 1,5 V im Gehäuseinnern Platz finden. Für zusätzlichen stationären Betrieb soll später ein einschiebbarer Netzteil geliefert werden.

Schon die gefällige Aufmachung in einem formschönen, in verschiedenen Farbtönen erhältlichen Preßstoffgehäuse mit oben liegender pultförmig angeordneter Skala, die eine Plexisglasscheibe schülzt, wirkt sehr ansprechend. Von den Empfangsleistungen dieses Reisesupers wird jeder begeistert sein, der zu einer kurzen Empfangsprobe Gelegenheit hatte, da man selbst am Tage viele Sender im Mittel- und Langwellenbereich ohne Inanspruchnahme einer Zusatzantenne lautstark hören kann. Die Bedienungsknöpfe sind harmonisch zu beiden Seiten der Skala als Riffelgriffe ausgebildet, so daß sie beim Transport des Gerätes nicht beschädigt werden. Der

größte Fortschritt ist aber wohl in der wesentlichen Verringerung des Transportgewichtes
zu erblicken, das bisher eine größere Verbreitung tragbarer Batteriegeräte verhindert hat.
Dieser Reise-Super dürfte das erste, nach vielen Jahren einer scheinbar fruchtlosen Entwicklung im Batteriekofferbau herausgebrachte
transportable Batteriegerät sein, das dem deutschen Publikumsgeschmack entspricht und in
technischer Hinsicht einen grundsätzlichen
Fortschritt bedeutet.

Fortschritt bedeutet.
Als weitere Neuerung zum Jahresbeginn steht im Grundig-Programm der 6-Kreis-4-Röhren super "Weltklang 246 Würur Verfügung, der mit den bekannten Röhren ECH 11, EBF 11, ECL 11 und AZ 11 bzw. Trockengleichrichter bestückt ist und zu dem volkstümlich niedrigen Preis von DM. 246.—erscheint. Vollautomatischer, auf zwei Röhren wirkender Schwundausgleich, Gegenkopplung mit Baßanhebung, Klangfarbenschalter, UK Wr. Tonabnehmer- und zweiter Lautsprecheranschluß sowie eine große, übersichtliche Flutliches Empfängers dar, die erstmalig nach Kriegsende zu diesem Preis in einem vollwertigen Mittelklassensuper mit drei Wellenbereichen geboten werden. Das gefällige Preß-

stoffgehäuse besitzt eine moderne geschwungene Linienführung, die Bedienungsknöpfe sind unauffällig angeordnet und die Empfangsleistungen befriedigen bei wohlklingender Tonwiedergabe verwöhnte Ohren.

Körting-Allstrom-Empfängerreihe

Das Wiedererscheinen der bekannten Körting-Erzeugnisse, die man in den letzten Jahren vergeblich gesucht hatte, wird in Fachkreisen freudig begrüßt. Das neue Körting-Empfänger-Bauprogramm 1950 beweist, daß die Firma ihrer 25jährigen Tradition treu



Bild 2. Grundig-Reise-Super 216 B im Größenvergleich zur EBL 1. Rechts sieht man die zugehörigen Batterien und einige Miniaturröhren

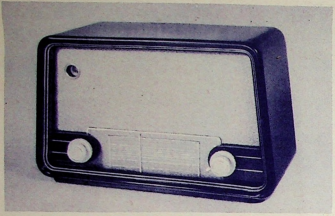


Bild 4 Der neue Körting-Super "Honoris" mit 6 Kreisen und 6 Röhren besitzt eine neuzeitliche Gehäuseform und ein schnell auswechselbares Skalenblatt, Die Skalenlämpchen lassen sich leicht auswechseln, da die Halterungen ohne Eingriffe in das Gerät von außen zugänglich sind

geblieben ist und den Fortschritt anstrebt, der heute u. a. aus der kommenden Berück-sichtigung des UKW-Teiles ersichtlich wird. sichtigung des UKW-Teiles ersichtlich wird. Die technische Ausführung der neuen Empfänger läßt erkennen, daß die Körting-Ingenieure diesem Problem ihre volle Aufmerksamkeit zugewendet haben, ist doch das Spitzengerät der neuen Reihe, der Körting-DOMI-NUS S50U, ein nach den neuesten in- und ausländischen Erfahrungen und nach einem eitgenen Frijfungsgedanten gegebalteter. A M. eigenen Ersindungssgedanken geschalteter AM/ FM-Universalsuper, der beim FM-Empfang im UKW-Bereich mit acht Röhren und zehn Kreisen Höchst-leistungen sichert. Die Vorbereitung für den UKW-Empfang erstreckt sich aber auch auf die beiden Vollsuper HONORIS S50N und SUPRAMAR S50BS (letzterer mit Bandspreizung der 3 wichtigsten KW-Bänder über die ganze Skalenbreite und durchlaufen-dem KW-Bereich), die aus Preisgründen noch nicht mit einem eingebauten UKW-Teil ausgestattet sind. Bei diesen beiden preiswerten Empfängermodellen ist innen auf dem Empfängerchassis eine Steckfassung für die Aufnahme eines UKW-Einsatzes vorgesehen, auf der zunächst ein Ersatzwiderstand steckt. Der Käufer eines dieser Geräte ist jeder Sorge hinsichtlich des späteren Überganges UKW-Rundfunk enthoben. Er hat die Möglich-keit, zu gegebener Zeit einen für sein Gerät passenden, betriebsfertigen UKW-Einsatz mit Stecksockel zu beziehen, der nach dem Heraus-ziehen des Ersatzwiderstandes auf die Fassung gesteckt wird. Der Normalempfänger wird also ohne fachmännischen Umbau mit kleinstem Kostenaufwand zu einem wirklichen und vollwertigen Universalempfänger für alle Wellenbereiche einschließlich des neuen UKW-Bereichs und für beide Modulationsarten. Der Körting-UKW-Einsatz für die genannten Körting-Super hat einen eigenen Abstimmknopf zur Einstellung auf den UKW-Abstimmknopf zur Einstellung auf den ÜKWBezirkssender. Der Einsatz hat einen eigenen
Ausschalter, um seine Röhren beim Normalempfang zu schonen, und einen Anschluß für
die UKW-Dipolantenne. In der Rückwand
des Gerätes ist ein Durchbruch vorgesehen,
um den Abstimmknopf und den Antennenanschluß des Einsatzes zugänglich zu machen.
Es versteht sich, daß alle erwähnten KörtingEmpfänger im Hinblick auf den künftigen
UKW-Empfang frequenzmodulierter Sendungen einen selbst für Körting ungewöhnlich
hochwertigen Niederfrequenzverstärkerteil
haben, der den erweiterten Tonfrequenzumhaben, der den erweiterten Tonfrequenzum-fang und die größere Störgeräuschfreiheit der UKW-Sendungen voll zur Geltung bringt. Die neuen Körting-Empfänger werden sämt-Die neuen Körting-Empfänger werden sämtlich in Allstromausführung geliefert. Das war mit den neuen Allstromröhren und -schaltungen ohne Leistungsminderung und ohne erhöhte Störanfälligkeit möglich. Bei den niedrigen Wechselstrom-Netzspannungen von 110 und 125 Volt sorgt ein eingebauter Aufwärtstransformator automatisch dafür, daß die Röhren mit voller Leistung arbeiten. Zur Erleichterung des Exportgeschäftes, das bei Körting immer einen beträchtlichen Umfang hatte, wurde eine leistungsfähige internationale Röhrenbestückung gewählt.

Der Körting-HONORIS Modell S 50 N ist ein 6-Röhren-6-Kreis-Vollsuper mit den Röhren UCH 42, 2×UAF 42, UL 41 und UY 41, die zum Teil in Doppelfunktion arbeiten, und dem Magischen Auge UM 4. Dieser leistungsstarke Röhrensatz verleiht dem Gerät die für die mitteleuropäischen Empfangsverhältnisse günstigste Empfindlichkeit. Im Hochfrequenzteil einschließlich des Wellenbereichschalters wird reichlicher Gebrauch von den neuen hochwertigen keramischen Isolierstoffen gemacht. Das ergibt in Verbindung mit Spulensätzen hoher Güte eine große Flankensteilheit der Resonanzkurven der Kreise, die sich in einem günstigen Verhältnis zwischen Trennschärfe und Bandbreite auswirkt. Der sehr wirksame Sch wund – aus gleich erfolgt durch Vorwärts- und Rückwärtsregelung auf drei Stufen. Ein Magisches Auge wurde eingebaut, um die hohe Empfindlichkeit und Trennschärfe des Gerätes vor allem auch beim Kurzwellenempfang voll auszunutzen.

Der mechanische Ausbau ist so solide wie bei früheren Körting - Geräten. Großer Wert wurde auf eine zweckmäßige Klangregelung gelegt: der kontinuierlich regelbare Tonwähler mecht über günstig bemessene, frequenzabhängige Gegenkopplungswege eine weitgehende, wahlweise Anhebung oder Unterdrückung des Tieftonder des Hochtonbereichs möglich, um die Wiedergabe der Güte und dem Charakter (Sprache oder Musik) der aufgenommenen Sendung anpassen zu können. Bei der Schallplattenwiedergabe sorgt eine automatische Baßentzerrung für einen teilweisen Ausgleich der bei der Aufnahme unvermeidlichen Abflachung der Dynamik im Tieftonbereich. Für ein Körting-Gerät versteht es sich von selbst, daß am Lautsprecher nicht gespart wurde. Der eingebaute 4-Watt-Lautsprecher mit vorzugsgerichtetem Alnicomagnet von 10 000 Gauß Feldstärke im Luftspalt sichert eine große Tontreue und Klangfülle, um so mehr als End-

stufe und Lautsprecher bei normaler Zimmerlautstärke bei weitem nicht voll ausgesteuert werden

Neue LTP-Geräte

Mit Beginn des Jahres wartet die Firma LTP-Apparatewerk, Lennartz & Boucke, Tübingen, mit einem neuen Programm in "Zauberflöten" auf das in Güte und Preis weitere Fortschritte zeigt.

In der Preisklasse um 256.— DM, wird in dem ansprechenden Zauberflöten-Holzgehäuse ein Vollsuper mit Magischem Auge "Zauberflöte 4c" geliefert, der mit den Rimlockröhren UCH 41, UAF 42, UM 11 und UL 41 arbeitet und an Stelle der Gleichrichterröhre einen leistungsfähigeren AEG-Trockengleichrichter verwendet. Im Hochfrequenzteil erfährt das Gerät gegenüber dem bisherigen Typ "Zauberflöte 2" keine wesentliche Änderung, dagegen wird in klanglicher Hinsicht in dreifacher Weise ein Fortschritt erzielt:

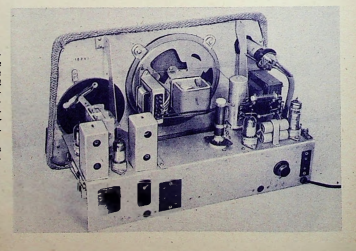
- Durch Verbesserung der Baß- und Höhen-Wiedergabe.
- Ferner durch den Komfort einer gehörrichtigen Lautstärkeregelung, die bewirkt, daß bei Einstellung auf "Mittel" und "Leise" in zunehmendem Maße eine Anhebung der Bässe stattfindet, die sonst unter die Reizschwelle des Ohres fallen würden.

Beide Verbesserungen waren aber nur durch eine entscheidende Herabsetzung des Netzbrumms möglich, der jetzt so gering ist, wie bei den besten großen Empfängern. Dies ist um so beachtenswerter, als es sich bei dem Gerät zunächst um eine Allstromausführung handelt. Es ist aber geplant, in der gleichen Preisklasse einen Wechselstromempfänger herauszubringen.

In der Preisklasse um DM. 298 — erscheint ein 7-Kreis-5-Röhren-Super "Zauberflöte 3b" mit der Bestückung UCH 41, UAF 42, UM 11, UL 41, UY 41. Das Gerät wird auch in Wechselstromausführung geliefert. Auch bei diesem Gerät wird wieder das Magische Auge zur Niederfrequenzverstärkung benutzt. Das Gerät besitzt 4 Wellenbereiche, davon 2 gespreizte Kurzwellenbereiche. In der Form ist das Gehäuse dem Typ "Zauberflöte 4c" ähnlich, Jedoch wesentlich größer. Es wird ein Lautsprecher mit 200 mm ϕ verwendet, wodurch eine Klangfülle erreicht wird, wie sie sonst nur in der Spitzenklasse geboten werden kann.

Bei dem dritten Gerät "Zauberflöte 1a" (Preisklasse um 495.— DM.) handelt es sich um den 7-Kreis-Spitzen-Super mit 3 Kurzwellenbereichen, mit Bandbreiteregelung, Magischem Auge. 3fachem Schwundausgleich in Luxusausführung. Dieses Gerät konnte wegen Überlastung der Herstellerfirma mit Aufträgen auf "Zauberflöte 2" zu Weihnachten nur als kleine Musterserie geliefert werden und wird erst zu Jahresbeginn in Serienfabrikation genommen.

Bild 5. Erstklassige mechanische und elektrische Eigenschaften sind von jeher ein besonderes Kennzeischen aller Körting-Geräte. Auch der neue Körting-Super "Honoris" zeichnet sich durch vorbildlichen Aufbau aus



Guarzhontrollierter AMATEURSENDER für das 2m - Amateurband

Der erste Tell dieser Senderbauanleitung für den KW-Amateur wurde in Heft 18, 1949 veröffentlicht. Die Anlage hat sich bei einem DARC-Wettbewerb inzwischen bewähren können, bei dem es DL 3 HY gelang einen 3. Preis zu erlangen. Wir machen nochmals darauf aufmerksam, daß Bau und Betrieb nur lizenzierten KW-Amateuren gestattet sind.

Die Antenne wird aperiodisch dem PA-Kreis L_4 C_{18} angekoppelt und der Abstand der Spule L_5 so eingestellt, daß im Resonanzfall 70 mA nicht überschritten werden (Meßwerkstellung F). Es versteht sich, daß man bei der Einregulierung und Inbetriebsetzung der Sendestation Vorsicht walten lassen muß, damit die empfindlichen Röhren nicht Schaden leiden. Ein in die Katode gelegter Widerstand bietet gegen die Gefährdung der Röhren eine gewisse Sicherheit, ver-ursacht anderseits einen meist nicht kontrollierbaren Leistungsverlust, auch wenn er kapazitiv überbrückt wurde.

der Schaltung (Bild 1) angegebenen Stromwerte beziehen sich grundsätzlich für den Resonanz-fall. Für die richtige Einstellung der Stufenfrequenzen stand ein Absorptionsfrequenzmesser zur Verfügung Man kommt aber auch mit der Lecherdraht-Meßmethode zurecht

Um die Sendcendleistung bei der Modulation voll ausnutzen zu konnen, kann nur Anoden- und gittermodulation über einen angepaßten Modulations-

Für die Berechnung des Übersetzungsverhältnisses des Modulationstransformators Tr₃ (Bild 2) gilt folgender vereinfachter Rechnungsgang:

Modulationsimpedanz = R_M =

$$\frac{{
m Ua_{PA}}}{{
m Ja_{PA}}} = \frac{400}{0.07} = 5.91 \approx 6 \ {
m k}\Omega.$$

Der Außenwiderstand Ra der Modulator-Endstufe betrug bei vorliegenden Betriebsbedingungen ca. 12 000 Ω (von Anode zu Anode). Da bekanntlich

$$\tilde{u} = \sqrt{\frac{R_a}{R_M}}$$
 ergibt sich mit Zahlen eingesetzt:

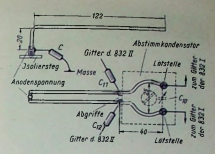
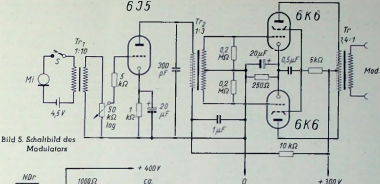
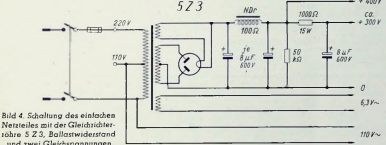


Bild 6. Skizze für die Ausführung des Schwingkreises





Netzteiles mit der Gleichrichtertöhre 5 Z.3. Ballastwiderstand und zwei Gleichspannungen 300 und 400 Volt

transformator verwendet werden. Um die hierzu not-wendigen 8 Watt Nf-Leistung (einschl. Verluste) zu erreichen, wurden zwei Röhren des Typ 6 K 6 in AB-Gegentaktverstärkung als Modulatorstufe benutzt. Je nach dem zur Verwendung kommenden Mikrofontyp ist die Vorstufe zu bemessen Die dargestellte Schaltfolge reicht für ein Kohlemikrofon aus.

Tabelle I (Spülendaten)

Spule	Windungszahl	Windungs- durchm. (innen)	Drahtstärke	Windungs- länge
L ₁	14 Wdg. (10+4)	13 mm	1 mm Ø Cu (versilb.)	25 mm
L ₂	14 Wdg. (7+7)	12 mm	2 mm Ø Cu (versilb.)	42 mm
L3	1 Windungs- schleife (siehe Lild 8)	-	2,5 mm Ø	-
L4	2×2 Wdg.	15 mm	2,5 mm Ø	32 mm insges.
L ₅	2 Wdg.		2,5 mm Ø	ca. 10 mm
Dr ₁₄ Dr ₅	40 Wdg. Induktivität:	6 mm	(0,2 mm Ø)	25 mm

Tabelle II (Meßbereiche des Moßwerks I)

A	1 5 mA
B	: 20 mA
С	: 5 mA
D	: 100 mA
E	: 5 mA
P	: 100 mA
	B C D E

$\sqrt{\frac{12\ 000}{12\ 000}} = \sqrt{2} = 1.41 \approx 1.4.$

Natziail

Die Schaltung des Netzteiles konnte denkbar einfach gehalten werden. Mit Ausnahme der PA-Stufe, welche 400 Volt erhält, arbeiten alle anderen Stufen mit zirka 300 Volt Betriebsgleichspannung. Der Netztransformator N-Tr ist für 150 Watt Primärleistung zu bemessen. Um mit nur einer Antennenanlage für wahlweises Sen-

den oder Emplangen auskommen zu können, ist für eine betriebssichere und verlustfreie Antennenumschaltung Sorge zu tragen. In beschriebener Sendestation tung Sorge zu tagen. In bestutterbeit Statussation dient ein wechselstromgespeistes Relais für automatische doppelpolige Antennenumschaltung (S₃)¹]. Bei Relätigung des Schatters S₂ werden Hf-Teil und Antenne ab- bzw. angeschaltet.

Antenne

Als Antennenformen werden einfache Dipole und Mehrelementstrahler mit verdrillter Speiseleitung und mit gutangepastem Spezialkabel verwendet. Als bisher weiteste Entfernung konnten 100 km überbrückt werden. In allen Fällen standen bisher nur Pendelrück-kopplungsempfänger zur Verfügung. Bei großen Entfernungen dürfte das Pendelaudion versagen, demzufolge auch jeder unstabilisierte nicht frequenzmodulationsfreie einstufige Tx, obwohl seine Leistung auch für größere Entfernungen ohne weiteres ausreichen würde.

Zu dem Aufbau und der Inbetriebsetzung des beschriebenen Sendegerätes selbst ware noch zu sagen, daß das höchste Augenmerk der Verdrahtung und der Qualität der Einzelteile und Materialien zu widmen ist, will man unberechenbare wilde Schwingungen und weitgehendst Verluste vermeiden.

Joachim Koppe, DL 3 HY Helmut Schweitzer DL 3 TO

KURZWELLENRUNDFUNK

Angola. Eine neue portugiesische Sendestation in Nova Lisboa arbeitet auf 11 925 kHz und wird von Radio Clube de Louanda betrieben. Empfangszeiten ver-schieden, Berichte sind zu richten an P. O. Bo.: 125, Nova Lisboa, Angola, Port. West Afrika.

Argonilnien. Radio-Belgrano, eine Station in Buenos Aires, arbeitet nun auf der Frequenz von 11840 kHz. Der Empfang ist ab 22.00 Uhr MEZ möglich, wird jedoch um 23.00 Uhr MEZ besser, wenn Paris auf auf 11845 kHz seinen Betrieb einstellt.

Burma. Radio Rangoon sendet auf 6 035 kHz und kann des öfteren um ca. 15.30 — 16.00 Uhr MEZ. gehört werden. Die Lautstärke ist gering, da nur eine Sendeleistung von 5 kW verwendet wird.

Curação. Der "Juliana Zender" der CUROM auf Willemstadt in Holländisch West Indien arbeitet auf folgenden Frequenzen: PJC 1 = 2315 kHz und PJC 2 auf 5019 kHz. Alle richtigen Berichte werden mit einer netten QSL bestätigt. Die Anschrift lautet: "CUROM", Juliana Zender, Curacaosche Radio Vereeniging, P. O. Box 31, Willemstad, Curacao.

Guadeloupe. Die Rundfunkstation FG 8 HA. in Basse-Guadeloupe. Die kundjunkstation F.G. 6 F.A. in Jasse-Terre sendet mit 140 W laut dem neuen Sendeplan von 17.30 — 19.15 und 00.00 — 01.30 Uhr MEZ. auf 7.445 kHz. Beste Empfangsmöglichkeiten in der Mitter-nachtssendung. Berichte sind erwünscht an: Radio-Guadeloupe, Basse-Terre, Guadeloupe.

Libanon. Radio-Levant, Station FXE, in Beirut, sendet täglich von 06.00—07.30, 11.30—14.30 und von 16.00—22.30 Uhr MEZ auf 8.036 kHz.

Martinique. Mit .Ici Radio Martinique* Martinique. Mit "Ici Radio Martinique" meldet sich die Station FZF 6 in Fort-de-France auf 9700 kHz. Die Sendeleistung beträgt 1,2 kW und die Station ist hier gut zu hören. Berichte werden immer bestätigt und sind zu richten an: Radio-Martinique, 82 Rue Admiral de Gueydon, Fort-de-France Martinique.

Norwegen. Seit dem 1. 10. 1949 bis zum 3. 12. 1949 arbeitete der KW-Sender der Technischen Universität in arbeitete der KW-Sender der Jednischen Universität in Trondheim auf den Frequenzen 6188 kHz und 7240 kHz. Bis zum 12, 11. 1949 ist die Station nur Samstags und Sonntags von 23.00-23.30 Uhr MEZ zu hören. Nach dem 12, 11. 1949 ist der Sender täglich zur gleichen Zeit in Betrieb. Bertichte sind erbeten an: Ukesenderen NTH, Trondheim, Norge, und werden bestätigt.

USA. Die Sender der "Stimme Amerikas" senden jetzt Jeden Sonnabend von 21.45—22.00 Uhr MEZ eitz Programm für Radio-Amateure, genannt "Ot, by and for Radio-Amateurs of the World". Die Frequenzen sind 15270 kHz und 17830 kHz für New York, und 6080 kHz, 7250 kHz und 11870 kHz für die Relais-Stationen in München.

¹⁾ vgl. Schaltbild Heft 18, 1949, Seite 290.



Position	Spule	Selbst- induk- tion	Gleich- stromwi derstand	Win- dungszal Wdg.	Draht
Antennen- kreis	KW ₁ KW ₁	0,55 μ H 0,7 μH	0,22 0,33	51/4	0,15 Ø CuLS 0,15 Ø CuLS
Bandfilter- kreis i	MW LW	184 µH 1,94 mH	1,8 13,6	110 380	14×0071×S 6×0,071×S
Bandfilter- kreis 2	MW	183 µH	1,74	87 + 23 = 110	14×0071×S 6×0.071×S
Vorkreis	KW ₁ KW ₂	0 41 μH 1,5 μH	0,005 0,014	380 5 15	1 Ø CuL 1 Ø CuL
Oszillator- kreis	KW1 KW1 MW	0,48 µH 1,89 µH 84 µH 293 µH	0,005 0,015 2,7 5,2	5 16 73 138	1 Ø CuL 1 Ø CuL 0,15 Ø CuLS 0,15 Ø CuLS
Rūckkoppl kreis	KW1 KW1 MW LW	1 μH 1,87 μH 55 μH 15,8 μH	0.4 0.61 1.8 1.42	6 11½ 45 26	0,15 Ø CuLS 0,15 Ø CuLS 0,15 Ø CuLS 0,15 Ø CuLS
Zi-Kreise	Pr Se	720 μH 720 μH	3,0	220 220	14×0071×S 14×0071×S
Ausgangs- übertrager	Pr Se	8,6 H	180 0.6	2300 92	0.18 CuL 0.7 CuL
Netzdrossel 9-kHz- Sperre		3,5 H 63 mH	146 205	2500 2350	0,18 CuL 0,12 CuL

A. Abgleich der Zwischenirequenzkreise

Der Empfänger wird auf 1620 kHz = 185 m eingestellt, der Lautstärkeregler voll aufgedreht, Klangregler auf "dunkel".
 Der Ausgangsleistungsmesser wird an die Buchsen für den Zusatzlautsprecher angeschlossen.

für den Zusatzlautsprecher angeschlossen.

3. Das modulierte Signal von 472 kHz wird über einen Kondensator von 0,1 μF an das Gitter der ersten UAF 42 gelegt und zunächst beim 2. Bandfilter der untere Ketn, dann der obere auf größte Ausgangsleistung abgeglichen. Anschließend legt man das Meßsenderkabel an den mittelsten Stator des Drehkondensators (nicht an das Gitter der UCH 421) und gleicht ebenso zunächst den unteren, dann den oberen Kern, des 1. Bandfilters ab.

Nach erfolgtem Abgleich sind die Kerne mit Wachs festzulegen.

B. Abgleich des Oszillators und des Vorkreises

Der Skalenzeiger soll bei vollkommen eingedrehtem Drehkondensator am rechten Ende der kHz-Skala stehen. Er ist nach Lösen der Schraube im Zeiger-schlitten entsprechend einzustellen.

Ausgangsleistungsmesser an die Buchsen für den Zusatzlautsprecher anschließen, Lautstärkenregler voll aufdrehen, Klangregler auf "Dunkel". 2. Eichkabel des Meßsenders mit normaler Kunst-antenne an die Antennen- und Erdbuchse anschließen.

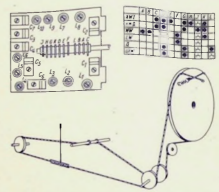
2. Eichkabel des Meßenders mit normaler Kunstantenne an die Antennen- und Erdbuchse anschließen.

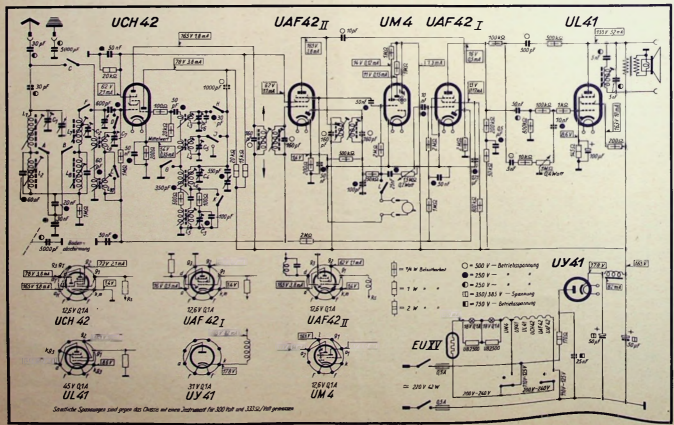
3. Der Skalenzeiger des Gerätes und der Meßender werden auf die jeweilige Abgleichfrequenz eingestellt und Trimmer und Abgleichkerne solange verstellt, bis am Emplängerausgang die großte Ausgangsleistung auftritt. Hierzu muß bei "Lang" am rechten Abgleichpunkt (150 kHz) der Kreis des Eingangsbandßlierts, der jeweils nicht abgestimmt wird, durch einen Kondensator von etwa 2000 pF verstimmt werden. Dieser Verstimmungskondensator ist zwischen den Jeweiligen Statoranschluß des Drehkondensators (1. oder 2. Paket von der Seilscheibe aus gesehen) und Chassis zu legen. An den linken Abgleichpunkten wird ohne Verstimmung abgelichen. Auf "Lang" muß beim linken Abgleichpunkt (310 kHz) unter gleichzeitigem Verdrehen des Drehkondensators und des Oszillatortimmers die maximale Ausgangsleistung eingestellt werden. Bei Kurzwelle muß die Spiegelfrequenz größer als die Abgleichfrequenz sein. Der Abgleichvorgang ist solange in der angegebenen Weise zu wiederholen, bis keine Nachstimmung mehr erforderlich wird. Die letzte Abgleichoperation ist stets der Trimmerabgleich.

FUNKSCHAU-Servicedaten: Gircletz 151 Für den Abgleich ist folgende Reihenfelge unbedingt 1. Mittel elchpunkte: 556 kHz (Beromünster)
1/intel: 1620 kHz (BFN Heriord)
1366 kHz 4. Kurz II Abgleichpunkte: 150 kHz 310 kHz Lang: Kurz I: 25 m m Kurz II: 49 m

C. Abgleich der g-KHz-Sperre C. Abgleich der g.KHz-sporre

Der Wellenschalter wird auf Tonabnehmer, der Klangregler auf Heil gestellt, der Lautstarkearegler voll aufgedreht. An den Tonabnehmerbuchsen gler voll Tonapnenator angeschlossen. Die Frequenz muß genau 9 kHz betragen. An den Buchsen für muß genau 9 kHz betragen der Ausgangsleitsung smesser. Der Kern der 9-kHz-Sperte (hinter dem Sockel des EU XV) wird nun solange verdreht, bis die kleinste Ausgangsleistung auftritt und mit Wachs festgelegt.





FUNKSCHAU-Prüfbericht: GRAETZ-Großsuper 151 GW

Empfindlichkeit: 20 µV Trennschärfe: 1:175 Spiegelselektion: > 1:10 000

Figenschaften: 7Kreise, 6 Röhren; Eingangsbandfilter: kombinierte Zf- und Nf-Bandbreitenregelung: Magisches Auge; Gegenkopplung: Tonabnehmerund zweiter Lautsprecheranschluß; Schwundregelung dreistufig

Wellenbereiche: 15,5... 27 m, 26...52 m, 185 bis 588 m, 893 ... 2070 m

Ahmessingen: Breite 570 mm, Höhe 375 mm, Tiefe 280 mm Gewicht: 13,5 kg netto

Preis: DM. 525.— Hersteller: Graetz KG., Altena (Westfalen), Westigerstraße 172

Einem Graetz-Empfänger sieht man mit besonderer Spannung entgegen, da die hohe mechanische und elektrische Qualität der früberen Geräte dieser Firma noch in bester Erinnerung ist. Der jetzt hergestellte Großsuper "151 GW" entspricht dieser Graetz-Tradition in hohem Maße. Er dürfte zu den qualitativ besten Großsuperhets gehören, die heute von der deutschen Industrie bergestellt werden.

Eingangsbandfilter und Bandbreitenregelung

Von einem Großsuper verlangt man heute wieder, daß er bezüglich Trennschäfe und Klangqualität anpassungsfähg ist. Im Graetz-Super wurde das Problem durch Anordnung eines Eingangsbandfilters gelöst, das eine hohe Eingangstrennschäffe gewährleistet. Es ist ein besonderer Vorzug des Gerätes, einen mit niederfrequentem Klangregler kombinierten Bandbreitenregler Im ZI-Teil zu besitzen, dessen jeweilige Stellung an einer Skala innerhalb des Skalenfeldes abgelesen werden kann. Ein Blick auf die Bandbreitenskala gibt sofort zu erkennen, ob man bei Seitenbandbeschneidungen die Trennschäffe des Gerätes noch erhöhen kann oder oh bei einwandfrei ankommendem Sender eine Verbreiterung des Mr-Bandes möglich ist.

Schaltungseinzelheiten

Bei Kurzwellen arbeitet der Eingangskreis mit einfachem Vorkreis. Das KW-Band ist in zwei Teilbereiche aufgeteilt. Die Verwendung des Rimlock-Röhrensatzes ermöglicht einen dreifachen Schwundausgleich mit Vorwärts- und Rückwärtsregelung Der zweistufige Nf-Teil mit den Röhren UAF 42 und UL 41 zeichnet sich durch sorgfähtige Entwicklung aus. Neben Gegenkopplung mit Baß- und Höhenanbebung und einem voränderlichen Klangregler ist im Endverstärker eine 9-kHz-Sperre angeordnet. Der Netzteil kann auf übliche Spannungswerte zwischen 110 und 240 V umgeschaltet werden. Als Skalenlampenschutz ist die Urmbrücken UB 2500 beim etwaigen Durchbrennen der Skalenlampen eine Unterbrechung des Heizkreises verhindern.

Eleganio Gohäuseiorm

Das nußbaumfurnierte Edelholzgehäuse besitzt günstige Proportionen. Es ist sehr stabil und mit großer Sorgialt ausgeführt und vermeidet störende Resonanzen. Besonderen Anklang findet die übersichtlich geeichte Stationsskala, innerhalb deren man die beiden Bedienungsknöpfe angeordnet hat. In seiner Gesamterscheinung mecht der neue Graetz-Großsuper 151 GWeinen hervorragenden Eindruck, der in erster Linie den erstklassigen Empfangsergebnissen, dann aber auch der hohen Betriebssicherheit des Gerätes zu verdanken 1st, Eigenschaften, die beute mehr denn je für den Erfolg eines Empfängers ausschlaggebend sind.

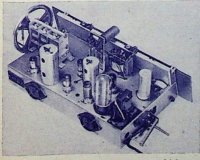


Bild 1. Chassisansicht des Graetz 151 GW

Für den WERKSTATTPRAKTIKER

Unsachgemäße Behandlung des Saphirabnehmers TO 1002

Ein Tonstudio hatte sich zum Rückspielen der aufgenommenen Schallfolien auf den Saphirtonabnehmer umgestellt. Zwei in kurzen Abständen auftretende Beanstandungen wurden auf falsche Anwendung zurückgeführt.

Der TO 1002 war auf einen freien Eingangskanal des Studiomischpultes geschaltet worden. Die Wiedergabe klang ungewöhnlich beil und war durch starkes Brummen gestört. Eine Untersuchung ergab, daß die Eingangsübertrager des Mischpultes auf der Primärseite eine Mittelanzapfung haben, die im Innern des Gerätes zur Symmetrierung der Eingangsleitungen an Masse liegt. Da nun aher das Magnetsystem des TO 1002 ebenfalls einpolig an dessen Gehäuse liegt, wurde gemäß Bild 1 die eine Hälfte der Primärwicklung des Mischpultübertragers kurzgeschlossen, wodurch die unangenehme Klangaußhellung verursacht wurde. Gleichzeitig wurden über die so gebildete "Erdschleife" Störungen vom Plattenspreier-Chassis in den Übertragungskanal gebracht. Nach Lösen der Mittelanzapfung des Mischpultübertragers von Masse, wurde sofort die Wiedergabequalität ganz erbeblich verbessert, das Störgeräusch blieb jedoch bestehen, da ja die erwähnte Erdschleife noch immer im Übertragungskanal lag. Deshalb wurde die Masseverbindung innerhalb des TO 1002 aufgetrennt und dafür die Mittelanzapfung des Eingangsübertragers wieder geerdet. Der Erfolg war bundertprozentig.

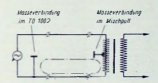


Bild 1. Fehlerhafte Anschaltung des TO 1002

Nach Lösen der beiden Befestigungsschrauben am Tonarmkopf fällt das Magnetsystem heraus und nach Abbeben der Aluminiumhaube ist der Verbindungsdraht zwischen Magnetsystem und Masse leicht zu entfernen.

Kurze Zeit nach Behebung der oben genannten Störung war der Saphirstift ausgebrochen. Bei näherer Untersuchung stellte sich folgendes heraus: Die Folien wurden sofort nach der Aufnahme sehr stark eingefettet. Das überflüssige Fett staute sich beim Abspielen an der Gummirolle, die als Stoßänger dient und löste den Gummibelag. Dieser verklemmte die Rolle zufällig in der Arbeitslage, so daß die Rolle unwirksam wurde. Beim etwas unsanften Aufsetzen des Tonahnehmers durch einen Kunden brach dann der Saphir aus. Die Rolle wurde ausgebaut und gesäubert, sowie mit einer frischen Gummiauflage versehen, Es gelang sogar, den ausgebtochenen Saphir wieder einzulöten. Nachdem in Zukunft alle Folien nur noch ganz schwach eingefettet wurden, trat kein Verschmieren der Rolle mehr auf. Ing, Fritz Kühne

Ein Ní-Generator in Transitron-Schaltung

Das Transitron erlaubt die Herstellung eines sehr oberwellenarmen Nf-Erzeugers ohne Spulen, nur mit Kondensatoren und Widerständen. Bei günstiger Bemessung kann ein niedriger Klirtfaktor von nur 3 % erreicht werden. Allerdings ist die abgegebene Nf-Spannung recht klein, zwischen 0,1 und 1,0 Volt. In der hier beschriebenen Schaltung wird etwa 0,5...1,0 V erzeugt.

Bild I zeigt die Schaltung. Die Spannung von + 280 V sollte bei den angegebenen Widerstandswerten möglichst genau eingehalten werden. Andernfalls müssen der Anoden- und Schirmgitterwiderstand etwas verändert werden. Die erzeugte Spannung kann an einem Drebspannungsteiler abgegriffen werden. Falls die Schaltung für die Modulation eines Prüfgenerators ausgenutzt werden soll, muß die Nf-Spannung entweder weiter verstärkt oder dem Steuergitter der Hir-Oszillatoröbre zugeführt werden. Im letzten Fall ist es dann nötig, auch für den Hf-Teil eine Transittonschaltung zu verwenden, weil damit das Steuergitter verfügber ist, oder in einer üblichen Schwingschaltung eine Triode/Hexode zu benutzen (Triode als Oszillator und Einkoppiung der Modulationsspannung in den Hexodenteil).

Soll ein NI-Generator für Batteriebetrieb aufgebaut werden, dann werden alle Widerstände und Konden-

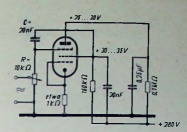


Bild 1. Einlacher NI-Transitron-Generator

satoren außer R und C in Bild I fortgelassen. Die Anode und das Schirmgitter sind an niedrige Gleichspannungen zwischen 1,5...15 V zu legen. Dabei soll die Anodenspannung kleiner sein, als die Schirmgitterspannung. Bei Ua = 3 V und Uag = 4,5 V wird z. B. eine Ni-Spannung von 0,1 V erzeugt. Ein Kopfhörer für Morseübungszwecke muß in die Schirmgitterzuleitung eingelegt werden. Jede Hi-Pentode mit herausgeführtem Bremsgitter ist verwendbar.

Ing. Erich Wrona

ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

Wir bitten die Reparaturwerkstätten um Bekanntgabe interessanter Erfahrungen im täglichen Reparaturdienst. Sie sollen allen Reparaturen zugutekommen und die oft schwierige Instandsetzungsarbeit von Radiogeräten erleichtern belten. Die veröffentlichten Beiträge werden wie üblich honoriert.

Störgeräusch im "Reporter"

In einem neuen "Reporter" zeigte sich ein ständiges Störgeräusch sowohl bei Rundfunk wie bei Schallplattenübertragung. Eine Untersuchung des Gerätes ergab, daß das Isoliermaterial des Wellenschalters nicht einwandfrei war, und zwar wurde zwischen zwei nebeneinanderliegenden Kontaktfedern, Je nach Polung, ein Widerstand von 5..20 MΩ gemessen. Prüfspannung war hierbei 2000 Volt. Da nun Plusspannung und Grammofonanschluß an einer Isolierleiste liegen, entsteht diese Störung durch Kriechstrom, die nicht ohne weiteres zu beseitigen ist, da unch eine Abblickung der Grammofonleitung keine Abhlife bringt. Derselbe Fehler wurde in allen Isolierleisten dieses Gerätes am Wellenschalter festgestellt. In einem anderen Gerät war dieser Fehler nicht festzustellen. Er scheint also nur in einer Serie vorzuliegen.

Brummen des "Lumophen WD 527"

Der Lumophon WD 527 brummte bei einem fabrikneuen Gerät zu stark. Zur Abhille muß der Kondensator von 20 µF., der am äußeren Ende des Lautstärkereglers angeschlossen ist, unter den Widerständen hervorgeholt und nach Möglichkeit noch abgeschirmt werden. Das vom Lautstärkeregler abgewandte Ende des Kondensators darf nicht wieder an der Lötöse wie vorher angeschlossen werden, sondern muß frei in der Luft mit dem Widerstand verbunden werden. Diese Maßnahmen wurden in mehreren Geräten durchgeführt, es war dann kaum noch Brummen zu hören.

Ersatz der RENS 1234 Im Telelunken "Meistersuper"

Im Telefunken Meistersuper bzw. Siemens 37 WLK wird die RENS 1234 als Zf-Verstärker- und Demodutatorrähre benutzt. Diese Röhre ist zur Zeit aber schlecht zu bekommen. Hier kann man mit bestem Erfolg statt dessen die ACH 1 einsetzen. Diese Röhre hat denselben Sockel und dieselbe Heizspannung. Es müssen lediglich die Sockelanschlüsse etwas geändert werden, und zwar wird das 2. Gitter des Hexodenteiles das hier nun auch das Steuergitter des Triodenteiles ist, wieder mit der Katode verbunden. Als Verstärkeranode wird jetzt nicht das 2. Schirmgitter wie bei der RENS 1234, sondern die Hexodenanode selbst benutzt. Für die Demodulation wird die Anode des Triodensystems angeschlossen. Die Schaltung selbst braucht nicht weiter verändert zu werden.

J. Selmke

Nachträglicher Einbau eines S-Meters im KURZWELLEN-SUPERHET

Vor dem Kriege hatten die deutschen Funkamateure bis auf wenige Ausnahmen nur Geradeausempfänger zur Verfügung. Die letzten Jahre ermöglichten es jedoch vielen, sich einen deutschen oder amerikanischen kommerziellen KW-Superhet zu beschäffen. Diese Ge-räte haben meistens die wesentlichsten Eigenschäffen, wie sie der Amateur von einem Communications Re-ceiver wünscht. Was noch fehlt, soll nachträglich eingefügt werden. Hierzu zählt auch das S-Meter.

Delinition der S.Stulen

Leider besteht noch keine international anerkannte Festsetzung für die Spannungen, die den einzelnen S-Stufen zuzuordnen sind. So ist auch noch nicht ihr Leider besteht noch keine International anerkannte Festsetzung für die Spannungen, die den einzelnen S-Stulen zuzuordnen sind. So ist auch noch nicht ihr gegenseitiges Spannungsverhältnis bestimmt. In den USA. hat sich die Praxis eingebürgert, mit S 9 ein Signal zu benennen, wenn am Empfangereingang eine Hf-Spannung von 100 µV vorliegt. Die Abstufung geschieht dann der Einfachheit halber so, daß man eine Eingangsspannung von jeweils der Hälfte der vorherigen mit der nächsten kleineren S-Stule bezeichnet. So kommen wir bei S 1 etwa auf einen Eingangsspannungswert von 0,3 µV. Ein solches Signal ist bei guten Empfangern gerade noch aus dem Eigenrauschen herauszuhören. Die obere Grenze liegt über S 9, da wir mit Empfangsspannunge von 30 mV noch zu rechnen haben. Die Skalen der S-Meter werden dann vielfach in weitere Stulen eingeteilt, die Jeweils 20 düber S 9 ausmachen. Wir kommen also auf das logarithmische Verhältnis "db". Es bedeuten dabei 6 db ein Spannungsverhältnis von 1:2, während 20 db entsprechend ein Verhältnis von 1:10 für die Eingangspannung ausmachen. Die Bemessung von 6 db für eine S-Stule erscheint etwas knapp, da bei Versuchen die Abstufung in Neper als richtiger empfunden wird. eine Statute etscheint etwas knapp, da dei Versuchen die Abstudung in Neper als richtiger empfunden wird. Die Ansichten gehen aber auch noch weiter, indem auch 10 db für eine Stufte angenommen werden. Die erste Definition erscheint jedoch besonders einfach, weshalb sich die US-Apparatebauindustrie ihrer auch vornehmlich bedient.

Logarithmisches Röhren-Veltmeter

Logarithmisches Röhren-Voltmeier

Wenn wir uns überlegen, wie ein Voltmeter den Spannungsbereich von fünf Größenordnungen erfassen soll, so kommen wir zwangsläufig auf ein logarithmisches Röhrenvoltmeter. Wir erinnern uns der früher bei Rundfunksuperhets heinbitzten Abstimmanzeigerinstrumente, die dann jedoch durch die Abstimmanzeigeröhre (Magisches Auge) ersetzt wurden. Die Diodenstrecke im Zf-Verstärker, die für den Schwundausgleich die Regelspannung abgibt, stellt in Verbindung mit einer geregelten Röhre ein solches logarithmisches Röhrenvoltmeter dar, wenn wir den Anodenstrom mit einem mA-Meter im Zuge der Regelung messep. Wir wünschen uns eine solche Kennlinie unserer Meßanordnung, daß bei jeweils halbierter Eingangsspannung in 9 Abstufungen der Instrumentenzeiger gleiche Schritte weniger anzeigt. Die Skala soll nicht zu klein und gut übersichtlich sein. Der Anodenstromwert, der für das S 9-Signal vorllegt, soll etwa halben Instrumentenausschlag ergeben. Es wird nicht immer leicht sein, diese Wunsche mit den gerade vorliegenden Röhren und Meßinstrumenten zu verwirklichen.

Einbau beim geregelten Superhet

Einbau beim geregelten Superhet
Hat der gegebene Superhet Regelröhren, wie es bei
amerikanischen Geräten (z. B. BC 348) der Fall ist, so
kommen wir recht bald zum Ziel. Spricht unser mAMeter erst auf größere Ströme an, so müssen wir den
Anodenstrom von mehreren Regelröhren darüber leiten, bis bei der fehlenden Eingangsspannung etwa
Vollausschlag vorliegt. Ein sehr starkes Eingangssignal
wird dann den Anodenstrom mehr oder weniger sperren, wodurch das mA-Meter auch fast auf Nuil geht.
Ist unser Instrument aber zu empfindlich, so läßt sich
ald ein passender Parallelwiderstand finden, der dann
fest eingehaut werden kann. Wir stellen noch fest,
aß sich die üblichen mA-Meter leider bei zunehmender Stärke des Senders am S-Meter so bemerkbar
machen, daß dessen Anzelge entgegen dem Ubrzeigersinn verläuft. Läßt sich das Instrument mit hängendem
Zeiger verwenden, so kann man diese Widersinnigkeit

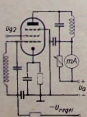
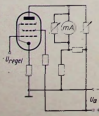


Bild 1 Zi-Stufe mit S-Meter



S-Meter in Brückenschaltung

leicht beheben, indem man es auf den Kopf stellt. Das Anzeigesystem muß also dann gut ausgewuchtet sein. Ist genügend Verstärkungsreserte vorhanden, so kann man noch durch Wahl der Schirmgitterspannung der Regelröhre, an der das S-Meter liegt, die Lage der S-Werte auf der Skala günstig beeinfliussen. — Man kann auch noch den Anzeigesinn des Instrumentes umkehren, indem es in eine Widerstandsbrücke eingefügt wird. Hierbei ist dann eine Regelröhre ein variabler Brückenwiderstand. Das Instrument laßt sich dann beilebig pollen, um die gewünschte Anzeigerichtung zu erhalten. Besondets gut eignen sich die MA-Meter, die früher in den Armaturenbrettern der Flugzeuge den erhalten. Besonders gut eignen sich die ma-Meter die früher in den Armaturenbrettern der Flugzeuge den Kraftstoffverbrauch pro Stunde anzeigten. Das Einbauen bereitet keine Schwierigkeiten, da ihr Durchausen bereitet keine Schwierigkeiten, da ihr Durchsenser sehr gering lat. Trotzdem ist die Skala übersichtlich und lang, da der Zeiger um den Winkel von 270 drebbar ist. Auch sind diese Instrumente gut ausgewuchtet. Meßinstrumente mit guter Dämpfung sind besonders angenehm, well sonst bei zu starkem Fading der Zeiger über die eigentlichen S-Werte hinauspendelt. Auch brachten Meßinstrumente mit Gleichrichter (Wechselstrommesser) einen besonders dieichter (Wechselstrommesser) einen besonders gleich-mäßigen Abstand für die kleinen S-Stufen, die bei üblichen mA-Metern leicht etwas zusammengedrängt auf der Skala erscheinen können.

auf der Skala erscheinen können.
Besitzt der vorliegende Empfänger jedoch keine Regelröhren, so bekommt man selten eine brauchbare Skalenaufteilung für das S-Meter, wenn man z. B. den Anodenstrom einer RV 12 P 2000 damit mißt. Es ist in diesem Fall auch nichts damit geholfen, eine RV 12 P 2001 an einer Stelle dafür einzusetzen, da die Regelspannung nicht für diese Röhre passend bemessen ist. Es ist dann eigentlich immer anzuraten, an dem Empfänger keine Veränderung vorzunehmen. Man verwende dann eine separate Regelröhre zur Regelspannungsverstärkung und führe die Gleichrichtung mit einem Sirutor durch, wobei diese Regelröhre dann im Anodenkreis das S-Meter steuert. Man kann auch an dieser Stelle eine Röhre nach der Art der EBF 11 einsetzen, wobel man die Stromversorgung dem dazugehörende Superhet entnehmen wird. gehörenden Superhet entnehmen wird.

Eichung des S-Meters

Die Eichung ist mit einem guten Meßsender möglich, dessen Hf-Spannungsteiler exakt geeicht ist und der so dicht abgeschirmt ist, daß er auch wirklich Spannungen von weniger als 1 µV einzustellen gestattet. Man muß für richtlige Anpassung des Meßsenders an den Empfanger sorgen. Viele Empfänger sind für eine 150...300 Ω Anpassung bemessen. Dann muß also eine künstliche Antenne zwischen das 75 Ω -Meßsenderkabel künstliche Antenne zwischen das 75 \(\text{R-Meßsenderkabel} \)
und den Empfänger eingefügt werden, wenn man so die vergleichbaren Empfindlichkeitswerte wie bei der anzuschließenden Antenne haben will. Die Eichung ist tunlichst für Jedes Amateurband gesondert vorzunehmen, wenn man nicht Fehler von \(\frac{1}{2} \). S-Stufen hinnehmen will, wie es sich bei einer solchen Kontrolle sofort zeigt. Man kann auch die Skola nach Mittelwerten eichen und sich für genaue Angaben eine Tabelle anfertigen, die nach Skalengraden je Band die wirklichen S-Stufen und die dazu gehörenden Anten-Tabelle ansertigen, die nach Skalengraden je Band die wirklichen S-Stulen und die dazu gehörenden Antennenspannungen erkennen läßt. Bei der Eichung zeigt es sich noch, daß die kleinen Eingangsspannungen ur richtig angezeigt werden, wenn der Schwundausgleich ohne verzögerten Einsatz erfolgt. Um dabei jedoch nicht durch die Regelwirkung der Empfängerrauschspannung die Empfindlichkeit zu sehr herunterzudrücken, muß man die Katodenwiderstände der Regleröhren etwa 30 % kleiner als normal bemessen, damit die Röhren wieder voll laufen. Die Eichmarken liegen dann bei folgenden Werten: S1 = 0.3 µV, S2 = 0.7 µV, S3 = 1.5 µV, S4 = 3 µV, S5 = 6 µV, S6 = 12 µV, S7 = 25 µV, S8 = 50 µV, S9 = 100 µV, S9 plus 20 db = 1 mV, S9 plus 40 db = 10 mV, S9 plus 60 db = 0.1 V. Das S-Meter gibt eine gute Kontrollmöglichkeit für

Das S-Meter gibt eine gute Kontrollmöglichkeit für die Empfängerabstimmung und Röhrenleistungsmög-lichkeit, wenn die Eigenrauschspannung angezeigt wird. Jede Röhrenalterung oder Verstimmung von Kreisen führt zum Nachlassen der Anzeige am S-Meter.

Hans Rückert, BL 1 EZ.

Bücher für den Amateuc

Kurzwellen-Geradeausompiänger von A bis Z

Von Wolfgang Gruble. 3. Band der Bücherel des Funkamateurs. 245 Seiten, Wolfram-Körner-Verlag,

Für den jüngeren KW-Amateur gibt der Verlasser einen Überblick über Grundbegriffe der Empfanges-technik und über die Elemente des Empfangers in weiteren Kapiteln werden Amateurpraxis, Verbesse-rung und Zusätze und vollständige Schaltungen be-handelt. Zahlreiche Tabellen vervollständigen den

Was jeden interessiert

Die Produktion der Rimlock-Röhren

Die Produktion der Aimiock-Kohren

Die Philips Valvo Werke hatten im Frühjahr angekündigt, daß Valvo-Röhren in Rimlock-Technik zum
Herbst aus der Hamburger Röhrenfabrik geliefert
werden. Dieses Ziel wurde erreicht und zwar hat die
Lieferung kompletter Rimlock-Röhren-Satze für Allstromempfänger Anlang Oktober eingesetzt, nachdem
in den vorhergehenden Monaten die vier verschiedenen Röhrentypen nacheinander in Fabrikation gegangen

waren. Demnächst werden auch Valvo-Rimlock-Röhren für Wechselstrom-Empfänger gefertigt, wobei die Liefe-rung vollständiger Sätze ab März 1950 vorgesehen ist.

Aus der Nora-Produktion

Die Firma Nora hat bei Allstromempfangern das Sicherungsproblem bei VY 2-Röhren dadurch gelöst, daß sie die Beleuchtungslampe als Sicherung benutzt, die ge-währleistet, daß bei Durchschlagen eines Elektrolytkondensators diese Sicherung vor einem Defektwerden

der Gleichrichterrohre anspricht.
Nora baut einen Einkreiset, der in Berlin 5 Ortssender, davon 2 mit 100 kW im Mittelwellenbereich ohne Nora baut eine der der der der davon 2 mit 100 kW im Mittelwellenbereich onne Sperikreis trennt. Er hat einen überraschenden Markteilolg etzelt, weil das Gerät die besonderen Qualitäten der Röhre VEL II in außergewöhnlich hohem und bisher unbekannten Maße zur Geltung bringt.

Frequenz-Überwachung

Jeder Sender erhält von einer internationalen Kommission eine bestimmte Frequenz, d. h. eine bestimmte Wellenlänge zugeteilt, die er möglichst genau einzuhalten hat. Nun wird aber mancher Horer beim Suchen eines Senders im Mittelwellenbereich schon festgestellt haben, daß die Trennscharfe seines Empfängers nicht auszureichen scheint. Der Grund ist vielfach der, daß haben, daß die Trennscharfe seines Empfangers nicht auszureichen scheint. Der Grund ist vielfach der, daß einige Sender die ihnen zugeteilte Frequenz nicht einhalten und dadurch den Empfang der Nachbarsender erschweren, Haßliche Pleiftone und Verzerrungen sind das Ergebnis, Die Aufgabe der Senderuberwachung ist en un, die dem NWDR zugeteilten Frequenzen so zu überwachen, daß die Sender nicht aus dem ihnen zugeteilten Frequenzkanal herausgleiten. Eine Reihe von Geraten, die beim NWDR entwickelt wurden dient der Senderüberwachung bei ihrer Arbeit, die sich auf alle Sender der britischen Zone erstreckt. Die ausgestrahlte Welle wird mit einer Normalfrequenz von hoher Genauigkeit verglichen, so daß auch die geringste Abweichung festgestellt werden kann. Tritt durch irgendeinen technischen Fehler eine Frequenzabweichung auf, so wird der Sender in Zeitdauer von Minuten eingemessen und in seinen Frequenzbereich zurückgeholt. Die stündlich festgestellten Meßwerte werden registriert und die Ergebnisse mit den Überwachungsstellen — "Fernmeldetechnisches Zentralamt" Franklurt a. M. und "Frequenztechnische Zentralstelle" Berlin — verglichen und abgestimm. Auf diese Weise ist gewährleistet, daß die Sender des NWDR sehr genau arbeiten.

FUNKSCHAU

Zeitscheift für den Funktechniker

Chefredakteur: Werner W. Diefenbach.

Redaktion: (13b) Kempten-Schelldorf, Kotterner Str. 12 Fernsprecher: 2025. Telegramme: FUNKSCHAU, Kempten (Allgäu). Für unverlangt eingesandte Beiträge wird keine Haftung übernommen. Nachdruck sämtlicher Aufsätze und Bilder nicht gestattet.

Mitarbeiter dieses Heftes: Dr.-Ing. Kautter, J. Koppe, Ing. Fritz Kühne, Fritz Kunze, Ing. O. Limann, Dipl.-Phys. Norbert J. Müllbaur, H. Rückert, H. Schweitzer, J. Selmke, Ing. H. Ullrich, Ing. E. Wrona

Verlag: FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer. (14 a) Stuttgart-S., Mórikestraße 15. Fernsprecher: 763 29. Postscheck-Konto Stuttgart Nr. 5788. Geschäftstelle München: (13b) München 22. Zweibrückenstraße 8. Fernsprecher: 3 20 56. Postscheck-Konto München Nr. 38 168. Geschäftsstelle Berlin: (1) Berlin-Friedenau, Grazer Damm 155. Postscheck-Vorte Nr. 5277. Konto Nr. 6277.

Anzeigenteil: Paul Walde, Geschäftsstelle München, München 22, Zweibrückenstraße 8. Fernsprecher: 3 20 56. Anzeigenpreis nach Preislista 6.

Eracheinungsweise: Zweimal monatlich.

Bezug: Einzelpreis 70 Pfg. Monatsbezugspreis bei Streil nezug: einzeipreis /u Pig. Monalsbezugspreis bei Strell-bandversand DM. 1.40 zuzüglich 12 Pig. Poito. Bei Postbezug monatlich DM. 1.40 (einschließ). Postzeitungs-gebühr) zuzüglich 6 Pig. Zusteilgebühr. Lieferbar durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder unmittelbar durch den Verlag.

Auslandsvertretungen: Schweiz: Verlag H. Thall & Cla., Hitzkirch (Luz.). — Usterreich: Arlberg-Zeitungsverlag Robert Barth, Bregenz a. B., Postfach 47. — Saar: Ludwig Schubert, Buchbandlung, Neunkirchen (Saar). Stummstraße 15.

Druck: G. Franzische Buchdruckerei G. Emil Mayer, (13b) München 2, Luisenstr. 17. Fernspracher 36 01 33.

Ein nützliches Hilfsgerät bei Batteriebetrieb

Niedervoltwechselrichter für KOFFERGERÄTE

Das Wechselrichtergerät GGK 2-02 g ist zum Anschluß an 2-Volt-Sammler dimensioniert und liefert eine gesiebte Heiz- und Anoden-Anschauft und liefert eine gesiebte Heiz- und Anschlusspannung, wie sie zum Betrieb von Kofferempfängern mit D-Röhren benötigt werden. Der Raumbedarf des Gerätes mit einem Heizsammler für Koffergeräte Der Raumbedari des Gerätes mit einem normalen Heizsammler für Koflergeräte entspricht einer 90 - Volt - Anodenbatterie. Der freibleibende Platz kann zur Unterbringung eines Kleinladegerätes verwendet werden, das zur Aufladung des Sammlers oder zum Pufferbetrieb dient, wodurch das Batteriegerät als Netzempfänger anzusprechen ist.

Grundsätzlicher Aufbau

Der Wechselrichter GGK 2-02 g besteht im wesentlichen aus einem Zerhacker mit Gleich-

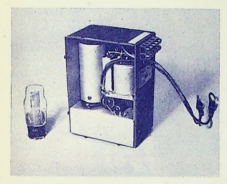


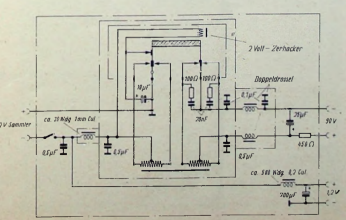
Bild 1. Niedervolt-Wechselrichter im Größenvergleich zu einer Gleichrichterröhre

richtung, einem Transformator und den Sieb-mitteln zur Beseitigung von Hf- und Nf-Störspannungen.

Der Heizstrom der Röhren wird mit einer sehr kleinen Mf-Eisendrossel und einem Elektrolytkondensator geglättet. Der Spannungsabfall in der Drossel setzt die 2-Volt-Spannung des Sammlers auf 1,3 Volt herab. Die Siebung des Anodenstromes erfolgt durch einen Sieb-widerstand und einen Elektrolytkondensator. Der Einbau eines Glätungs-Kondensators er-übrigt sich, da in allen Koffergeräten ein ausreichend großer Kondensator vorhanden ist. Die Bemessung aller elektrischen Werte erfolgte unter dem Gesichtspunkt der prak-tischen Erfordernisse mit Rücksicht auf tischen Erfordernisse mit Rücksicht auf Kleinheit des Gerätes bei geringstem Kosten-aufwand. Ein geringer Brummspannungsrest wurde in Kauf genommen, der aber den nor-malen Netzbrumm von Netzempfängern nicht überschreifet und im praktischen Betrieb be-langlos ers heirt.

Schaltung des Niedervolt-Wechselrichters mit Einzelteilwerten. Für störungsfreien Betrieb sind Anoden- u. Heizspannungen durch Drossel-Kondensator-Siebketten sorgfältig gesiebt. Der Zerhacker ist wie üblich entstört (Funkenentstörung durch 100 Ω-20 nF-Entstör-

aggregate)



Bei Erprobungen mit verschiedenen Kofferempfängern ergaben sich z.B. an einem Nora-Koffersuperhet mit D-Röhren folgende Strom- und Spannungswerte.

Batteriespannung: 2 Volt Stromverbrauch: 0,8 Ampere Stromentnahme: Röhrenheizung 1,2 V, 0,2 A Anodenspannung: 95 Volt = 8 mA

Obige Werte ergeben an einem 2-Volt-Sammler mit 15 Amp/h einen ununterbrochenen Betrieb von 19 Stunden. Bei intermittieren-dem Betrieb kann man mit ca. 22 Stunden Betriebsdauer rechnen.

Wie bereits ausgeführt, kann durch Pufferung des Sammlers mit einem Kleinlade-gerät das Batteriegerät in einen Netzempfänger verwandelt werden, wobei lediglich der Sammler mit dem Ladegerät und das Lade-Sammer mit dem Lichtnetz zu verbinden ist. Brummstörungen treten nicht auf, da der Heizstrom an sich schon ausreichend gesiebt ist. Der am Zerbackergerät befindliche Ausschalter ist der Hauptschalter für Heiz- und Anodenstrom, Im Bedarfsfalle kann er durch Verlägerung der Zuleitungen en idde he Verlängerung der Zuleitungen an jede be-liebige Stelle des Kofferempfängers verlegt werden. Die Lebensdauer des Zerhackerelementes beträgt durchschnittlich 2500 Betriebsstunden.

triebsstunden. Für ältere Geräte mit K-Röhren müssen die Siebmittel für den Heizstrom in den Empfänger verlegt werden. Sie werden daher getrennt mitgeliefert. Damit die Röhren nicht unterheizt werden, darf der zulässige Spannungsabfall nur 0,1 Volt betragen. Aus diesem Grunde wird nur der Heizstrom der brummempfindlichen Röhren wie Audion und 1 Nf-Stufe gesieht damit die Drossel nicht 1. Nf-Stufe gesiebt, damit die Drossel nicht unnötig groß bemessen werden muß.

beschriebene Zerhackergerät wird von Fa. Willy Niedermeier, München-Putzbrunn, Post Haar, zum Preise von DM. 58.50 geliefert.

Aus der Industrie

Grundig-Preisausschreiben

Von den GRUNDIG-Radio-Werken GmbH. wird ein Von den GRUNDIG-Rädio-Weiken Gmbri. wird ein Preisausschreiben veranstaltet, dessen Bedingungen in jedem Fachgeschäft zu erfahren sind. Die Hersteller firma sucht einen zugkräftigen Namen für den neuen Reisesuper 216 B. Als Preise sind neun GRUNDIG-Radiogeräte und ein GRUNDIG-Musikschrank im Werte von fast DM. 3000.— ausgesetzt.

Otto Slowek Direktor

Der bisherige kaufmännische Leiter der GRUNDIG-Radio-Werke GmbH., Otto Slewek, der zum Aufbau der größten Radiotabrik Deutschlands wesentlich bei-tragen konnte, ist zugleich in Anerkennung seiner Verdienste zum Direktor ernannt worden, wozu wir herzlich gratulieren.

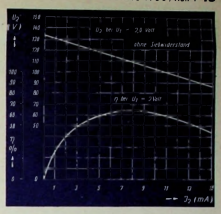


Bild 3. Meß- und Belastungswerte des Niedervolt-Wechselrichters

Wissenschaft und Forschung

Gefahren der Zentimeterwellen

Gefahren der Zentimeterwellen
Nachdem es gelungen ist, auch bei Zentimeterwellen ernebliche Schwingleistungen zu erzielen, rückt die rage ihrer eventuellen Gefährlichkeit für den Menschen in den Vordergrund. W. Salisbury und seine Mitarbeiter veröffentlichen daher eine Reihe vorläutiger aus Tierversuchen gewonnener Ergebnisse, wonam gerade die Wellen um 12 cm herum insofern besonders neimtuckisch sind, als sich die Hauptwärmewirkung auf eine Tiefenschicht etwa 1 cm unter der Haut konzentriert, wo keine Schmerznerven vorhanden sind und Schädigungen erst hemerkt werden, wenn es zu spat ist. Demgegenüber verteilt sich die Wärme bei treferen Hochfrequenzen gleichmäßig und daher ungefährlicher über den ganzen Körper, während sie sich bei ganz hohen Frequenzen auf die Hautoberfläche konzentriert, wo die Schmerzempfindung von Anlang an vorhanden ist Diese innerhalb des Gewebes auttretende Hitzewirkung ist besonders an den Stellen schädlich, wo kein Blutstrom fließt, der die Warmebühren könnte, z. B. an den Augen. Ein mit einer Energiedlichte von 3 Watt/çcm zehn Minuten lang bestehn Tagen einen Star, ohne daß eine unmittelbare Schmerzempfindung vorhanden zu sein schien. Da die thermische Zeitkonstante der in Frage kommenden Gewebe größ ist, wird angenommen, daß es für die physiologische Wirkung von hochfrequenten Impulsen lediglich auf die mittlere Leistung ankommt. Da ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer Wellenleiter für 10 cm Wellen etwa 3en ein typischer wellen in des Röhren von rund 30 Watt Strablungsleistung vorhande Nachdem es gelungen ist, auch bei Zentimeterwellen

Schädigung nicht groß genug.

Quelle: Electronics, Mal 1949, S. 66 If.

Dielektrische Linsen als Antennen für Mikrowellen

Dielektrische Linsen als Aniennen für Mikrowellen

Im "Bell Laboratories Record", April 1948 erschien ein Artikel von W. E. Kock über "Dielektrische Linsen für Mikrowellen". Es handelt sich hierbei um die Entwicklung einer Antenne für ein breites Frequenzband. Die heute verwendeten Linsen bestehen aus einer Reibe leitender Platten und arbeiten nach dem Wellenfuhrungsprinzip. Die fokussierende Wirkung dieser Anordnung ist aber, genau wie bei den optischen Linsen, eine Funktion der Wellenlänge. Diese Bandbreitenbeschränkung fällt fort, wenn man Linsen aus dielektrischen Stoffen — z. B. Polystyrene — vetwendet. Die weitere Entwicklung, um das Gewicht für die drei Meter großen Linsen zu reduzieren, führte zu dem "metallischen Dielektrikum".

Während die Moleküle eines wahren Dielektrikums in einem ellektrischen Feld induzierte Polarisation zeigen, findet ein ähnlicher Effekt statt, wenn eine isolierte Metallkugel in einem elektrischen Feld ist, Auf diese Art kann ein metallisches Dielektrikum gemacht werden, indem man ein Gitter — analog dem Molekülgitter eines Dielektrikums — von leitenden Kugeln herstellt. Bei Mikrowellen verhält sich das künstliche Dielektrikum wie ein wahres Dielektrikum, weil hier die Wellenlänge größer ist als der Abstand der Kugeln. Durch geeignete Wahl der Gitterabstände erzeicht man, daß die fokussierende Wirkung dieser Linse frequenzunabhängig ist. Als leitende Elemente werden auch dünne Scheichen verwendet, die bei nur vertikal polarisierten Wellen horizontal befestigt werden. Der Anordnung gibt man die Form einer konvern optischen Linse. Die neue Linsenart wird zuerst auf einem Band New York—Chikago verwendet.

Die interessante Schaltung

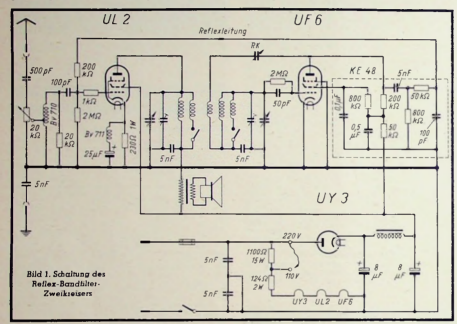
Reflex-Bandfilter-Zweikreiser

Eine weitere Verbilligung bei gleicher Leistung be-deutet die Anwendung des Reslex-Prinzips beim Band-

Die Endpentode UL 2 arbeitet zuerst als aperiodische Hf-Verstärkerröhre. An ihrer Anode liegt der Bandfilter-Zweikreisspulensatz, auf den das rückgekoppelte Audion mit der UF 6 folgt. Die NI-Spannung wird über Hf-Siebglieder auf das Gitter der UL 2 zurück-geführt. Sie wird also doppelt ausgenutzt und ist gleichzeitig Hf-Vorröhre und Lautsprecherröhre

nicht größer als 100 pF sein, sonst wird die Wiedergabe zu dumpt.

Um die Bedampfung des Spulensatzes durch den niedrigen Innenwiderstand der Endpentode zu verhindern, rigen innenwiderstand der Einspenkon wird für Hochfrequenz eine Stromgegenkopplung am Katodenwiderstand eingeführt, die den Innenwider-stand erhöht. Zu diesem Zweck liegt der Niedervolt-Elektrolytkondensator in Reihe mit einer Spezial-Hochfrequenzdrossel (Bv 711), so daß er nur für Nieder-frequenz wirkt, während für Hochfrequenz eine Gegenkopplung durch den Katodenwiderstand eintritt.



Uber die Spulenkopplung dart keine uenz und ither die Reflex keine Hochfrequenz das ganze Geheimnis einer jeden Reflexschaltung

Schaltungseinzelheiten

Die Antennendrossel Bv 710 erhöht die Empfindlichkeit Die Antennendrossel Bv 710 erhöht die Empfindlichkeit gegenüber einem reinen R-Eingang und schließt tiefe Störfrequenzen kurz, so daß die Antennenbuchse trotz der folgenden Nf-Verstärkung nicht brummempfindlich ist. Der 100-pF-Kondensator leitet die Hochfrequenz zum Gitter und verhindert, daß die gleichzeitig am Gitter vorhandene Tonfrequenz durch die Drossel kurzgeschlossen wird. Der Kopplungskondensator wirkt außerdem als Tonblende für Tonfrequenz, er darf daher

Der Fußpunkt der Anodenspule des Bandfilters ist über einen Kondensator von 5000 pF geerdet. Er dient zugleich als Parallelkapazität zur Lautsprecher-Wick lung. Um den Gleichlauf zu wahren, liegen im Audion-kreis ebenfalls 5000 pF. Dies ergibt außerdem einen gleichmäßigen Rückkopplungseinsatz über den Bereich hinweg. (Vgl. FUNKSCHAU 1948/11, S. 129.) Im Nfwird das praktische Oligmüller-Kopplungselement KE 48 verwendet. Die Reflexleitung führt dann zurück zur UL 2. Unmittelbar vor ihrem Gitter liegen nochmals ein 200-kΩ-Siebwiderstand und der übliche 1-kΩ-UKW-Schutzwiderstand. Im Anodenkreis ist für Niederfrequenz nur der Ausgangsübertrager wirksam.

Diese Schaltung verbindet den sparsamen Röhren- und Materialaufwand des Einkreisers mit den Vortellen des Bandfilter-Zweikreisers. O. Limann

ELEKTROAKUSTISCHE FORTSCHRITTE

Normung von Schallaufnahmeund -wiedergabegeräte

Die Arbeitsgruppe Schallaufnahme- und wiedergabegeräte beschäftigt sich zur Zelt neben der Überarbeitung der bestehenden Normblätter über den Schallaufnahmer (DIN 45 530) und den Tonabnehmer (DIN 45 531 und 45 532), die durch Normblätter über Schallplatten (DIN 45 533), eine Meßenrichtung (DIN 45 535) und eine Meßschallplatte (DIN 45 534) erganzt werden sollen, mit der Normung der Aufnahme- und Wiedergabegeräte mit magnetisierbarem Band (DIN 45 563) und 45 564)

da 564). In einer neuen Ausgabe der zuerst genannten Normen soll der Gültigkeitsbereich der Tonabnehmer-Blätter (DIN 45 531 und 45 532) auf Tonabnehmer für Rundfunkgeräte und für Kraftverstärker nach DIN 45 560 beschränkt werden, da nur für diese Tonabnehmer eine Leistung von mindestens 500 mV gefordert werden muß, die auch über zwischengeschaltete Übertrager erreicht werden darf, um die anguschlossenen Geräte gepügend aussteuern zu können. Ausgenommen von den Festlegungen sind in Zukunft die plezoelektrischen Tonabnehmer, bei denen grundsätzlich andere Voraussetzungen vorliegen und für die ein besonderes Normblatt (DIN 45 538) aufgestellt werden soll.

Die Messung der gewünschten Eigenschaften der Ton-abnehmer selzt die Festlegung einer Meßschallplatte (DIN 45540), einer genormten Abtastnadel (DIN 45534) und einer Meßeinrichtung (DIN 45535) voraus, für die erste Entwürfe zur Zeit aufgestellt werden.

erste Entwurle zur Zeit aufgestellt werden. Schwierig gestaltet sich die Benennung der Bandaufnahme- und Wiedergabegeräte, die bisher unter der Firmenbezeichnung Magnetofon bekannt geworden sind und bald auf den Merkt auch als Zusatzeinrichtung für Rundfunkgeräte erscheinen werden. Es wurden Namen wie Magneton, Tonband- und Schallbandgeräte vorgeschlagen, die aber alle nicht treffend genug ihren Unterscheide gegenüber ähnlichen Anlagen [wie z. B. Tonfilmgeräten] kennzeichnen, doch ist noch untrigen ob solche Unterscheidungen nutwendig sind. (wie z. B. Tonfilmgeräten) kennzeichnen, doch ist noch zu prüfen, ob solche Unterscheidungen notwendig sind. Sehr dringend ist die Normung der mechanischen und elektrischen Daten der Schallbänder wie Stärke. Breite, Länge, Zugfestigkeit, Dehnbarkeit, Entflammbarkeit, elektrische Empfindlichkeit und Tolerierung dieser An-gaben, weil sie die Austauschbarkeit der Bänder auch im zwischenstaatlichen Verkehr sichern müssen.

Für die Laufzelten der Bänder sind auch Festlegungen für die Aufnahmeteile (Spulen und Kassetten) notwen-dig. Im Zusammenhang hiermit sind Meßbänder nebst Meßapparaturen erforderlich, um Vergleichsgrundlagen

Tonauinahme- und Wiedergabegerät mit Stahldraht

In den USA, konnte das Verfahren der magnetischen Tonaufzeichnung auf Stahldraht zu hober Vollkommen-heit entwickelt werden. Diese amerikanischen Fort-schritte macht sich das Aufnahme- und Wiedergabe-gerät "Reporter W 101" zunutze, das ein bekanntes



Bild 1. Das Tonaufnahme- und Wiedergabegerät "Reporter W 101" der Fa. Reichhalter & Co. verwendet ein amerikanisches Stahldrahtsystem. Es können auch Schallplatten abgespielt oder auf Stahldraht aufgenommen werden, da ein Kristalltonarm angeordnet ist. Das Gerät besitzt ferner Aussteuerungskontrolle mit Hilfe des Magischen Auges und erscheint in praktischer Kofferform

amerikanisches System verwendet und in gedrängter Bauweise in einem Koffer folgende Einrichtungen ent-hält:

- Draht-Laufwerk mit Auf- und Abspultrommel, mit magnetischem Aufsprech-, Wiedergabe- und Löschkopf sowie Betriebsartschalter.
- Mit dem Laufwerk kombinierten Plattenspieler mit Kristalltonabnehmer.
- 3. Verstärker für direkten Anschluß eines Kristall-mikrofones oder des Rundfunkgeräte-Ausganges. Bei der Wiedergabe ist Anschluß eines Lautspreches, eines Rundfunkgerätes, eines Kraftverstärkers oder einer Übertragungsleitung möglich. Eine Doppel-regeleinrichtung gestattet die Anhebung der tiefen oder hohen Tone
- 4. Mischpult für Tonmontagen.
- 5. Aussteuerungskontrolle durch Magisches Auge.
- 6. Kontrollautsprecher (1,5 Watt).
- 7. Zubehör im Kofferdeckel (Mikrofon, zwei Drahtrollen, Anschlußleitungen).

Durch die Verwendung eines Spezialdrahtes als Ton-träger (Durchmesser 0,08 mm) ist es möglich, Aufnah-men bis zu einer Dauer von einer Stunde auf einer Drahtspule durchzußirten. Es sind Spulen für 15,30 und 60 Minuten Spieldauer erhältlich. Eine sinnreiche Ein-richtung schallet nach Vor- oder Rücklauf des Ton-trägers die Apparatur automatisch ab. Durch besondere Blockjerungsvorrichtung wird irrtümliche Löschung von Aufnahmen vermieden.

Aufnahmen vermieden.

Während die Drahtgeschwindigkeit 62 cm/s beträgt, ergibt sich eine Rückspulgeschwindigkeit von 300 cm/s. Der Mikrofoneingang besitzt bei Vollaussteuerung eine Empfindlichkeit von 0,1 mV. Die Vormagnetisierung geschieht durch Hochfrequenz 45 kHz. Der eingebaute Verstärker besitzt einen Frequenzbereich von 30...1000 Hz (davon 50...8000 Hz mit Rundfunktoleranz). Der Dynamikumfang beträgt 50 db. Das Gerät ist mit sechs Röhren besückt (EP 40, ECC 40, 2 X EL 41, AZ 40. EM 11) und hat ein Gesamtgewicht von 16 kg bei Abmessungen von 350 X 360 X 180 cm (Preis etwa DM. 2000.—). Im Gegensatz zu einfachen Stahldrahtgeräten besitzt der Reporter W 101° Musikqualität.

Hersteller: Reichhalter & Co., Lindau 1. Bodensee, Hafenplatz 4.

Direkt anzeigender Schallpegelmesser

Mit Zwergröhren kann man direkt anzeigende Schall-Mit Zwergröhren kann man direkt anzeigende Schallpegelmesser bauen, die trotz eingebauter Batterlen nicht größer als die bekannten amerikanischen Stabteschenlampen sind und somit in einem Lederfutterat bequem umgehängt werden können. An einem Ende sitzt das von einem halbkugelförmigen Drahtnetz umgehene Mikrofon und am anderen Ende das Ableseinstrument, das unmittelbar mit dem Rand abschließt. Das Gerät verwendet 4 Röhren CK 512 AX und 1 CK 526 AX bei 60 mA Heizstrom. Die Batterlen reichen für eine Betriebsdauer von 50 Stunden. Das Gerät ist 300 mm lang und 65 mm im Durchmesser.

Hersteller: Hermon Hosmer Scott, Inc., Cambridge, Mass. Quelle: Electronics, April 1949, S. 133.

Für Labor und Entwicklung

Standard-DREHKONDENSATOREN

Seit kurzem sind die Philips-Werke in der Lage, einen Standard-Drehkondensator in drei Typen zu liefern. Diese Kondensatoren besitzen auffallend gute elektrische und mechanische Eigenschaften. Die Kapazitätsbereiche dieser drei Typen sind:

GM 4351: 35... 135 pF (nominal 100 pF) GM 4352: 60... 360 pF (nominal 300 pF) GM 4353: 100...1100 pF (nominal 1000 pF). Der mechanische Antrieb erfolgt nicht durch die übliche Schneckenradübersetzung, songrobe und die untere für feine Kapazitätsablesung. Auf dem Plexiglas befindet sich eine Fadenlinie und unter den beiden Scheiben ein Spiegel zur Vermeidung von Fehlern durch Parallaxe beim Ablesen. Die Ablesung des Unterschieds zwischen den Kapazitäten in zwei Stellungen des Drehkondensators ist bis auf 1 0/00 genau. Der kleinste absolute Ablesefehler kann jedoch für die Typen GM 4351, GM 4352 und GM 4353: 0.02 pF. 0.05 pF bzw. 0.2 pF betragen.

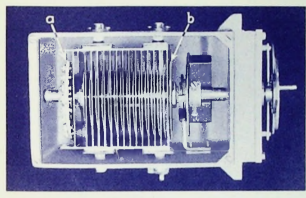


Bild 1 Innenansicht des Kondensators mit einem Kapazitätsnennwert von 300 pF. Links ein Mehrfach - Abgleichkondensator a, rechts eine beson-Rotorkorrekturdere platte b; beide dienen zur Erzielung einer rein

linearen Kapazitätsänderung. In mech. Hinsicht stellt die Ausführung der Standard-Drehkondensatoren eine Spitzenleistung dar. Auf Konstanz der Kapazitätswerte ist größter Wert gelegt worden

dern durch eine besondere Zahnradübersetzung (1:50), wodurch eine Abweichung der Übersetzung auch nach längerem Gebrauch ausgeschlossen ist. Der tote Gang beträgt im ungünstigsten Falle 0,5 Skalenteile. Dank einer besonderen Korrekturmethode (Bild 1) ist der Kapazitätsverlauf genau linear und erübrigen sich für diese Kondensatoren Korrekturtabellen. Die Stirnplatte (Bild 1) steht in einem schrägen Winkel von 60°, um das Ablesen der Skala zu erleichtern. Der Abstand zwischen dem Einstellknopf und den Anschlußklemmen ist so groß, daß eine Beeinflussung der Kapazität durch Handeffekt vermieden werden kann. Hinter dem Fenster aus Plexiglas befinden sich zwei Scheiben (Bild 2) mit Skalenteilungen, die obere für

Die Abmessungen der Anschlußklemmen sind so gehalten, daß parasitäre Kapazitäten vermieden werden und die Serienselbstinduktion der Kapazität äußerst klein ist (0,065 uH). Der

wRC der Kondensato-Verlustwinkel tg8 = ren ist bei einer Frequenz von 2 MHz kleiner als 2 × 10⁻⁴ und bei 100 kHz kleiner als 10⁻³. Der Temperaturkoeffizient liegt zwischen + 10 \times 10⁻⁶ und + 40 \times 10⁻⁶ pF pro pF der eingestellten Kapazität und pro $^{\circ}$ C Temperaturänderung. Der richtige Wert ist auf der mitgelieferten Tabelle angegeben. Der absolute Wert der Spannung zwischen den Platten darf nicht größer sein als 750 Volt. Das Gewicht schwankt zwischen 5,5 und 7,15 kg. Die Kondensatoren sind in einem Gehäuse aus ungebeiztem Eichenholz eingebaut.

Bild 2. Die Philips-Standard-Drehkondensatoren erscheinen in einem handlichen häuse und nerwenden zwei Skalen für grobe und für feine Kapazitätsmessungen. Das Skalenfenster besteht aus Plexiglas, das gleichzeitig die Ableselinse enthält. Die Anschlüsse sind seitlich angebracht und keramisch isoliert. Ein Trägerariff erleichtert die transportable Aufstellung im Labor



FUNKSCHAU-Auslandsberichte

Wahlweiser drahfloser Anruf mit Druckknöpfen

Wahlweiser drahtloser Anruf mit Druckknöpien
Wahlweiser drahtloser Anruf ist erwänscht, wenn eine
größere Anzahl auf der gleichen Frequenz arbeitender
Stationen von einer zentralen Stelle aus einzeln angerufen werden soll, wie das hei Großfuhrunternehmen, Taxigesellschaften und ähnlichen Einrichtungen
der Fall ist. Eine Reihe von Verlahren sind zu diesem
Zweck entwickelt worden. Die hier beschriebene Variante beruht auf verstelligen Rufnummern, die die
besondere Eigenart haben, daß die vier Zilfern zusammen in jedem Falle die Zahl 10 ergeben (z. B., 2314und "1513"), so daß ein zehnteiliger Drehwähler in
jedem Falle nach Ablauf der Ziffern die Endstellung
erreicht. Es kommt hier nun darauf an, an welchen
Zwischenkontakten der Wähler zwischen den Impulsreihen auf 0,1 sec baltgemacht hat. Wenn somit die
Zentralstelle nach Druck auf einen Stationsdruckknopf
eine bestimmte Impulsfolge sendet, so schedden bei jeder
solchen Pause alle diejenigen Unterstationen aus und
verriegeln sich, für die dieser Haltepunkt ein nicht
ihrer Rufnummer entsprechender ist. Am Ende den
anch Druck auf die Taste automatisch gegebenen Rufzeichens haben sich also sämtliche Stationen verriegelt, denen der Anruf nicht gilt, und bei ihnen erschelnt
eine rote Besetztlampe, während bei der angerufenen
Station eine Klingel ertönt. Am Ende des Gespräches
löst die Zentralstelle die Verriegelung auf. Ebenso ist
es auch möglich, daß die Zentralstelle mehrere Stationen nachennander anruft und mit allen ein gemeinsames Gespräch führt. Durch Aussendung von zehn Impulsen können mit einer besonderen Taste alle Stationen nachennander anruft und mit allen eine gemeinsames Gespräch führt. Durch Aussendung von zehn Impulsen können mit einer besonderen Taste alle Stationen nachennander anruft und mit allen einer großen
Taxiunternehmen in Verwendung und eine Vorortstraßenbahngesellschaft von Philadelphia läßt alle ihre
neu in Dienst gestellten Wagen mit diesem drahtlosen
Sprechsystem ausrüsten.

Quelle: Electronics, Februar 1949,

Quelle: Electronics, Februar 1949, S. 92-96.

Servomotoren

Servomotoren

Für die sogenannte Hilfssteuerungs- oder Servotechnik, die gerade in den letzten Jahren eine umfassende Bedeutung erlangt hat, henötigt man Motoren, die zu einem raschen Anlauf und Stillsetzen fähig sind, bei denen also det Anker im Verhältnis zur Leistung wenig Trägheit besitzt. Man erreicht dies, indem man nur dielenigen Teile umlaufen läßt, bei denen es unumgänglich nötig ist. Als Beispiel sei angeführt, daß bei einem 10-W-Motor dieser Art die Trägheit der von zwei Gewichten von je 5 g an den beiden Enden eines Durchmessers von 4 cm entspricht. Bei einer Drehzahl von 3000/min beträgt also die Beschleunigungsarbeit nur etwa 2 cmkg. die selbst bei nur 10 W Leistung in ½s sec in den Anker bineingesteckt werden können. In Wahrheit aber läuft der Motor wegen der im Anlauf größeren Leistungsaufnahme noch viel rascher an.

Quelle: Electronics, März 1949.

Unbemannie Weiterstationen

Die Entwicklungsstelle der amerikanischen Nachrichtentruppen in Fort Monmouth bat unbemannte automatische Wetterstationen entwickelt; sie werden von Windgeneratoren gespeist und die zugehörigen Akkumulatoren werden sechs Meter tief in die Erde als Schutz
gegen Erftrieren vergraben. Diese Stationen geben in
regelmäßigen Zeitabstanden drahtlos den Druck, die
Temperatur, die relative Luftfeuchtigkeit, die Geschwindigkeit und die Richtung des Windes, die Niederschlagsmengen und Sonnenscheinstärke durch. Dadurch kann an vielen unwirtlichen Beobachtungsstellen
auf die ständige Anwesenheit eines Beobachters verdie ständige Anwesenheit eines Beobachters verzichtet werden.

Quelle: Seite 196 Electronics, Februar 1949,

Feingeflecht

Die Schirme von Fernsehaufnahmeröhren sind mit einem feinen Drahtgeßecht überzogen, das hisher in verhältnismäßig grober Weise mit 80 bis 200 Linien auf den Zentimeter angefertigt wurde. Bei einem neueren amerikanischen Verlahren kommt man indessen auf 600 Linien our den den Zentimeter, die gleichzeitig so dünn sind, daß die Lichtausheute um 85% steigt. Dieses Gitterwerk ist so fein, daß ein gewöhnlicher Nadelkopf bereits 7000 Offnungen darin zudeckt.

(Quelle: Popular Mechanics, September 1949.)

Hochmodulierter Meßsender mit geringen Verzerrungen

Bei hohen Modulationsgraden lassen sich die Verzer-Bei hohen Modulationsgraden lassen sich die Verzerungen nur schwer klein genug halten, wenn man nicht zu einem indirekten Verfahren greift, indem man einen Sender unter Beobachtung aller Hillsmaßnahmen wie Gegenkopplung im Modulationsverstärker wie im Modulator mit nur 75% moduliert und dann den Trägerüberschuß durch eine Gegenkopplung in einer folgenden Stufe wegkompensiert, so daß sich 100% Modulation mit nur 0,1% Verzerrungen erzielen lassen, wie an Hand von Oszillogrammen in einer Arbeit von Ernest S. Sampson beschrieben wird. Electronics, April 1949,

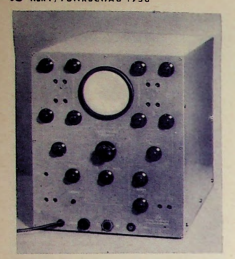


Bild 1. Außenansicht des betriebsfertigen Elektronen-Zweistrahl-Oszillografen

Anwendung

Der beschriebene Elektronen-Zweistrahl-Oszillograf ist eine Sonderfertigung zur Untersuchung langsam verlaufender Vorgänge. Darüber hinaus aber können mit ihm alle die Untersuchungen durchgeführt werden, wie sie bei normalen Oszillografen üblich sind.

Author.

Das Geråt ist nach Bild 1 in einem Metallgehäuse von 300 × 370 × 445 mm untergebracht und hat ein Gewicht von etwa 20 kg. Alle Schalt- und Regelknöpfe, sowie Anschußklemmen sind an der Frontplatte untergebracht, um unter gleichte Einstellung zu ermöglichen. Der Innenaufbau erfolgte baukastenmäßig und besteht im wesentlichen aus 3 Teilen, die man aus dem Innenaufbau nach Bild 2 und Bild 3 erkennt. In Bild 2 sieht man den Bauteil des Zeitablenktreises mit den Ausforeilen, während aus Bild 3 der Innenaufbau von

Elektronenstrahl-Meßtechnik:

ELEKTRONEN - Zweistrahloszillograf zur Aufnahme langsamer Vorgänge

der Rückseite und der Verstärker zu erkennen sind. Der Hochspannungsteil mit den zugehörigen Potentiometern ist ebenfalls als geschlossene Einheit ausgebildet und zur Leitungsverkurzung an der Fassung der Braunschen Röhre angebracht.

Wirkungsweise und Schaltung

Braunsche Röhre und Netzkreise

Bild 4 zeigt die Schaltung der Netzkreise und die Anschüßse der Zweistrahl-Rohre AEG HR 2/1007/1.5. Während die positive Spannung von 500 V durch Vollweggleichrichtung erzeugt wird und zum Betrieb von Verstärker und Zeitablenk-Kreisen dient, wird für die Erzeugung der Betriebsspannung für die Braunsche Röhre eine Spannungs-Vervielfacher-Schaltung mit drei Trockengleichrichtern benutzt, um eine Hochspannungswicklung auf dem Transformator einzusparen. Die Gesamtspannung beträgt dadurch ca. 1500 Volt. In einer dritten Gleichrichter-Anordnung wird noch eine negative Spannung für die Punktlage-Verschlebung etzeugt. Die Elektroden der Braunschen Röhre sind an festen, wobei mit dem im Innern angeordneten Potentiometer 1, die Anodenspannung beider Strahlen so eingestellt werden kann daß sie die gleiche Empfindlichkeit haben. Von außen sind Helligkeit (P2 und P3) und Schäffe

Die Wehneltzylinder liegen je über einen Widerstand R_9 nud R_{10} an einer negativen Spannung, die durch die Einstellung der Potentiometer P_2 bzw. P_3 bestimmt wird, ferner an den Leitungen v und w. Die Strahlen werden durch je ein katodenseitiges Ablenkplattenpaar in waagerechter Richtung durch je ein schitzmseitiges Ablenkplattenpaar in senkrechter Richtung elektrisch abgelenkt. Die Röhre ist nur für symmetrische Ablenkspannungen geeignet, so daß alle acht Ablenkplatten herausgeführt sind.

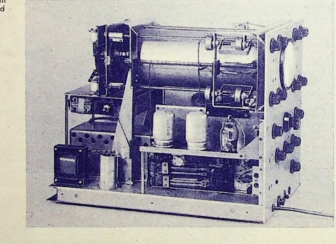
Die technischen Daten der HR 2/100/1.5 sind:

3	teamisalen Daten der int Dioon,	SILIU.
	Schirmdurchmesser	100 mm
	Heizspannung	4 Volt
	Anodenspannung	1500 Volt
	Linsenspannung ungefähr	800 Volt
	Sperrspannung des Wehneltzvlinders	-40 Valu

Kippkreis

Der Kippkreis besteht aus der üblichen Schaltung mit Kondensator-Aufladung über eine Pentode und Entladung über eine gittergesteuerte ionernöhre. Ferner ist eine Phasenumkehr-Röhre vorgosehen. Besonderes Merkmal dieser Schaltung, die in Bid 5 dargestellt ist, ist die Ausbildung für tiefe Frequenzen von 0,5... 5000 Hz, die Verwendung von hochweitigen Poströhren C 3 e außer der Ionenröhre und die durch Relais gesteuerten einmaligen Zeitablenkung. Die tiefen Fre-

Bild 2. Seitansicht mit Zeitablenkkreis und Auslöserelais



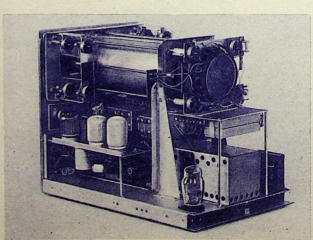


Bild 3. Die Rückansicht läßt die Baukastenform deutlich erkennen

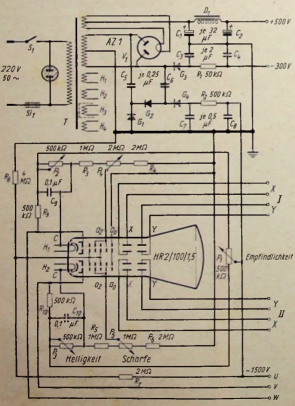


Bild 4. Schaltung der Netzkreise und Anschaltung der Braunschen Röhre

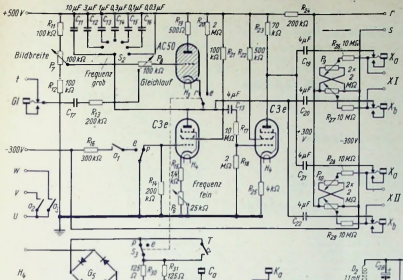


Bild 5. Zeitablenk- und Authell-Schaltung, die mit Phasenumkehrtohre arbeitet, für tiele Frequenzen 0,5...5000 Hz ausgebildet ist und hochwertige Poströhren verwendet. Die einmalige Zeitablenkung wird durch Relais gesteuert

quenzen bedingen sehr große Kapazitäten und große Zeitkonstanten in allen Kreisen. Die Umschaltung von "periodisch" auf "einmalig" erfolgt mit dem Schalter S_3 einmal durch Ersatz der Entladeröhre AC 50 durch einen Widerstand R20, ferner durch Anlegen einer über den Widerstand R₁₀ und den Relaiskontakt a₁ zugeführten negativen Spannung an das Gitter der nunmehr gesperrten Laderöhre und schließlich durch Ausschalten der Relais A und B, die im periodischen Betrieb dau-ernd eingeschaltet sind und von der Heizwicklung H₄ über besonderen Gleichrichter G5 gespeist werden. Dadurch wird den beiden Wehneltzylindern von der Leitung u über die Kontakte ag und ag, sowie die Leitungen w und v eine so starke negative Spannung zugeführt, daß die Braunsche Röhre dunkel gesteuer ist. Drückt man die Taste T so ziehen die Relais A und B an. Die Kontakte a2 und a3 trennen auf, die Strahlsperrung wird aufgehoben, der Kontakt at gibt durch Auftrennen die Laderöhre frei so daß die Zeit-ablenkung anläuft. Zwischen den Klemmen Ka und liegt der Arbeitskontakt b des Relais B, der zur Steuerung des untersuchten Vorganges benutzt werden kann. Um diesen gegen die Zeitablenkung etwas zu verzögern, kann zwischen die Klemmen Ca und Cb ein Kondensator geschaltet werden. Die Geschwindigkeit hzw. Frequenz der Zeitablenkung kann fein mit dem Potentiometer P_0 und grob mit dem Schalter S_2 eingestellt werden. Vor erneuter Auslösung der einmaligen Ablenkung muß zwei Minuten gewartet werden. Die Synchroniserung erfolgt entweder fremd über die Klemmen Gloder intern über die Leitung t vom Verstärker. Zur Verschiebung der Strahlen in waagerechte Richtung dienen die Doppelpotentiometer Po und P10. Die waagerechten Ablenkplatten sind auch unmittelbar zugänglich, wobei die Klemmen \mathbf{X}_{a} und \mathbf{X}_{b} benutzt werden. Dabel wird die Zeltablenkung durch die Umschaltkontakte automatisch abgeschaltet. Die Plattenableitwiderstände von 10 M Ω bleiben angeschlossen. Wird daher Fremdspannung über Kondensatoren zugeführt, so bleibt die Strahlenverschiebung wirksam.

Technische Einzeldaton der Zeitablenkung

Entladeröhre Laderöhro Symmetrieröhre C 3 e

Kippamplitude (Bildbreite) bei periodischer Ablenkung stetig regelbar, bei einmaliger Ablenkung konstant. Kippfrequenzbereich 0,5 Hz...5000'Hz unter-teilt in 6 Stufen.

In Stellung 0 ist das Kippschwinggerät abgeschaltet. Gleichlaufzwang bei direktem Anschluß an Gl. Erforderliche Mindestspannung etwa 5 $V_{\rm eff}$, bei Benutzung des Verstärkers etwa 10 mV.

Verstärker

Der kapazitäts-widerstands-gekoppelte Verstärker nach Bild 6 besteht aus elner Eingangsstufe mit der Röhre C 3 e und einer symmetrischen Ausgangsstufe (2 X C 3 e).

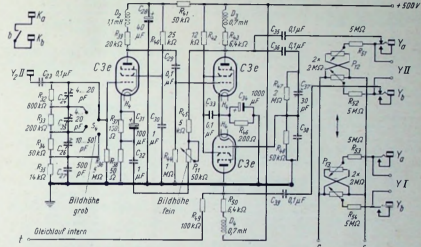
Die Meßspannung wird über einen Spannungsteiler, der in sechs Stufen unterteilt ist (Bildhöhe grob Schalter S_4), dem Gitter der ersten C3e über die Buchse Y2 11 zugeführt. Die Feinregelung der Bildhohe erfolgt. über eine stetig regelbare Gegenkopplung (P11). Der symmetrische Ausgang des Verstärkers ist an das System Y_{a II} Y_{b II} angeschlossen, während das System I r_{A} II r_{b} II our für direkten Piattenanschluß vorgesehen ist. Soll auch das System II für Messungen benutzt werden, so wird durch Beschalten der Umschallbuchsen r_{A} III r_{b} III der Verstärker selbständig abgeschaltet. Die senkrechte Strahl-Verschiebung erfolgt über die beiden Doppelpotentiometer P₁₂ und P₁₃. Für die Beibehaltung der Strahlverschiebung bei der Zu-führung von Fremdspannungen gilt das gleiche wie für die waagrechte Ablenkung.

Technische Daien des Verstärkers

Frequenzbereich Verstärkung

10 Hz...1 MHz etwa 750 fach Dr. Paul E. Klein

Bild 6. Der Verstärkerteil des Elektronen-Zweistrahloszillografen ist zweistulig und benutzt RC-Kopplung. An die Eingangsstule mit der Röhre C3e schließt sich die symmetrische Ausganasstufe an die mit den gleichen Röhren bestückt wurde



AMERIKANISCHES Doppel-Tonspur-MAGNETOFON

Seitdem die deutschen Patentschriften nach dem Kriege, von dem chaotischen Wirbelsturm des Zusammenbruches erfalt, in alle Welt geflattert sind, hat das Magnetofon in letzter Zeit einen unerhörten Siegeszug angetreten. Immer neue Variationen und Sondertypen werden entwickelt, von denen zwar keineswegs alle besser sind als ihr Urahn, das von der AEG, entwickelte Gerät. Einige jedoch, vor allem amerikanische Ausführungen sind von außerordentlich hoher Qualität. So ist belspielsweise das neue Twin-Trax — d. h. Doppel-Tonspur-Magnetofon der Fa. American Amplifier Corporation schon fast als das non plus ultra der Tonbandgeräte-Entwickelung anzusehen, wenigstens hinsichtlich seines praktischen, fast laiensicheren Betriebes.

stens hinsichtlich seines praktischen, fast laiensicheren Betriebes.
Dieses Gerät besteht aus zwei Teilen: dem Laufwerk und dem Verstärker. Beide sind in je einem Koffer untergebracht. Zum Betrieb wird der Laufwerkkoffer, dessen Boden ebenso wie der Deckel mit wenigen Griffen abgenommen werden kann, so daß sämtliche der Verbindung mit dem Verstärkerteil dienenden Steckerstiffte frei werden, auf den Verstärkerkoffer aufgesetzt, wobel die Stecker des Laufwerkteiles in entsprechende Buchsen des Verstärkerteiles dringen. Beide Koffer worden daraufnin durch Metall-Schnapp-verschlüsse fest miteinander verbunden. Das Gerät ist dann nach Anschluß an eine 12-Volt-Batterie oder ein Wechselstromnetz von 105...120 Volt betriebsbereit. Verwendet wird ein Band von ¼ Zoll Breite, das je zur Hällte mit einer Tonspur. im Ganzen also mit zwei Tonspuren beschriftet wird.
Das Rückspulen geschieht automatisch am Ende einer Bandrolle, d. h., wenn die eine Tonspur aufgezeichnet und das Band zu Ende ist, kehrt sich die Laufrichtung der Motoren automatisch um, das Band wird in entgegengestzter Richtung wieder aufgespult und dabei die zweite Tonspur aufgezeichnet, bis wieder das Bandende erreicht ist. Ebenso kann fortlaufend mit automatischer Umschaltung die ganze Aufzeichnung beider Tonspuren abgebört werden. Beide Tonspuren können einzeln gelöscht werden.

des Verstärkerteiles ist umschaltbar auf "Hochempfindlich" (kleinste Ue = 0.001 Volt) und auf "Mittelempfindlich" (kleinste Ue = 0.01 Volt). Die Löschund Vormagnetisier-Frequenz beträgt 50 kHz. Die Amplitudenschwankungen werden mit 0.75 db bei 1000 Hz. die Geschwindigkeitsschwankungen mit ± 0.1% und der Klirfaktor < 3 % (total) angegeben. Der Stromverbrauch des Gerätes beträgt 135 Watt.

Das Twin-Tray-Magnetion wird in vier Modellen her-

verbrauch des Gerätes beträgt 135 Watt.

Das Twin-Trax-Magnetolon wird in vier Modellen herausgebracht, die sich voneinander durch Frequenzgang und Spieldauer in Abhängigkelt von der Bandgeschwindigkeit unterscheiden. Das Gerät mit der kurzen Spieldauer (30 Min.) hat den besten Frequenzumfang mit einem Bereich von 30...13 000 Hz bei einer Bandgeschwindigkeit von 15 Zoll pro Sek., jenes mit der längsten Spieldauer von inicht weniger als vier Stunden besitzt einen Frequenzgang von 40...10 000 Hz mit einer Bandgeschwindigkeit von 7½ Zoll p. s.

Zweinadel-Pick-Up

Zweinadel-Pick-Up
Verschiedene amerikanische Firmen bringen neuerdings Tonabnehmer-Kristallelemente mit zwei Nadeln heraus, von denen eine für die Abtastung von Schallplatten bei 76 Upm, die zweite für 33½ – also sog. Langspielplatten — bestimmt ist. Die Langspielplatten sind bekanntlich mit Tonrillen wesentlich kleineren Durchmessers als der normalen Platten beschriftet; die zweite Nadelspitze ist daher entsprechend feiner, um diese Tonrillen einwandfrei abtasten zu können. Der Spitzenradius von einem Auflagen von die Normalnadel einen Spitzenradius von 31mms mm aufweist. Der Frequenzumfang dieser Tonabnehmerelemente soll von 50...7000 Hz reichen, sie sollen bei einem Auflagedruck von 15 g bei 1000 Hz 1,2 Volt bei 78 Upm abgehen und bei einem Auflagedruck von 6...7 g 0,75 Volt bei 33½ Upm.
Eine andere Firma hat ihne Pick-Up-Elemente mit zwei dicht hintereinanderliegenden Spitzen versehen. Durch eine mechanische Umschaltevorrichtung kann das Pick-Up-Element von einer Spitze auf die andere gekipt werden, wobei gleichzeitig der Auflagedruck auf die Plattenrillen entsprechend verändert wird.

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Ing. u. Rundfunk-Mechania ing. u. Rundfunk-Mechani-kermeister, 25 J., iedig, erfahren in Reparatur, Um-bau u. Entwicklung, sucht Stellung in Industrie und Handwerk. Zuschriften un-ter Nr. 2911 N.

Rundfunkmechaniker und Elektroinstallateur, 24 J., led., beste Zeugnisse, sehr gute theoretische Kenntjed., beste Zeugnisse, sehr gute theoretische Kcont-nisse, sucht entspr. Stel-lung in Industrie o. Hand-werk. — Evtl. kann Auf-bau einer Rundfunkrepa-raturwerkstatt f. Elektrofadigeschäft übernommen werden; erforderliche Meß-geräte und Einrichtungen dafür vorhanden. Ausführ-liche Angebote erbet, un-ter Nr. 2910 M.

Vertreter zum Mitverkauf v. Antennen u. Kleinteilen v. bekannter Fa. in d. ge-samten Westzone gesucht. Zuschr. unter Nr. 2913 R.

SUCHE

Dringend zu kaufen ges.: Ein Meßplatz für elektro-akustische Geräte (Siemens u. Halske Typ Rel Vertr u. Halske Typ Rel Vertr msp 2007 a), ein Rohrvoltmeter (Spannungsmesser, Siemens u. Halske, Typ Rel msv 47 b od. Rel msv 95 b), eine Frequenzmeßbrücke (Siemens u. Halske, Typ Rel msv 18 a), ein Kondensatormikrofon mit Netzanschlußverstärk: (Siemens u. Halske, Typ Rel mpb 2001 b und Rel msv 2036 a), ein Tera-Ohmmeter Typ 1 (Richard Jahre, Berlin), ein Zeigerfüßmesser lin), ein Zeigerfüußmesser Hlf (Hartmann u. Braun). Angeb. u. 7007 an Ann.-Exp. H. Berndt, Nürnberg I.

Suche 3 Röhren & SR 7 Fritz Gerhardt, Dörverden

Suche: Senderröhren f. Wel-Suche: Senderröhren f. Wei-lenlangen unt. 20 cm. [Ma-gnetrons usw.], cm. Wel-lendetektoren, cm.-dm. Wel-len-Schaltelemente u. Meßeinrichtungen. Angeb. an: Dr. H. Severin, Göttingen, Bürgerstraße 42.

Wir suchen (kleinere und Wir suchen (kleinere und größere Mengen): Rest-bestände von Gerätefett-gung, Sonderangebote an Einzelteilen, wie Diehkos, Röhren, Kondensatoren, Gehäuse, Chassis, Laut-sprecher usw. Wir kaufen nur geg. Berzahlung. An-gebote unter Nr. 2907 Sch.

Gesucht Magnetofongeräte DORA' im Tausch gegen betriebsbereite Magneto-fongeräte _b 2". Zuschrif-ten unter Nr. 2908 S.

> TEFI "Ultra" Rimlock-Super

CEBA-TECHNA

München 8 Rosenbeimer Straße 68

VERKAUFE

Röhren AB DM. 1.80. Liste anfordern bei Hermann anfordern bei Hermann Ferring, (22a) Oberhausen, Rhld., Alstaderstraße 77.

Außerst günstiger Verkauf oder Tausch: 1 Leybold-Vakuumpumpe, fabrikn., Leist. 45 chm/std. Zuschr. unter Nr. 2905 H.

Verkaufe Supersatz Blau-punkt Rdfk.-Empf. WR 1/P Blau 65 K.M.L. 3 × ZF. m. Skala, Drehko u. Wel-lensch. komplett montiert DM. 40.— G. Jung, Eisern/ Siegen 175.

Multavi R zu verkaufen oder zu tauschen gegen Angebot. Zuschriften un-ter Nr. 2906 A.

Verkaufe 50 Stück 1 L C b à 3.—; 30 St. 1 S 4 à 2.—; 100 Stück 3 A 4 à 2.—; 2 Stück VT-4-C à 15.—, fabrikneu. Zuschriften un-ter Nr. 2909 T.

Radio-Rückwände, Radio-Bespannstoffe, J. Trompetter, Overath/Köln.

u. B. Isolavi (fabrik neu) und Pontavi (neuw.), ferner KW-Empfäng. HE c (3.6...26 MHz. 10 × RV 2 P 800), 1 St. DN 7—2, 2 St. LD 2, 3 St. LD 5 qünstig abzug. Ang. u. Nr. 2912 M.

Fabrikneue Multizet Preis netto DM. 65.—. Versand per Nachnahme, Angebote unter Nr. 2914 K.

TAUSCHE

Neuwertige Spulenwickelmaschine (Lagen) mit Mo-tor tauscht geg. Autosuper. Zuschriften u. Nr. 2918 M.

miete: Magnetofon AEG kompl., neuwertig m. Zu-satzkoffer. Suche: Raum-tonmusiktruhe Blaupunkt 9 W 748 oder Angebot. Zu-schriften unt. Nr. 2903 W. Biete: Magnetolon AEG

> Teilzahlungsvecträge Renacatuckarten "DRUVELA" DRWZ GELSENKIRCHEN

lautsprecher und **Transformatoren**

repariert in 3 Tagen aut und billia

SEN DEN/Jiler

Zur Ausarbeitung von Veröffentlichungen

auf dem Gebiet der Rundfunku. Elektrotechnik sucht bekannte Markenfabrik freien Mitarbeiter

Angebot mit Arbeitsproben unter Nr. 2917 K

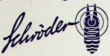
Wie kaufen laufend Röhren

1 L 4, DL 21, 1 R 5, 12 SQ 7, 1 T 4, 12 A 6, 6 E 8, DL 25, 3 S 4

AKKORD-RADIO

OFFENBACH/M.-BIEBER, AM REBSTOCK 12

Für gute Anlagen:



Antennen-Material

Blitzschutz-Automaten Antennen-Isolatoren Dachrinnen-Isolatoren Dachrinnen-Blitzschutz Abspann-Isolatoren 7immer-Isolatoren Dach-Stabantennen Dachrinnen-Stabantennen Fenster-Stabantennen

JOSEPH SCHRODER Fabrik für Radioteile HOMMERICH Bez. Köln, Ruf Dürscheid 228

Schallplatten mit Metallkern 20, 25, 30 φ, Decelithf. 30 cm Φ Schneidstichel, Winkel-

Lack-Aufnahme-

Eierketten .

Akku 2 Volt

Topffassungen .

nadeln, Schneiddosen und sonstiges Zubehör liefert ständig Schall-Echa, Berlin-Friedenau,

Varziner Struße 22

Billige Elkos

Unger-Kleinformat Unger-Kleinformat Garantiert einwandfreie Ware: 4 mF 500 V, 16 Ø, DM 1,15 n 8 mF 500 V, 22 Ø, DM 2,20 n 16 mF 500 V, 22 Ø, DM 2,20 n 40 mF 20/25 V,10 ₺, DM 0,80 n Versond per Nachnahme

PAUL UNGER Elektrotechn Laboru Appar-Bau @ FUSSEN / L., Augustenstr. 11

DM. - .08 DM. - .25 Gerätestecker Netztrafos Einweg Hz. 4 + 6,3 V. DM. 5.50 Fordern Sie unsere Preislistel Ruhrland GmbH., Küntrop üb. Nevenrade

DM. - .18

DM - 10

Suche größere Mengen US- und

deutsche Röhren

alle Typen gegen Kasse Angeb. u. Nr. 2884 K

Die neuen Rimlock-Röhren sind do : UL 41 DM 16.60. UAF 42 DM, 17,75, UCH 42 DM, 23.-

Alle Röhren mit Garantie. Weiterh samtl. AEG-Selen-Typ., sowie Kleinsidrehka 2x500 pF, Messing, kugelgelag. DM.6.80. Lieferung zuzügl. Nachnahme durch Rad. Heintke, Gauting, Kreuzlingerforststraße 261/2

Nix das Beste lüc den Radiobai!

Mentor-Radio-Bauteile

in hochwertiger Qualität, sind jedem fachmann ein Begriff!

Katalog R 49 auf Wunsch

MENTORWERK

ING. DR. PAUL MOZAR

DUSSELDORF-GRAFENBERG, Schließfach 2706

Saphir-Dauernadel MIRACORD: Der vollautomatische 10 - Platten - Wechsler mit Pausenwork Außerdem lielerbar: Verstärker, ELECTROACUSTIC

Lautsprecher - Reparaturen

Handwerkliche Qualitätsarbeit, Vollklang wird garant. schnell und billig

INGENIEUR HANS KONEMANN Rundfunkmechanikermeister

Elektroakustik Bad Pyrmont, Brunnenstraße 27

Röhren-Sonderangebot!

RV12 P 2000 DM. 5	EC 50 DM. 7.50
AC 2 DM. 5.50	EF 11 DM. 7.50
AL1 DM. 9.50	EL 11 DM. 10. —
AL5 DM. 12	EM 4 DM. 7.50
AZ 11 DM. 3	604 DM. 10.—
CF 3 DM. 8.25	2004 DM. 5
CF 7 DM. 7.75	2504 DM. 10.50
CH 1 DM. 11. —	VY1DM. 4.75
EBF 2 DM. 9	Braun'sche Röhre
FRC 3 DM 8-	DG 7-2 DM. 38

Fabrikat: Telefunken bzw. Valvo. Versand per Nachnahme, Zwischenverkauf vorbehalten.

Schumacher & Volke RadiagroBhandlung BREMEN, FALKENSTRASSE 1-3



Für den Vertrieb unserer RUNDFUNK-GERÄTE

vergeben wir ab Januar 1950 folgende Bezirke:

Württemberg - Nord-Baden Hessen Hannover - Braunschweig Bremen - Oldenburg

Groß-Hambura

Nur im Rundfunkhandel bestens eingeführte Herren mit entsprechenden Erfolgs-Nachweisen, welche möglichst über Telefon und eigenen Wagen verfügen, wollen Bewerbungen mit allen Unterlagen einreichen an:

Junktedmische Werke Tüssen



Elkos

aus Importen, franz. und Italienisches Fabrikat in Metaligehäuse. μF 350/385 V 500/550 V μF 350/385 V 500/550 V 8 DM. 2.40 DM. 3.15 16 DM. 3.45 DM. 4.65 8+8 DM. 3.60 DM. 4.20 16+16 DM. 5.25 DM. 6.90 32 DM 5.10

Andere Werte billigst auf Anfrage. Seien 30 mA (Pappgehäuse) DM. 1.95. Versand per Nachnahme.

Werner Reckslek, (21a) Bielefeld, Weddingenstraße 8

6-Kreis-Super-Spulensatz KML m. Schalter DM. 19.50. 4-R.-Super GW m. Edelholz-gehäuse, dyn. Lispr., Orahko, Skala, Spulensatz, vormont. ahne Rähren, Kandensaloren und Widerstände DM. 58.50 ond Widerstande DM. 58.50 6-Kr.-5-R.-Super, w. oben, DM. 76.-. Lleferung zuzüg! Nachn. durch Radio Heintke Gauting Krauzlingerforsistroße 26!/_s

Transformatoren

aufwärts 110/130 auf 220 V a bwärts 220 auf 130/110 V 10-500 Watt

ROTPUNKT-WERKSTATTEN DERSCHIAG/REID







Einanker-Umformer

für Rundfunk und Kraftverstärker an Gleichstromnetzen und Batterien in seit 25 Jahren bewährter Ausführung / Liste FS 66

Ing. ERICH v. FRED ENGEL

Elektrotechnische Fabrik

WIESBADEN - DOTZHEIMER STRASSE 147

Mehr Erfolg durch Wissen und Leistung!

Werden Sie Radiolachmann durch Fernunterricht nach altbewährter Methodel

Getrennte radiotechnische Lehrgänge für Antänger und Fortgeschrittene, ferner Sonderlehrbriefe

Sorgiältige Korrektur der Aufgaben u. Betreuung

Prospekte kostenios - Beginn jederzeit

Unterrichtsunternehmen für Radiotechnik und verwandte Gebiete - Staatlich lizenziert

Ing. Heinz Richter, Güntering Post Hechendort/Pilsensee, Oberbay.

Großes Januar-Angebot RADIO-HEINE Hamburg-Altona, Bismarckstr. 24

Röhren weit unter Preis | Zum größten Teil labrikneu! Gebrauchte Stücke vollwertig. Die Garantie ist durch Preisgestaltung abgelöst! Da von manchen Typen nur geringe Stückzahlen vorhanden, empliehlt sich umgehende Bestellung,

A 409 A 411 2.50 EZ 11 3.— EZ 12 3.50 5.50 AB 1 AB 2 ABC 1 KB 2 3.50 KBC 1 9.50 KC 1 6.50 KDD 1 AC 2 AD 101 8.— KF 3 9.— KL 1 15.— RE 07 10.— RE 08 AF 7 AL 5 AX 50 KL 1 RE 074 10.— RE 084 3.50 RES 094 3.50 RE 304 3.50 AZ 1 AZ 11 3.50 9.50 AZ 12 . CBC 1 . RE 604 5.50 3.50 9 — 12.— **REN 904** CBL 1 CC 2 CF 3 CF 7 **RENS 1817 d** RENS 1854 RFG 5 RGN 564 10.— 5.— 4.50 CY 1 DC 11 RGN 2504 DCH 25 RS 241 RS 242 RS 391 4.50 EB 4 EBC 3 EBC 33 EBC 11 RS 288 RV 12 H 300 RL 12 P 35 4.50 8.50 7.50 P 700 P 800 P 4000 5.50 EBF 32 EBL 1 EBL 21 EC 50 RV 239 S 6 (~ 604) U 2410 (Urdox) UCH 4 ECH 4 2.50 14.— 7.— 9.— 9.50 ECH 11 ECH 35 9.-- --.50 LG I EDD 11 EF 12 EF 13 EFF 50 LG 3 NF 2 (CF 7) UF 21 EH 2 EK 2 EL 2 UY 1 N UY 3 Philips 1701 EL 6

1876

Versand gegen Nachnahme oder Vorkasse. -Rückgaberecht bei Nichtgelallen (also kein Risiko). Postscheckkonto Hamburg Nr. 53832

Katodenstrahl-Röhren STV 150/20 2.50 DG 7—1 35.— STV 280/40 6.—

200			٠.
DG 16 95.— STV 280			
LB 13.'40 40.— STV 150			
Stabilisatoren 7475 .			1.50
STV 70/6 1.50 Fotozell	len.	rotempf	6
		-	
Amerikanische Röhren			
Besonders preiswert - Nur gering	e M	engen	
Folgende Röbren per Stück DM. 1.		3	
1 F 4. 1 H 5. 1 D 5. 2 A 1. 2 A 5. 2		4 14 1	5 11 4
6B5, 6B6, 6C5, 6F5, 6G7, 6			
6R7, 6SF7, 6SL7, 6U6, 6X			
12 SA 7, 12 SC 7, 12 G 4, AR 8, ARI			
ARP 38. VR 150, ATP 4, ML 4, AR			
VR 109, 3 V 6, 24, 24 A, 34, 53, 56,	, 92,	160, 395	, 304,
626, D 42, OZ 4 A.			
Falgende Röhren per Stück DM. 2.5			
6 A 7, 6 B 7, 6 C 6, 6 D 6, 6 J 5,	6 J 6,	6 J 7,	6 K 7,
6 SG 7, 6 SH 7, 6 SS 7, 12 C 8, AR	P 34.	EF 50.	5 U 4,
41, 78, 89, 807,			
Folgende Röhren per Stück DM. 4			
6 B 8, 6 G 5, 6 K 8, 6 L 7.			
Meßinstrumente			
Ausgeb. Drehspulipstrumente 0,5 m.	A 01	ee	
			-
Skala 0600 Volt			7.—

Drehspulinstrument 0,5 mA, 1000 Ohm	9.—
"Gossen" Drehspulinstrumente Ø 60 mm, vor-	
rätig 1 mA, 5 mA, 200 mA, 250 mA, 10 Volt	
und 250 Volt	18.—
"Gossen" Dreheiseninstrumente Gleich- und	
Wechselstr., Ø 60 mm, vorrätig 10 V, 250 V	
und 250 mA	14
Selengicichrichter	
keine Papphülse, la Fabrikat AEG. oder SAF.	
240 V 30 mA 3.— 240 V 60 mA	3.50
240 V 120 mA 5.— 240 V 300 mA	8.—
Abgeschirmte Antenne "Telo"	
Kompl. Bausatz, bestehend aus Antennenüber-	
trager. Blitzschutz und Apparat - Übertrager	
mit abgeschirmter Anschluß-Schnur	6
Abgeschirmtes Kabel hierzu, Mater	80
3	

Ausgangstransformajoren

Ausgangstranstormatoren	
Ausgangsübertrager AM 2, 10—15—20 kΩ/5 Ω 2 W	3.20
dto. , AR 4, 7000/3,5 Ohm 4 W dto. , AMW 5, 7000 / 3,6—6 Ω 5 W	2.90
dto. AMW 5, 7000 / 3,6—6 Ω 5 W	5
BaBübertrager AM 5, 4500—7000 / 5—10 Ω 5 W	6.50
	0.30
Netzerosseln	
Netzdrossel DR 1, 20 mA, 30 H, 1360 Ω	2.70
dto. DR 3, 60 mA, 20 H, 870 Ω	4.90
2101 211 01 00 1121, 2011, 070 11	
Water-andrewster-a	
Neiziransformatoren	
Netztrafo NE 3, Anodenwicklung = weiterge-	
wickelte Netzw.cklg. 110/220 V / 300 V 60 mA.	
4 V 1.1 A. 4 V 1.1 A. 6.3 V 2 A. 12.6 V 0.5 A	6.—
Netztrafo NF 1 117/220 V 270-300-330-350 V	
4 V 1,1 A, 4 V 1,1 A, 6,3 V 2 A, 12,6 V 0,5 A Netztrafo NE I, 117/220 V, 270—300—330—350 V 45 mA, 4 V 1 A, 4 V 3 A, 6,3 V 2 A, 12,6 V	
0.5 A	7.—
Netztralo NV 1, 117/220 V, 2 X 320 V 40 mA.	
	9.50
Heizwicklung wie NE 1 Netztrafo NV 2, 2 X 270, 320 V 80 mA (Anzapfg.) 4 V 1,5 A, 6,3 V 1 A, 4 V 5 A, 6,3 V 3 A, 12,6 V 1,5 A mit Schirmwicklung	9.30
Netztraio NV 2, 2 X 2/0, 320 V 80 mA (An-	
zapig.) 4 V 1.5 A, 6,3 V 1 A, 4 V 5 A, 6,3 V	
3 A, 12,6 V 1,5 A mit Schirmwicklung	11.50
Netztransformator für VE dyn	6.—
Spulensätze	
Hacefunk, 6-Kreis-Super KML mit Schalter	15
DVF Coult or tells - Super KML mit Schaffer	
DKE-Spulensatz	3.95
VE-Käfig-Spule	4.50
Siemens-Audion-Satz, 2 Haspelkerne, HI-Litze	2 —
EPW-Einkreis-Spule, KML mit Eisenkern	2.—
Lautsprecher, permdyn., Ø 130 o. Trefc Lautsprecher, permdyn., Ø 133 o. Trafo	4
Lautsprecher, perm. dyn., Ø 133 o. Trafo	5.—
Drehkos 500 pF, Luft	2.95
dto. 2 X 500 pF	5.—
Drehkos 500 pF, Luft dto. 2 × 500 pF Hartpapier-Drehkos 500 und 250 pF UKW-Drehkos 2 × 20 pF	90
UKW-Drehkos 2 × 20 pF	1
dto. 2 X 30 pr. Calit	2 —
Morsetaste, Prazision	7.50
Schlüsselschalter, verbindert unberechtigte Be-	
nutzung von Schalttafeln, Apparaten usw. Behälter für Kleinmaterial, 3 Fächer	50
Behälter für Kleinmaterial 3 Fächer	50
Lamellensicherungen 100 Stück	30
Kolonhonium Lötzinn Ring	15
Kolophonium Lötzinn, Ring L-Glieder, zur getrennten Regelung mehrerer Lautspr., bes. solide Ausführg., niederohmig	
Lautent has solide Austübes mindeschale	8.—
Alublech 0,8 mm, pro 10 cm ²	10
Skalenantriebsråder, Bakelit, Ø 45 mm	
Halandari enstances, noment, 27 45 mm	10
Holzschrauben 3 × 20, 100 Stück	20
Saba-Kopfhörer	9.50
Mignon-Signalfassungen für Schalttafel	0.30
Feinmechaniker-Klöbchen, z. Halten v. kleinen	-
Spiralbohrern, Reißnadeln usw	0.30
Potentiometer, la Qualitat 10 25, 100, 250 kQ,	
0,5 u, 1 MΩ ohne Schalter 1.60 mit Schalter	2.—
June bane same 1,00 mil Stilattet	



mit elektrischen Meßgeräten von

P. GOSSEN & CO. G.M.B.H. ERLANGEN/BAYERN



MESS-SENDER MS 2/3

ab sofort netto DM. 198 .-

mit Spezial-Anweisung für den neuen Wellenplan. Lieferung auch auf Abzahlung, Anzahlung DM. 40.-. Rest in 4-10 Monatsraten! 1 Jahr Garantie.

Selbstabholer werden gegen eine Gebühr von DM. 5.- im praktischen Betrieb angelernt! Geben Sie Ihrem Techniker diese einmalige Chance, die Handhabung eines Me8-Senders zu üben.

Nützen Sie das Saison-Geschäft, denken Sie an die Wellenumstellung!

Auch als Einbau-Chassis für Arbeitsplätze lieferbar! 3 Röhren-Steuerstufe, Trennstule und Modulator. Leicht ablesbare, larbige Riesenskala mit Raum für Ihre eigenen Markierungen. Betriebssicheres Traio-Netztell für 110/220 V Wechselstrom, Die Meßgenauigkeit ist mindestens 10 mal besser als diejenige von anderen Geräten ähnlicher Preislage. Schreiben Sie noch heute an:

KLEIN & HUMMEL/STUTTGART

Schickhardistraße 49 - Telegramm-Adresse: Schwabenradio



DIE NEUE REIHE

EKÖRTING-ALLWELLEN-ALLSTROM-EMPFÄNGER

Der Vollsuper mit dem Körting-Klang

UKW-Einsatz aufsteckbar 6 Röhren — 6 Kreise 4 Watt-Lautsprecher



HONORIS MOD-S 50 N DM. 375.

Der Weltsuper mit weitestgehender Bandspreizung in 3 KW-Bereichen

UKW-Einsatzaufsteckbar 6 Röhren - 6 Kreise 4 Watt-Lautsprecher



SUPRAMAR MOD'S 50 BS DM. 420.

Der vollendete AM/FM-Universalsuper mit modernem UKW - Teil

8 Röhren - 6 Kreise bei Normalemplang 10 Kreise bei UKW-FM-Emplang Bandspreizung im KW-Bereich. 6 Watt-Lautsprecher



DOMINUS MODES 50 II

Modernate Technik Internationale Röhrenbestückung - Nach den neuen Wellenplänen Vornehme Edelholzgehäuse

KÖRTING-RADIO NIEDERNFELS-POST-MARQUARTSTEIN-OBB-