INGENIEUR-AUSGABE

23. JAHRGANG

2. Juni-Hoft 12

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Erscheint am 5. und 20. eines jeden Monats



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer



Im Telefunken-Rundfunkgerätewerk Hannover werden automatische Drahtprüfmaschinen verwendet, die eine Prüfung der lackisolierten Drähte auf Fehler ermöglichen. Die abgebildete Maschine wickelt selbsttätig eine einstellbare Länge Draht auf und führt ihn dabei durch ein elektrisch leitendes Bad. Bei Fehlern in der Isolation wird über den zu prüfenden Draht und das Bad ein Stromkreis geschlossen, der mit einem Zählrelais die Zahl der Fehler registriert. (Foto: Carl Stumpf)

Aus dem Inhalt

Vor dem Start	221
Europas modernste Fernseh- kamera	221
Aktuelle FUNKSCHAU	222
Funktechnische Fachliteratur	222
Die Erfindung der Spule	222
Zwei neue Hf-Pentoden für die UKW-Empfangstechnik	223
Neue Rundfunk-Röhrentypen	224
Die Erfurter Gnom-Röhren	225
FUNKSCHAU - Prüfbericht : Lorenz-»Heimstudio«	226
Einführung in die Fernseh- Praxis, 12 Folge	227
FUNKSCHAU Konstruktions-	
seiten: Universal-Prüfsen- der »Unitest« für AM v. FM	229
Radio-Patentschau	232
Amateur Mikrofone — gut und billig	233
FUNKSCHAU-Auslands- berichte	234
Vorschläge für die Werkstatt- praxis	235
Aus der Welt des KW-Amateurs	236
FUNKSCHAU-Neuheiten- berichte	

Unsere Beilagen:

ROHREN-DOKUMENTE

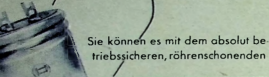
EF 80/UF 80 (1 Blatt)
EF 85/UF 85 (1 Blatt)
UY 41/UY 4 (1 Blatt)
ECH 42 (1 Blatt)

Die Ingenieur-Ausgabe enthält außerdem:

FUNKSCHAU - Schaltungssammlung mit 18 Schaltungen von **Autoempfängern**



Ihren Kunden Garanties





kurzschlußsicher überspannungsfest selbstheilend

> Und die 2-Jahre-Garantie, die BOSCH leistet, bedeutet für Sie: garantiert zufriedene Kunden

ROBERT BOSCH GMBH - STUTTGART



Kristall-Mikrophone

Anwendungszwecke mit beliebigem Frequenzverlauf von 30-12000 Hz. und Empfindlichkeit von 1-4.5 mV/mikrobar Preis von DM 15.- br. aufwärts



Kristall-Kapsel



für Tonabnehmer

mit garantiert bruchsicherem Kristall-System idealer Freauenzverlauf Nadelauflagedruck max. 30 gr. Preis DM 8.- br.

H. Peiker Fabrik piezoelektrischer Geräte

BAD HOMBURG v. d. H., HÖHESTRASSE 10



UKW - Antennen / Teleskop - Fensterontennen / Abgeschirmte Einzelantennen / Germeinschaftsantennen / Auto-Antennen / abgeschirmtes Radiomaterial Lötkolben-Sparableger / Spezial-Lötkolben / Netzspannungsregler / Widerstandsschnüre

ische Messe Hannover vom 29. April b. 8. Maj. Halle 12. Stand 602 C. Schniewindt K.G. Elektrotechn. Spezialfabr. (21b) NEUENRADE (Westfalen)

Bastler und KW-Amateure

verlangen unsere 16 Seiten Gratispreisliste mit den günstigen Sonderangeboten in

Einzelteilen, deutsche und amerik. Röhren (6 Monate Garantiel) Wehrmacht- und Spezialröhren

RADIOHAUS Gebr. BADERLE, Hamburg Spitalerstroße 7 - Ruf 3279 13

Elaphon-Falt-Dipol-Antenne

Konkurrenzios preiswerti per Stück 13.50 DM

Rabatt: 1 Stück 25%, ab 10 Stück 30% Versand n. p. Nachn. · Einige Verireterbez, frei!

ELAPHON KG., Bamberg, Annastraße 3

METALLGEHÄUSE

für FUNKSCHAU-Bauanleitungen und nach eigenen Entwürfen in starker, stabiler Ausführung

Bitte fordern Sie Preisliste!

Alleinhersteller für FUNKSCHAU-Bauanleitungen PAUL LEISTNER, Hamburg - Altona 1, Clausstraße 4-6

PADIO RUWID

Potentiometer Schichtdrehwiderstände

Alle Typen ab Lager lieferbar.

Neu: Doppelpatentiometer für Reparaturbedarf f. alle Geräte passend. Bitte Prospekte anfordern.

WILHELM RUF

Elektrotechnische Spezialfabrik, Hohenbrunn 2 bei München

SELEN-GLEICHRICHTER

für Rund-(Elko-Form) für 250 V 20 mA zu 1.45 brutto für 250 V 30 mA zu 1.90 brutto für 250 V 40 mA zu 2.40 brutta für 250 V 60 mA zu 2.80 brutto sawle andere Typen liefert

H. KUNZ, Gleichrichterbau Berlin-Charlottenburg 4, Giesebrechtstr. 10



Verlangen Sie Liste F 67

1 Mutteruhr mit 3 Betriebsstempler 1 Leimofen 1 Kopfdrehbank 1 Feinmechaniker-Drehbank 1 Härteofen 1 Rollennietmaschine

gegen bar zu verkaufen. Näheres unter Nr. 3575L

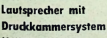
Wir suchen

gegen sofortige Kasse amerikanische Senderöhren aller Typen sowie Nachrichtengeräte

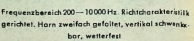
Radio-RIM G. m. b. H., München 15, Bayerstraße 25

Heilbronn a. N. · Bismarckstraße 107

Exponentialhorn-Lautsprecher mit



10 Walt und 25 Walt



Für Kommandaanlagen, Autoanlagen, Sporrtplätze, Polizei, Elsenbahn

Funkschau

Neue Anschrift der FUNKSCHAU und des FRANZIS-VERLAGES: München 22, Odeonsplatz 2 · Fernruf 24181

Vor dem Start

In den letzten Wochen konnten von der Empfänger- und Einzelteilindustrie verschiedene Neuentwicklungen abgeschlossen werden, die das sorgfältig geprüfte Ergebnis mühevoller Labortätigkeit darstellen und denen der erste, mit Spannung erwartete Start in die Öffentlichkeit bevorsteht. Für den Labortechniker ist das erste Urteil des Publikums vielfach mit unvorhergesehenen Überraschungen verbunden, denn oft stößt eine nebensächliche Kleinigkeit auf großes Interesse weiter Kreise, während eine technisch wertvolle Konstruktion nicht immer die gebührende Beachtung findet. Diese Erfahrungen werden alljährlich von zahlreichen Firmen immer wieder gemacht. Aus diesem Grund bemühen sich weitschauende Fabrikanten, so schnell wie möglich zu erfahren, ob eine Neuentwicklung "einschlägt" oder nur zurückhaltend beurteilt wird.

Von dieser Gunst des Publikums ist die Röhrenindustrie weniger abhängig. Das Fertigungsprogramm der Röhrenfabriken entsteht vielfach in enger Zusammenarbeit mit den einzelnen Empfängerbaufirmen, die wertvolle Fingerzeige aus der Marktforschung und den vielen praktischen Erfahrungen des Groß- und Einzelhandels und der Reparaturwerkstätten gewinnen können. Noch vor Jahresfrist waren sich z. B. zahlreiche Gerätehersteller nicht im klaren, in welcher Richtung der AM-FM-Empfänger zu entwickeln sei. Man glaubte der Preiswürdigkeit gegenüber der Qualität den Vorzug geben zu müssen. Die Empfängspraxis bewies jedoch, daß sich gerade der kostspielige Kombinationssuperhet mit hoher Empfändlichkeit und guter Klangqualität besonders bewähren konnte und die Steigerung der UKW-Empfindlichkeit vor allem in der Mittelklasse eine der vordringlichsten Entwicklungsaufgaben darstellt. Die Röhrenindustrie hat sich dieser Sorgen der Empfängerkonstrukteure angenommen und nummehr Spezialröhren herausgebracht, die den hohen Anforderungen des AM-FM-Superhets entsprechen und über die im Rahmen dieses Heftes ausführlich berichtet wird.

Andere Neuerungen, z.B. auf dem Gebiet des Autoempfängerbaues, sind auf Grund einer gewissenhaften Prüfung der Hörerwünsche entstanden. So haben es die Volkswagenfahrer stets bedauert, wenn beim Einbau eines Autosuperhets auf die unentbehrliche Wagenuhr verzichtet werden mußte. Diesem Umstand trägt ein kürzlich herausgebrachter Autoempfänger Rechnung, bei dem man die Wagenuhr in der Lautsprecheröffnung untergebracht hat. Es war vorauszusehen, daß ein solcher Autosuper mit Begeisterung aufgenommen werden würde. Große Beachtung fand ferner die von sehr vielen Autofahrern gewünschte Einführung des Drucktastenprinzips, das die Abstimmung im fahrenden Wagen in wünschenswerter Weise vereinfacht. Hörerwünsche veranlaßten ferner die Gerätehersteller, die Empfangsbereiche des Autosuperhets in der Spitzenklasse zu erweitern und besser aufzuteilen. Im MW- und KW-Bereich wird damit eine Empfangsleistung geboten, die man mit der Qualität des Heimempfanges vergleichen kann. Den Wünschen nach störfreiem Autoempfang in Großtädten entspricht der zu einem Spitzensuper erhältliche UKW-FM-Einsatz. Es bleibt abzuwarten, ob sich der Autofahrer mit dem UKW-Bereich anfreunden wird. Zweifellos ist durch diese Konstruktion eines 4-Röhren-Einsatzsupers die Möglichkeit gegeben, auch bei stärksten Stra-Benbahnstörungen einwandfrei Rundfunk zu hören.

Neue Entwicklungen bahnen sich ferner in der Konstruktion von Plattenspielern an. Man wird in absehbarer Zeit auch in Deutschland mit Langspielplatten rechnen müssen. Obwohl es viele Plattenfreunde geben wird, die mit ihrem bisherigen Plattenspieler zufrieden sein dürften, besteht sicher bei Neuanschaffungen der Wunsch, ein Universal-Wiedergabegerät zu besitzen, das sich auf drei verschiedene Umdrehungszahlen einstellen läßt (z. B. 33½, 45 und 78 Umdrehungen/min) und neben der Wiedergabe bisher üblicher Platten auch für die Übertragung von Langspielplatten geeignet erscheint. Im Ausland werden vielfach Asynchronmotoren verwendet, die den Plattenteller über ein Friktionsgetriebe antreiben. Die jeweils gewünschte Drehzahl läßt sich durch Reib-

rollen mit verschiedenem Durchmesser einstellen. Bei anderen Ausführungen kann man die Drehzahl kontinuierlich verändern. Hier wird ein auf einem Reibkegel angeordnetes Zwischenrad, das am Plattenteller eingreift, auf den jeweils erforderlichen Durchmesser geschoben und auf diese Weise eine Drehzahländerung erzielt. Ein anderes Universal-Wiedergabegerät bedient sich eines als Wirbelstromläufer ausgebildeten Asynchronmotors. Dieser Motor treibt über ein Schneckengetriebe die Tellerwelle an und verfügt über einen ausreichend großen Drehzahlbereich. Es läßt sich heute noch nicht voraussagen, welches Prinzip sich durchsetzen wird, zumal auch die Probleme der Abtastung zu lösen sind.

Die Erprobung von Neukonstruktionen aller Art erfordert viel Zeit und Geduld, aber auch Prüfmethoden, die den praktischen Betriebsverhältnissen weitgehend angeglichen sind Diese Tatsache hat sich das Schaub-Labor zunutze gemacht und einen "Normalraum" eingerichtet. Er unterscheidet sich nicht von einem Wohnraum, besitzt also Gardinen, Polstermöbel, Teppiche sowie Bilder und ermöglicht eine Geräteerprobung unter den beim Rundfunkhörer normalerweise anzutreffenden akustischen und elektrischen Bedingungen.



Zu den modernsten Entwicklungen der Fernschtechnik zählt diese neue Bild-Orthikon-Kamera, die aus den Marconi-Laboratorien stammt

Eŭropas modernste Fernsehkamera

Die britische Marconi-Gesellschaft führte kürzlich einer kleinen internationalen Gruppe von Fernseh-Experten die neueste Studio - Einrichtung des Kontinents vor, mit der die Entwicklung erneut einen großen Schritt vorwärtsgetrieben wurde Sie zeichnet sich dadurch aus, daß sie sowohl für den Studio-betrieb als auch für bewegliche Aufnahme- und Übertragungsstationen in gleichem Maße verwendbar ist. Die zu dieser Anlage gehörige Kamera verwendet die bewährte Bild-Orthikon-Pickup-Röhre. Der drehbare Objektiv-Kranz ist für vier Linsen eingerichtet und wird an der Rückseite der Kamera vom Kameramann bedient; die Aufnahmebereitschaft ist unmittelbar nach vollendeter Drehung automatisch wie-der hergestellt. Um ein möglichst schnelles Aufsetzen oder Auswech-seln der Obiekting zu erreichen. seln der Objektive zu erreichen, wurde Bajonettverschluß gewählt. Sobald die Kamera-Röhre ein- und das gewünschte Objektiv vorge-schaltet wird, ist das Gerät betriebsvorgeklar; die Bedienung geschieht durch einfachen Handgriff. Alle Schaltungen zur Speisung und Belichtung der Röhre, für die Angleichung des Bildsignals an den Sendepegel zur Kamera - Steuerung und für Hochspannungs-Versorgung sind in der Kamera selbst enthalten. Der Linsensatz gewährt weiten Spiel-raum und umfaßt Objektive von f: 1.9/5,1 cm bis f: 5/63,5 cm ein-schließlich Teleobjektiv und Weitwinkel. Da ein optischer Sucher auf die im Betrieb vorkommenden niedrigen Lichtwerte nicht ansprechen würde, sind die Mark-II-Kameras mit einem Elektronen-Sucher ausgerüstet, der oben auf der Kamera angebracht ist und eine kleine Bild-Kontrollröhre enthält.

Diese neue Kamera verwendet bewährte Merkmale früherer Bild-Orthikons, mit denen die BBC im Laufe des vergangenen Jahres die erste Fernsehsendung über den Kanal und vom Flugzeug zur Erde erfolgreich durchführen konnte. Ihr großer Vorzug liegt in der enormen Licht-Empfindlichkeit. Ob strahlende Sonne oder trübes und wolkiges Wetter bei Außenaufnahmen, ob grelle Scheinwerfer-Ausleuchtung oder Zimmerbeleuchtung bei Innenaufnahmen — die gelieferte Bild-qualität war bei Versuchen und im Dauerbetrieb stets überraschend gut. Auch Nachtaufnahmen belebter Stadtzentren mit ihrer reizvollen Lichtreklame-Spiegelung, ja sogar Vorgange bei flackerndem Kerzenlicht bewiesen Schärfe und Kontrast. Da diese Kameras selbst bei Helligkeitsschwankungen ohne Nachregelung einwandfrei ar-beiten, ist nun endlich - ein ganz wesentlicher Fortschritt - schnelles Überblenden bei Szenen von weit auseinanderliegenden Lichtwerten bedenkenlos möglich.

bodack

AKTUELLE FUNKSCHAU

UKW-Fortschritte des Südwestlunks

Wic der Südwestfunk mittellt, ist die Sendeleistung des UKW-Rundfunksenders Baden-Baden, der sich auf dem Merkur befindet und bisher mit einer Leistung von 0,25 kW betrieben wurde, durch Anbau einer Senderendstufe auf 3 kW verstärkt worden. Der Sender kann durch eine Einschaltautom atik selbsttätig in Betrieb gesetzt werden.

Sender kann durct eine aut om at it k selbsttätig in Betrieb gesetzt werden.

Der UKW-Sender Hornisgrinde soll seinen Aufstellungsplatz außerhalb des eigentlichen Sperrgebietes erhalten, das nach wie vor der französischen Besatzungstruppe vorbehalten bleibt. Ein 60 m hoher Eisenmast, der bei der exponierten Lage der Hornisgrinde so konstruiert ist, daß er einer Windgeschwindigkeit von 200 Stundenklometern Widerstand bleiten kann, wird eine ca. 16 m hohe Doppelschlitz-Antenne mit sechsfacher Bündelung tragen. Der Sender selbst wird mit einer Leistung von 10 kW arbeiten und ein Gebiet von 4600 km² mit rund 650 000 Einwohnern versorgen. Er ist als Muttersender für das UKW-Zentralprogramm des Südwestfunks vorgeschen und wird zudem die Aufgabe haben, die Verwirrungsgebiete in der Rheinebene zwischen Baden-Baden und Freiburg (mit den Orten Offenburg, Achern und Bühl) zu überdecken und gleichzeitig die Schattenzonen des UKW-Senders Raichberg, die noch in einigen Schwarzwaldtälern vorhanden sind, von Westen her zu erfassen.

Fernsehgelände Lokstedt

Der Verwaltungsraf des NWDR hat den An-kauf eines Geländes und den Bau eines Fern-sehstudios in Hamburg-Lokstedt genehmigt. Dieses erste große Fernsehstudio des NWDR wird ganz in der Nähe des Tierparks Hagen-beck entstehen.

UKW-Sender Brotjacklriegel

Der UKW-Sender des Bayerischen Rundfunks auf dem Brotjacklriegel im Bayerischen Wald nahm vor kurzem seinen vorläufig noch unregelmäßigen Versuchsbetrich
auf. Eine endgültige Inbetriebnahme dieses
Senders kann voraussichtlich erst in einigen
Wochen erfolgen, sobald die noch erforderlichen Fertigstellungsarbeiten und Messungen
abgeschlossen sein werden.

Philips Valvo Werke andern Firmennamen

Mit Wirkung vom 1. 5. 1951 wurde die Phi-lips Valvo Werke GmbH in "Deutsche Phi-lips GmbH" umbenannt. Damit nimmt die Firma wieder den Namen an, unter dem sie vor fast 25 Jahren gegründet wurde. Allein-zeichnungsberechtigter Geschäftsführer bleibt Theodor Graf von Westarp.

Als Zweigniederlassungen der Deutschen Philips GmbH werden sieben Fabriken geführt, und zwar die Radiorönrenfabrik und die Keramischen Werke in Hamburg, das Glühlampenwerk und die Glasfabrik in Aachen sowie die Apparatefabriken in Berlin, Wetzlar und Krefeld. In Berlin und 13 größeren Städten der Bundesrepublik (Hamburg, Bremen, Hannover, Bielefeld, Dortmund, Essen, Düsseldorf, Köln, Frankfurt/Main, Mannhelm, Stuttgart, München und Nürnberg) unterhält die Deutsche Philips GmbH Filialbüros. Main, Mannheim, Nürnberg) unterh GmbH Filialbüros.

Neues deutsches Philips-Unternehmen

Der ständig steigende Umsatz der deutschen

Der ständig steigende Umsatz der deutschen Philips-Unternehmungen macht es erforderlich, eine neue Verkaufsgesellschaft ins Leben zu rufen. In Hamburg wurde daher mit einem Kapital von 500 000.— DM die "Elektro Spezial GmbH" gegründet. Geschäftsführer der neuen Gesellschaft ist der Diplom-Kaufmann Dr. Heinz Förster. Die Geschäftsführer befinden sich in Hamburg 1, Mönckebergstr. 7 (Levantehaus).

Auf dem Lieferprogramm, das sich vornehmlich an Behörden, Industrieunternehmen und Spezialverbraucher wendet, stehen alle Arten von Valvoröhren, Einzelteile und Bauelemente für die Verstärker-, Senderund Meßtechnik, keramische Erzeugnisse für Hf- und Hochspannungstechnik, Funkeinrichtungen für Land, See und Luft sowie Studios und Sender für Rundfunk und Fernsehen, ferner auch elektronische Meß- und Steuerungsgeräte und Hf-Generatoren. rungsgeräte und Hf-Generatoren.

Volkswagenausführung des neuen Philips-Autosupers

Der neue Philips-Autosuper (ND 593), der einer starken Nachfrage begegnet, wird seit kurzem auch in der Sonderausführung für den Volkswagen geliefert. Der Preis des Gerätes einschließlich Lautsprecher, Entstör-und Spezial-Einbaumaterial beträgt DM 435.-

Nord-Mende Kundendienst-Mittellungen

Zur Beratung der Kunden hat Nord-Mende Kundendienst - Mitteilungen herausgebracht, von denen die bisher erschienenen beiden Ausgaben auf das europäische Wellenproblem und auf den UKW-Rundfunk eingehen.

Hinweis

Der in FUNKSCHAU, 1951, Heft 8, S. 173, veröffentlichte Reparaturwink "Klirrender Skalenantrieb" bezieht sich nicht auf den Metz-Super "Java S". Dieses Gerät besitzt einen Skalenantrieb, der völlig frei von Klirrerebtein erscheinungen ist.

Die Erfindung der Spule

Die Elektrotechnische Zeitschrift (ETZ) erinnert daran, daß die Spule erst vor 130 Jahren und der Elektromagnet erst vor 125 Jahren erfunden worden sind [1].

Die Spule wurde im Jahre 1820 zuerst von dem französischen Physiker
A. M. Ampère (1775 bis 1836) erfunden
und von ihm als Solenoid bezeichnet. Auf den Gedanken, einen Draht auf-zuwickeln, kam er, nachdem der dänische Physiker H. Chr. Örrsted (1777 bis 1851) im Jahre 1820 den Zusammenhang zwi-schen Elektrizität und Magnetismus entdeckt hatte (Ablenkung einer Magnet-nadel durch einen stromdurchflossenen Draht). Ampère wollte mit der Spule seine Theorie beweisen. daß der Magnetismus immer eine Wirkung von elektrischen Strömen ist, die den Magneten umkreisen.

Im gleichen Jahre erfand auch J. S. Schweigger (1779 bis 1857) in Halle die Spule und zwar auf Grund einer ganz anderen Überlegung. Er wollte nämlich die magnetische Wirkung eines geraden, stromdurchflossenen Leiters vervielfachen. stromdurchflossenen Leiters vervielfachen. Deshalb wurde der Schweiggersche Apparat von Seebeck (1770 bis 1831) als Multiplikator bezeichnet [2]. Zunächst kam Schweigger auf den Gedanken, den Leiter als Windung (Schleife) auszubilden, weil Örsted beobachtet hatte, daß sich die Richtung der Magnetnadelablenkung umkehrt, wenn man den stromdurchflossenen Leiter nicht über die Nadel, sondern unter diese hält,

Ebenfalls im Jahre 1820 wies der französische Physiker D. F. Arago (1786 bis 1853) nach, daß ein stromdurchflossener Leiter Eisenfeilspäne anzieht.

Diese physikalischen Erkenntnisse lagen vor, als der Engländer William Stur-geon (1783 bis 1850) im Jahre 1825 auf den Gedanken kam, das Innere der Spule mit Eisen zu füllen. Er erfand damit den Elektromagneten, den er bereits hufeisen-förmig ausbildete.

Merkwürdig ist der Lebenslauf Sturgeons. Er war zuerst Schuhmacher, dann mehrere Jahre Soldat und von 1820 an wieder Schuhmacher. Auf Grund seiner während der Soldatenzeit durch Selbstunterricht erworbenen physikalischen Kenntnisse verschaften ihm einflußreiche Gönner eine Stelle als Physiklehrer.

Dipl.-Ing. H. Pitsch

Literatur:

- 1. O. Mahr: 125 Jahre Elektromagnet. ETZ 1951, H. 2, 59. Dort Lit.
- 2. Grimsehl-Tomaschek: Lehrb. d. Physik. Bd. II, 1 (1936).
- 3. G. Dettmar: Die Entwicklung der Stark-stromtechnik in Deutschland. Band 1. Ber-lin 1940. Dort Lit.

Funktechnische Fachliteratur

Rundfunkröhren

Eigenschaften und Anwendung der neuen UKW-Röhren. Von L. Ratheiser. Bearhei-tet von Heinz Hönger, Gerhard Hinke und Claus Reuber. 128 Seiten, 237 Abbildungen. Preis: Ganzleinen DM 16.—. Regeliens Ver-lag, Berlin-Grunewald.

lag, Berlin-Grunewald.

Der soeben erschlenene Ergänzungsband des bewährten Röhrenbuches ist in erster Linie den UKW-Röhren gewidmet, behandelt aber auch die Rimlock- und Minlaturröhren der D-Serie. Dem Charakter dieses Ergänzungsbandes entsprechend sind ferner Spezialröhren (z. B. ECC 40, ECL 113) und die Lorenz-71-Serie aufgenommen worden. Schaltbilder vollständiger Batterlesuperhets, AM - FM - Superhets und UKW-Einbauteile vervollständigen den Inhalt dieses vorzüglich ausgestatteten Buches,

Schwingungskreise mit Eisenkornspulen

Von Dr. F. Sammer. 207 Seiten mit 134 Abbildungen. Bücherel der Hochfrequenz-technik, Band 8. Preis: geb. DM 15.—. Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig KG, Leipzig.

Die Hf-Eisenkernspule erobert sich immer neue Anwendungsgebiete. Es ist daher sehr wichtig, in einer zusammenfassenden Darstellung alle im Zusammenhang mit Hf-Eisenkernspulen auftretenden Fragen behandelt zu sehen. Der Verfasser beschreibt nach ausführlichen theoretischen Grundlagen (Statische Magnetisierungskurven, Wechselstrommagnetisierung mit sinusförnigem Strom, Wechselstromkreise mit Eisenkernspulen) die Eisenkernspulen) die Eisenkernspulen der Praxis und betrachtet deren praktische Anwendungen in der Schaltungstechnik. Das Buch ist daher für den Theoretiker ebenso von Bedeutung wie für den Praktiker, zumal es sich durch sorgfältige Bearbeitung auszeichnet.

Rundfunk ohne Störungen

Von Hans Günter Engel u. Karl Winter. 129 Seiten mit 138 Abbildungen. 4. umge-arbeitete und ergänzte Aufl. Kart. DM 7.50. Berliner Union, Buch- und Zeitschriften-verlag, Stuttgart.

verlag, Stuttgart.

In der Entstörungstechnik bildet dieses bekannte Fachbuch eine der wertvollsten Unterlagen. Es behandelt die Entstehung, Ausbreitung und Beseitigung von Rundfunkstörungen und ist in der vierten Auflage um Einzelanleitungen für die Kraftfahrzeugentstörung ergänzt worden. In der Neuauflage wurde vor allem an die Entstörungspraxis gedacht, so daß das empfehlenswerte Buch in der erweiterten Form nicht nur ein Lehrbuch für den Anfänger, sondern auch ein Nachschlagewerk für den Entstörungstechniker darstellt

FUNKSCHAU

Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN Verlag der G Franzischen Buchdruckeret G Emil Mayer

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jeden Monats. Zu bezielien durch den Buch- und Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und durch die Post.

unmittelbar vom Verlag und durch die Post. Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausgabe DM 1.40 (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zustellgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zustellgebühr. Preis des Einzeheftes der gewöhnlichen Ausgabe 70 Pfg. der Ingenieur-Ausgabe DM 1.— Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 2. — Fernruf: 241 81. — Postscheckkonto München 57 58. chen 57 58.

Berliner Geschäftsstelle: Berlin - Friedenau Grazer Damm 155. — Fernruf 71 67 68 — Post-scheckkonto: Berlin-West Nr. 622 66.

Verantworti, für den Textteil: Werner W Diefenbach, Kempten (Allgäu), für den An-zeigenteil: Paul Walde, München. — An-zeigenpreis nach Preisliste Nr. 7.

Auslandsvertretungen: Schweiz: Verlag H. Thali & Cle., Hitzkirch (Luz.) — Saar: Lud-wig Schubert, Buchhandlung, Neunkirchen (Saar) Stummet 2015. (Saar), Stummstraße 15.

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, (13 b) München 2, Luisenstr. 17. Fernsprecher: 5 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW an-



Zwei neue Hf-Pentoden für die UKW-Empfangstechnik

Bei der Behandlung der UKW-Röhrenprobleme sind naturgemäß nur diejenigen Stufen von Interesse, deren Arbeitsfrequenz und Arbeitsweise sich wesentlich von der bisher gebräuchlichen Technik in den Lang-, Mittel- und Kurzwellenbereichen unterscheiden. Da beim UKW-Rundfunk aus Gründen besserer Störbefreiung gleichzeitig auch das Modulationsverfahren von AM auf FM umgestellt wurde, ist ferner die Frequenzdemodulatorstufe zu berücksichtigen. In der Hf-Stufe, der Mischstufe, der Zf-Stufe und der Frequenzdemodulatorstufe stellt die UKW-Technik neue Forderungen an die Entwicklung der Einzelteile, besonders aber an die Röhren.

Frequenzdomodulatorstute

In einfachen und billigen Geräten arbeitet man bei der Modulationsumwandlung an der Flanke eines Resonanzkreises, und zwar bei Pendelrückkopplungsempfängern an der Resonanzkruve des Hf-Kreises, bei Superhets an der Gesamtdurchlaßkurve des Zf-Teiles. Dieses Verfahren hat jedoch den Nachteil, verhältnismäßig großer Verzerrungen, größerer Störanfälligkeit (Begrenzerwirkung fehlt) und schlechteren Signal/Rausch - Verhältnisses. Bei hochwertigen Geräten verwendet man daher entweder eine Brücken-Demodulatorschaltung mit vorgeschaltetem Begrenzer oder meistens die unter dem Namen Ratio-Detektor (Verhältnisgleichrichter) bekannte Anordnung Diese hat bei richtiger Bemessung auch ohne vorgeschalteten Begrenzer eine gewisse Begrenzerwirkung. Für eine solche Schaltung ist eine Doppeldiode notwendig. Für sie gilt die Forderung, daß die Kennwerte beider Systeme möglichs sigleich sein sollen; ein niedriger Innenwiderstand ist wünschenswert. Beide Forderungen werden durch die zu diesem Zweck entwickelten Typen EAA 11, EAA 91 und EB 41 erfüllt.

Daneben läuft noch das Verfahren der multiplikativen FM-Gleichrichtung mit der Enneode EQ 80, die gleichzeitig eine ausgezeichnete
Begrenzerwirkung hat. Diese Schaltung trifft man in Rundfunkempfängern jedoch weniger häufig an, wohl weil bei einem Empfänger für kombinierten AM/FM-Empfang die Ümschaltung von FM
auf AM einen größeren Aufwand erfordert. Zusammenfassend kann
also gesagt werden, daß die Forderung der Schaltungstechnik für
die Umwandlerstufe zunächst mit den erwähnten Doppeldioden
erfüllt ist.

Zi-Stuton

Das Hauptmerkmal der Zi-Stufen für den UKW-Rundfunkempfänger ist ihre hohe relative Durchlaßbreite bei dem z. Z. verwendeten Frequenzhub von max. ± 75 kHz. Die Kreise müssen also sehr breit werden, d. h. eine hohe Dämpfung aufweisen. Die Erzleiung eines hohen Resonanzwiderstandes ist daher nicht möglich, zumal die Kreiskapazitäten mit Rücksicht auf die immer gewissen Schwankungen unterworfenen Schalt-, Spulen- und Röhrenkapazitäten nicht bellebig klein gemacht werden können. Außerdem beträgt die UKW-Zi mit etwa 10 MHz rund das 201ache der Zi für den Normalwellenrundfunk. Um eine genügend hohe Zi-Verstärkung zu erhalten, wird daher eine Röhre hoher Steilheit bei kleinen Kapazitäten verlangt.

Aus diesem Grunde wurde im vergangenen Jahr das Typenprogramm so ergänzt, daß außer den Typen EF 11, EBF 11 und EAF 42 mit einer Steilheit von 2 mA/V (im ungeregelten Fall) noch die Typen EF 15 und EBF 15 mit einer Steilheit von 5...5,5 mA/V zur Verfügung stehen. Es handelt sich hierbei hauptsächlich um Regelröhren, weil diese Typen ja auch in kombinierten Geräten für die normale Zf-Verstärkung (473 kHz) mit herangezogen werden und im Normalwellenbereich ein Betrieb ohne geregelte Zf-Verstärkung nicht durchzuführen ist.

Die übrigen für diesen Verwendungszweck an die Röhre zu stellenden Anforderungen sind relativ leicht zu erfüllen. Der Rauschwiderstand ist bei Verwendung von Röhren hoher Steilheit automatisch klein, und außerdem sollte bei einem richtig bemessenen Empfänger die am Gitter der ersten Zi-Röhre auftretende Signalspannung bereits sehr viel größer sein als die auf das Gitter bezotene Rauschspannung dieser Röhre, d. h. für den Rauschabstand sollten im wesentlichen die Eigenschaften der Eingangsröhre maßgebodt estr.

Bei Krelswiderständen in der Größenordnung von 10 k Ω spielt ein Röhreneingangswiderstand von z.B. \sim 70 k Ω bei der EF 15 oder etwa 250 k Ω bei der EF 11 absolut keine Rolle.

Die elektrischen Forderungen, die diese Stufe an die Rohren stellt, sind also mit den oben erwähnten Typen weitgehend erfüllt.

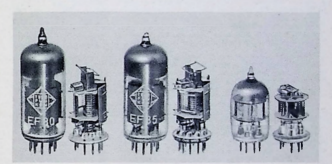
Die Mischstufe

Bei der Mischstufe erhalten wir kein so eindeutiges Bild. Es ist zwar in den meisten Fäilen von der Hexode als Mischröhre, d. h. von der multiplikativen Mischung Gebrauch gemacht worden, jedoch sind auch Geräte auf den Markt gekommen, in denen dieses für den Normalwellenbereich allein zweckmäßige Verfahren verlassen und zur additiven Mischung übergegangen worden ist. Teils wurde hierbei eine Triode, teils eine Pentode in ECO - Schaltung verwendet. Der Hauptgrund, der sich gegen die Anwendung der multiplikativen Mischung (Hexodenmischung) geltend machen läßt. ist der, daß der äquivalente Rauschwiderstand relativ hoch liegt. Kreiswiderstände und Röhreneingangswiderstände sind in diesem Frequenzbereich nicht mehr so hoch, daß das Eingangssignal ohne Anwendung einer Vorstufe mit genügender Spannungsüberhöhung an das Gitter der IMischröhre gebracht werden kann, um die hohe Rauschspannung in den Hintergrund treten zu lassen. Dieser hohe äquivalente Rausch-

widerstand bei der Hexode ergibt sich daraus, daß zu dem Schrotrauschen der Katode (das im Triodenfall allein maßgebend ist) noch das Stromverteilungsrauschen der beiden Schirmgitter hinzukommt, sowie aus der geringen Mischstellheit.

Das Katodenstromrauschen (Schroteffekt) entsteht durch die Ungleichmäßigkeit der Elektronenemission einer Glühkatode, die naturhotwendig mit dem teilchenförmigen (korpuskularen) Charakter des austretenden Elektronenstromes und der dadurch entstehenden zeitlichen Unregelmäßigkeit der Emission verknüpft ist. Es entsteht dabei in dem Elektronengleichstrom ein überlagerter Schwankungswechselstrom, der über das ganze Frequenzspektrum in gleichmäßiger Stärke wirksam ist. Das Stromverteilungsrauschen tritt zusätzlich in jenen Röhren auf, die im Entladungsweg außer der Anode noch mindestens eine auf positivem Potential liegende Elektrode besitzen. Es entsteht als Folge der (statistisch) schwankenden Verteilung des aus der Katode austretenden Stromes zwischen Anode und Schirmgitter. Zur Charakterisierung der Röhren hinsichtlich ihres Rauschens benutzt man den "äquivalenten Rauschwiderstand".

Jeder ohmsche Widerstand erzeugt eine Rauschleistung, die ebenfalls im gesamten Frequenzspektrum wirksam ist. Die Rauschspannung am Widerstand ist proportional dem Widerstandswert. Man kann jetzt in Gedanken eine rauschende Röhre durch eine nichtrauschende Röhre ersetzen, in deren Gitterkreis man einen ohmschen Widerstand einschaltet, der gerade so groß ist, daß die an ihm entstehende Rauschspannung multipliziert mit der Verstärkung der Röhre genau den gleichen Wert aufweist wie das Rauschen im Ausgang der wirklichen Röhre. Man ersetzt also die das Rauschen erzeugende Rohre durch einen im Gitterkreis einer rauschfrei gedachten Röhre liegenden Widerstand (den "äquivalenten Rauschwiderstand") als scheinbare Rauschquelle. Diese Angabe ist sinnvoll, da sie für das Verhältnis Signal/Störspannung maßgeblich ist und einen praktischen Vergleich verschiedener Röhrentypen hinsiehtlich ihres Rauschens ermöglicht.



Die neuen Telefunken-Röhren EF 80, EF 85 und EAA 91

Für die Mischröhre ECH 11, die zwei positive Schirmgitter besitzt, ergibt sich z. B. ein äquivalenter Gitterrauschwiderstand von 65 kQ. Bei der Röhre RV 12 P 2000 (mit nur einem Schirmgitter) in additiver Mischschaltung mit etwa gleicher Mischsteilheit wie ECH 11 tiver miscrisciatung mit etwa gieldier miscristelliert wie ECH II erniedrigt sich der Rauschwiderstand t_3 auf 23 k Ω ; verwendet man dagegen eine stelle Pentode, z. B eine EF 14, in additiver Mischschaltung, so läßt sich Infolge der hohen Mischsteilheit der r_3 -Wert auf einige k Ω (EF 14:5...6 k Ω) herunterdrücken. Sind Pentoden in der Mischstufe angewendet worden, so lag einer solchen Maßnahme sicherlich auch noch die Absicht oder die Notwendigkeit zugrunde, die höhere Mischverstärkung auszunutzen, denn mit der gebräuchhehen ECH 11 (oder ECH 42) kommt man auf eine Mischsteilheit von ca. 0,6 mA/V. Dagegen lassen sich bei Pentoden hoher statischer Steilheit von z. B. 7 mA/V Mischsteilheiten von 2...3 mA/V (etwa y..../), der statischen Steilheit) erreichen. Hier spielt also das gleiche Verstärkungsproblem mit hinein, das bereits bei der Zt-Stufe besprochen wurde. Daß sich trotzdem die multiplikative Mischung in so vielen Fällen mit der ECH 42 (oder ECH 11) gut behaupten konnte, hat seinen Grund darin, daß bei dieser Röhre das Oszillatorsystem gegen das Eingangsgitter und damit gegen die Antenne gut entkoppelt ist. Von einer solchen Entkopplung darf nicht ab-gegangen werden, weil sonst eine zu hohe Oszillatorspannung in die Antenne kommt und benachbarte Empfänger gestört werden. Das heißt, bei Anwendung der additiven Mischung ist eine Vorstufe zur Entkopplung der Antenne vom Oszillator unbedingt erforderlich. Hierdurch wird aber auch hinsichtlich des Verhältnisses Signal/ Rauschen die Schaltung mit additiver Pentodenmischung und Vorstufe derjenigen mit multiplikativer Mischung ohne Vorstufe bei weitem überlegen. Aus Rauschgründen wäre die Vorstufe gerade bei der Hexodenmischung erforderlich, weniger bei der additiven Misch-

Der Röhreneingangswiderstand ist bei der Mischröhre ebenfalls von großer Bedeutung. Dabel gilt analog das, was im folgenden für die Vorstufe gesagt wird.

Laufzeitessekte bewirken bei Mischröhren mit Doppelsteuerung (Hexoden) noch einen weiteren Störessekt, der ihre Anwendung bei ganz kurzen Wellen schließlich unmöglich macht: Bei der Hexode

wird der Elektronenstrom durch die große Wechselspannung auf dem hinteren Steuergitter voll durchgesteuert. Die dadurch vor diesem Gitter umkehrenden Elektronen befinden sich relativ lange Zeit im hochfrequenten Wechselfeld hoher Feldstärke des Oszillators, Zeit im hochfrequenten Wechselfeld hoher Feldstärke des Oszillators, und ein wesentlicher Teil dieser Elektronen nimmt Energie aus diesem Wechselfeld auf, läuft zum Steuergitter zurück und kann dort infolge seiner hohen kinetischen Energie gegen negative Steuerspannungen anlaufen. Dadurch wird der Gitterstrom erhöht. Dieser Laufzeitstrom bedeutet eine erhöhte Eingangsdämpfung. Befindet sich in der Gitterzuleitung ein Gitterableitwiderstand, so bewirkt der entstehende Richtstrom an diesem eine Spannung, die die Cittergengenung werschlicht. Gittervorspannung verschiebt.

Nach der Betrachtung der Verhältnisse bei der Mischstufe erscheint es wichtig, daß die Röhrenentwicklung den Wunsch nach einer UKW-Pentode mit hoher Steilheit, niedrigem Rauschwiderstand und möglichst hohem Eingangswiderstand für Spezialzwecke berücksichtigt. Ganz ähnliche Wünsche treten auch bei der Betrachtung der

auf. Im allgemeinen bestimmen die Schaltelemente der ersten Stufe(n) die Grenzempfindlichkeit eines Empfängers. Die Grenz-empfindlichkeit ist bekanntlich ein Maß dafür, welche Signalspannung von dem betreffenden Empfänger noch nutzbar semacht werden kann, ohne im Rauschen unterzugehen. Mit anderen Worten: Unter "Grenzempfindlichkeit" verstehen wir diejenige Energie (Leistung pro Hz Bandbreite des Empfängers), die wir bei Anpassung der Antenne an den Empfängereingang diesem zuführen müssen, um ein Signal/Rauschverhältnis von 1 zu erzielen. Mit Hilfe dieses Begriffes sind wir in der Lage, Empfänger oder auch Fin-gangsschaltungen hinsichtlich ihrer Fähigkeit, möglichst schwache Signale nutzbar zu machen, zu vergleichen. Ob diese Signale auch im Wiedergabegerät nutzbar gemacht werden können, ist dann lediglich eine Frage der Verstärkung (Zi- und Nf-Verstärkung)

Bei langen Wellen tritt der Begriff der Grenzempfindlichkeit in den Hintergrund, weil das Außenrauschen hier sehr große Werte annimmt, so daß das Rauschen von Kreisen und Röhren dagegen zu vernachlässigen ist.

Bei Kurzwellen ist das Außenrauschen schon geringer, hier rauscht der wirksame Widerstand des Eingangskreises einschließlich des transformierten Antennenwiderstandes stärker als die Röhre, so daß hier die Grenzempfindlichkeit nicht so sehr eine Röhrenfrage (bei Verwendung moderner Röhren) als vielmehr eine Schaltungsfrage (richtige Antennenanpassung, Erzielung hoher Kreiswiderstände) ist.

Bei UKW ist das Außenrauschen erst recht völlig vernachlässigbar. aber auch das Rauschen des Eingangskreises verliert hier an Bedeutung, weil die Eingangswiderstände der Röhren den Eingangskreis stark bedämpien und seinen Resonanzwiderstand maßgeblich bestimmen. Der Rauschwiderstand der Röhren ist gegen die geringen er-

zielbaren Kreiswiderstände nicht mehr zu vernachlässigen. Bei UKW zielbaren Kreiswiderstände nicht mehr zu vernachlassigen. Bei UKW ist die Grenzempfindlichkeit des Empfängers also im wesentlichen eine Röhrenfrage, und es lohnt sich für den Röhrenentwickler, hier die Voraussetzungen für ein möglichst empfangstüchtiges Gerät zu schaffen. Was zu tun ist, ist nach dem oben Gesagten leicht einzuschaffen, was zu um ist, ist nach dem oben Gesagten leicht einzusehen: Der Eingangswiderstand der Röhre muß möglichst hoch getrieben werden, und der bereits erläuterte Rauschwiderstand ra muß klein bleiben. Das Verhältnis Eingangswiderstand/Rauschwiderstand is somit ein Maß für die Grenzempfindlichkeit einer UKW-Röhre. Je größer dieser Wert um zu beschafte Dähre is des Willersten. größer dieser Wert, um so besser ist die Röhre in der UKW-Vorstufe zu gebrauchen.

Einige erläuternde Worte noch über den Eingangswiderstand r Bei hohen Frequenzen erfolgt die Aussteuerung einer Röhre nicht mehr leistungslos. Es hängt von der Konstruktion der Röhre ab, bei weicher Frequenz sich diese charakteristische UKW-Eigenschaft praktisch bemerkbar macht. Bei Spezialröhren für UKW wird diese Grenze bei etwa 10 m (30 MHz) liegen.

Drei Erscheinungen bestimmen den Eingangswiderstand der Röhre:

1. Die Zeit, die das Elektron braucht, um von der Korre zum Steuergitter zu gelangen, ist nicht mehr klein gegen die Periodendauer der steuernden Wechselspannung. Die durch Ladungsinfluenz der bewegten Elektronen auf dem negativ vorgespannten Gitter entstehenden Ströme (die bei langen Wellen nur reine Blindströme sind, erhalten dadurch Komponenten, die in Phase mit der steuernden Wechselspannung sind. Das bedeutet aber eine zusätzliche ohmsche Belastung der Steuerspannungsquelle, also des Gitterschwingkreises; er wird gedämpft.

er wird gedampit.

2. Zwischen jeder Elektrode und ihrem äußeren Anschlußpunkt liegen die Induktivitäten der Zuleitungen. Die Serienschaltung dieser Induktivitäten mit den Kapazitäten des Entladungssystems (Katode/Gitter) und mit der stromdurchflossenen Entladungssystecke bewirkt wiederum eine zusätzliche Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung Dadurch erhalten Ströme, die bei langen Wellen Blindströme sind, Wirkkomponenten. Es entsteht also auch hierdurch zwischen den äußeren Klemmen ein zusätzlicher Dämpfungswiderstand.

3. Die Verluste, insbesondere die Stromverluste der Zuleitungen, werden bemerkbar

Die durch diese drei Erscheinungen hervorgerufene Dämpfung des Gittereingangskreises stellt man im Ersatzschaltbild durch einen zwischen Gitter und Katode gedachten Widerstand, den "Eingangswiderstand r_c " der Röhre dar. Der Laufzeitanteil wird als "eicktronischer Eingangswiderstand r_{cl} " bezeichnet. Für manche Überlegungen ist es zweckmäßig, diesen gesondert zu betrachten. Die Zulei-tungsverluste sind, insbesondere bei der modernen Aufbautechnik, sehr klein gegen die anderen beiden Effekte.

Der Eingangswiderstand ist frequenzahhängig und zwar proportional $\frac{1}{6}$. Bei der doppelten Frequenz ergibt sich also eine viermal so große

Dämpfung des Eingangskreises. Von den Zuleitungsinduktivitäten

mit neun Stiften

Tabelle 1: Steilheit und - Verhältnis'

Steilheit S (mA/V)	Kapazität c _e + c _a (pF)	$\frac{s}{c_e + c_a}$
2,1	13	0,16
1,5	6,4	0,23
7	17	0,41
7,2	10,6	0,62
2,2	12,6	0,18
2,0	9,6	0,21
5,5	16	0,34
5,7	11,7	0,49
	2,1 1,5 7 7,2 2,2 2,0 5,5	2,1

i) Wichtig für Zf-Breitbandverstärkung, auch im Fernsehempfänger. Je größer $S/(c_e+c_a)$, um so besser ist die Röhre für Breitbandverstärkung geeignet.

EF 12...EF 80 = Röhren mit normalem Kennlinienverlauf

EF 11...EF 85 = Röhren mit Regelkennlinie

Tabelle 2: Mischsteilheit

Тур	Mischung	S _c (mA/V)
ECH 11	multiplikativ	0,65
ECH 42	Multiplikativ	0,75
EF 80	additiv	2

Tabello 3: Rauschwiderstand, Eingangswiderstand, Verhältnis re'rä

Тур	Rausch- wider- stand r _å (kΩ)	Eingangs- wider- stand r _e (kΩ) b. 100 MHz	г _е /г _а b. 100 МНz
EF 12	5,5	3,2	0,58
RV 12 P 2000	4,5	7,5	1,66
EF 14	0,85	0,5	0,59
EF 80	1,0	3,0	3
EF 11	8		
EAF 42	7,5	ca. 3,8	ca. 0,5
EF 15	1,5	ca. 0,6	ca. 0,4
EF 85	1,5	3,5	2,3

Tabolle 4: Das Produkt S . 1/ ra 1)

Тур	Steilheit S (mA/V)	Eingangs- wider- stand r _e (kΩ) b. 100 MHz	
AF7	2,1	1	2,1
ECF 12 (Pen-			
todenteil)	2,0	3,6	3,8
RV 12 P 2000	1,5	7,5	4,1
EF 14	7	0,5	4,9
LV 1	10	0,8	9
EF 85	5,7	3,5	10,3
EF 80	7,2	3,0	12,5

1) Maßgebend für die Stufenverstärkung

Neue Rundfunk-Röhrentypen

In diesem Jahr nimmt Telefunken folgende Rundfunk-Röhrentypen neu in sein Fabrikationsprogramm auf:

1. Typen für 6,3-V-Heizung, Wechselstrom-betrieb

EBC 41 Duodiode-Triode: Pico-Röhre mit acht

EF 41 Regelpentode: Pico-Röhre mit acht Stif-

EAA 91 Doppeldiode für Frequenzdemodula-tion: Pico-Röhre mit sieben Stiften

EF 80 Steile Hf-Pentode: Pico-Röhre mit neun

EF 85 Steile Hf-Regelpentode: Pico-Röhre mit neun Stiften EBF 80 Duodiode-Regelpentode: Pico-Röhre

Q 80 Spezialröhre für multiplikative FM-Gleichrichtung: Pico-Röhre mit neun Stiften

2. Röhrentypen für 100-mA-Heizung, All-etrombetrieb

Hier erscheinen die gleichen wie unter 1. genannten Typen und auch in der glei-chen Ausführungsform:

UBC 41; UF 41; UAA 91; UF 80; UF 85; UBF 80; UQ 80.

Die genannten Typen sind mit Ausnahme von EAA 31, UAA 31, EF 80, UF 80, EF 85, UF 80, UF 85 im wesentlichen bekannt. Die Type EF 80 setzt die mit der EF 41 begonnene Linie fort. Über sie unterrichtet der Aufsatz auf Seite 22; die Daten sind den RÜHREN-DOKUMENTEN zu entinehmen, die dem vorliegenden Heit der FUNKSCHAU beigefügt sind.

sind.

Die Type EF 85 ist das elektrische Äquivalent zur EF 15. Beiden Typen gemeinsam ist die doppelte Katodenableitung. Die Katode ist über zwei Katodenbändchen an zwei Sockelstifte angeschlossen. Das bringt nicht urr eine Verminderung der Katodeninduktivität bei gleichzeitiger Erhöhung des elektrischen Eingangswiderstandes, man kann auch bei geeigneter Schaltung eine Verkopplung zwischen Gitter- und Anodenkreis über die Katodeninduktivität wesentlich vermindern.

hat die Katodeninduktivität den größten Einfluß auf den Eingangs-

Inwieweit das Rauschen der auf die erste Stufe folgenden Röhre (z. B. Mischröhre) noch auf die Grenzempfindlichkeit des Empfängers eingeht, hängt von dem Rauschwiderstand dieser Röhre und der Verstärkung der davor liegenden Stufe ab. Der

Rauschwiderstandsbeitrag, den die folgende Röhre liefert, ist $\Delta r_{\delta} = \frac{10}{V^2}$ Darin ist ra der Rauschwiderstand dieser Röhre und V die Stufenverstärkung der davor liegenden.

Die Stufenverstärkung ist das Verhältnis der Gitter-wechselspannungen zweier aufeinanderfolgender Röhren. Der Ein-gangswiderstand der auf die Vorröhre folgenden Röhre stellt ja eine Belastung für den Ausgangskreis der Vorröhre dar und diese Belastung muß für optimale Verstärkung an den Außenwiderstand Ra angepaßt werden. Man wird also die folgende Röhre nicht voll ankoppeln, sondern entsprechend der allgemeinen Anpassungsbedingung mit einem Übersetzungsverhältnis von $\ddot{u}=\sqrt{\frac{R_0}{R_0}}$. Die am Zwischenkreis der Vorröhre stehende Wechselspannung wird zum Gitter der folgenden Röhre hin noch mit \ddot{u} untersetzt. Die Stufenverstärkung $V = \frac{S}{2} | r_e \cdot R_a$ nimmt mit der Wurzel aus der Vergrößerung

von rezu. Die Größe S. Vreist also ein Maß für die UKW-Verstärkungsfähigkeit einer Röhre. Sie ist (wegen r_e) frequenzabhängig. Man wird danach streben, dieses Produkt (bei einer vorgegebenen Frequenz) möglichst groß zu machen.

Auch bei der Vorstufe wird also an die Röhre die Forderung nach möglichst hoher Steilheit, hohem Eingangswiderstand, geringem Rauschwiderstand und selbstverständlich möglichst kleinen Kapazitäten gestellt

Aus dem bisher Gesagten ergibt sich die Folgerung, das bereits vorhandene UKW-Röhren-Programm um zunächst eine Pentode hoher Steilheit und hohen Eingangswiderstandes zu erweitern; hierfür wurde die EF 80 geschaffen. Diese Type als stelle, ungeregelte Hf-Pentode gehört zu der Röhrenklasse, Grundstein mit der EF14 gelegt wurde Die zusätzlich ge-brachte stelle Regelröhre EF85, die Nachfolgerin der EF15, verdankt ihre Entwicklung der Tatsache, daß die Rundfunk-empfänger kombinizite Geräte (UKW + Normalwellenbereich) sind. Werden je nach Schaltung Röhren für beide Aufgaben nutzbar gemacht, so müssen sie regelbar sein, da im Normalwellenbereich auf eine automatische Fadingregelung nicht verzichtet werden kann.

An den in den Tabellen gebrachten und im worliegenden Text erläuterten wichtigsten elektrischen Größen sei gezeigt, welcher wesentliche Fortschritt mit den beiden neuen Typen erzielt werden konnte.

Besonders sei noch darauf hingewiesen, daß bei beiden Typen die Katode doppelt, also an zwei Steckerstiften herausgeführt ist. Dadurch wird die Katodeninduktivität sehr erheblich verkleinert, und das drückt sich in dem bei diesen Typen erzielten günstigen Eingangswiderstand aus, denn dieser ist ja nicht nur von den Laufzeiten, sondern auch von der Katodeninduktivität abhängig,

Außerdem lassen sich Verkopplungen zwischen Gitterkreis und Anodenkreis über diese Katodeninduktivität weitgehend mildern, wenn man die Rückleitung des Gitterkreises an den einen, die-jenige des Anodenkreises an den anderen Katodenanschluß legt.

Ing. Artur Köhler

Die ausführlichen Daten der EF 80/UF 80 und EF 85/UF 83 enthalten die dem vorliegenden Heft beigefügten Blätter der RÖHREN-DOKU-MENTE.

Die Erfurter Gnom - Röhren

den Stiften

Auch in Ostdeutschland beschreitet man den Weg, die Röhrenkolben zu verkleinern. Das Funkwerk Erfurt der Vereinigung Volkseigener Betriebe Radio- und Fernmeldelechnik (RFT), das aus der früheren Telefunken-Röhrenfabrik Erfurt hervorgegangen ist, hat eine E- und eine U-serle von Kleinrohren entwickelt, deren Röhrenkolben ungefähr so groß wie diejenigen der Rimlockröhren sind. Während sich bei den Rimlockröhren der Lumpstutzen oben am Glaskolben befindet (daher die ausgezogene Spitze), liegt er bei den Gnom-Röhren unten. Die Folge ist, daß er durch eine Mctallumhüllung gegen Beschädigung geschützt werden muß. Die Gnom- Röhren sind Allglasröhren mit in Ostdeutschland beschreitet man Auch

schädigung geschützt werden muß.

Die Gnom - Rohren sind Allglasröhren mit Preßglassockel. Auch die Stiftanordnung entspricht derjenigen der Preßglasröhren (Loctalsockel) oder Schlüsselröhren. Außer dem Führungsstift weist der Sockel keine welteren Metallteile auf. Der Führungsslift sitzt über dem Pumpstutzen und ist am Glasboden angekittet Die acht 1-mm-Sockelstifte gehen durch den Preßglasboden hindurch und tragen direkt das System Sie sind in einem gleichmäßigen Abstand von je 45° auf dem Stiftkreis angeordnet. Der Führungstift entspricht dem der Schlüsselröhren und dient in mehreren Fällen als 9. Anschluß.

silft entspricht dem der Schlüsselröhren und dient in mehreren Fällen als 9. Anschlüß. Infolge der verschiedenen Sockelung ist trotz nahezu gleicher Kolbenahmessungen das Austauschen von Rimflock- oder Pleo-Röhren gegen Gnom-Röhren nicht möglich Außerdem unterscheiden sich beide Röhrenarten durch ihre Daten. Während die Vorröhren der Wechselstrom -Rimlockserie für einen Helzstrom von 200 ma bei Uf = 6,3 V dimensioniert sind, ist der Heizstrom für die Gnom-Röhren höher angesetzt. Man verzichtet bewußt auf die Möglichkeit, die E-Serie in Reihenschaltung auch für Allstromgeräte zu benutzen (hierfür gibt es ja für Jede Röhre den entsprechenden Typ der U-Reihe mit 100 mA Heizstrom) und erzielt dafür höhere Leistungsfähigkeit der Röhren und stärkere Reserven. Nur die Abstimmanzeigeröhre arbeitet mit 200 mA Heizstrom; alle Vorröhren gebrauchen einen Heizstrom von mindestens 320 mA. Die Heizfadenstifte stehen einander gegenüber (3. und 7. Stift) und schirmen hierdurch Steuergitter und Anode voneinander ab.

Die Typenbezeichnung lehnt sich an die Bezeichnung und Numerierung der Stahlföhrenserie an. Zwischen die beiden Ziffern der Stahlröhrenserie an. Zwischen die beiden Ziffern der Stahlröhrenserie an. Zwischen die beiden Ziffern der Stahlröhrentypenbezeichnung ist eine 174. aus der 12 eine 172, aus der 14 eine 174 usw. so daß man aus der Typenbezeichnung gleich auf die Röhrenart schließen kann.

EAA 171 (6,3 V, 0,36 A) u. UAA 171 (25 V, 0,1 A)

In der Gnom - Reihe gibt es zunächst eine Duodlode; ihre maximale Diodenspitzen-spannung beträgt 200 Volt, der maximale Diodenstrom 10 mA je Anode. Beide Systeme sind gut gegeneinander abgeschirmt, die Abschirmung liegt am Führungsstift. Be-

merkenswert ist daß die Systeme nicht nur getrennte Katoden haben, sondern auch von-einander getrennte Heizfäden. Der niedrige Innenwiderstand von 250...300 Ω zeigt, daß diese Röhre als Verhältnisgleichrichter (Ratio-detektor) für FM-Demodulation bestimmt ist

EBF 171 (6,3 V, 0,32 A) u. UBF 171 (20 V, 0,1 A)

Diese Röhre entspricht in ihren elektri-schen Werten weitgehend der EBF 11/UBF 11.

Eine Röhre mit größerer Steilheit zur Ver-wendung in UKW-Empfängern ist unter der Bezeichnung EBF 175 bzw. UBF 175 in Entwicklung.

EF 172 (6,3 V, 0,32 A) und UF 172 (20 V, 0,1 A) Ungeregelte Hf-Pentode mit einer Steilholt von 3 mA/V. Die Abschirmung liegt an Ka-tode. Gitter 3 ist gesondert herausgeführt. Die Katode liegt an zwei gegenüberliegen-

EF 174 (6,3 V, 0,45 A) und UF 174 (30 V, 0,1 A)

Diese Röhre ist eine verbesserte EF 14. Während die EF 14 bei $I_{\Lambda}=12~\mathrm{mA}$ eine Steilheit von 7 mA/V hat, erreicht man bei der EF 174 bei $I_{\Lambda}=12~\mathrm{mA}$ eine Steilheit von mindestens 9 mA/V. Sie ähnelt also mehr der amerikanischen 6 AC 7. Mit der größeren Steilheit liegt auch der äquivalente Rausch-widerstand noch niedriger als bei der EF 14. Die Pentode EF 174 verwendet die gleiche Sockelschaltung wie die Röhre EF 172.

EF 175 (6,3 V, 0,45 A) und UF 175 (30 V, 0,1 A)

Diese Hf - Regelpentode hat eine Steilheit von 4.5 mA/V bei einem Albeitspunkt von allerdings 12 mA. Ihre maximale Anoden-belastung beträgt ebenso wie die der EF 174 UF 174 5 Watt. Sie ist für UKW-Verstärkung sehr gut geeignet. Die Sockelschaltung stimmt mit der der Röhre EF 172 überein.

Eine EF 173 (UF 173), die man ungefähr mit der EF 13 vergleichen kann, soll sich in der Entwicklung befinden. Es scheint doch aber so, als ob sie überflüssig ist, da ihre Aufgaben voll und ganz von der EF 175 (UF 175) übernommen werden können.

ECH 171 (6,3 V, 0,32 A) u. UCH 171 (20 V, 0,1 A)

ECH 171 (6,3 V, 0,32 A) u. UCH 171 (20 V, 0,1 A) Elne Triode - Hexode mit einer Mischstellheit von 0,7 mA/V und einer Anschwingsteilheit von 3,5 mA/V. Gitter 1 des Triodensystems und Gitter 3 des Hexodensystems sind an besondere Sockelstecker geführt, Katode und Metallisjerung liegen am Führungsstift. Man kann die Röhrensysteme also auch für getrennte Aufgaben heranzlehen (Hexode als Zf - Verstärker, Triode als Micht, denn die Verstärkung des Hexodensystems (auch wenn man es als Pentode schaltet) ist geringer als die einer Ht-Pertode, und das Triodensystem mit seinem Eurchgrift von 6% liefert auch keine allzu große Nf - Verstärkung. Als Mischröhre arbeitet die Röhre ECH/UCH 171 ausgezeichnet.

EL 171 (6,3 V, 0,9 A) und UL 171 (55 V, 0,1 A)

EL 171 (6,3 V, 0,9 A) und UL 171 (55 V, 0,1 A)

Eine Endpentode mit 10 Watt maximaler Anodenverlustleistung und 4,5 Watt Sprechleistung. Bemerkenswert ist, daß Wechselsstrom- und Allstromtyp dasselbe System besitzen, das ungefähr dem der CL 4 (= Endsystem der UCL 11) entspricht. Die Stellheit im Arbeitspunkt liegt bei der EL 171 bei -8 V, 50 mA. Um eine gute Sprechleistung bei der Allstromröhre zu erhalten, war man gezwungen, der Röhre einen größeren Schirmgitterdurchgriff zu geben. Hierdurch muß man beim Wechselstromtyp eine größere Gitterwechselspannung zur vollen Aussteuerung in Kauf nehmen.

EL 172 (6,3 V, 1,2 A) und UL 172 (80 V, 0,1 A)

Diese Röhren sind Endpentoden mit 18 W maximaler Anodenverlustleistung und 8 Watt Sprechleistung. Die Systeme des Wechselstrom- und des Allstromtyps unterscheiden sich voneinander. Die EL 172 entspricht völlig der EL 12, die UL 172 hat ihren Arbeitspunkt bei $U_{\rm R1}=-9$ V, $I_{\rm a}=90$ mA. Für Gegentaktverstärkung ist bei den Röhren EL 172 und UL 172 eine Anodenspannung und eine Schirmgitterspannung von 425 Volt zugelassen. EL 172, UL 172, EL 171 und UL 171 haben die gleiche Sockelschaltung. Das Bremsgitter ist gesondert herausgeführt, so daß diese Röhren auch als Klein-Senderöhren in Spezialschaltungen benutzt werden können.

EEL 171 (6,3 V, 1 A) und UEL 171 (65 V, 0,1 A)

Eine UCL 11, bei der das Triodensystem durch eine Hf-Tetrode ersetzt ist. Gegenüber der schon seit einem Jahr gefertigten UEL 151 hat das Eingangssystem einen etwas größeren Schirmgitterdurchgriff erhalten. Von der UEL 11 unterscheidet sie sich durch ihr größeres Endsystem, mit dem man 4,5 W Sprechleistung erhält, und das der EL 171/ UL 171 entspricht. Die Katode und die innere Abschirmung sind am Führungsstift angeschlossen schlossen.

EM 171 (6,3 V, 0,2 A) und UM 171 (15 V, 0,1 A)

Das System dieser Abstimmanzeigeröhren entspricht völlig dem der EM 11. Der Leucht-schirm ist an zwei gegenüberliegenden Stif-ten angeschlossen.

Es befinden sich noch einige weitere Röhren, wie z. B. ECC 171, UCC 171, EDD 171 und UDD 171 in der Entwicklung, über die noch keine weiteren Angaben gemacht werden können.

Die Gnom - Röhren sind auch dazu bestimmt, die bisherigen kommerziellen Röhrentypen der Post, Bahn usw. abzulösen. Man wird nur engere Toleranzgrenzen für diese Zwecke festlegen. — Batterieröhren der Gnom - Serie sind nicht geplant. Hier wird man Miniaturröhren herstellen, welche den amerikanischen Röhren und der 91er-Serie entsprechen.

FUNKSCHAU-Prüfbericht:

Lorenz- »Heimstudio«

Hochwertige Schallaufnahmen lassen sich im Heim des Rundfunkhörers nur in lassen seltenen Fällen mühelos ausführen. Viel-fach sind neben dem Rundfunkempfänger fach sind neben dem Rundfunkempfanger Spezialeinrichtungen notwendig, deren Zusammenbau zu untragbaren Abmessungen führt. Hinzukommt, daß die Umschaltung auf die verschiedenen Aufnahme- und Wiedergabemöglichkeiten relativ kompliziert ist und dem Hörer Spezialkenntnisse zugemutet werden. Eine praktische Lösung dieser technischen Probleme bietet das Lorenz-"Heimstudio", ein bedrupttiges Universigerät das aus ein hochwertiges Universalgerät, das aus einem erstklassigen AM-FM-Super in Tischtruhenform besteht und eine Magnet-Drahtton-Einrichtung mit Plattenlaufwerk und Saffrstift-Tonabnehmer enthält.



Nach Offnen des Deckels wird die Magnet-Drahtton-Einrichtung zugänglich. Alle Schaltvorgänge lassen sich durch Drucktasten ausführen

Rundiunkempiana

Für den Rundfunkempfang ist ein aus-Für den Rundfunkempfang ist ein ausgereifter 6-Kreis-5-Röhrensuper mit drei Wellenbereichen und EL-12-Endstufe eingebaut. Bei UKW - Empfang werden die ersten Röhren ECH 11 und EBF 11 abgeschaltet; an ihre Stelle treten die Röhren ECH 42, EF 43, EF 42 und EB 41. Die letzte Röhre dient als Ratio - Detektor. Der zweistufige Nf-Verstärker verwendet zwei Gegenkopplungskanäle, die eine Baßnehebung hewirken und mit der Klang-

zwei Gegenkopplungskanäle, die eine Baßanhebung bewirken und mit der Klangregelung kombiniert sind.

Bei Schallplatten - Wiedergabe stehen
insgesamt vier Stufen (EF 12 K, EF 12 K,
EBF 11 und EL 12) zur Verfügung. Sie
werden weitgehend zur Entzerrung herangezogen und gewährleisten in Verbindung mit dem Safirstift - Tonabnehmer
eine klangvolle Schallplattenübertragung.
Da der vierstußer Verstärker auch für Da der vierstufige Verstärker auch für Drahtton - Aufnahme und -Wiedergabe benützt werden kann, ist die hohe Ver-stärkungsreserve sinnvoll ausgenutzt.

Aufsprechverstärker

Während bei Platten - Aufnahmen der Während bei Platten – Aufnahmen der gesamte Vorverstärker (2 × EF 12 K) vorgeschaltet wird, genügt bei Rundfunkaufnahmen ein einstufiger Verstärker vor dem Aufsprechverstärker, der mit der Röhre EF 14 bestückt ist und über eine Aussteuerungskontrolle (EM 71) verfügt. Zur Regelung des Aufsprechverstärkers dient ein Doppelpotentiometer. Der lineare Teil dieses Reglers befindet sich vor der Röhre EF 14 während der logarithmische Teil die Nf-Spannung bei Rundfunkempfang regelt: Rundfunkempfang regelt.

Die Sekundärseite des Ausgangsüber-tragers hat direkt mit dem Tonkopf Ver-bindung. Im Anodenkreis der Röhre EF 14 ist ein weiterer Übertrager angeordnet. Er gibt eine Spannung an die Diode der im Nf-Teil verwendeten Röhre EBF 11 ab. Die gleichgerichtete Nf - Spannung wird dann der Röhre EM 71 zur Aussteuerungs-kontrolle zugeführt. Auf der Sekundär-seite des Tonkopfübertragers befindet sich ein Saugkreis, der fest auf die Oszillator-ircquenz von etwa 40 kHz abgestimmt ist und Interferenzen der Tonfrequenz-Oberwellen mit der 40 - kHz - Spannung ver-meidet. Eine parallel zum Saugkreis an-geordnete feste Induktivität verhindert das Auftreten der Eigenresonanz.

Da die dritte Oberwelle von 10 kHz (= 30 kHz) mit der Oszillatorfrequenz von 40 kHz einen hörbaren Ton von 10 kHz erzeugt, müssen die Frequenzen oberhalb 10 kHz unterdrückt werden. Um noch höhere Frequenzen zu übertragen, noch nonere Frequenzen zu überträgen, müßte man zu einer höheren Oszillator-frequenz von etwa 60 kHz übergehen, wie sie z. B. Bandgeräte verwenden. Dieses Verfahren ist jedoch bei Drahttonsystemen nicht üblich, da die Verluste im Tonkopf und im Draht stark ansteigen und ferner die für den Löschgenerator erforderliche Hf-Leistung noch weiter anwachsen würde.

Zum Löschen der aufgenommenen Ton-frequenzen gibt die als Dreipunkt-Gene-rator geschaltete Pentode EL II eine Leirator geschaltete Pentode ELT eine Lei-stung von etwa 4,3 Watt ab. Der Fre-quenzbereich des Generators liegt zwi-schen 39 und 43 kHz. Diese Variations-möglichkeit erweist sich bei etwa durch Oberwellen auftretenden Interferenzen mit MW- und LW-Sendern als nützlich, da man in diesem Falle lediglich den Löschoszillator zu verstimmen braucht. Ferner läßt sich der Hf-Strom regeln, so daß man kleine Streuungen im Tonkopf oder in den Röhren ausgleichen kann.

Das mit Plattenteller kombinierte hochwertige Laufwerk (Pabsp-Motor) wird durch den Motorschalter auf einfache Weise in Betrieb gesetzt. Der Platten-

Technische Daten

Elgenschaften: 1. A M - H f - T e i l: 6 Kreise, davon zwei abstimmbar und vier fest; Zweifach - Drehkondensator; erstes Zf-Bandfilter kontinulerlich regelbar; dreistufiger Schwundausgleich auf Misch-, Zf- und Nf-Vorröhre wirksam; Abstimmanzeige durch EM 71; Zf-Sperrkreis 458 kHz; 2. U K W - H f - T e l: 8 Kreise, davon Osziliatorkreis abstimmarseige durch EM 71; zweistufiger Schwundausgleich; FM-Demodulation durch Ratio-Detektor; Abstimmanzeige durch EM 71; zwei Zf-Sperrkreise im Dipol - Eingang; 3. N f - T e i l: zweistufig, Nf-Vorverstärker und 8-Watt-Endverstärker; Widerstandskopplung, Sprache-Musik-Schalter; frequenzabhängige Gegenkopplung für Baßanhe-bung; veränderliche Gegenkopplung zur Klangregelung; Klangregler mit Bandbreitenregler kombiniert; gehörrichtiger Lautstärkeregler, 9-kHz-Sperre; permdynam. Speziallautsprecher; 4. V orverstärker; zweistufig, widerstandsgekoppelt, hochwirksame Tiefenanhebung; 5. Au f sprech verstärker; Generator i Dreipunktschaltung, Frequenz regelbar 39...43 kHz. — Mikrofon-Anschluß, zweiter Lautsprecher abschaltbar; hochwertiges Platenlautwerk, Tonabnehmer mit Saftr-Dauernadel, Magnet Drahtton-Einrichtung: Drucktastenaggregat für Wellenbereich- und Betriebsart-Schaltung

Röhrenbestückung: ECH 11, EBF 11, EBF 11, EM 71, EL 12, AZ 12, EF 12 K, EF 12 K, EL 11, EM 71; UKW-Teil: ECH 42, EF 43, EF 42, EB 41

Zwischenfrequenzen: 468 kHz, 10,7 MHz

Sicherungen: 1,5 A (2,5 A)

Skalenlampen: 4 × 6,3 V, 0,3 A

Leistungsaufnahme: Rundfunk-Wieder-gabe 80 Watt, Draht - Aufnahme 170 Watt, Wiedergabe von Draht 145 Watt

Abmessungen: 670 × 470 × 360 mm

Gewicht: etwa 34 kg

Preis: 1750.— DM einschließlich Mikrofon und 30-Minuten-Drahtspule

Hersteller: C. Lorenz AG, Stuttgart-Zuffenhausen

teller läuft mit 78 U/min. Die Draht-geschwindigkeit beträgt bei Vorlauf 65 cm/sek. Beim Rücklauf ist sie fünfmal bb cm/sek. Heim Rucklauf ist sie funtmal so groß, während in der Schaltstellung "Schnellgang" eine 3½ mal so große Drahtgeschwindigkeit erzielt wird. Der Motorschalter hat mehrere Funktionen und bewirkt außer der elektrischen Einschaltung des Laufwerkmotors und der Anodenspannungen für den Aufsprechverstärker und 40-kHz-Generator die mechanische Umschaltung für Vorwärts- und

stärker und 40-kHz-Generator die mechanische Umschaltung für Vorwärts- und Rückwärtslauf, indem eine Wippe den Antriebsmotor bei Vorwärtslauf an den Plattenteller und bei Rückwärtslauf an die Nabe für die Drahtspule legt.

Es sind Drahttonspulen für ½- und einstündige Spieldauer erhältlich. Diese lange Aufnahme- und Wiedergabedauer ermöglicht eine vielseitige Verwendung des Drahttongerätes für die verschiedensten Zwecke. Der Drahtdurchmesser beträgt 0.1 mm. Obwohl Drahtbrüche selten sind.

Drahttongerätes für die verschiedensten Zwecke. Der Drahtdurchmesser beträgt 0,1 mm. Obwohl Drahtbrüche selten sind, ist dafür gesorgt, daß ein Magnet das Laufwerk sofort stillegt, wenn der Draht einmal reißen sollte.

Wie die praktische Erprobung des "Heimstudios" beweisen konnte, zeichnen sich die mit dem Drahttongerät durchgeführten Aufnahmen von Rundfunksendungen, Schallplatten- und Mikrofonübertragungen durch hohe Qualität aus, übertragungen durch hohe Qualität aus, so daß man sie von den Originaldarbieso daß man sie von den Originaldarbietungen nicht unterscheiden kann. Die
praktische Drucktastenschaltung für die
einzelnen Aufnahme- und Wiedergabearten machen das "Heimstudio" zu einem
wertvollen Gebrauchsgerät für den Rundfunkhörer, der sich seine Drahttonsendungen selbst zusammenzustellen wünscht,
wobei Rundfunk, Schallplatte und Zwischenansage miteinander abwechseln können. Darüber hinaus ist das "Heimstudio"
ein wertvoller Helfer im Beruf, bei der
Werbung und überall dort, wo die Schallaufzeichnung große Vorzüge bietet.

Die dritte Lieferung der FUNKSCHAU-Schaltungssammlung

die in Heft 12 der Ingenieur-Ausgabe der FUNKSCHAU eingefügt ist, enthält auf 8 Seiten insgesamt 18 Schaltungen der neuen Autoempfänger mit allen technischen Angaben, Strom- und Spannungswerten und Abgleichanweisungen. — Die Juli-Ausgabe beginnt mit der Wiedergabe der Empfänger-Schaltungen der neuen Saison. Der Wert der FUNKSCHAU-Schaltungssammlung, die allmonallich mindestens 16 vollständige Empfängerschaltungen bringt und so im Laufe des Jahres die vollständigste Schaltungssammlung überhaupt darstellen wird, steigt von Monat zu Monat. Bitte beachten Sie, daß die Ingenieur-Ausgabe monatlich nur 60 Pfg. mehr kostet als die gewöhnliche Ausgabe und daß sie Ihnen neben der Schaltungssammlung die wertvollen Funktechnischen Arbeitsblätter liefert.

Bitte machen Sie von dem

Gutfchein

Gebrauch, der der gewöhnlichen Ausgabe der FUNKSCHAU beigefügt ist und der es allen FUNKSCHAU-Lesern ermöglicht, die Ingenieur-Ausgabe mit ihren wertvollen Beilagen kostenlos kennenzulernen.

Einführung in die Fernseh-Praxis

12. Folge: Der Bild - Verstärker

Dem Bildverstärker als einem besonders wichtigen Teil des Fernsehempfängers ist wieder ein umfangreicheres Kapitel gewidmet, mit dessen Abdruck wir heute beginnen.

5. Der Bild-Verstärker

Der Bild - Verstärker hat die Aufgabe, die demodulierte Spannung so weit her-aufzusetzen, daß die Spannungen zur vollen Aussteuerung des Wehneltzylinders der Bildröhre ausreichen. Man kann nades Zf-Teils so groß machen, daß der Demodulator schon ausreichende Span-nungen abgibt. Davon wurde besonders älteren Fernseh - Empfängern relativ bei alteren Fernseh - Empfängern relativ
oft Gebrauch gemacht. Ein stabiles Arbeiten des Zf - Verstärkers ist jedoch —
wie bei allen Verstärkern — um so
schwerer zu erreichen, je größer die
Gesamtverstärkung ist. Deshalb verteilt
man gern die Gesamtverstärkung des man gern die Gesamtverstärkung ues Fernseh-Empfangsteiles nach Möglichkeit auf mehrere Einheiten mit ver-Fraguenzen, ein Verfahren, schiedenen Frequenzen, ein Verfahren, das sich auch beim Rundfunksuperhet bestens bewährt hat Dadurch wird die Schwingneigung der einzelnen Einheiten Schwingneigung der einzelnen Einneiten bei gleichgroßer Verstärkung wesentlich geringer, als wenn die Gesamtverstärkung bei ein und derselben Frequenz erfolgt Diese Überlegung spricht zweifellos für die Anwendung eines Bild-Verstärkers.

Versuchsschaltung

Wir sehen in Bild 48 die vom Ver-Wir sehen in Bild 48 die vom Verfasser benützte Anordnung. Zur Verwendung gelangen zwei Röhren 6 SG 7. Der ersten Röhre wird die Ausgangsspannung des Demodulators über einen Kondensator von $0.1~\mu F$ zugeführt. Die Röhren haben keine Katodenwiderstände, sondern erhalten eine feste negative Gittervorspannung, die von je einem Potentiometer von $50~k\Omega$ abgegriffen wird. Durch diese feste Vorspannung vermeidet man von vornberein alle Schwierigdet man von vornherein alle Schwierig-keiten, die bei Verwendung von Katoden-widerständen und Katodenkondensatoren bei der Verstärkung sehr tiefer Frequenzen auftreten können. Die Katodenwider-stände müssen ja noch für die untere Grenzfrequenz von etwa 25 Hz kapazitiv so gut wie kurzgeschlossen sein. Man kann leicht ausrechnen, daß hierfür sehr große und damit sehr schlecht unterzugroße und damit sehr schlecht unterzu-bringende Kondensatoren erforderlich sind. Macht man die Kapazitäten zu klein, so arbeiten die Röhren bei den tiefen Frequenzen mit erheblicher Gegenkopp-lung, was zu einem zu frühen Abfall der Verstärkung und außerdem zu uner-wünschten Phasendrehungen führt. Des-halb sollte man lieber die relativ kleine Komplikation einer getrennten Gitter-vorspannung in Kauf nehmen. Die Zeitkonstante des Gitter-

Die Zeitkonstante des Gitter-kreises der beiden Bildverstärkerröhren hat einen Wert von 1·10° 10° = 0,1 sec. nat einen Werf von 1 · 10° · 10° = 0,1 sec. Das entspricht einer unteren Grenzfrequenz von rund 10 Hz. Will man besonders sicher gehen, so kann man die Zeitkonstante durch Wahl eines Koppelkondensators von 0,2 µF noch auf 0,2 sec. heraufsetzen, was unter allen Umständen genügt. Wir haben jedenfalls einen Verstärker mit einer sehr tiefen unteren genügt. Wir haben jedenfalls einen Verstärker mit einer sehr tiefen unteren Grenzfrequenz vor uns, so daß die Gefahr schädlicher Rückkopplungen über den Innenwiderstand der Stromquelle gegeben ist. Diese Rückkopplung führt bekanntlich zu Relaxvationsschwingungen, in der Verstärkertechnik "Blubbern" genannt. Bei der vorliegenden Schaltung wird diese Verkopplung z. T. dadurch vermieden, daß die Schirmgitter an eine von einer Glimmstrecke stabilisierte Spannung von 140 Volt gelegt sind. Um auch nung von 140 Volt gelegt sind. Um auch

die höheren Frequenzen kurzzuschließen, sind die Schirmgitteranschlüsse jeweils noch durch Kondensatoren von je 0,5 μF gegen den Schaltungsnullpunkt über-brückt. Weiterhin finden wir in der Prückt. Weiterhin finden wir in der Anodenleitung der ersten Röhre 6 SG 7 hinter dem Arbeitswiderstand von 3000 Ω ein Siebglied, das aus einem weiteren Widerstand von 5 k Ω und aus einer Kapazität von 32 μF besteht. Dieses Siebglied hat eine Zeitkonstante von 0,16 sec und bewirkt bereits eine wenn auch noch nicht vollständige, so doch ausreichende Abschwächung der galvanischen Ver-kopplung über den Innenwiderstand des Netzgerätes. Die erwähnten Maßnahmen reichen aus, um den Verstärker absolut stabil zu halten. Eine Siebung des Anodenkreises der zweiten Röhre hat sich jedenfalls als nicht erforderlich erwiesen. In den Anodenleitungen beider Röhren

sehen wir die uns schon aus Bild 47 bekannten Parallelschaltungen von je einer Spule und einem Widerstand. Die Spulen sind in Bild 48 mit L₁ und L₂ bezeichnet.

Die Wicklung L₁
wird so bemessen,

30k

daß sie in Verbindung mit der schäd-lichen Kapazität bei etwa 19 MHz in Resonanz kommt. L2 soll bei 21 MHz in Resonanz geraten. Auf diese Weise haben wir in Verbindung mit der Spule L₁ von Bild 47 eine ausreichende Abschwächung der rest-lichen Zf über das ganze Bild-Zf-Band hinweg erreicht.Parallel zu den Spulen L₁ und L₂ (Bild 48) liegen wiederum Widerstände von je

Frequenzgang und Kompensationsschaltungen für hohe Frequenzen

Wir wollen uns nun näher über den Frequenzgang des gesamten Verstärkers unterhalten. Der Bildverstärker unter-scheidet sich vom Zf-Verstärker vor allem dadurch, daß er nicht wie dieser aus einem großen Frequenzband ein Stück herausschneidet, sondern daß seine untere herausschneidet, sondern daß seine untere Grenzfrequenz in der Nähe von Null Hz liegl. Da jedoch der Bildverstärker dieselbe Bandbreite wie der Zf-Verstärker haben muß, liegt die obere Grenzfrequenz bei rund 6 MHz. Diese Umstände verlangen einerseits eine RC-Kopplung mit hinreichend tiefer Grenzfrequenz, über die wir schon gesprochen haben, anderseits iedech mödlicht, fraguenzunahbängige gespiechen haben, andersein jedoch möglichst frequenzunabhängige Außenwiderstände. Diese Frequenzunabhängigkeit kann allein durch Wahl kleiner Anoden – Außenwiderstände nicht erzielt werden, wenn man keinen unzulässig großen Verstärkungsverlust in Kauf nehmen will. Um beispielsweise mit einer Stufe eine "niederfrequente Bandbreite" von 6 MHz zu erreichen, müßte man bereits bei einer schädlichen Kapazität von 30 pF bei einer schädlichen Kapazitat von 30 pf einen Außenwiderstand von knapp 900 Ω verwenden. Dann käme man selbst bei Verwendung einer Röhre mit einer Steilheit von 10 mA/V nur auf eine Stufenverstärkung von etwa 9. Ein derartiges Vorgehen ist also recht unwirtschaftlich. Man hat daher seit langem nach Auselsichscheltstage gewaht und selbs verh gleichschaltungen gesucht und solche auch in großer Zahl gefunden. Davon legt die Reichhaltigkeit der Zeitschriften- und Patentliteratur ein gutes Zeugnis ab. Wir beschränken uns hier auf die Besprechung

der wichtigsten Ausgleichschaltungen, zu denen in erster Linie die Reihenschaltung einer Selbstinduktion bzw. eines Schwingungskreises zum ohmschen Außenwiderstand gehört.

In der Schaltung Bild 48 kommt das für die erste Stufe in der Reihenschaltung der Spule L3 mit dem Widerstand von 3000 Ω, in der zweiten Stufe in der Reihenschaltung der Spule L4 mit einem weiteren Widerstand von 3000 Ω zum Ausdruck. Rein überlegungsmäßig findet man zweierlei Wirkungsweisen dieser Schaltung: Einerseits kann man sich vorstellen, daß der induktive Widerstand der unterhalb ihrer Eigenresonanz arbeitenden Spule steigt, so daß sich dadurch in bezug auf den abfallenden Scheinwiderstand der aus dem ohmschen Widerstand und der schädlichen Kapazität bestehenden Parallelschaltung eine Kompensation des abfallenden Frequenzganges in Richtung höherer Frequenzen ergibt. Diese Wirhoherer Frequenzen ergibt. Diese Wir-kungsweise tritt jedoch, wie man durch Rechnung und Messung zeigen kann, in den Hintergrund. Man muß schon den zweiten Weg beschreiten und die Eigen-resonanz der Spule ausnutzen. Die Spule wird daher so bemessen, daß sie in Verbindung mit der schädlichen Parallel-kapazität in Nähe der oberen Grenz-frequenz in Resonanz gerät. Die Resonanz-spitze kann durch entsprechende Wahl

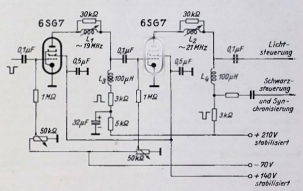


Bild 48. Praktisch ausgeführte Schaltung eines zweistufigen Bildverstärkers

des ohmschen Außenwiderstandes mehr

des ohnschen Aubenwickstandes inem oder weniger gedämpft werden. Es ist am besten, wenn man sich von den Verhältnissen durch Messungen einen Überblick verschafft. Wir sehen z. B. in Bild 48 eine Kurvenschar, die sich auf die soeben erörterte Reihenschaltung von Spule und Widerstand bezieht. Aufgetragen ist der Verstärkungsgrad einer Röhre als Funktion der Frequenz. Parameter ist der ohmsche Außenwiderstand R. Die Kurvenschar gilt für eine bestimmte Spule von 600 µH; als schädliche Kapatität errechnet sich ein Wort von 1987e. Bild 49 eine Kurvenschar, die sich auf zität errechnet sich ein Wert von ungefähr 40 pF. Die Resonanz tritt bei einer Frequenz von etwas über 1 MHz auf. Die Kurven werden um so flacher, je größer der ohmsche Widerstand wird, was ohne weiteres verständlich ist. In Richtung tiefer Frequenzen strebt die Verstärkung dem Wert S R zu, weil man dann den Einfluß der Spule vernachlässigen kann. Wie man sieht, hebt eine solche Anordnung den Frequenzgang in Richtung hoher Frequenzen recht beträchtlich an. In Bild 50 ist eine andere Messung wiedergegeben, bei der lediglich eine Spule mit kleinerer Selbstinduktion verwendet wurde. Auch für diese Kurvenschar gilt dasselbe wie für Bild 49. Die Serienstalle spule hebt den Frequenzgang beträchtlich an¹).

1) Eine ins einzelne gehende Darstellung der Ausgleichsschaltungen mit ausführlicher mathematischer Begründung enthält das Buch "Einführung in die neue deutsche Fern-schtechnik" von W. Dillenburger, 1950, Ber-lin, Verlag Schiele & Schön.

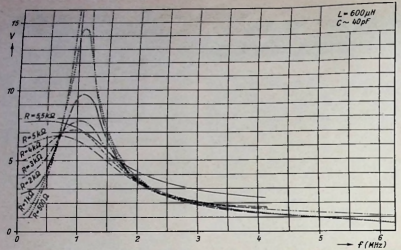


Bild 49. Verstärkung als Funktion der Frequenz für einen RC-gekoppelten Verstärker mit Serienspule von 600 "H (Kreiskapazität 40 pF)

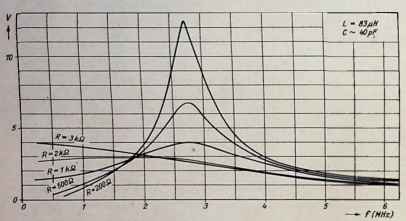


Bild 50. Verstärkung als Funktion der Frequenz für einen RC-gekoppelten Verstärker mit Scrienspule von 83 uH (Kreiskapazität 40 pF)

Man könnte nun auf den Gedanken kommen, zu versuchen, den Serienspulen in mehreren Stufen des Bildverstärkers in mehreren Stufen des Bildverstärkers verschiedene Resonanzfrequenzen zu geben, um auf diese Weise eine weitere Anhebung der hohen Frequenzen bei gleichem Verstärkungsgrad zu erzielen. Dieser Gedanke erweist sich jedoch als Trugschluß, denn man muß den ohnschen Außenwiderstand um so kleiner machen, in höher die Eigenfreuere des Spulo je höher die Eigenfrequenz der Spule liegt. Geht man also in das Gebiet von

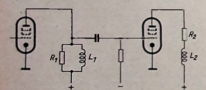


Bild 51. Versuchsschaltung zur Linearisierung des Frequenzgangs

etwa 5...6 MHz, dann braucht man für eine ausgeglichene Frequenzkurve ohm-sche Widerstände in der Größenordnung von wenigen hundert Ohm. Dieser Wert begrenzt aber natürlich die Verstärkung in Richtung tieferer Frequenzen, d h. man kann die Wirksamkeit der Kompen-sationsschaltung nicht beliebig steigern.

für die Verstärkung tiefer Frequenzen nicht in Betracht kommt, erklärt sich daraus, daß die im ersten Anodenkreis befindliche Spule den Widerstand R₁ mehr und mehr kurzschließt, sobald die Frequenz sinkt. Man erhält jedoch mit dieser Anordnung recht brauchbare Frequenzkurven innerhalb eines bestimmten Hochfrequenziandes, wie sich aus den Meßergebnissen nach Bild 52 ergibt. Die unterste Kurve gilt z. B. für $R_1=4000~\Omega$ und $R_2=150~\Omega$, während L_1 einen Wert von 690 μH und L_2 einen solchen von 11,8 µH hat. Die Verstärkung verläuft zwischen 1 und fast 9 MHz praktisch gleichmäßig, hat jedoch einen relativ niederen Wert.

Die in Bild 48 angegebenen Daten sind so gewählt, daß sich eine recht gute Kompensation des Frequenzganges im Rah-men der überhaupt möglichen Wirksamkeit dieser Ausgleichschaltung ergibt. Selbstverständlich gilt auch für den Aufbau des Bildverstärkers nach Bild 48 alles, was beim Bau von Breitbandverstärkern beachtet werden muß. Kürzeste Anoden- und Gitterleitungen und sehr kapazitätsarmer Aufbau sind unbedingte Voraussetzungen.

Beruhigung der Speisesnannungen

Verwendet man Bildröhren mit steiler Lichtsteuercharakteristik, so muß die Anodenspannung der letzten Bildverstärkerröhre ganz besonders gut geslebt sein. Ist das nicht der Fall, so ergibt sich eine außerordentlich störende Modulation des Bildrasters mit der restlichen Brumm-spannung. Bei den Versuchen des Verdie restliche Wechselspannung durch aus-reichende Bemessung der Siebkette des Netzteils zufriedenstellend beseitigen kann, daß aber die der Netzspannung überlagerten langsamen Schwankungen (Frequenzen unter 1 Hz) nach wie vor stören. Diese langsamen Schwankungen stören. Diese langsamen Schwankungen können durch Siebkondensatoren nicht mehr aufgehoben werden. Deshalb emptlehlt sich der Betrieb des Bildverstärkers aus Stromquellen mit Glimmstrecken - Stabilisatoren, die auch die langsamen Schwankungen ohne weiteres ausgleichen. Geeignet ist z. B. der Stabilisator STV 280/40 der Stabilovolt-GmbH. Man könnte natürlich auch die Koppelkapazität zum Wehneltzylinder oder dessen Ableitwiderstand verkleinern. Damit

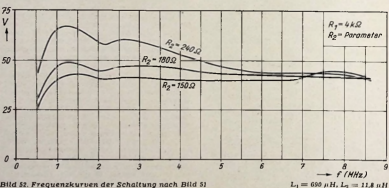


Bild 52. Frequenzkurven der Schaltung nach Bild 51

Interessehalber soll in Bild 51 noch eine Schaltung gezeigt werden, die der Ver-fasser ebenfalls meßtechnisch untersucht hat, die sich jedoch für einen Verstärker mit einer Grenzfrequenz nahe Null Hz nicht eignet. Im Anodenkreis der ersten Röhre liegt eine Parallelschaltung der Spule Li mit dem Dämpfungswiderstand Ri, während im Anodenkreis der zweiten Röhre die schon bekannte Serienschaltung R₂L₂ zu finden ist. Daß die Anordnung

setzt man jedoch die untere Grenz-frequenz des gesamten Übertragungs-kanals herauf, was der Güte des Bildes kanais neraut, was der Gute des Bildes keineswegs zuträglich ist. Eine weitere Möglichkeit der Beseitigung langsamer Netzschwankungen besteht in der Kom-pensation dieser Schwankungen durch eine gegenphasige Spannung, worauf wir hier jedoch nicht weiter eingehen wollen.

Ingenieur Heinz Richter (Forts, folgt)

Amateur-Mikrofone - gut und billig

Die Hauptvorzüge des sich steigender Beliebtheit erfreuenden Kristallmikrofones für den Bastler und Amateur sind: Guter für den Bastler und Amateur sind: Guter Frequenzgang im benötigten Bereich von etwa 30...10 000 Hz, gute Empfindlichkeit, einfache Anschlußmöglichkeit, keine Zu-satzgeräte, niedriger Anschaffungspreis. Bei diesen Modellen handelt es sich in erster Linie um sogenannte Kristall-Mem-branmikrofone. Der Name weist bereits darauf hin, daß der Schall durch eine Membrane auf das piezoelektrische Element übertragen wird. Man erhält durch diese Anordnung eine besonders gute Empfindlichkeit, wenn auch zwischen Emp-findlichkeit und Frequenzgang infolge der akustischen Eigenschaften der Membrane ein Kompromiß geschlossen werden muß, also nicht unbedingt das Mikrofon mit der höchsten Spannungsabgabe das beste ist. höchsten Spannungsabgabe das beste ist. Sind schon komplette Kristallmembran-mikrofone preisgünstig zu haben, so er-möglichen Einbau-Mikrofonkap-seln, die also lediglich das System in einem kleinen Gehäuse enthalten, dem geschickten Amateur, sich mit einfachen Mitteln ein allen Ansprüchen genügendes Mikrofon selbst herzustellen.

Einiache Bautermen

Die Bilder 1 und 2 zeigen zwei verschtedene Selbstbaumodelle ein Handmikrofon und ein Tischmikrofon. Das Material zum Bau ist einfach zu beschaften. Außer der Kapsel benötigt man ein Hand- oder Fahrradlampengehäuse, ein Stück Kabel mit Stecker und einige Kleinteile, die man wohl in jeder Werkstatt finden wird. Bei der Auswahl des Lampengehäuses ist lediglich darauf zu achten, daß die Kapsel, die einen Durchmesser von etwa 40 mm und eine Einbautiefe von etwa 15 mm hat, mit etwas Spielraum eingesetzt werden kann.

sie durch Verschrauben des Überwurfringes. Mit dem Festlegen des Kabels ist die Montage beendet.

Winke für Anschluß und Betrieb

Da der hochohmige Verstärkereingang sehr brummempfindlich ist, muß man der Abschirmung des Kabels und dem An-schluß am Verstärker besondere Aufmerksamkeit widmen. Am besten eignen sich für diesen Zweck gut flexible und dicht abgeschirmte kapazitätsarme Kabel, deren Abschirmung nochmals mit einem Gummimantel überzogen ist. Als Kabelstecker wurden bei den hier beschriebenen Mo-dellen Bajonettstecker benutzt, die zu der den halonetstecker berutzt, die zu der entsprechenden Gerätebuchse passen und den Vorteil haben, daß sich im Betrieb ein Herausfallen des Steckers aus der Buchse sicher vermeiden läßt. Wird im Betrieb bei unvorsichtigem Herausziehen des Kabels versehentlich die Verbindung gelöst, so entstehen Brummstörungen, die bei Sendeanlagen zur Zerstörung des Modulationstransformators führen können. Die verwendeten Stecker gewährleisten ferner eine einwandfreie und eindeutige Erdung.

Kristallmikrofone erfordern einen hoch-Kristalimikrotone errordern einen noch-ohmigen Verstärkereingang, für den nor-malerweise Werte von etwa $1.5...3\,\mathrm{M}\Omega$ an-gegeben werden. Für diese Werte hat die hier verwendete Mikrofonkapsel eine mitt-lere Empfindlichkeit von $2\,\mathrm{mV}/\mathrm{\mu}b$, was bei normaler direkter Besprechung einer Spannung von etwa 6...10 mV am Verstär-



Bild 1. Das fertige Handmikrofon (Fotos: Carl Stumpf)

die verschiedenen Formen der benutzten Lampengehäuse ist eine Beeinflussung der Frequenzkurve durch Resonanz möglich, die man aber leicht durch Ausfüllen des leeren Raumes mit Watte vermeiden kann. Für das Tischmodell eignet sich jede Fußplatte aus Holz oder Metall, nur muß

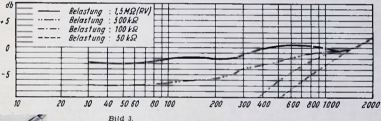


Bild 2. Praktische Tischausführung

schiedenen Belastungswiderständen, gemessen unter Zwischenschaltung eines Anschlußkabels von 600 pF mit Hilfe eines Röhrenvoltmeters (Eingangswiderstand 1,5MQ). Waagerecht sind die Frequenzen in Hertz

aufgetragen

Dämpfung der Tiefen bei ver-



Bild 4. Verwendung des Schiebeschalters zum Ein- und Ausschalten des Mikrofons oder zur Geräuschdämpfung

Bild 5. Prinzipschalthild für den Anschluß von Kristallmikrofonen an den Verstärkereingang

Lampengehäuses und des Deckglases wird an geeigneter Stelle ein Loch für das Kabel gebohrt, das für dieses und den Knickschutz (lange Gummitülle) gerade Platz bietet. Ein weiteres Loch in der Nähe der Kapselöffnung nimmt eine Schraube auf, die im Innern des Gehäuses mit einer Lötfahne versehen und mit dieser zusam-men festgezogen wird. Um das Kabel zugmen lestgezogen wird. Um das Kabel zug-entlastet einsetzen zu können, empfiehlt sich, in der Nähe der Einführung eine Schelle festzuschrauben, die das Kabel später festhält. Nun wird die Kapsel zur Dämpfung von Erschütterungsgeräuschen mit etwas Filz oder Schwammgummi ummit etwas Filz oder Schwammgummi umgeben und die entsprechend bezeichnete Lötfahne mit der Kabelabschirmung gut verlotet. An die gleiche Lötfahne ist ein Stück Litze anzulöten, das man mit der im Gehäuse angebrachten Lötfahne verbindet, um die sehr wichtige Erdung des Gehäuses herzustellen. Die Kabelabschrmung darf, besonders bei Verwendung des Mikrofones an Sendeanlagen, an keiner anderen Stelle Kontakt mit dem Gehäuse ergeben Die Kabelsele wird nun häuse ergeben. Die Kabelseele wird nun an die andere Anschlußfahne der Kapsel gelötet. Dann bringt man die Kapsel vor-

sichtig in die richtige Lage und befestigt

Nach dem Entfernen des eigentlichen

kereingang entspricht. Dabei ist bereits eine Kabelbelastung von 600 pF berücksichtigt.

Die Frequenzkurve selbst zeigt einen von der Geraden zwischen 30 und 10 000 Hz nur um max. 5 db abweichenden Verlauf. Da die Frequenzen zwischen 1000 Hz und etwa 5000 Hz leicht angehoben sind, ergibt sich für Sprache eine besonders gute Silbenverständlichkeit. Die zumal beim Silbenverstandlichkeit. Die zumal beim Amateurverkehr oft gewünschte weitere Vernachlässigung der niedrigen Frequen-zen läßt sich ohne Eingriffe in den Ver-stärker — der z. B. für gelegentliche Schallplattendarbietungen für eine ent-sprechend größere Bandbreite ausgelegt werden kann — durch Herabsetzen des werden kann - durch Herabsetzen des Eingangswiderstandes leicht durchführen.

Bild 3 zeigt die Dämpfung der Frequen-zen unter 1000 Hz durch verschiedene Widerstände. Um z.B. bei Aufnahmen in größeren Räumen oder zwischen verschie-denen Gesprächspartnern die Stimme des Sprechers deutlich vom Hintergrund absprechers deutich vom Hintergrund abzuheben, kann man durch Parallelschalten einer Kapazität die Empfindlichkeit des Mikrofones herabsetzen. Die notwendige Kapazität von einigen 1000 pF läßt sich nach der weiter unten angegebenen Formel für die Kabellängen errechnen. Durch

man auf feste Verbindung zwischen Fuß und Gehäuse achten, damit keine Er-schütterungen oder Resonanzen entstehen. schütterungen oder Resonanzen entstehen. Bei Verwendung einer Handlampe als Gehäuse läßt sich der meist in Form eines Drückers mit Feststeller ausgeführte Schalter nutzbringend verwenden. Da er einseitig mit Masse fest verbunden ist, genügt z. B. das Einziehen einer einadrigen Litze, um den Kontakt zum Einschalten des Senders über ein Relais verwenden zu können. Nach Bild 4 kann der Schalter zum Ausschalten des Mikrofons direkt benutzt werden, wobei ein Widerstand von etwa 5 k\(\Omega \) eingeschaltet wird, um Kurzschluß des Verstärkereinganges zu vermeiden. In der gleichen Weise kann der Schalter, wie oben beschrieben, zur Klangfarbenregelung oder zur Geräuschdämpfung herangezogen werden. fung herangezogen werden.

Für den Anschluß an den Verstärker gibt es verschiedene Möglichkeiten (siehe auch "Radio-Praktiker-Bücherei" Nr. 8 und 11), von denen hier nur die grund-

Bitzliche Anordnung gezeigt werden soll (Bild 5). Kristallmikrofone können, ohne daß eine Beeinflussung der Frequenzkurve stattfindet, über lange Kabel mit dem Verstärkereingang verbunden werden. Größere Kabellängen wirken sich allerdings infolge der kapazitiven Belastung nachteilig auf die am Verstärkereingang zur Verfügung steftende Spannung aus. Der Spannungsverlust durch zu lange oder ungeeignete Kabel läßt sich nach der Formel

$$v_E = \frac{v_m \cdot c_m}{c_m + c_k} \text{ (mV, pF)}$$

ermitteln, wobei VE die am Eingang des Verstärkers zur Verfügung stehende Span-Vm die vom Mikrofon abgegebene Spannung, Cm die Mikrofonkapazität und Ck die Kabelkapazität bezeichnen. Ein Beispiel: Die hier benutzte Mikrofonkapsel hat eine Kapazität von 1200 pF und eine Empfindlichkeit von 2 m $V/\mu b$. Bei der Verwendung von 10 m Kabel mit einer

Kapazität von 100 pF je Meter ergibt sich unter Berücksichtigung der im Empfindlichkeitswert enthaltenen Belastung (600 pF)

$$V_E = \frac{2 \cdot 1200}{1200 + 1000 - 600} = \frac{2400}{1600} = 1,5 \text{ mV}.$$

Der Spannungsverlust beträgt also bei die-sem Kabelmaterial für eine Länge von 10 m nur 25 %, was normalerweise durch die Empfindlichkeitsreserve eines richtig dimensionierten Verstärkers ohne weiteres auszugleichen ist. Gerhard Merz, DL 1 BB

Bauteil	Lieferant	Preis DM.
Kristallmikrofon- kapsel MMK 01 Kabelstecker NS 1 Gerätebuchse GB 1 1 m Spezialkabel Lampengehäuse Kleinmaterial	Dr. Steeg & Reuter, Bad Hom- burg v.d.H.	15.— 4.70 2.90 1.50 1.— 3.— —.50 25.60 27.60

laufend ändert. Eine praktisch brauchbare Lösung fand John A. Connor durch Umbau eines handelsüblichen Zweigang-Drehkon-densators mit Kreisplatten. Bei diesem Kondensator wurden die Statoren so ge-geneinander verdreht, daß sie im halb ein-zudrahten Zwitzung gleiche Kangaität im geneinander verdreht, daß sie im halb ein-gedrehten Zustand gleiche Kapazität, im übrigen aber entgegengesetzten Kapazi-tätsverlauf aufwiesen. Zu jedem seiner Pakete wurde ein Festkondensator glei-cher Größenordnung (mittlere Drehkon-densator-Kapazität) in Serie geschaltet. Diese Festkondensatoren wurden mit ent-Diese Festkondensatoren wurden mit ent-gegengesetzt temperaturabhängigen Dielek-triken gewählt. Nach Parallelschalten bei-der Serienschaltungen ergab sich so eine konstante Gesamtkapazität (von ¼ der mittleren Kapazität eines Drehkondensa-torpaketes), deren Temperaturkoeffizient stetig und verschleißfrei einstellbar ist.

(Electronics, April 1951 Seite 218)

FUNKSCHAU-Auslandsberichte

Künstliche Quarzkristalle

A. C. Walker berichtet über die Züchtung von Quarzkristallen für militärische Zwecke. Die Schwierigkeit, reine Natur-kristalle ausreichender Größe in größeren Mengen zu beschaffen, zwang zur Ent-Mengen zu beschalten, zwang zur Ent-wicklung eines künstlichen Zuchtverfah-rens, bei dem es — ausgehend von den Ar-beiten des Frankfurter Geologen Nacken gelang, reine Kristalle von über 300 g Gewicht herzustellen. In eine Stahlröhre von 7,5 cm Ø und 75 cm Länge wird ein Quarzvorrat aus gebrochenen Stücken gebracht, darüber an einem Drahtgestell ein oder mehrere Kristallkeime einwandfreier Beschaffenheit aufgehängt und der rest liche Hohlraum zu 80 % mit einer wäß-rigen Lauge aus Natriumkarbonat oder -hydroxyd (oder beiden) gefüllt. Die ein-gestülpten Verschlußkappen der Stahlröhre werden dann vakuumdicht verschweißt und die ganze Röhre senkrecht in einem Autoklaven mehrere Wochen lang einer Temperatur von 400 °C bei einem Druck von etwa 1050 atü ausgesetzt. Da hierbei die Temperatur der Keime bei 380° C liegt, werden diese nicht angegriffen, während der Quarzvorrat unmittelbar am Bo-den der Röhre bei 400°C in Lösung geht und das Wachstum des Keimes nährt, ohne daß die hinderliche Übersättigung auftritt.

(Electronics, April 1951,

Gemischte Ferrite für Magnetköpfe

Neu entwickelte magnetische Materialien, die unter dem Namen Ferrite bekannt wurden, sparen Nickel, sind hochpermeabel und verschleißfester als bisher gebräuch-liche Legierungen. Da sie außerdem höhere Frequenzen bei geringen Verlusten bewältigen und in der Herstellung billiger sind, versprechen sie erfolgreiche Anwendung bei den Magnetköpfen zukünftiger Magnettongeräte.

(Electronics, April 1951, Seite 124).

Meßsender-Ersatz

Zum Abgleich eines Empfängers kommt man auch ohne Meßsender aus, wenn ein zweiter einwandfreler Empfänger mit gleicher Zf zur Verfügung steht. Nach Prüfung des Nf-Teils des abzugleichenden Gerätes (durch Plattenspieler) verbindet man kapazitiv (je 10 nF) die Massepunkte und die Mischanoden beider Geräte miteinander. Wenn der Hilfsempfänger auf einen starken Sender abgestigt. reicht die entstehende modulierte Zf-Spannung für den Abgleich des anderen Ge-rätes aus. Ist der Zf-Tell einwandfrei ab-geglichen, so lassen sich Oszillator- und Vorkreis nach dem Gehör abgleichen.

(Popular Science, Mai 1951 Seite 221). hgm hgm

Halblelterdieden

In den USA sind jetzt 13 Typen von Siliziumdioden und 47 verschiedene Ger-maniumdioden bzw. — Varistoren in Gebrauch. Sie werden zum größten Teil von der Sylvania, im übrigen von der Western Electric, der General Electric und Raytheon hergestellt und dienen den verschiedensten Verwendungszwecken in Rundfunk-, Fernseh- und kommerziellen Geräten.

(Electronics, März 1951, S. 112)

Prüfung wasserdichter Geräte

Früher wurden Hochfrequenzgeräte für das amerikanische Signal Corps durch Eintauchen in Wasser auf ihre Dichtigkeit geprüft, wobei man natürlich immer mit einer Beschädigung der Einzelteile durch eindringendes Wasser rechnen mußte. Die Lewyt Corporation prüft jetzt derartige Geräte durch Anschluß an einen gewöhn-lichen Haushaltsstaubsauger und Kontrolle auf Konstanz des sich dabei einstellenden Unterdrucks.

(Popular Science, Mai 1951, Seite 155). hgm

Auterstehung des Bausteinprinzips

Das Prinzip, Empfangsgeräte aus in sich abgeschlossenen Stufen nach Bedarf zu-sammenzusetzen (vgl. unsere "D-Züge" von 1924), wurde jetzt in vervollkomm-neter Form für die Versorgung der ame-rikanischen Streitkräfte wieder aufgegrifrikanischen Streitkratte wieder aufgegriffen. Die einzelnen Einheiten (Empfänger, Sender - Empfänger, Verstärker, Sender, Stromversorgungsgerät, Steuereinheit usw.) können durch kurze Verbindungskabel nach Bedarf zu den verschiedensten Sta-tionen zusammengestellt werden. So er-möglicht dieses Prinzip 30 verschiedene Kombinationen, unter denen auch auto-matische Relaisstationen und Fahrzeug-anlagen sind anlagen sind.

(Prod. Eng., Januar 1951, Seite 156 und Popular Science, April 1951, Seite 112). hgm

Kondensgjoren mit einstellbarem TK

Da trimmerähnliche Kondensatoren mit einstellbarem Temperaturkoeffizienten bei häufiger Benutzung Kapazitätsänderungen durch Belagverschleiß und sonstige Män-gel zeigen, werden andere Möglichkeiten Aufbau solcher Kondensatoren diskutiert. Eine naheliegende, konstruktiv jedoch schwer zu beherrschende Lösung ist die Parallelschaltung und mechanische Kopplung zweier Kondensatoren mit verschieden temperaturabhängigen Dielektriken, die derart verschiebbar sind, daß sich bei gleichbleibender Gesamtkapazität der Temperaturkoeffizient der Anordnung

Flache Roflektoren für Dezimeterstrecken

Ther Versuche mit billigen Flachreflektoren berichtet Thomas Roylston. Solche Reflektoren (in der Versuchsanordnung 2,7 × 3 m² große verzinkte Maschendraht-schirme mit etwa 3 mm Maschenweite) eignen sich gut zur Umgehung von Hin-dernissen zwischen zwei Relaisstationen. Die gemessenen Übertragungsverluste (hier 106 db) stimmen mit der Rechnung gut überein.

(Electronics, März 1951, Seite 130)

Fornsch-Tonempiänger mit Mitnahme-Oszillator

Murlan S. Corrington befaßt sich mit Prinzip und Dimensionierung von Fernseh - Tonempfängern, die durch Ver-wendung von Mitnahme - Oszillatoren wendung von Mitnahme-Oszillatoren (locked-in-oscillator) selektiver als Normalschaltungen werden. Der Mitnahme-Oszillator tritt im FM-Empfänger an die Stelle der Begrenzerstufe. Ihm folgt ein Diskriminator mit verringerter Bandbreite, da der Mitnahme-Oszillator eine Frequenzteilung von Träger und Hubz. B. im Verhältnis 5:1 vornimmt, die sich im Interesse gewisser erwünschter Empfängereigenschaften vor der Demodulation empflehlt. Ein Nachteil der Schaltung ist die Verzerrung schwacher Signale bzw. die Unmöglichkeit ihrer Verarbeitung, weil der Mitnahme-Oszillator entweder "in Tritt" ist oder nicht. Deswegen muß für ausreichende Vorverstärkung gemuß für ausreichende Vorverstärkung ge-sorgt werden. Dafür hat die Schaltung den — besonders für amerikanische Verhältnisse — wichtigen Vorteil, daß sie auch relativ starke interferierende Stör-träger weitgehend unterdrückt. (Electronics, März 1951, S. 120)

Kirchturmarbeiter für das Fernsehen

Arthur R. Railton berichtet in Wort und Bild über die halsbrecherischen Ar-beiten, die notwendig waren, als u. a. das höchste Gebäude Amerikas, das 381 m hohe Empire State Building in New York, bei der Montage der 70 Tonnen schweren Fernsehantennen für fünf Fernsehsender um fast 68 m höher wurde. Besonders schwierig war auch die Errichtung der An-tenne für WFJL auf dem "nur" 171 m hohen Lincoln Tower Building in Chicago, hohen Lincoln Tower Building in Chicago, dessen Spitze in einem Schornstein ausläuft und — abgesehen von den störenden Abgasen — nicht einem einzigen Manne genügend Arbeitsfläche bot, so daß um ihn herum erst eine Plattform gebaut werden mußte. Dank sorgfältiger Auswahl von schwindelfreien Monteuren mit eisernen Nerven kommen bei diesen Arbeiten nur selten Unfälle vor. Für die Arbeiter ist nicht nur die ständige Absturzgefahr — besonders bei Nässe oder Vereisung — so kritisch, sondern auch plötzliche Wetterumschwünge, Böen oder dgl., die sie zum Ausharren an Ort und Stelle verdammen, bis sie sich wieder gefahrlos bedammen, bis sie sich wieder gefahrlos bewegen können.

(Popular Mechanics, 1951, Seite 112).

of Burn

Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Genügt ein Kondensator zur Entstörung eines Schalters?

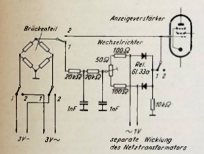
Die an Kontakten von Schaltern, Unterbrechern usw. entstehenden hochfrequenten Störschwingungen breiten sich hauptsächlich auf zwei Wegen aus, wenn man von der frelen Abstrahlung absieht. Sie wandern an den Netzleitungen entlang (symmetrische Störspannung) oder bilden sich zwischen Erde und einer Netzleitung aus (unsymmetrischen den Leitungen bestehenden Kapazitäten und über die Kapazität gegen Erde auszugleichen.

schen den Leitungen bestenenden Kapazitäten und über die Kapazität gegen Erde auszugleichen.

Benutzt man zur Überbrückung des Kontaktes einen Kondensator, so schließt dieser in bekannter Weise die hochfrequenten Störspannungen kurz, während sein Widerstand der niederfrequenten Netzspannung gegenüber groß ist. Bei jedem Öffnen des Kontaktes lädt sich der Kondensator auf, während er sich beim Schließen wieder entlädt und damit den Schließfunken vergrößert, so daß eine größere Störwirkung entsteht. Ein Kondensator allein ist daher nicht ausreichend. Um eine plötzliche Entladung zu verhindern, muß ein Widerstand mit dem Kondensator und Widerstand günstigsten Werte sind von Fail zu Fail verschieden. Als Richtwert eine Verleten Ling. H. Ullrich ing. H. Ullrich

Messen des Gleichstromwiderstandes an Transformatoren und Drosseln mit Hilfe der RC-Meßbrücke

Mit den meisten RC-Brücken ist es nicht möglich, die Gleichstromwiderstände von Netzdrosseln, Übertragern, Netztransformatoren usw. zu messen, da hierzu die Brücke nicht mit Wechselstrom, sondern mit Gleichstrom gespeist werden muß, auf den jedoch der Anzeigeverstärker aus bekannten Gründen nicht anspricht. Es kommt in diesem Falle darauf an, die von der Brücke kommende Gleichspannung in eine Wechselspannung umzuformen. Hierzu wurde in der FUNKSCHAU 1951, Nr. 3, S. 56, die Verwendung eines polarisierten Relais empfohlen.



Umformung der Gleichspannung in eine Wechselspannung mit Hilfe eines ruhenden Wechselrichters

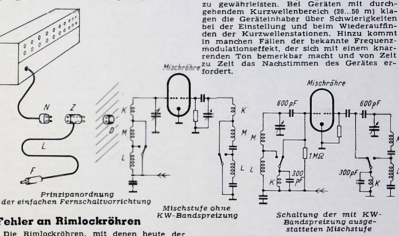
Einfacher und störungsfreier ist es, die Umformung durch einen ruhenden Wechselrichter mit elektrisch gesteuerten Sperrschichtzellen (z. B. Siemens, Typ Rei gl 33a) vorzunehmen (vgl. auch das Prinzip der bekannten Siemens RLC-Meßbrücke). Wie das Schaltblid zeigt, läßt sich die Anordnung leicht in jede Meßbrücke noch nachträglich einbauen, da die hierfür erforderlichen Teile nur wenig Platz benötigen und sich die zusätzliche separate 1-Volt-Wicklung noch gut auf dem Netztransformator unterbringen läßt.

Einiache Fernschaltvorrichtung

Rundfunkempfänger stellt man meist an akustisch günstiger Stelle eines Raumes auf. Da der Hörer aus Gründen guler Hörsemkelt nicht unmittelbar neben dem Empfänger sitzt, wird gelegentlich die Fernschaltung des Empfangsgerätes gewünscht.
Eine einfache Lösung bletet ein Zwischensteker, der über ein Netzkabel entsprechen-

Jest and

der Länge mit einem Schalter Verbindung hatt). Wie das Bild zeigt, wird der Zwischenstecker Z in die Wanddose D gesteckt, während man den Netzstecker des Empfängers N in die Buchsen des Zwischensteckers stöpselt. In der einen Netzleitung befindet sich das Fernschaltkabel L mit dem Fernschalter Ft. Wenn der Netzschalter des Empfängers eingeschaltet ist, kann man nun das Gerät von beliebiger Stelle ein- oder ausschalten. Die beschriebene Fernschaltvorrichtung bietet den Vorteil, ohne zusätzliche Stromquellen zu arbeiten und ohne Anderung des Empfängers leicht anwendbar zu sein. Sie kann auch für elektrische Haushaltsgeräte benutzt werden und ist zur Fernschaltung Innerhalb eines Wohnraumes bestimmt, da die Fernschaltleitung L nicht an der Wand fest verlegt werden darf.
Wenn der Schalter auf einem Sofa liegen soil, empfächlt es sich, einen Birnenschalter zu wählen. Wird der Schalter von einem Tisch aus bedient, erweist sich ein Kippoder Druckknopfschalter als vorteilhaft, der sich z. B. auf einer mit Blei beschwerten Unterläge befindet. Auf diese Weise vermeidet man, daß der Schalter durch das Gewicht der Zuleitung vom Tisch heruntergezogen werden kann.



KW-Bandspreizung

Fehler an Rimlockröhren

Pehler an Rimlockröhren

Die Rimlockröhren, mit denen heute der größte Tell aller auf dem Markt befindlichen Geräte bestückt ist, zeigen gelegentlich zwei charakteristische Fehler. Der eine besteht in dem Verschmutzen oder Oxydieren der Kontaktstifte. Die Folge davon kann sein: Pfeifen, geringe Lautstärke oder völliges Versagen des Gerätes, letzteres besonders in der Schaltstellung UKW. Abhilfe schaftf das Abschaben der Stifte mit einem Messer oder feinem Schmirgelleinen, wobei darauf zu achten ist, daß sich die Stifte nicht verbiegen. Die blanken Stifte werden dünn eingefettet oder mit feinem Oilm überzogen. Der andere Fehler tritt weniger häufig auf: Wackelnder oder ganz fehlender Kontakt zwischen der ringtörmigen Abschirmung des Röhrenfußes und der Röhrenfassung. Die Folge kann sein: "Einpfeifen" der Sender beim Abstimmen des Gerätes, falls der Fehler an der Misch- oder Zi-Röhre liegt, oder Brummen, wenn die Nf-Röhrenfassung den Fehler aufweist. Abhilfet: Leichtes Eindrücken des oberen Randes der Röhrenfassung, wodurch gleichzeitig auch der Sitz der Röhre in der Fassung fester wird. H. J. Hawiltschka

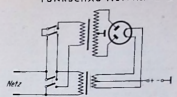
Zweckmäßige Anordnung mehrerer Netzteilschalter

mehrerer Neizzieilschalter

Bei manchen Geräten ist es erforderlich, mehrere Stromkreise in einer ganz bestimmten Reihenfolge zu schließen. Dazu gehören beispielsweise größere Netzgleichrichter, bei denen die Anodenspannung erst zugeschaltet werden darf, wenn der Heizfaden der Gleichrichterröhre warm geworden ist. Ähnliche Verhältnisse liegen beim Amateursender vor, bei dem üblicherweise alle Röhren während der Sendenpausen geheizt beiben und nur die Anodenspannung abgeschaltet wird.

Die im Bild gezeigte Transformatoranordnung für einen solchen Netzgleichrichter arbeitet mit zwei doppelpoligen Schaltern.

') E. Stasser, DRGM 1610213, H. Pitsch (Telefunken), DRP 802822.



Zweckmäßige Anordnung der Netzschalter bei getrennten Netztransformatoren für Heiz- und Anodenspannung

Es ist gleichgültig, welchen der beiden Schal-ter man zuerst betätigt; immer wird zunächst der Helztransformator eingeschaltet. Erst der zweite betätigte Schalter schaltet den Anodenzweite betätigte Schalter schaltet den Anoden-spannungs-Transformator an das Netz. Beim Abschalten verlaufen die Vorgänge umge-kehrt. Der erste Schaltvorgang unterbricht die Zuführung zum Anodenspannungs-Trans-formator, während beim Öffnen des zweiten Schalters die Zuführung zum Heiztransfor-mator aufgetrennt wird. Dr. A. Renardy

Einfache KW-Bandspreizung für nachträglichen Einbau

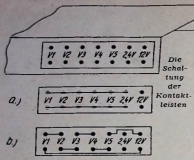
für nachträglichen Einbau

In Fällen starker örtlicher Störungen im Mittelwellen- und Langwellenbereich empfiehlt es sich, den Kurzwellenbereich heranzuziehen, um den Empfang deutscher Sender zu gewährleisten. Bei Geräten mit durchgehendem Kurzwellenbereich (20...50 m) klagen die Geräteinhaber über Schwierigkeiten bei der Einstellung und beim Wiederauffinden der Kurzwellenstationen. Hinzu kommt in manchen Fällen der bekannte Frequenzmodulationseffekt, der sich mit einem knarrenden Ton bemerkbar macht und von Zeit zu Zeit das Nachstimmen des Gerätes erfordert.

Eine Behebung dieser Schwierigkeiten und ubersichtliche Auswahl der Kurzwellenstationen brachte die Beschränkung des Kurzwellenbereiches auf die für den genannten Zweck wichtigsten Bänder (z. B. 49-, 41- und 31-m-Bereiche oder 49- und 41-m-Bänder). Die beigefügten Schaltbilder zeigen die notwendigen Änderungen (DPa.).

Die KW-Spule läßt sich aus der Serienschaltung der Schwingkreisinduktivitäten heraustrennen, ohne daß die Gleichlaufverhätinisse benachteiligt werden. Die vorhandenen Weilenschalterkontakte reichen für diese Änderungen aus. Der in die Gitterleitungen geschaltete Verkürzungskondensator für das Kurzwellenband beeinflußt die Kreiskapazität um einen geringen Betrag, den man in jedem Fall durch Nachstimmen des Trimmerkondensators ausgleichen kann. Wird die Regelspannung im Fußpunkt der Schwingkreisinduktivität zugeführt (vgl. Bilder), somuß eine Verbindung von diesem Fußpunkt zum Signalgitter der Mischröhre über einen Widerstand von etwa 1 M. hergesellt werden, weil der eingefügte Verkürzungskondensator die galvanische Verbindung unterbricht. Bei der Banddehnung im 49-m- und 41-m-Band wurden folgende für Oszillator und Eingangskreis übereinstimmende Werte ermittelt. Die Kurzweileninduktivität bleibt unverändert, während der Parallelkondensator in der Gitterleitung mit 600 pF zu bemessen sind. Damit lassen sich die Kurzweilenstationen in diesen Bändern bequem einstellen und leicht wiederfinden.

Eine sinngemäße Zusammenfassung etwa des 31-m-, 25-m- und 19-m-Bandes als zwei-ten Bereich ist bei Vorhandensein einer freien ten Bereich ist bei Vorrandensein einer freien Schalterstellung (Tonabnehmer) mit entspre-chenden Schalterkontakten denkbar. In die-sem Fall verzichtet man auf die Parallei-kapazität und fügt einen zweiten Verkür-zungskondensator ein. Ing. H. Arnoldt



Kontaktleisten für komplizierte Umschaltungen

In Sondergeräten, bei denen aus betriebs-technischen Gründen z. B. die Umschaltung von Röbrenheizkreisen nicht vermieden wer-den kann, erweisen sich Kontaktleisten als recht praktisch. Besonders geeignet erschei-nen Ausführungen kommerzieller Herkunft.

Wie aus dem Bild hervorgeht, bringt man diese Leisten an der Chassisrückseite an. Die Kontakte selbst haben mit den Stromquellen



"Hier Funk. Wer spricht dort?"

"Hallo, hier Schau. Herr Funk, meine Schwiegermutter ist zum Besuch hier. Sie ist ins Radiohören vernarrt. Wenn Sie einen neuen Empfänger haben kann, reist sie sofort ab. Können Sie mir helfen?"

"Natürlich, Herr Schau. Und wenn ich Ihnen meine Privatmarke liefere. Prima Moselwein, Trockenbeeren-Auslese."

"Unsinn, ich will keinen Wein, sondern ein Radio. Verstehen Sie mich jetzt?

"Ich höre gut."

"Also fünf Röhren und natürlich UKW. Elfenbein für den Nachttisch. Meine Schwiegermutter liest gern Romane mit

"Was Vorjähriges hätte ich noch, gut erhalten."

Kommt nicht in Frage, Herr Schau. Für meine Schwiegermutter ist mir nichts zu teuer. Ich möchte sie nur nicht aufhalten."

"Der Neuheiten-Termin ist am 1. Juli. In der Nacht zum Ersten dekoriere ich mein Schaufenster. Am 1. Juli können Sie alle neuen Geräte bewundern. UKW ist dann eine Selbstverständlichkeit."

"Dann muß ich ja noch 10 Tage warten."

"Tun Sie das, und lesen Sie die nächste FUNKSCHAU. Sie bringt in Wort und Bild das ganze neue Programm. Natürlich dazu eine große Tabelle, Kreise, Röhren, tech-nische Eigenschaften. Die FUNKSCHAU-Leute tun, was sie können, um Ihnen die Auswahl zu erleichtern. Versäumen Sie nicht die nächsten beiden Hefte. Am besten, Sie bestellen sich gleich die Ingenieur-Ausgabe. Reichhaltig, interessant, preiswert."

Gut, dann stellen Sie den Mosel kalt. Ich ziehe zu Ihnen und leiste Ihnen bis zum Neuheiten-Termin Gesellschaft."

.Das ist ein Wort, Herr Schau. Auf Wiedersehen!"

"Bis gleich, Herr Funk. Auf Wiedercohen!"

und mit den einzelnen Röhren Verbindung. Ein zur Kontaktieiste passendes Gegenstück wird entsprechend geschaltet, so daß sich z.B. die unter a oder unter b angegebenen Verbindungen leicht herstellen lassen.

Eine solche Anordnung arbeitet betriebs-sicher und ist praktisch frei von Kurzschlüs-sen. Je nach Betriebsfall empflehlt es sich, die Kontaktleiste im Chassis an passender Stelle unterzubringen, wenn es darauf an-kommt, Fehlschaltungen durch Unbefugte auszuschließen.

Mit Hilfe von Zusatzsteckern lassen sich in Sondergeräten Stromartumschaltungen leicht und betriebssicher vornehmen. Der Betriebsfall a (Parallelschaltung) gilt für Parallelselzung aus der Heizbatterle, während Skizze b (Serienschaltung) die Schaltungsart für Netzbetrieb erkennen läßt, bei der die Heizung der Empfängerröhren aus dem Anodenstromkreis erfolgt.

Fehlabgleich von Scheibentrimmern und Spulen

Die viel verwendeten keramischen Schelbentrimmer besitzen meist keinen Anschlag, so daß sich die Scheiben über 180° hinaus bellebig drehen lassen. Es kann daher geschehen, daß ein Kreis optimal abgestimmt erscheint, wobei der Trimmer auf seinem höchsten Kapazitätswert steht, was jedoch nicht immer sofort bemeritt wird, da die Scheibe mitunter nicht oder nur schlecht sichtbar ist und die Trimmerstellung daher nicht auf Grund der Lage des Silberbeleges kontrolliert werden kann. Es wird dann ein Abgleichmaximum vorgetäuscht, da die Resonanzanzeige beim Drehen der Scheibe nach links und rechts absinkt. Die wirkliche optimale Einstellung wäre jedoch erst bei einer größeren Kapazität erreicht, die außerhalb des höchsten einstellbaren Trimmerwertes liegt. Die einfachste Kontrolle besteht darin, die Trimmerscheibe einmal um 360° zu drehen, wobei zwei Maxima der Resonanzanzeige auftreten müssen.

In ähnlicher Weise kann auch bei Spulen mit durchschraubbarem Kern ein Kreis un-bemerkt falsch abgeglichen werden, wenn der Kern über die Spulenmitte hinweg beder Kern über die Spulenmitte hinweg bewegt wird. Hier kann die Kontrolle wie bei den Scheibentrimmern durchgeführt werden, wobei ein Abgleichmaximum ober- und unterhalb der Spulenmitte erkennbarsein müßte. In vielen Fällen wird es hier jedoch einschen sein, die Einstellung dadurch zu prüfen, daß ein Hf-Eisenstück der Spule genähert wird. Es müßte dann ein Absinken der Resonanzeige eintreten, wenn vorher auf Maximum abgeglichen wurde. Im übrigen ist das abgleichbare Intervall bei Eisenkernspulen zumeist verhältnismäßig groß, besonders bei mantellosen Spulen, bei denen der Abgleichkern die einzige Hf-Eisenmasse darsteilt.

Der Fall eines Fehlabgleiches aus dem hier erwähnten Grunde ist daher bei Eisenkern-spulen selten, während er bei den erwähn-ten Trimmern oft beobachtet werden konnte. Ing. Günter Springer

Zu langsam laufende Telilongeräte

Wie die Erfahrung mit Tefifongeräten lehrt, kommt es mitunter vor, daß ein Gerät zu langsam läuft, was natürlich sofort an der Wiedergabe zu hören ist. Der Fehler liegt manchmal am trocken laufenden oberen Gleitlager des Motors; er läßt sich jedoch leicht folgendermaßen überprüfen.

lager des Motors; er läßt sich jedoch leicht folgendermäßen überprüßen.

Nach Anheben des gummibelegten Zwischenrades und der Bremse (Gerät eingeschaltet!) vom Motor muß dieser beim Anstoßen frei spielen. Ist dies jedoch nicht der Fall, so liegt der obengenannte Fehler vor, zu dessen Beseltigung lediglich das obere Motorlager geölt werden muß. Damit dieses Lager möglichat lange mit di versorgt wird, ist es ratsam, die Schraube und die Lagerscheibe oben an der Motorachse auszubauen und durch eine runde Filzscheibe von 17,5 mm 20 und etwa 4 mm Dicke zu ersetzen (hineindrücken). Dieser Filz, mit di getränkt (am besten Teffonöl oder gutes Nähmaschinenöl), schmiert das Lager monatelang. Um an dieses Lager heranzukommen, müssen die Bandtransportrolle (Konus) und die beiden Andrückrollen entfernt werden. Dann kann die Abdechplatte nach Lösen der vier versenkten Schrauben (drei befinden sich unter dem Filzbelag) soweit abgenommen werden, daß das Motorlager geölt werden kann. Nach dem Eindringen des Ols in das Lager erreicht der Motor wieder seine Normaldrehzahl, und das Gerät ist nach seiner Montage wieder voll einsatzfähig. Diese Ergänzung ist nur an den Geräten der ersten Serie erforderlich, da die neueren Ausführungen schon mit diesem Filz ausgerüstet sind.

Prüfen

von Ní-Kopplungskondensatoren

In literen, aber auch in neueren Empfangern kommt es vor, daß der Nf-Kopplungskondensator schadhaft geworden ist. Die dadurch am Gitter der Endröhre auftretende positive Spannung kompensiert die negative Gittervorspannung und erhöht den Anodenstrom auf unzulässig hohe Werte. Die Prüfung des Nf-Kopplungskondensators setzt in der Regel ein Spezialmeßgerät voraus. Man kann jedoch auch durch einfache Vergleichsmessung mit Hilfe eines gewöhnlichen Vielachinstrumentes feststellen, ob der Kopplungskondensator noch brauchbar ist.

Der verdächtige Kondensator ist einseitig so abzulöten, daß man ihn leicht an die Löt-stelle andrücken kann. Nun wird die an der Anode der Endröhre herrschende Spannung bei angeschaltetem und dann bei abgeschalbet angeschafteten und dam der abgeschaftetem Kopplungskondensator gemessen. Stellt sich nach Abtrennen des Kopplungskondensators eine höhere Spannung ein, so ist der Kondensator schadhaft und auszuwechseln.

Kondensator schadhaft und auszuwechseln. Noch eindeutiger gelingt die Fehlerermittlung bei Geräten, die einen hohen Widerstand zwischen Gleichrichter und Anode haben (z. B. elektrodyn. Lautsprecher mit Erregerwicklung 1000... 2000 Ø). Bei einer 1500-9. Wicklung und einem auftretenden Anodenstrom-Mehrverbrauch von 5 mA sinkt die Spannung schon um 7...8 Volt. Dieser Wert läßt sich im 300-Volt-Bereich auf üblichen Meßinstrumenten (z. B. Universo I, Univa usw.) gut ablesen. Fritz Beyer, jun.

Aus der Welt des KW-Amateurs

Von der "Hohen Wurzel" mit 2 m über 500 km

Im vergangenen Sommer stellten DL 4 XS und DL 3 KE von der "Hohen Wurzel" im Taunus aus Verbindungen mit Amateuren in Deutschland, Frankreich, Holland, Schweitz, England und Beiglen auf dem 2-m-UKW-Band her. Bei mehr als 30 der bestätigten Verbindungen betrug die überbrückte Entfernung über 500 km.

2-m-Samstags-Verbindung von Stuttgart nach Wiesbaden

Selt vielen Monaten wickeln die Stationen DL 1 DA in Stuttgart und DL 4 CK in Wiesbaden jeden Samstag eine Verbindung auf dem 2-m-UKW-Band ab. Die Entfernung bertägt 170 km. DL 1 DA benutzt einen Sender mit einer Leistung von nur 30 Watt. Trotzehm ist die Verbindung bis jetzt stets zustandegekommen.

Schweizer 2-m-Verbindungen

Seit mehreren Monaten macht die Station Hand Pha in Engwang auf dem 2-m-UKW-Bend Personal von Vertreichten in Stationen in Osterreich, in Frankreich und mit DL 1 DA in Stuttgart.

Weibliche KW-Amateure in USA

In den USA besitzen ungefähr 1500 Frauen In den USA besitzen ungefähr 1500 Frauen und Mädchen eine eigene lizenzlerte Sendestation. Das jüngste Mitglied des amerikanischen Amateurverbandes (ARRL) dürfte die kleine Jean Hudson in Laurce, Delaware, sein. Sie beherrschte bereits mit 8 Jahren das Morsealphabet sowie den Amateurcode und konne die Station ihres Vaters bedienen. Das älteste Mitglied soll der 84jährige Edward P. Kingsland in Herkimer, New York, sein. Die ARRL hatte Ende 1950 über 90 000 Mitglieder mit eigener Sendelizenz. Mitglieder mit eigener Sendelizenz.

Tanger

"Radio-Afrika" in Tanger sendet nach der neuesten Ausgabe von HEBDO-RADIO von 14.00 bis 17.00 und von 22.00 bis 01.00 Uhr MEZ. Die Frequenz wird mit 7102 kHz (42,24 m) an-gegeben: gehört wird Radio Afrika jedoch auf 7126 kHz (42,08 m). Empfangsberichte an: Radio-Afrika, 39 Calle Shakespeare, Tanger, Internationale Zone.

Das Programm in deutscher Sprache von Radio Budapest wird zu folgenden Zeiten gesendel: 19.20 bis 19.40 Uhr MEZ auf 6248 kHz (48,02 m), 8633 kHz (30,51 m) und 11 910 kHz (25,19 m). Empfangsberichte sind erwünscht an: Magyar Radiahivatal, VIII Brody Sandor-u.7, Budapest, Ungarn.

Venezuela

"Ondas Populares" helßt die Ansage der Station "YVKF" in Caracas, welche sehr oft Programme in englischer Sprache sendet. Die Frequenz ist 4879 kHz (= 61,49 m); die Sendeleistung beträgt 7,5 kW. Hörberichte an: Estacion Ondas Cortas YVKF, La Cadena Ondas Populares, Oficinas y Estudios, Caracas.

core the

Wiedergabegerät für Langspielplatten

Im Ausland sind Langspielplatten mit 33¹/₃ und 45 Umdrehungen/Minute gebräuchlich. Da man auch in absehbarer Zeit mit dem Erscheinen von Langspielplatten auf dem deutschen Markt rechnet, ist von der Firma W u mo - A pp ar at e b au G m b H. Stuttgart-Zuffenhausen, das seit einiger Zeit für den Export gefertigte Wiedergabegerät 452 D auch auf dem deutschen Inlandsmarkt herausgebracht worden. Wiedergabegeräte für Langspielplatten müssen auf 33¹/₃, 45 und 78 Umdrehungen/Minute umschaltbar sein. Diese Aufgabe hat das Wumo-Gerät folgendergaßen gelöst:

maßen gelöst:
Der große Drehzahlbereich konnte durch einen Asynchronmotor erreicht werden, der als Wirbelstromläufer arbeitet und die Trägerwelle über ein Schneckengetriebe antreibt. Das Problem. einen Fliehkraft-Bremsregler zu entwickeln, der den großen Drehzahlbereich überdeckt, hat gleichfalls eine sinnreiche Lösung



Unteransicht des Wumo - Plattenspielermotors mit Schraubenfeder



Gesamtansicht des Wiedergabegera tes für Langspielplatten Die aufge legte stroboskopische Scheibe ge stattet eine genaue Drehzahlkontrolle fürdie drei Umdrehungszahlen

gefunden. Der neue Regler ist für 331/3 Umdrehungen/Minute bemessen und verwendet die bisher bewährte Konstruktion. Die mit der Drehzahl stark zunehmenden Fliehkräfte werden durch eine Kompensationsefeder aufgenommen. Wie Bild 1 zeigt, befindet sich die Schraubenfeder zwischen dem auf der Welle fest angeordneten und dem verschiebbaren Bremsteil. Die Schraubenfeder hat bei 33½ Umdrehungen/Minute noch keine Wirksamkeit. Bei 45 Umdrehungen/Minute ubt sie eine geringe Kompensation und dem verschieben die Fliebberg der Paular pensation aus, um bei 78 Umdrehungen die Fliehkraft der Reglergewichte völlig abzufangen.

Die Chassisplatte enthält im rechten Teil einen Doppelknopf, dessen unterer Griff die Umschaltung auf die jeweils gewünschte Umdrehungszahl (33½, 45 und 78 Umdrehungen/Minute) vor-nimmt. Der Lautstärkeregler ist als Klangfarbenregler zur gehörrichtigen Lautstärkeregelung ausgebildet, so daß man bei der Wiedergabe der bisher üblichen Schellackplatten den oberen Frequenzbereich abschneiden kann, dessen Wiedergabe dagegen bei der Geräuschfreiheit der Langspielplatten in diesem Band

bei der Geräuschfreiheit der Langspielplatten in diesem Band nur erwünscht sein kann.

Da man für Langspielplatten eine andere Abtastnadel benötigt als bei Schellackplatten, wäre normalerweise beim Übergang von Langspielplatten auf normale Platten die Nadel auszuwechseln. Beim Wumo-Gerät wechselt man jedoch die ganzen Kristall-Tonabnehmersysteme aus. Es stehen zwei verschiedene Kristall-systeme zur Verfügung. Nach Lösen einer Rändelschraube am Tonabnehmer bereitet das Auswechseln keine Schwierigkeiten. Einbauchassis sind in Wechselstromausführung (DM 98.10) sowie für Allstrom- und Batteriebetrieb (DM 108.10) erhältlich.

Versilbern von UKW-Spulen

Versilbern von UKW-Spulen

Der Haut- oder Skineffekt macht sich besonders im UKW-Gebiet bei Spulen für Sender und Empfänger sehr störend bemerkbar. Wenn man bedenkt, daß die Eindringtiefe des Stromes z. B. im 3-m-Band (100 MHz) bei einem Kupferdraht nur 7,2 µ (= Tausendstel Millimeter) beträgt, erhält man einc Vorstellung davon, wie groß die auftretenden Verlustwiderstände sein können. Während die Industrie dieser Erscheinung durch Verwendung versilberter Spulendrähte begegnet, mußte bisher der Praktiker auf diese Möglichkeit verzichten, weil Spezial-Drahtsorten nicht in entsprechender Auswahl zur Verfügung stehen. Es ist daher zu begrüßen, daß es die Firma Elektronik, Karlsruhe, Werderstraße 65, als Spezlalbetrieb übernommen hat, Spulen aller Art sachgemäß zu versilbern und mit einem Korrosionsschutz aus Trolitul zu überziehen. Besonders den Kurzwellen - Amateuren und UKW-Fachleuten wird hierdurch die Möglichkeit geboten, durch nachträgliche Versilberung selbstgefertigter Spulen zu hochwertigen verlustarmen Bauteilen zu gelangen. Das Versilbern einer Spule von 40 mm Durchmesser und 80 mm Länge kostet etwa 1 DM zuzügl. Porto.

Widerstandsschnüre für Allstromgeräte

In Allstromgeräten ist es vorteilhaft. Vorschaltwiderstände oder Heizkreiswiderstände, die hohen Belastungen ausgesetzt sind, aus räumlichen Gründen und, um die Erwärmung des Empfängergehäuses niedrig zu halten, in die Netzanschlußleitung zu verlegen. Diese im Ausland vielfach verwendeten Widerstandsschnüre werden neuerdings von der Firma C. Schniewindt KG., Neuenrade, in Normallängen von 2m mit brauner oder weißer Glanzgarnumklöppelung für Belastungen bis zu etwa 70 Watt gefertigt Sie eignen sich vorzüglich zum An-schluß von 110-Volt-Allstromempfängern an 220-Volt-Netze.

Hinaus ins Freie mit GRUNDIG-Reisesupern

Jetzt beginnt die Urlaubs- und Reisezeit. Unsere "Boys" warten schon darauf. Sie auf Ihren Fahrten und Wanderungen begleiten zu dürfen. Den "Boys" ist Langeweile ein unbekannter Begriff. Als aufmerksame Gesellschafter werden die kleinen Gesellen Sie stets so unterhalten, wie Sie'es gerade wünschen.

Auf solche charmanten Begleiter werden Sie doch keinesfalls verzichten wollen. Jeder Rundfunkhändler vermittelt Ihnen gerne die Bekanntschaft mit den "Grundig-Boys".

Und hier die persönlichen Daten:

"Der kleine Boy"

6-Kreis-Reisesuper für Batterie- und Allstrombetrieb, 4 Röhren und Trockengleichrichter, Schwundregelung, Spezial-Lautspre-cher, Formschönes Gehäuse, eingebaute Rahmenantenne. Umschaltung und Batteriewechsel durch einfachen Daumendruck. Gewicht 2,75 kg (betriebsfertig).

Preis (ausschließlich Batterien)

DM 196 .-

"Der große Boy"

7-Kreis-Reisesuper für Batterie- und Allstrombetrieb, 5 Röhren und Trockengleichrichter, Schwundregelung, Tonblende, großer Spezial-Lautsprecher, 3 Wellenbereiche (Kurz – Mittel – Lang), Formschönes Luxusgehäuse, eingebaute Rahmenantenne und mitgelieferte Wurfantenne, besonders leistungsfähige Batterien, ausreichend für ca. 150 Betriebsstunden. Gewicht ca. 5 kg

DM 276 .-



GRUNDIG

RADIO-WERKE G.M.B.H., FURTH IN BAYERN

Deutschlands gräßte Rundfunkfabrik

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

In dieser Rubrik werden wir zukünftig Briefe unserer Leser von allgemeinem Interesse veröffentlichen. Anschrift für alle Briefe: FUNKSCHAU, München 22. Odeonsplatz 2.

Die Mecker-Spalte

Liebe FUNKSCHAU! Nun beziehe ich Dich schon seit über 21/4 Jahren und habe doch noch nie die Zeit gefunden, Dir zu danken, zu danken für alles, was ich in dieser Zeit von Dir erfahren und gelernt habe. Seitdem nun aber im neuen Gewande der Ingenieur-Ausgabe erschienen bist und Deine gemein-Ausgabe erschnen dist und Dink Abonnenten neuerdings auch noch mit den "Röhren-Dokumenten" überrascht hast, da mußte ich einmal zur Maschine greifen, um Dir zu sagen, daß Du richtig liegst, daß Du eigentlich kaum noch besser werden kannst! Und das ist nicht nur meine Meinung, son-dern auch die vieler meiner Bekannten, die gleichfalls zu Deinen treuen Anhängern zählen. Wir alle wünschen uns nur eines: Daß Du so bleiben kannst, daß keine Papierknappheit Dich verkleinert. Nochmals also meinen allerbesten Dank.

Einen Vorschlag habe ich noch: Wie wäre es, wenn die erste Seite Deines Prüfberichtes über Industrie-Geräte etwas kritischer ge-halten wäre? Du solltest ruhig auch mal das erwähnen, was bemängelt werden kann! Es ist doch wirklich einmal der Rede wert. wenn heute immer noch Geräte herauskommen, die keine Bodenöffnung im Gehäuse haben, denen weder Schaltung noch Ab-gleichanweisung beigegeben sind. In unserer Vertragswerkstatt, wo die Zeit knapp ist, fallen diese Punkte besonders ins Gewicht. Ich glaube, daß sich manche Konstrukteure manches eher hinter die Ohren schreiben würden, wenn es einmal in einer so maßgebenden Zeitschrijt angeprangert würde. Man muß nicht die Gehäuserückwand mit acht kleinen Holzschrauben befestigen (Graetz zeigt, wie es besser geht!). – Führe also ruhig mal eine "Mecker-Spalte" ein!

H. J. Hawlitschka, Hildesheim 11. 4. 1951

Dies ist ein sehr ernstes Thema. Wenn auch die deutsche Empfänger-Produktion einen sehr hohen Stand erreicht hat, so ist doch nicht zu bezweifeln, daß manche Konstrukteure nicht alle bei einem Gerät auftauchenden Probleme mit gleicher Vollkommenheit lösten. Es wäre für uns ein Leichtes, solche Mängel öffentlich zu rügen. Wir gehen einen anderen Weg: Mängel und Unvollkommenheiten tellen wir der Herstellerfirma mit, mit dem Erfolg, daß diese meist raschestens abgestellt werden. Die Besprechung eines Gerätes in der FUNKSCHAU erfolgt grundsätzlich erst dann, wenn nennenswerte Beanstandungen nicht mehr zu erheben sind. Ein solches Verfahren liegt nach unserer Erfahrung in viel größerem Mäße im Interesse der Öffentlichkeit, als eine Besprechung von Typenmängeln in der Zeitschrift, zumal eine solche leicht zu einer gespannten und unserentheren Diektstehe Gibten was Wein Weiter Typenmangein in der Zeitschrift, zumal eine solche leicht zu einer gespannten und unfruchtbaren Diskussion führen kann. Wir werden deshalb auch weiterhin so verfahren — ohne allerdings gelegentlich heftige Kritik grundsätzlicher Art zu unterlassen — vicileicht sogar in einer Mecker-Spalte.

Die FUNKSCHAU - in USA

Heute traf hier eine Sendung FUNKSCHAU-Hefte ein, auf die ich mich sogleich stilrzte, die "Ingenieur-Ausgabe" kennenzulernen Es ist ein vielversprechender Anfang, man scheint offenbar im Verlag zu wissen, was der Ingenieur tatsächlich braucht

Es ist mir eine außerordentlich große Freude, die FUNKSCHAU ebenso regelmäßig wie seit ca. 20 Jahren in Deutschland zu bekommen, und ich will Ihnen meinen besonderen Dank aussprechen, daß ich die Möglichkeit habe, in technischer Hinsicht dauernd in Verbindung mit der Heimat leben zu können.

12. 3. 1951. Ing. Fritz Goettner, Adrian, USA

Wir brauchen nicht zu betonen, daß unsere Vertriebsabteilung die sehr zahlreichen FUNK-

SCHAU-Abonnenten in aller Weit besonders prompt und umsichtig beliefert. Immer wieder dürfen wir uns über Briefe aus dem Ausland freuen, in denen die pünktliche Lieferung und der reichbaltige, interessante Inhalt anerkannt werden. Auch wo Zahlungsoder Überweisungsschwierigkeiten bestehen, finden wir stets einen Weg, um unseren Lesern die FUNKSCHAU zukommen zu lassen. Viele unserer Freunde im Ausland erkennen unsore Arbeit dadurch an, daß sie die Fachkreise auf die FUNKSCHAU aufmerksam machen und sie empfehlen; für jede Bestellung aus dem Ausland sind wir dankbar. Schon heute hat die FUNKSCHAU in den Radio - Fachkreisen mancher Länder eine wirksamere Verbreitung, als die eigentlichen Export-Zeitschriften. lichen Export-Zeitschriften.

"Sie sind auf der Höhe"

Seit Anjang dieses Jahres erhalte ich Ihre FUNKSCHAU und freue mich über deren Aufschwung, sowohl was Inhalt als auch Umjang und Verbreitung betrifft. Ich habe auch die bekanntesten amerikanischen und englischen Fachzeitungen zur Verfügung und muß Ihnen sagen: Sie sind auf der Höhe. Als alter "Münchner" las ich schon Ihre Zeitung, als sie noch "Der Bastler" hieß.

Ein Verwandter, der vorilbergehend in München war, abonnierte mir Ihre Zeitschrift, doch hätte ich gern die Ingenieur-Ausgabe, weiß aber nicht, wie ich Ihnen den Mehr-preis zukommen lassen soll. Vielleicht sind Sie an einem Artikel "Funktechnik in Isracl" interessiert, den ich Ihnen als Fachmann und Kenner der Verhältnisse (ich arbeite bei der Sendestation) liefern könnte.

Ernest Waldner, Herzlia-Gelil (Tel Aviw), Israel

Wir freuen uns, daß Ihnen die FUNK-SCHAU gefällt; sieher werden Sie wie alle anderen Leser mit der Ingenleur-Ausgabe noch mehr zufrieden sein. Wir lassen sie Ihnen ab sofort zugehen. Ein Aufsatz über die Funktechnik in Israel wird unsere Leser sieher sehr interessieren; wir bitten um Zusendung. Die Verrechnung des Honorars gegen den Mehrpreis wollen wir gern vor-nehmen. nehmen.



ELBAU **SCHALLSTRAHLERGRUPPEN**

Für statlonären Betrleb:

Type S 10 Belastbarkeit ca. 12 Watt DM 198.-Type S 20 Belastbarkeit ca. 24 Watt Type S 30 Belastbarkeit ca. 35 Watt DM 310 -

Type AS 10 Belastbarkeit ca. 12 Watt DM 210.-Type AS 20 Belastbarkett ca. 24 Watt DM 255.-Type AS 30 Belastbarkell ca. 35 Wall DM 338.-

jede Strahlergruppe besieht aus vier Laut-sprechern modernsier Bauari mit zum D.P. ang. Zenitjermembranen. Die Strahler sind seht solide, Regen- und Spritzwasseilest aufgebaut.

jetzt klingen auch Auto-Anlagen richtig!

ELBAU

Lautsprecher-Fabrik, Bogen/Donau

Wichtige Neuerscheinung

Einführung in die neue deutsche Fernsehtechnik

von Dr. Ing. W. Dillenburger

Ganzleinenband, 203 Seiten, 145 Abb.

DM. 12.50

Presseurieil: Wer sich für die gufregend interessante Technik des Fernsehens interessiert, wird in diesem Buch eine sehr universelle und tiefgründige Behandlung des Themas linden

Spesentrel solori gegen Nachnahme lieferbar

Weitere Angebote über Fachbücher der Fornsehtschnik auf Anfrage

BUCHVERSAND EXLIBRIS



Jo

K

Radiogroffhandlung

HANS SEGER

Regensburg, Tel. 2080 Weiden/Opf., Tel. 2308

Zur Zeit ab Lager lieferbare Geräte lingen P 248.— en H 278.— burg W 325.— g W 4 438.— l. AW 2 52.— reil S 98.—

ar Zen able	iger.	Heier Dare Gerare
F 277 U	277	Saba, Villingen P 248
F 269 W	289	Villingen H 278
M 298 U	325	Meerseburg W 325
F 299 W	327	Freiburg W 4 438
M 335 W	345	UKW-T1. AW 2 52
G 369 W	398	UKW-TeilS 98
L 435 U/W	478	Schaub
	1150.—	Regina W/GW U 303
Lido Koffer	258.30	Smaragd W UKW
Riviera Koffer	358.40	365
raetz, 153 W	298	Supraphon W UKW
153 W UKW	338	1750.—
153 GW	312	Amigo-Koffer 262.50
153 GW UKW	354	Siemens
154 W	418	SH 906 W 750
154 GW	432	Tekade, GWK 482 175
otha		Koffer GWB 167 289
Trumpf GW	96.—	Telefunken
refft		SK 50 GW 169.—
Tenor W/GW	258.—	Autosup. IB 50 364.50
Phonosup. GW	608.—	Kuba, Musikschrank
UKW-Teil W/	oou.	Symphonie
GW	45	Plattenspieler u. Zehn-
orenz		plattenspieler, Marke
Havel W/GW		Ebner und Dual
UKW	303.—	ELA-Geräte v. Lorenz,
Donau W	399.—	Philips u. Telefunk.
Donau W UKW	495.—	Röhren Lorenz, Siem.
Weekend-Koff.	267.50	Valvo, Tekade, Telef.
VW-Autosuper	320	Glühlampen, Skalen-
oewe-Opta		lämpchen. Antennen-
Globus	325.—	material und UKW-
VW-Autosuper	320.—	Material von Hirsch-
ora, Aida GW		mann und Kathrein.
ora, Aida GW	119.—	

nd Kathrein.

Noraphon-Koff. 260.— Kleinteile aller Art. Kühlschrank GW 50 1 350.

Philips Capella W UKW 698.— 249.-F 229 U Die Preise gelten zum Tage der Auslielerung. Zwischenverkauf und Irrium vorbehalten | Lieferung an den Fachhandel

Blaupunkt



PIEZOELEKTRISCHE MIKROPHONE EIN WELTBEGRIFF FUR HOCHSTE ANSPRUCHE

DM. 29.50 brutto B 110: Torpedoförmiges Pollopasgehäuse G 310: Schwenkbares Metallgehäuse, lack. DM. 42.- brutto verchromt 30 - 10 000 Hz DM. 49.50 brutto DM. 69.- brutto mit Schwanenhals, lackiert 2,5 mV/µbar DM. 76.50 brutto verchromt R 510: Luxusausführung DM 69 - brutto \$ 742: Studio - Zellenmikr., zylinderförm. Gehäuse, 2 zellig, DM 92 50 brutte 20 - 14000 Hz, 1,5 mV/µbar DM 180.- brutto R 474: Studio-Multizellenmikr., 4 zell., 20-16000 Hz, 1,5 mV/ubar K 407: Kontaktmikr. f. Gitarren v. dgl. an Radiogerät passend DM. 17.- brutto LIEFERUNG DBER DEN GROSS- U. FACHHANDEL BITTE PROSPEKT ANFORDERN

ADIMPEX . LOBBERICH/RHEINLAND . BAHNSTRASSE 27A

AF3

A71

AZ 11

AZ 41

CF7.

EAE 47

FCH 3

ECH 42

FF 9

EF 41

EF 42

FL 3

FI 11

EM 4

UAF 42

UBF 11

EL 41 . .

EBF 2 . . .

ECF1..

CBL 1

CBL 6

Walter Müller (Radio-Müller)

München 56, Seebauerstraße 35

in neuem Besitz

Aus unserem Wiedereinführungssonderangeb.:

7.50

1 75

2.10

9.-

6.80

7.25

8.25

8.80

5 25

6.50

7.50

6.90

7.90

6.50

7.75

und viele andere Rähren Gegen Nachnahme mit 3% Skonto, 6 Monate

Garantie, kartongepackt, Ab DM, 50 .- Rech-

nungswert Freiversand, bei Mengenabn. Rabatt

. 8.75

. 1.75

UCH 11 . .

UCH 42

134 s

UL 41....

UY 41 . .

904

RV 12 P 2000.

1 R 5 (DK 91) 1 S 5 (DAF 91)

3 S 4 (DL 92).

5 Y 3 GB . .

6 E 8

6Q7.

25 L 6

25 Z 6

35 L 6

1 T 4 (DF 91). .

1284 . . .

RL 12 P 10

1294

1823 d

UCH 21

10.50

10.-

9.—

8.50

3 40

4.60

9.30

8 50

6.50

3.95

8.25

5.75

5.50

4.50

7.30

5.25

4.60

4.70

6.95

6.50

9.-

GRAWOR

Egyarit-Plattenwechsler

Reparaturkarten

T. Z.-Verträge

Reparaturbücher

Außendiensthlacks

Bitte fordern Sle kostenlos

das neue, ideale 10 - Plattenspielgerät mit Pauseneinstellung, 9 cm Einbauhähe, als Chassis, Schatulle, Schrank, nunmehr lieferbar durch: »ELEKTRA« E. RUSING K.-G. Wuppertal-E., Tel. 35447/8, Postfach 187 Bielefeld, August-Bebel Str. 13, Tel. 62763

Drivela" DRWZ Gelsenkirchen

Narhweishlacks

Gerätekarten

Karteikarten

Kassenblacks

unsere Mitteilungsblätter an

Rundfunkgroßhandel sucht in größerer u. kleinerer Stückzahl folgende

Rundfunkröhren:

2D21, OA3, OB3, OV3, OD3, 2050, 2051, 6 AC7, 6 AG5, 6 AK5, 6 J 6, 6 SN 7, 6 SA 7, ACH 1, DCH 11, DL 11, EBC 3, EK 2.

Es Interessieren auch andere Lagerpasten von amerikanischen, europä-ischen und Wehrmachtsröhren.

Angebote nur in einwandfreier, sofort lieferbarer Ware mit Angabe

der Stückzahl und Preisen erbeten unter Nummer 3576 Qu.

Transformatoren

Mikrofon - Anschalttrafos . Mu - Metall* Eingang 200 9/1:30 ca. 1000 Stück preiswest zu verkoufen

Zuschr. unter 3577 Sch

Suche Metall

(Minen) – Suchgerät in betriebsfähigem Zustand, auch ahne Röhren

Angebote an H. LIEBICH (21a) Marl i. Westfalen Hachstraße 19

Tubatest L 3

Röhrengrüfgeröle der (GRUNDIG)

Radiowerke, sofort ab

Lager Köln Heferbar. 93.- DM.

An Händler Rabatt. M. Granderath Köln Z. Auchener Str. 11

Schaltdeaht

0,5 mm Cu verz. isol. div. Farben DM 3.50 je 100 m sofort lieferbar

RUMBLER & CO. MOHLHEIM (Main)

Lautsprecher und

repariert in 3 Tagen



Transformatoren

gut und billig

LTP-Meßsender MS 5 zum Preis von DM. 500.-

solange Vorrat reicht, zu verkaufen

LTP-Apparatewerk, Lennartz & Boucke KG. I. L. Tübingen a. N., Blave Brücke 14

MIKROFONE

Instandsetzung von Kohlemikrafonen (auch Roniemikratonen (auch älterer Typen) – Liefe-rung von Kahlegries, Elektroden usw., auch zum Selbstbau von Mi-krofonen

E. SCHNEIDER FRANKFURT/M Diesterwegstraße 16

Kopfhörer

sucht

KAHLERT Großhandel

KARISRUHE GEBHARDTSTRASSE 14

PREISE KOMPL. EGON ECHT . ESSEN-STEELE

FORDERN SIE BITTE PROSPEKTE UND ANGEBOTE AN 1

KAUFE LAUFEND

Deutsche und amerikan. Röhren, Radioteile, Kupferlackdraht u. Kupfer in jeder Form, gebrauchte Radios, Restposten u. Konkursmasse, ferner BC 348, BC 221 u.a.

Echoton, München, Goethestr. 12

GRAWOR

Kristall - Patronen

jetzt wieder in jeder Menge lieferbar, durch » ELEKTRA « E. RUSING K.-G., Wuppertal-E., Tel. 35447/8, Postfach 187 Bielefeld, August-Bebel-Str. 13, Tel. 62763



Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS - VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz 2, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhält der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenfaumen enthält, beträgt DM 2.—. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.— zu bezahlen. zu bezahlen.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeben, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG. (13 b) München 22, Odeonsplatz 2.

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Physiker sucht An-fangsstellung in Labor oder Industrie. Ange-bote unter Nr. 3579 Sch

Technischer Physiker, pensionierter Obering, vier Jahrzehnte Großindustrie, wissenschaft-lich und handwerklich gleichermaßen arbeits-bereit (Hochfrequenz, bereit (Hochrequenz, Hochspannung, Optik, Akustik) sucht Beschäf-tigung. Bez. München bis Augsburg. Nachricht u. Nr. 3570 S an FUNK-SCHAU, München

Abiturient, 26 Jahre, ledig, m. guten Kennt-nissen in der Radio-technik, z. Z. als kaufm. Angestellter in unge-kündigt. Stellg., sucht neuen, ausbaufähigen Arbeitsplatz. Zuschriften erb. u. Nr. 3582 D

Rundf.-Mechan., 26 J., perf. in all, Arb. d. Hf u. Nf., sucht Stellung möglichst in Labor od. Industrie. Zuschriften erbeten unt. Nr. 3566 A

VERKAUFE

Isolierschlauch, faser-los, bunt, 4...14 mm, Restposten, preisgünst. Angeb. unt. Nr. 3559 T

Drehspuleneinbau-instrum. 100 + 600 mA, Bakelitegehäuse 80 X 33 mm 8.— DM. Radio-Schlichting, Lübeck. Untertrave 111

Zu verkaufen fabrik-neuer AEG-Umformer 220 V Gleichstrom auf 220 Volt Wechselstrom, 1 KVA m. Automaten-Anlasser, funkentstört. Fritz Martin, Fürth Bayern, Hirschenstr. 45 KW-Empfänger Philips CR 101 A, 100 % betr.-klar, neuwertig. UKW-Meßsender, neu, gegen Gebot verkauft Bohle-mann, (13b) Memmin-gen, ob. Bachgasse 2

Einmalige Gelegenheit! Transformatoren 220 V; 2×370 V/140 mA; 25 V, 12,6 V, 6,3 V/ca. 1,5 A; Kern 55×100×100. Gewicht 3,5 kg, nur 8.50 DM. A. Brender, Nonnenweier b. Lahr

> MEISTER-ARBEIT Lautsprecher T und Verstärker O Reparaturen N

DADID

Uner 22 Jahre Ertabrung

HAMM/Westf Jm Feldik-Bunker

Siemens-Relais 57a: 7,20. Schichtwiderstände ¼ 1. ½ 1.08; 1 W: -.08; 1 W: -.10. Hescho ker. Ko.: -.10. -.30. Pot: 0,1 u. 0,3: -.40 (10 g). 5 kg Draht: -.40. Sirutoren: -.40. Sicatrop-Ko.: 50 T = -.35; 10 T = -.35; 2 T = -.35; 1 T = -.35; 2 T = -.35; 2 T = 0,35; 1 T = -.20. Schrauben 3 mm p. Mille: 2.50. Ker. Achsen: -.10; Röhren P.700: 1.60: P.50: 6.—; 241: 5.80; 288: 5.20. Kl. 1: 4.—; KC1 2.80: KCH1:5.—; KDD1: 4.—; RK 12 SS1: 34.—; HR 2/100/1,5: 35.—; HRP 2/100/1,5: 35.—; Radio-Grimm, Hamburg-Blankenese Hamburg-Blankenese

"Philoscop" neuwertig 110.— DM abzugeben. Zuschr. unt. Nr. 3560 R

Kommerz. KW-Empf. (Presseempf.), 6 ... 18 MHz, 9 Rö., preisw. zu verk. Angeb. u. 3561 H 1 hochwertig. Kondensator-Mikrofon, Telwa" mit Netzgerät u. Stativ 300.— DM, 1 Selbst-induktivitäts - Kapazi-täts - Meßgerät "Kimmel" mit Meßsender f. Mittelwelle 200.— DM zu verk. Radio-Keller, Beilngries 102, Oberpf.

Röhrenprüfgerät Fabr, Funke W 18, neueste Type m. V-Taste, kom-plett m. Zusatzkasten, Univers.-Prüfgenerator ähnl. Farvimeter, Univ. Meßinstrument ähnl Multizet 1000 Ω/V, Ohmmeter 2 Ber., perm -dyn. Lautsprecher 4 W m. Trafo, sämtliche Gem. trato, samtificie Ge-räte fabrikneu; Torn fu b 2, EZ 6 u. a. ver-kauft gegen Angebot unter Nr. 3563 L

Philiscop, fabrikneu, Listenpreis 198.— DM für 168.— DM zu verk Angebote unter 3564 H

Präzisionsteile z. Spottpreisen! Graetz-Relais, gek., Schwachstrom, hochempfindl., gering-ster Stromverbrauch, ster Stromverbrauch, bestens für Ruhestrom-Alarmanlagen geeignet 13.40 DM; Fotozellen, Orig. Zeiß-Jena, zum Bau von Lichtsteuer-geräten, Zählgeräten an Fließbändern. Fließbändern, Licht-schranken usw. m. Bau-plan nur 7.30 DM; Bau-plan für "Fenster-Rn-dar", Gerät schaltet bei Annäherung von Per-sonen an Fenster selbst-tätig Lampen, Klingeln usw. ein, 4.50 DM. Zu-schriften u. Nr. 3567 L Licht- !

Eschophon-Commercial m. Autotr. geg. Gebot. Zuschriften unt. 3568 W

Wegen Auswanderung Radio- und Elektroge-schäft in Kleinstadt Oberschwabens, in gu-ter Geschäftslage, gün-stig zu verkauf. Bar-kapital ca. 6000,— DM. Angebote unt. 3557 St.

TAUSCHE

Suche Auto o. Koffer-radio, biete Telefun-ken-Verstärk Ela 20 W. Anton Fritz, Langen-prozelten a. M.

SUCHE

Suche vollst, Industrie-Schalt, und Abgl.-Unterlagen. d Abgl.-Un-Radio-Rolle, Höchstädt/Donau.

Suche sehr dringend Schaltbild für d. trag-baren AEG-Oszillogra-fen mit der Röhren-bestückg.: HR 1/60/0,5,

S 1/0,2 i II A u. EF 12. Zuschr. u. Nr. 3580 W Stabilisatorell Suche Stabilisatoren 150/15, Kondensatoren 2 µF und 4 µF. Ange-bote unter Nr. 3571 K

Suche Radione R 9, Kurz-, Mittel- u. Langwelle geg. bar. Preis-angebot unt. Nr. 3578 R

Farvimeter ges. Preis-angebote an Radioangebote an Radi Schüler, Simmern/H.

Kaufe Philips-Oszillo-graf GM 3152 B oder C gegen bar. Angebote unter 3565 St.

Gesucht Batterieröhren je 2...3 Stück DCH 25, DAC 25, DL 25. Kinoton, Essen/Ruhr

VERSCHIEDENES

Köln Zentrum, Lager Telefon, raturlabor, LKW 4 T, vorh Radiofachmann vorh. Radiofachmann übernimmt Werksvertretungen, Ausliefe-rungslager. Zuschriften unter Nr. 3558 U

Geprüfter Korrespon-dent d. engl Sprache, KW - Amateur, übernimmt radiotechnische Übersetzungen. Ange-bote unter Nr. 3569 F

46 Jahre – Fachschule – langjährige Tätigkeit im Entwicklungslabor – Spezialgebiet: Tonverstär-ker, Nf-Meßgeräte, Druckmeßanlagen, Ultraschall - vertraut mit Konstruktion und Fertigung an selbständiges Arbeiten gewöhnt - mit guten Zeugnissen und Referenzen - Führerschein sucht passenden Wirkungskreis. Angeb. u. 3540 L

Entwicklungs-Ingenieur Rundfunkhändler

43/1,74, ev., mit eigenem guten Geschäft in norddeutscher Großstadt sucht zwecks baldiger Heirat eine branchekundige Dame, Evtl. Übernahme eines bestehen-den Geschäftes in Süd- od. Westdeutschland wegen Luftveränderung erwünscht. Vertrauensv. Zuschriften erb. unt. 3556 B

In starker Aufwärtsentwicklung befindliches

п

RADIOFACHGESCHÄFT

wegen Auswanderung zum **Inventurwert** solott zu **verkaufen.** Bisher jährliche Verdoppelung des Umsatzes. Umsatz 1951 bereits DM 21 000.- erreicht. Geschäft liegt in nordwestdeutscher Kleinstadt mit guter Industrie. Einzelhandelsgenehmigung für Radio-Apparate und Elektro-Geräte vorhanden. forderlich etwa DM 3500.- Angebote unter Nr. 3581 B

Radioröhren

gegen Kassazahlung gesucht

INTRACO GmbH. München-Feldmoching

Franz Speriweg 29

Entwicklungs-Ingenieur

für U.-Schall, U. K. und Fernmelde-Geräte, la Ref., größle Erfahrung und selbständ. Arbeit Voraussetzg., da spät. Leitung von Auslands-filiale vorgesehen.

Lichtbild und Lebens-lauferbeten unt, 3572 K

Hochfrequenz-Ingenieur

mit kaufmännisch. Talent als Vertreter eines Markenfabrikates für das Rhein-Ruhr-Ge-biet gesucht. Eine Ausbildung findet in der Fabrik bei angemessene Vergütung statt, Nur Herren die entschlossen sind, eine Nur Herren die entschlossen sind, eine Position auszubauen, mögen ausführliche Be-werbungen mit Lebenslauf usw. einreichen,

Rundfunk- und Elektro-Vertriebsgesellschaft m. b. H. · ESSEN, Annastraße 75

Beerwald-Erzeugnisse wieder lieferbar



Wir bieten an:

Mikrophon-Einbaukonseln in jeder Größe - Billige Amateur-Mikrophone Klangzellen - Mikraphone

Körperschall - Geräte jeder Art - Gitarren-Mikrophone Tonabnehmer-Kapseln

Beachten Sie unsere



neue Anschrift P. Beerwald - Piezoelektrische Geräte Bad Homburg v. d. H. · jetzt: Höhestr. 37

Spulensätze

STRASSER

für FUNKSCHAU-Bayanleitung »Meßsender« Bitte fordern Sie Listen

INGENIEUR G. STRASSER TRAUNSTEIN - POSTFACH 45

päischen Ausland einen erfahrenen INGENIEUR

Bewerber mit Sprachkenntnissen, französisch und englisch Bedingung. die gewillt sind, in einem zukunftsreichen Gebiet methodisch und mit Ausdauer zu arbeiten, wollen ihre Bewerbung mit Lebenslauf an den Verlag unter Nummer 3553 B richten

Für literarische Tätigkeit und zur

selbständig. Bearbeitung von Schal-

tungsproblemen auf dem Gebiet der

Sende- u. Gleichrichterröhren sucht

eine Fabrik für Hf-Geräte im euro-

Achtung Bastler - Händler!

Bastler-Material aus Liquidationsmasse, Bastlerbaukasten, Halbteile der Meßsender- u. Rundfunkfertigung, des LTP-Apparatewerkes günstig abzugeben

LTP-Apparatewerk Lennartz & Boucke KG. I. 1., Tübingen a. N., Blave Brücke 14

BETEILIGUNG!

Mehrere Jahrzehnte bestehendes, finanziell gesundes norddeutsches Großhandels - Unternehmen der Rundfunk- und Fahrrad Branche sucht zwecks Erweiterung für die kommende Fernseh-Entwicklung mehrere Gesellschafter (Kommanditisten). Mindesteinlage DM 5000. Einlage kann bei passendem Artikel auch in Ware geleistet werden. Ethiage kunn user pessendem Artiket auch in wur 3 Keine Sanierung. Evil. Übernahme der Vertretung oder des Allein-vertriebes, Bisheriger Jahresumsatz DM 1000000.-. Angeb. unt. 3574 F



FERNUNTERRICHT mit Praktikum

Sio lernen Radiotechnik und Reparieren durch eigene Versucho und kommen nebenbei zu einem neuen Super!

Verlangen Sie ausführliche kostenlose Prospekte über unsere altbawährten Fernkurse für Anfänger und Fortgeschrittene mit Aufgebenkorrektur und Abschlußbestätigung, ferner Sonderlehrbriefe über technisches Rechnen, UKW-FM, Wellonplanänderung

Unterrichtsunternehmen für Radiotechnik und verwandte Gebiete

Staatlich lizenziert

Inh. Ing. Heinz Richter, Güntering, Post Hechendorf/Pilsensee/Obb.

ROHREN-SONDERANGEBOT!

| Ubernahme - Garaelle | RV 12 P 3000 . DM. 4.50 | Mengenrabatt | RG 48 DM. 8. - RG 62 DM. 9. - RV 275 . . . DM. 8. -

6 Monate Garantie
UAF 42 DM. 5.50
UCH 42 DM. 7.50
UL 41 DM. 7. –
UY 41 DM. 2.50

H. KAETS

DM. 5.50
BERLIN Friedenau

Schmargendorfer

275 DM. 8. UY 41 DM. 2.50 Teleton: 83 22 20
Alle Röhren fabrikneu, Versand per Nachnahme

Straße 6

Ob München, Nürnberg oder Wien, sehr hillig kauft man bei Radio-Fett, Berlin

AB1	5	EF 13	5.75	UBL 71 12.	0 LB 8	25.—
AB 2	4.50	EF 14	5.75	UCL 11 11.:	5 LB 9	30.—
AF 3	7.—	ECH 11	9.75	UEL 11 11.5	5 LB 1	3/40 45,
AF 7	7.—	EBF 11	8.75	UEL 71 12.5		3-2 20
AD 1	8.75	EH 2	4.50	KB 1 6.5	DG D	3-2 25
AC 50	7	EL 2	9.25	KB 2 4.5	DG	7-1 20
ABC 1	6.75	EL 3	7.25	KC 1 3	DG	7-2 30
ACH 1	11	EL 11	7.25	KF 3 5.7	DG !	9-3 . 48
BL 2	13.50	EM 1	9.50	KF 4 5.7	DG !	9-4 . 48
BCH 1	15	EM 4	6.75	KDD 1 7.5	DG 1	6-2 . 75
CK 1		EM 5	6.75	KK 2 12.5		2/100/1,5
CH 1	9.50	EM 11	6.75	KL 4 7.5		58.—
CL 1	8.50	EM 34	8.25	LD 1 3.7		1/100/1,5
CL 4	8.50	EM 71	8.50	LD 2 3.7		45.—
	12.—	EZ 1	4.50	LV 5 1.7		1/180/2
	12.50	EZ 2	4.50	LV 13 5.9		55.—
DCH 21	5.25	EZ 4	4	LV 30 5.9		1/60/0,5
DAF 11	9.25	EZ 11	3.75	LS 50 4.7		20
DAC 25	5.25	EZ 12	4.—	LS 180 19.5		1 20.—
DL 11	9.50	1204	12.—	NF 2 2.9		70/6 2.—
DLL 21	8.75		12	P 700 1.4		75/15 Z 3.—
DLL 22	8.75	1254		P 800 1.40		10/40 Z 5.75
DS 310	8.50	1264	6.50	P 2000 5.5		
DS 311	5	1284	9.50	P 3000 5.7		
	5.25	1294	9.50	P 4000 2.7		
	4.50		10.50	12 P 35 3.50		0/40 Z 8.75
			10.25	2,4 P 2 2.2		
	5.75		9.50	LB 1 20 LB 2 20		0/80 Z 9.50
== ::	5.75			LB 2 20.— LB 7—15 19.50		0/150 Z
EF 12	3.73	UBL 21	10.25	TO 1-12 19.90	1	19

Lauisprecherangeboie



Siemens-Lautsprecher, 5 Watt, perm.-dyn., Durchmesser 20 cm, mit A-Trefo, wie Bild, originalverpackt DM 12.—
Isophon-Lautsprecher, 3 Watt, perm.-dyn., Durchmesser 13 cm, mit A-Trafo DM 12.—
Neumann u. Born-Lautspr., 4 Watt, perm.-dyn., Durchmesser 18 cm, mit A-Trafo DM 12.—
Markefon-Kino-Lautspr., 15 Watt, mit Nawi-Membrane, perm.-dyn., A-Trafo, 1000/4000/7000 Ω 45.—
Markefon-Kino-Lautspr., 20 Watt, mit Nawi-Membrane, perm.-dyn., A-Trafo, 1000/4000/7000 Ω 65.—
VE-Lautsprecher DM 4.50
DKE-Lautsprecher DM 2.50
DKE-Lautsprecher DM 2.50

Alle Fabrikate originalverpackt und fabrikneu

Radio-Fett · Berlin-Charlottenburg 5 Königsweg 15, am Kaiserdamm

S-Bahn Witzleben, U-Bahn Sophie-Charlotte-Platz Telefon 345320, Postscheckkonto 24531 Berlin-West

Wir lieforn an den Fachhandel:

RONETTE-MIKROPHONE

Unübertroiten in Preis und Leistung

Frequenzgang 30-10000 Hz/2,5 mV/mikrobar B 110 w Bakelitegehäuse eltenbein br. DM. 29,50 G 310 g Meialigehäuse, schwenkbar br. DM. 42— F 310 K m. Schwanenhals auf Ständer br. DM. 87,50

Frequenzgang 20-14000 Hz/1,5 mV/mlkrobar S 742 b mit 2 Klangzellen, Zylinderf. br. DM. 92.50

Frequenzgang 20 - 18000 Hz/1,5 mV/mikrobar R 474 mit 4 Klangzellen, Luxusgeh. br. DM. 180.-

Preiswertes Ronelle-Zubehör:

DS4 Tischständer für Mikrophone br. DM. 14.50 KPM Auschlußstecker u. Chassistoll br. DM. 4.50 KVM Kabelvarlänger.-Steck.kompl. br. DM. 4.50

Voranzeige:
MSG Bodonstativ verchromt DM. 60.20

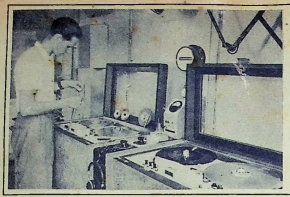
ADOLF GÖMMEL NACHF.

STUTTGART und KARLSRUHE

Mozaristraße 37

Viktoriastraße 3-5







MAGNETTONGERÄTE

laufen

nicht nur an vielen Rundfunksendern im In- und Ausland, sondern auch z. B. im Nationaltheater Mannheim, Staatstheater Karlsruhe, Staatstheater Stuttgart, Württ. Landesbühne und in vielen anderen Theatern, Filmstudios und Filmtheatern

Blick in eine Schallaufnahme des Süddeutschen Rundfunks

EINE FUNDGRUBE

für Radio-Reparatur-Betriebe, Hf-Labors, Bastler ist



Sonderposten - enorm preiswert!

Keramik-, Flach-, Wickel-, Glimmer-, Dreh- und Trimmer-Kondensatoren

deutsch (Elektrica, Hescho, NSF, Siemens, Telefunken u. a.)

Reiche Auswahl verschiedenster Typen

Schichtwiderstände

(Always, Conradty, Dralowid, Siemens u. a.)

0,25 Watt)		DM06
0.5 "	10 Ohm - 5 M-Ohm	DM09
1 , 1	10 Cilii 23 MaCiliii	DM15
2		DM25

über 2 Watt Sonderlisten

Verlangen Sie weitere unverbindt. Angebote über Radioröhren, Leucht- und Steuerquarze, Relais, Gleichrichter und viele andere einschlägige Elektro- und Radioartikel

Hohe Handelsrabattel

(STEG)

LAGER NEUAUBING bei MUNCHEN Brunhamstraße 21 · Fernsprecher 80835





Beachten Sie unsere neuen Preise für über 100 Typen. Händler, Grossisten und Einbaufirmen fordern Rabattstaffel anz Preisschlüsselz je 0,1 cm² Oberfläche
DM. – 10 plus Gzundpreis DM. 1.50 je Stück.