Ausgabe Bayern

Postversandort München

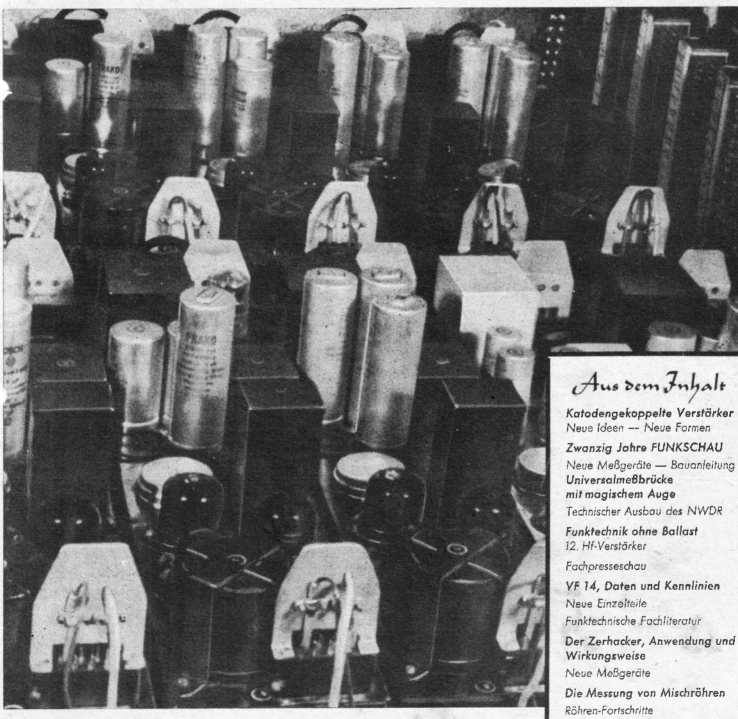
# FUNSCIAU

20. JAHRGANG

ZEITSCHRIFT FUR DEN FUNKTECHNIKER MAGAZIN FUR DEN PRAKTIKER



FUNKSCHAU-VERLAG OSCAR ANGERER STUTTGART - S. MURIKESTR. 15



Für Hörspielsendungen verwendet Radio-Frankfurt einen aus mehreren Senderäumen und umfangreichen technischen Einrichtungen bestehenden neuen Hörspielkomptex. Ein Blick hinter das Verstärkergestell zeigt für die einzelnen Tonkanäle ge-(Aufnahme: Radio Frankfurt) trennte Vorverstärker, die bausteinartig zusammengefaßt sind-

Sie funken wieder

### Vier ASA Abteilungen

zu Ihrer sofortigen Verfügung

zu Ihrer sofortigen Verfügung
Abt. Transformatoren: Neuwicklung aller defekten oder durchgebrannten Rundfunktransformatoren, Übertrager, Erregerspulen, Drosseln, usw. Röcklieferung in etwa 6 Wachen. Trafo Elldienst: Lieferung am gleichen Tage. Fordern Sie Sonderangebot. Abt. Kondensatoren: Reparieren von sämtlichen Elkos, trocken und flüssig, sowie statischen Kondensatoren über 1 MF. Abt. Röhren: Regenerieren und Auffrischen direkt und indirekt geheizter Röhren. Abt. Lautsprecher: Reparieren aller Systema auf Höchstleistung, durch Einbau neuer Membranen und Spinnen, Erregerspulen und Tauchspulen sowie Anpassungstrafos aus eigener Fertlgung, daher unübertroffene Leistung.



Verlangen Sie Angebot

### Radio-Technik-Schalow

(16) AROLSEN in Waldeck, Bahnhofstr. 59/61, Ruf Arolsen 275

Seit 1925

Fachzeitschriften

aller Branchen

durch uns erhältlich. Fordern Sie Prospekt gegen Voreinsendg. v. 50 Pfg. bei uns an

JULIUS HAMPEL

führendes deutsches Fachzeitschriftenhaus

Heidelberg, Brunneng, 20/24

Röhrenprüfgeräte, Meßsender, Ohmmater, Meßbrücken, Universal-Meß-

ing. Walter Birkholz (21a) BIELEFELD

### MESS-GERATE

geräte, Kurzfr, lieferbar

Hermannstraße 8

### FERROCART-Hochfrequenzeisen-Kerne Gewindekerne

fü die gesamte Hochfrequenztechnik Hefert an Industrie, Groß- und Einzelhandels

Fränkische Rundfunk-Gesellschaft Nürnberg Emilienstruße 10 - Fernsprecher 51 505

Alleinvertretung für Boyern. Auslieferungslager München: Gebr. Weiler - Goethestraße 52 - Fernsprecher 70 380

Obernehme

Vertretungen

der Rundfunk- und Elektro-Branche für Nordwest - Dautschl.

Ing. Karl Herm, Dröge Rundf .- u. Elektr .- Großh. Bremen, Sielwall 5

### ELEKTRO-PHYSIK

H. Nix und Dipl. - Ing. Steingroaver

Elektr. v. phys alische Instrumente - Geräte für die Magnettechnik

> KOLN-NIPPES Ebernburgweg 27

Der große Schlager! "OPTIMA" die neue

# Oftspiel-

mit großer Leistung zum kleinen Preis I Alleinverkauf für die Postleitgebiete (17 a), (17b),(14a), (14b), (18), (22b) und Teile von (16), nur durch Firma

DELL& STOFFEL

Mannheim u. Neckarsteinach b. Heidelbg.

Variances Sie Offerte!

### Wir suchen die Fachbücher DASD-Kurzwellentechnik DASD-KW-Fibel

das Redaktionsarchiv gegen Bezah-lung, Tausch m. Einzelteilen oder Fachlite-ratur nach Wunsch. Redaktion des FUNK-SCHAU-Verlages (13 b) Kempten - Schelldorf

### BIETE AN:

Spiralen, Kocher, Skalen, Netzwiderstände, Isolierschlauch usw.

Laufend Neueingänge

Ing. Karl Herm. Dröge Rundf.- u. Elektro-Graßh Bremen, Sielwall 5 Hochwertige keramische Plättchen-Kondensatoren von 5-500 pF

Hochwertige keramische

Röhrchen-Kondensatoren von 250-5000 pF

### Trimmer-Kondensatoren

karam. Massankarna demnächst lieferbar

Auslieferung: direkt ab fabrik (amerika-nische Zone) od. durch deren Vertretung. An-fragen nur von Ein-baufirmen oder Gros-sisten erbeten.

Angebote unt. 1395 Sch

Wir liefern:

SPULENSATZE DREHKNOPFE MESSGERATE

### ULTRAKUST - GERÄTEBAU

DIPL ING, O. RAUDZSUS

@ RUHMANNSFELDEN/NDB. . TEL.10

Blete: 100 Stück Trockengleichrichter 240/0,03 Handbohrmaschine 10 mm AEG 220 Volt Vielfachinstrument TC 1000

Suche: Nur gute Klein-bild- oder Schmalfilmkomera

Angebote unt, 1304 Sch

### **fertigungsbetrieb** für Radioteile

übernimmt nach Lahn. oufträge insbesondere fürS.u.H.Kleinschweiß-geräte, Wickeln von geräte, Wickeln von Hf-Spulen, Montage-, Prüf- und Abgleichar-beiten oder ähnliches. Angebote unter 1400 F

### Physiker oder Dipl.-Ingenieur

Snulenwickelmaschine

leistungsfähige Konstruktion, einfache Ausführung für Radio- und Elektrowerkstätten.

Oberlassung kompletter Herstellungs

zeichnungen für den Selbstbau durch

Technisch-kaufmännisches Büro

STUTTGART-DEGERLOCH, Reginenstraße 28

mit umfassenden theoretischen Kenntnissen v. praktischen Erfahrungen auf den Gebieten der Hochfrequenztechnik und Elektroakustik für die Stelle eines Chefingenieurs gesucht. In Frage kommen nur Bewerber mit langjähr. Laboratoriumspraxis und mit charakterl. Eignung zur Leitung einer größeren Zahl von Technikern und Ingenieuren. Außerdem werden mehrere Hochfrequenz-Ingenieure eingestellt. Ausführliche Bewerbungen sind zu richten unter A667 an Annoncen-Expedition Alfred Apostel, Bielefeld, Prieß-Alloe 25

### EMANUEL KLIER

Radio-Elektro-Musikwaren-Großhandlung

früher Schönbach-Markneukirchen liefart wieder ab:

### Auslieferungslager Zorneding 52

bei München

Verlangen Sie bitte Angebot I

### Radio-Skalen

Industrie-Skalen für Reparaturzwecke Ampteurskalen

vielseitig verwendbar mit fantastischen Beleuchtungseffekten liefert:

CURT RIEPE, Ulm Donau Yorkstraße 26

# Rundfunkröhren regenerieren

Schaltbildakte f. hochwertigen Universal-Röhrenprüfer (europäische und amerik, Röhrentypen) geeignet f. Auflegekarten, mit Zusatzanschlüssen f. baldigst lieferbare Schaltbildakte., Regeneriergerät" zum Preise von RM. 35.- sofort lieferbar.

Paul Muszynski, Ingenieur (VSI) Pat.-Verwig. (20a) Hohenbostel am Deister 108 (Hann,-Land)

Regenerferen von Rundfunkröhren aller Typen

### FUNKTECHNISCHE WERKSTÄTTEN

KIEL-HASSE Rendsburger Landstr. 191/97

### Netz- und **Ausgangstratos**

werden schnellstens instand gesetzt, bzw. nach Ihren Angaben angefertigt, Vorerst mvBMateria I gestellt

Zuschr.unt.Nr.1398 K

Suchen: Größ. Posten (bis 1000 Stck.) Röhren RV 2,4 P700. Bieten: Hochwert. Kondensator-Mikrophone. Suchen: Größeren Posten (bis zu 1000 Stück) Stabilisatorröhren Preßler GR150/K oder DK oder Glät-tungsröhren Stabilovolt STV 150/15 - Drehkonden-satoren 2x500 cm Fabr. Dau - MP-Kondensatoren 1 bis 2 µF, 760 Volt Prüfspannung, kleinste Abmessung, runde oder eckige Gehäuse - Kommerzielle Röhrensockel f. RV12 P2000-Kupferlackdraht 0.06 mm Anzeigen unter Chiffre 1399 D

# TUBATEST "L 3"



Der neue verbesserte Leistungsprüfer für alle in- und ausländischen Röhren

Das Gerät mit vielen Vorteilen RM 276 .-

**ELEKTROTECHNISCHE FABRIK** G. m. b. H.

Fürth/By. Kurgartenstr, 37, Ruf 71511

Entwicklung von Geräten? Defekte Meßgeräte? Schwierige Reparaturen?

> Ing.-Büro W. KUGLER HILFT bei allen Schwieriakeiten MONCHEN SOLLN, FLURSTRASSE 2

### Vertretungen

von leistungsfähigen Firmen der Radio- und Elektrobranche von gut eingeführt, Industrie- v. Handelsvertreterfirma f. Postleitaebiet 23 aes. Angebote erbeten u.1397 D

### Kreuzspulwickelmaschinen

in bester Präzisionsausführung kurzfristig lieferbar.

Angebote u.Nr.1396 Sch

### Sie können Ihre elektro-dynamischen Lautsprecher selbst herstellen.

Sie echalten

von einem Spezialisten sämtliche Zeichnungen, von einem Spezialisten sämtliche Zeichnungen, Unterlagen u. Einzelheiten zur Herstellung von zwei bewährten Ausführungen, von denen die Muster vorliegen und langjährige, selbsterwor-bene Erfahrungen verwirklicht worden sind. Lautsprecher I 200 mm Membran- Lautsprecher II 130 mm Membran-

Sie arbeiten

mit Erfolg, zumal die Lautsprecher für jedes nur denkbare. Gerät verwendet werden können. Außerdem können die erforderlichen Einzelteile nachweisbar zum größten Teil selbst hergestellt, oder auf Grund des Firmennachweises mit Sicher-heit bezogen werden.

Sie vergüten

zur Deckung der Unkosten für sämtliche Unterlagen und Zeichnungen je Lautsprecher RM. 350.-Der Betrag wird durch Nachnahme erhoben.

Sie bestellen

u.Nr.1401 Büber den FUNKSCHAU-Verlag, Mchn.

# Funkschau

# Katodengekoppelte Verstärker

Jahrzehntelang war es in der Verstärkertechnik üblich, daß die Katoden der Verstärkerröhren für Wechselspannung so gut wie geerdet betrieben wurden. In den letzlen Jahren sind aber neue Anwendungsgebiete hinzugekommen, bei denen sich große Vorteile ergeben, wenn man vom Gewohnten abweicht und die Katode Wechselspannung gegen Erde führen läßt, während dafür Anode oder Gitter gerdet werden. Dabei handelt es sich vorwiegend um sogenannte Breitbandverstärker für Fernsehen oder Gemeinschaftsantennen. Diese sogenannten katodengekoppelten Verstärker wollen wir im folgenden kuzz behandeln. Sie haben vor allem in Amerika vielfache Anwendung gefunden.

### Prinzipschaltungen

Je nach der Art der Schaltung unterscheidet man den Katodenausgangs- und den Katodeneingangsverstärker. Bei den folgenden Schaltbildern lassen wir der Über-sichtlichkeit halber alle nur der Gleichstromversorgung dienenden Schaltelemente

### Der Katodenausgangsverstärker

In Bild I liegt die Anode für Hochtrequenz an Erde, während der Ausgangs-scheinwiderstand in der Katodenleitung liegt. Wir gelangen zu einer übersicht-lichen Darstellung der elektrischen Verhältnisse, fast ohne Verwendung von Authematik, wenn wir das sogenannte Spannungs- bzw. Stromquellenersatzbild

scheinwiderstand in der Katodenleitung liegt. Wir gelangen zu einer übersichtschen Darstellung der elektrischen Verhältnisse, last ohne Verwendung von Aathematik, wenn wir das sogenannte Spannungs- bzw. Stromquellenersatzbild (Bild 2) zu Hilfe nehmen.

Unter einer "Strom". Guelle in diesem Sinne verstehen wir eine gedachte Einrichtung von unendlich hohem innerem Widerstand, die einen durch die ausgangsseitige Belastung nicht veränderlichen Strom "K abgibt, im Gegensatz zu der leichter physikalisch darstellbaren "Spannungs". Quelle, die eine unveränderliche Spannung abgibt. Das Spannungsauellenersatzbild (Bild 2a) besogt nun, daß jede auch noch so verwickelte lineare Schaltung — und dazu gehören weitgehend auch Röhren — in bezug auf ein bestimmtes Klemmenpaar, z. B. die Ausgangsklemmen, als Reihenschaltung einer "Spannungs". Quelle und eines inneren Widerstandes dargestellt werden kann. Ebenso richtig ist es aber auch, die Schaltung durch das "Strom". Quellenersatzbild (Bild 2b) darzustellen, bei dem eine "Strom". Quelle ihren unveränderlichen Strom auf die Paradlelschaltung des inneren Widerstandes und der etwa an den Ausgangsklemmen angeschlossenen Schaltung "ergießt". Man erkennt ohne weiteres, daß bei Kurzschluß der gesamte Strom nach außen fließt. Die EMK in Bild 2a ist nen gleich der Leertaufspannung an den Klemmen der wirklichen Schaltung und der "innere Strom" in Bild 2b gleich dem Kurzschlußstrom der talsächlichen Schaltung. Der mehrfach erwähnte innere Widerstand ist einfach gleich dem Verhältnis beider oder aber derjenige Widerstand, den man an den betrachteten Klemmen mißt, wenn man alle in der Schaltung vorhandenen "Spannungs". Quellen kurzschließt und alle etwa enthaltenen "Strom". Quellen wegläßt, wir setzen übrigens voraus, daß im folgenden in keinem Fall Gitterstrom fließt, wir also nur die ste u er n de Wirkung des Gitters zu betrachten brauchen. Wegen der niedrigen in Frage kommenden Verstärkungen spielt auch die Gitteranodenrückwirkung keine Rolle.

Der Eingangsscheinwiderstand des Katodenaus

müssen wir uns die Eingangsklemmen nach den abigen Ausführungen kurzgeschlossen und eine Spannung 🚱 an den Ausgang angelegt denken; unter ihrem Einfluß fließt ein Strom — 🔧 in die Schaltung. Dabei wirkt die Spannung 🕞 in doppelter Weise: einmal liegt sie direkt zwischen Katode und Gitter im Kreis und zum anderen wirkt sie als Steuerspannung am Gilter im Verhältnis  $^{1/D}$  störker. Der Gesamtstrom wird also bestimmt durch  $R_i$  und  $(\mathfrak{G}_2+\mathfrak{G}_2)_{1})$  und beträgt, wenn wir den

Verstärkungsfaktor  $\mu=1/D$  einführen  $\mathfrak{J}_2=\frac{(\mathbb{F}_2(\mu+1))}{2}$ . Der innere Widerstand der

Schollung ist also  $\mathfrak{E}_{y}/\mathfrak{J}_2 = R'_1 = -\frac{R_1}{\mu+1}$ .

Der Katodenausgangsverstärker verhält sich also nach außen hin wie eine gedachte Röhre mit der Steilheit S, einem inneren Widerstand  $R'_i = rac{R_i}{u+1}$ und einem

sich daraus ergebenden scheinbaren Verstärkungsfaktor  $\mu'=SR'_1=\frac{\mu}{1+\mu}\sim 1$ . Bei

siner Arbeitssteitheit von S = 4 mA/V hat die Schaltung also ausgangsseitig einen inneren Widerstand von nur  $R'_1 = 250 \, \Omega$ . Er ist nicht abhängig von der Frequenz. Die Röhre kann also mit gutem Wirkungsgrad direkt auf Hochfrequenzleitungen arbeiten, wie sie bei Gemeinschaftsantennen in Frage kommen. Der Verstärkungsfaktor ist praktisch 1, die Röhre verstärkt also an sich nicht. Praktisch erhält man mit einem Schwinakreis am Ausaana aber doch eine Ver-

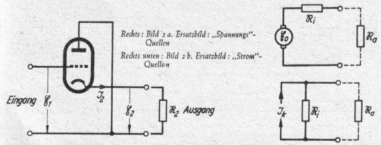


Bild 1. Prinzipschaltbild des Katodenuusgangsverstärkers ohne Gleichstromleitungen

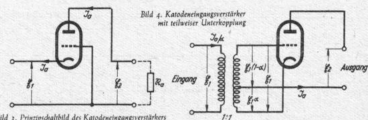


Bild 3. Prinzipschaltbild des Katodeneingangsverstärkers ohne Gleichstromleitungen

olize Ölzidistronklitinigen
störkung, weil man ihn nämlich wegen des niedrigen inneren Widerstandes unterankoppeln kann und muß. Da ober das Übersetzungsverhällnis nur gleich der Wurzel aus dem Scheinwiderstandsverhällnis gemacht werden kann, verliert man an Verstärkung. Eine genaue Durchrechnung zeigt, daß unter sonst gleichen Verhältnissen eine Katodenausgangsverstärkerstufe nur etwo die Wurzel aus der Verstärkeng einer normalen Verstärkerstufe mit geerdeter Katode ergibt, Dasselbe findet man auch bei dem unten zu besprechenden Katodeneingangsverstärker. Der obenerwähnte niedrige innere Widerstand und die so ermöglichte große Bondbreite setzt aber voraus, daß die Röhre zu allen Zeitpunkten leitet und nie hinter den unteren Knick gesteuert wird. Dabei genügt es nicht, diese Bedingung nur für den statischen Zustand zu erfüllen. Bei der Übertragung von Sprungspannungen, die sich piötzlich ändern und grophisch wie Treppenstufen aussehen, kann der fall eintreten, daß bei ins Negative gehendem Sprung die resultierende Momentanspannung über den unteren Knick bei einem Teil der Periode hinausschießt, weil die Kondensatorumladung nicht so schnell nachkammt. Diese Gefahr besteht bei dem positiven Teil des Sprunges gegen Null hin natürlich nicht, von der Gitterstromgefahr abgesehen.
Die Katodenauskopplungsschaltungen sind also auch nicht unbedingt ein Allheilmittel für sämtliche Übel; sie erfordern sorgfältige Bemessung und Prüfung mit der Braunschen Röhre.
Die Schaltung des Kotodenausgangsverstärkers wurde erstmalig 1925 von A. Win-

Die Schaltung des Katodenausgangsverstärkers wurde erstmalig 1925 von A. Win-ther vorgeschlagen, sie hat sich aber erst in den letzten Jahren ein größeres Anwendungsgebiet gesichert.

### Der Katodeneingangsverstärker

Beim Katodeneingangsverstärker (Bild 3) liegt die Eingangsspannung zwischen Katode und Erde; das Giffer ist geerdet und wirkt daher als Schirm zwischen Eingang und Ausgang. Unter dem Einfluß einer Eingangsspannung fließt ein Anodenstrom  $\mathfrak{J}_a$  auch durch den Eingangskreis, wobei  $\mathfrak{F}_1$  doppelt wirkt, einmal liegt  $\mathfrak{F}_1$ direkt im Kreis und zum anderen treibt es als Steverspannung  $\mathfrak{F}_1/\mathbb{D}$  auf dem Umweg über das Gitter, Der Eingangsstrom ist also bestimmt durch die Spannungssumme  $(\S_1 + \S^1)_D = (\S_1 (\mu + 1))$  und die Summe der im Stromkreis liegenden Wider-

stände  $R_1+\Re_2$ . Es ist also  $\Im_1=\Im_2=\Im_3=\frac{\mathfrak{E}_1(\mu+1)}{R_1,\Re_2}$  und daher biefet die Röhre am

Eingang einen Widerstand  $\Re_1=rac{R_1+\Re_2}{\mu-1}$  Dieser ist also ganz und gar nicht un-

endlich, sondern sehr klein. Bei ausgangsseitiger Anpassung  $\Re_2 = R_i$  liegt er in enaira, sondern sehr ktein. Bei dusgangsselliger Anpassung He = Ki liegt er in der Größenanordnung des doppelten der reziproken Steilheit, betrüge also bei einer Arbeitssleilheit von S = 4 mA/Volt nur 500 \( \Omega\). Jede hochohmige Stromquelle bricht mithin beim Anschluß eines Kotodeneingangsverstärkers zusammen; jedenfalls aber muß man den Eingang stark unterankoppeln und so geht Verstärkung verloren, obgleich — vom Gitter an gerechnet — die Stufe ungefähr so viel verstärkt wie eine narmale Stufe auch.

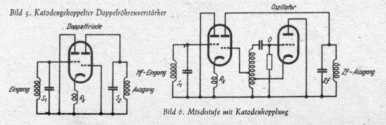
Der innere Widerstand, von den Ausgangsklemmen an gesehen, bleibt R; wenn

wir uns zu seiner Bestimmung vorausselzungsgemäß die Eingangsklemmen kurz-geschlossen denken. Wird andererseits die Schaltung Bild 3 sekundär kurzge-schlossen, so fließt unter dem Einfluß einer Eingangsspannung 🚱 ein Ausgangs-

kurzschlußstrom  $\Re_K = \frac{(\mathfrak{E}_1 + \mathfrak{E}_1/D)}{R_1} = S\left(1 + \frac{1}{\mu}\right) \mathfrak{E}_1.$ 

Die Röhre verhält sich also wie eine gedachte Röhre mit der Steilheit S'=S  $\left(1+\frac{1}{n}\right)$ 

das ist aber so gut wie 5 selbst. Damit wird die Leerlaufverstärkung  $\mu'=S'R_i$  $\mu+1$  das ist sogar noch eine Kleinigkeit mehr als in der normalen Schaltung mit geerdeter Katode. Trotzdem kann man aus den obenangeführten Gründen wegen der eingangsseitig erforderlichen Unteranpassung nur etwa mit der Wurzel aus der normal erhältlichen Verstärkung rechnen, wie hier nur angedeutet werden soll. Da das Gitter geerdet zwischen Eingang und Ausgang liegt, braucht man nicht zu neutralisieren; die Stufe ist stabil. Sie eignet sich zum Übergang von ohnehin niederohmigen Hf-Leitungen auf z. B. Fernsehempfanger und ist dabei leicht so breitbandig zu machen, daß sie auf dem üblichen Fernsehband nicht nachgestimmt zu werden braucht. Das Rauschen ist das einer Triode und mithin geringer als bei den sonst in Eingangsstufen üblichen Pentoden.



Die Eingangsbelaslung ist allerdings für manche Fälle unerträglich groß. Man strebt dann eine Kompromißlösung (Bild 4) an, die ein Zwischending zwischen Katodeneingangsund gewöhnlichem Verstärker darstellt. Die Katode wird im Verhältnis  $\alpha$  unterangekoppelt. Wir denken uns der Einfachheit halber am Eingang einen Übertrager 1:1 mit veränderlichem sekundärem Abzweig  $\alpha$ . Für  $\alpha=1$  haben wir dann offenbar einen reinen Katodeneingangsverstärker und für  $\alpha=0$  einen üblichen Verstärker mit geerdeter Katode. Die Stufenverstärkung bleibt dabei — von den Eingangsklemmen an gerechnet — im wesentlichen dieselbe, aber durch die Eingangsklemmen fließt nicht mehr der volle Ausgangsstrom bzw. Anodenstrom  $\mathfrak{J}_2$ , sondern nur der  $\alpha$ te Teil  $\mathfrak{J}_{\mathbb{R}^2}$ 2. Dementsprechend erscheint der Eingangsschein-Teil  $\mathfrak{J}_{2}^{-}\alpha$ . Dementsprechend erscheint der Eingangsscheinwiderstand im Verhältnis 1/a höher und man kann a so wählen, daß die Stufe einerseits noch stabil ist, andererseits die Eingangsbelastung erträglich wird. Die Schaltung des Katodeneingangsverstärkers wurde 1927 von E. F. Alexanderson



"Zweipunkt"-

angegeben.

### **Spezialschaltungen**

Spezialschaltungen

Auf der Grundlage der oben skizzierten Schaltungen lassen sich eine Reihe interessanter weiterer Schaltungen aufbauen. Bild 5 zeigt einen katodengekoppelten Doppelröhrenverstärker, Er benutzt eine handelsöbliche Doppeltriode mit gemeinsamer Katode zu zweimaltiger Verstärkung und erreicht demit wieder dieselbe Verstärkung wie bei einer gewöhnlichen Stufe mit geerdeter Katode. Die Anode der ersten Röhre und dos Gitter der zweiten Röhre sind geerdet. Die erste Hälfte der Röhre arbeitet als Katodenausgangs-, die zweite als Katodeneingangsverstärker, Der Eingangswiderstand des letzteren stellt den Belastungswiderstand der ersten Hälfte dar. Die Drossel in der Katode dien! lediglich zur Zuföhrung des Gleichstromes, Sziklai und Schroeder, von denen die Schaltung stammt, schlagen weiter vor, das unbenutzte Giter und die Anode für einen zweiten Verstärkungskreis zu verwenden, auf einem anderen Frequenzband natürlich. Der Abstand zwischen beiden Bändern muß etwa gleich der dappelten Einzelbandbreite sein, damit für das jeweilig andere Band die dort zu erdenden Elektraden auch praktisch genügend genau für Hochfrequenz geerdet sind. Sonst nehmen sich die Bänder gegenseitig Verstärkung weg.
Da jede Stufe nach Bild S aus zwei Teilen besteht, dreht sich nicht wie sonst die Phase um 180 und daher brauchf man bei Fernsehverstärkern nicht wie sonst auf eine bestimmte Stufenzahl zu achten.
Bild 6 zeigt eine Mischstufe, die aus Bild 5 dadurch entsteht, daß man dem unbanutzten zweiten Gilter eine Oszillatorwechselspannung von dem Oszillator Ozuführt, Dodurch wird die Verstärkungssteilheit durchgesteuert und am Ausgang läßt sich Zwischenfrequenz abnehmen.
Bild 7 endlich zeigt einen "Zweipunkt" Oszillator, der durch eine Rückkopplung vom Ausgang zum Eingang (Bild 5) über einen Scheinwiderständ passender Größe entsteht, Das Gilter der zweiten Röhrenhälfte liegt für Hochfrequenz an Erde. Führt man ihm eine veränderliche Giltervorspannung zu, so kann man durch Änderungen von z. B. ± 1 Volt die erzeugte Frequenz bei 5

# Zwanzig Jahre FUNKSCHAU

In diesen Tagen feiert die FUNKSCHAU ihren 20jährigen Geburtstag, was an und für sich groß anzukreiden wäre. Wir erinnern uns jedoch der zahlreichen, auf dem Redaktionstisch liegenden und aus räumlichen Gründen bisher unveräffentlichten Artikel und ziehen es im Sinne unserer Leser vor, statt großer Reden lieber interessante technische Beiträge abzudrucken. Doch wallen wir dieses für die Fachwelt und für das deutsche Fachschrifttum nicht unwichtige Freignis nicht ganz übergehen.
Zwanzig Jahre FUNKSCHAU repräsentieren zwei Jahrzehnte funktechnische Entwicklung und damit die Entfattung einer neuen Technik, die für die ganze Menschheit von hervorragender Bedeulung geworden ist. Was phantasie-volle Dichter vergangener Zeiten vorauszuahnen wogten, stellt für unsere Generation eine Selbstverständlichkeit dar. Unierhaltung und Belehrung in Jedem Heim, sichere Verkehrsmöglichkeiten von Luftfahrt und Schifffahrt, weiß heute jedermann als ein Gesthenk der Funktechnik zu würdigen. Wenn schon jetzt die Anwendung dar Funktechnik zu würdigen. Wenn schon jetzt die Anwendung dar Funktechnik zu würdigen, Wenn schon jetzt die Anwendung dar Funktechnik zu würdigen. Wenn schon jetzt die Anwendung dar Funktechnik zu würdigen. Wenn schon jetzt die Anwendung dar Funktechnik zu mit manchen Übertoschungen rechnen, die sich im Infalt der FUNKSCHAU wideren Geberen gereign werden.

lidkeiten gezeigt nat, so auten wir in tauesalt zu beiten die raschungen rechnen, die sich im Inhalt der FUNKSCHAU widerspiegeln werden.

Wem es noch vergönnt ist, in älteren FUNKSCHAU-Heften zu blättern, mag erkennen, doß die FUNKSCHAU seif ihrem Bestehen dem Funkfechniker ein treuer Begleiter und wirklicher Freund gewesen ist. Sie hat sich in den Antangszeiten des Rundfunks aus der technischen Beilage einer Programmzeitschrift schneil zur führenden Zeitschrift des Funkpraßikers enliwidell und ist heute für jeden Funktechniker ein Begriff geworden. Unter den älteren FUNKSCHAU-Lesern befinden sich viele, deren funktechnische Arbeil nit dem Bau eines Detektorapparates nach FUNKSCHAU-Bausatietung begann und später in beruflicher Tätigkeit auf funktechnischem Gebiet zweckmäßige Fortsetzung gefunden hat. Es sind auch viele darunter, denen die FUNK-SCHAU den richtigen Weg zur pianmäßigen Berufsausbildung zeigen konnte und die heute an leitender Stelle für die Welterentwicklung der Funktechnik fälig sein dürfen. Mundte Anregung der FUNKSCHAU ist auf fruchtbaren Boden gefatten und auch von der Industrie verwirklicht worden, wie beispielsweise Einbereich-Superhet, Universal-Prüfsender usw. Die FUNKSCHAU ist stolz darauf eine Zeitschrift zu sein, die sich in ihrem Inhalt weitgehend den Wünschen der Leser anpaßt, Überhaupt dokumentlart sich die enge Zusammenarbeit zwischen Leser und Zeitschrift aus dem recen Briefwechsel mit Leserkreisen. Viele veräffentlichte Beiträge hoben FUNK-SCHAU-Leser angereat: Die FUNKSCHAU wird auch im neuen Jahrzehnt diesem Prinzin treu bleiben und eine Zeitschrift des Funkoraktikers sein. Wir danken an dieser Stelle unseren vielen Freunden des Handels. Handwerks und der Industrie im In. und Austand für die treue Anhänglichkeit, die sie nun zwei Jahrzehnte lang der FUNKSCHAU bewiesen haben. FS.

# Neue Ideen - Neue Formen

### Neue Verlustfaktor- und Kapazitäts-Meßbrücke

Die neue Verlustfaktor- und Kapazitäts-Meßbrücke besitzt folgende Eigenschaften:

Meßfrequenzbereich 100 Hz... 200 kHz

Kapazitätsmeßbereich 10 pF... 1 µF

Verlustfaktormeßbereich 1... 1 000 × 10-4

Abmessungen 470×270 mm

Abmessungen 4/0×270 mm

Das Meßgerät eignet sich zur Untersuchung von Isolierstoffen aller Art, wie Bestimmung der Dielektrizitätskonstante und des Verlustfoktors fester, teigiger und flüssiger Isolierstoffe in Abhängigkeit von der Frequenz, terner zur Messung von Kapazitäten und deren Verlustfaktoren,



Bild 1. Verlustfaktor- und Kapazitäts-Meßbrücke von Rohde & Schwarz

Das Bild zeigt: Links vorne: Flüssigkeits-Meßgefäß (für flüssige und teigige Isolierstoffe). Rechts vorne: Schutzring-Kondensator (für feste Isolierstoffe). In Vorbereitung befindet sich ein Prüfzusatz für Lackdraht-Untersuchungen.

Tragbare Lautsprecher-Verstärkeranlage

Die neue tragbore Lautsprecher-Verstärkeranlage besteht aus: Vorverstärker (regelbare Anschlüsse für Mikrofon, Rundfunk und Plattenspieler), oder Vorverstärker mit Mischeinrichtung (für 2 Mikrofone, 2 Plattenspieler und Rundfunk), Rundfunkempfänger (Super 500...1500 kHz), Plattenspieler (einklappbar), Kraftverstärker (Sprecheistung 12, 25, 75 W; Klirrfoktor < 5%; geeichter Lautsfärkeregler und Anschlußgeld. Abmessungen: rd. 130×60×40 cm; Gewicht: rd. 50 kg.



Bild 1. Gesamtansicht der tragbaren Lautsprecher-Verstärkeranlage von Rohde & Schwarz

Zur Anlage gehört folgendes Zubehör: Dynamisches Mikrofan (50 . . . 10 000 Hz; Abmessungen: 54  $\varnothing \times$  70 mm; Gewicht: 425 g), zusammmenklappbarer Leichtmetall-Bodenständer. Lautsprecher für alle Verwendungszwecke in akustisch einwandfreien

Genausen.
Eine Lautstärke-Fernregelung ist auch über unempfindliche Gleichspannungsleitungen möglich. Mit Tonlampengleichrichter stellt die Anlage einen hochwertigen Tonfilm-Verstärker dar. Die Einzelgeräte können je nach Bedarf zu beliebig großen und universellen Anlagen zusammengestellt werden (Bausteinsystem).

# Universalmeßbrücke mit magischem Auge

Die Verfeile der Gulyanameter Meßbrücke anwendbar – Wahlweise Messungen mit Brückengleich- und -wechselstrom - Bestimmung des Verlustwinkels von Kondensatoren - Ermittlung von Induktionswerten ohne Vergleichsnormallen - Gleichstrommessungen mittels selbstungefertigtem Zerhacker - Polungsunabhängiga C-Messungen - Vernachlässigbare Elgenkapazität

Viele, von verschiedenen Meßgerätefirmen herausgebrachte Meßbrücken sind nur für einen Zweck oder eine sehr begrenzte Anzahl solcher Meßmöglichkeiten gedacht und gebaut und als Industriegeräte nicht billig. Jeder Rundfunkinstandsetzer strebt deshalb als Ideallösung möglichst universale Meßgeräte an, deren Anfertigung und Aufwand wesentlich billiger bleiben als eine große Reihe von Spezialeinrichtungen. Wichfig ist jedoch dabei, daß eine Universal-Meßbrücke den praktischen Anforderungen bezüglich Anwendbarkeit, Betriebssicherheit und Meßgenauigkeit entspricht.

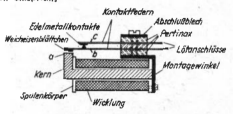


Bild 1. Der mechanische Aufbau des Zerhachers

### chaltung und Aufbau

chaltung und Aufbau

Die in FUNKSCHAU, Heft Nr. 2/3 1947, veröffentlichte Universalmeßbrücke hat unverkennbar ihre Vorzüge hinsicht zuletzt durch die Benutzung eines Galvanometers gegeben, Die Beschaffung eines solchen Instrumentes ist aber vielfach wesentlich schwieriger, als die einer Anzeigeröhre. Gegenüber dem Galvanometer ergibt sich aber bei der Verwendung eines magischen Auges eine Schwierigkeit, nömlich die der Übertragung eines Brückengleichstromes auf das Anzeigesystem. Stellen wir eine kurze Überlegung an: Liegt an den Brückenzweigen eine Gleichspannung, dann ist die eine Seite negativ, die andere positiv in ihrem Potential. Die Röhre, die Über das Gifter gesteuert wird, zeigt uns also nicht mit ihrem maximalen Schaftenwinkel das erwünschte Brückenstromnull, sondern den negativsten Punkt liegt naturgemäß immer an einem Ende der Brückenskala, Diese Erscheinung wird umgangen, wenn vor das Gifter ein Zerhacker gelegt wird. Das Gifter wird also mit Impulsen im Rhythmus der Zerhackerfrequenz gesteuert. Zur Erregung wird das Netz benützt, Wenn die Brückenschaltung (Bild 4) ist ausreichend bekannt. Wir verzichten auf genaue Beschreibung.

Es genügen folgende Hinweise: Der Brückenschleifer

Segenügen folgende Hinweise: Der Brückenschleifer R<sub>1</sub>, ein mechanisch einwandfreier Drehregler, kann auch, falls vorhanden, i kΩ oder 3--5 kΩ groß sein. Um das Brücken-Meßverhältnis 1:100 zu sichern, müssen nur jeweils die Brückenzweigwiderstände (R<sub>3</sub> und R<sub>3</sub>) im gleichen Verhältnis größer oder kleiner werden. Auch hier sind zweckmößigerweise stabile Widerstände zu benutzen, um eine Eichkonstanz zu sichern. Den Widerstand von R<sub>3</sub> wesenflich größer als 2 kΩ zu wählen, ist insofern unzweckmößig, da bei dem höheren Gesomtwiderstand die Zunahme des Brückenstromes rechts und links vom Brückennuli flacher verlöuft und sich anzeigemäßig auswirkt. Der Widerstand R<sub>B</sub> begrenzt den Moximalstrom der Brücke, was vor allem dem Meßgleichrichter zugute kommt. Der in der allem dem Meßgleichrichter zugute kommt. Der in der Speiseleitung liegende zweipolige Umschalter U<sub>B</sub> gestattet das Abschaften der inneren Spannungsquelle und gleichzeitiges Anlegen einer tontrequenten Spannung beliebiger Frequenz on die Buchsen  $\mathfrak{f}_N$ . So lassen sich beispielsweise aus einem Generator 800 Hz an die Brücke legen und induktive Widerstandsmes-sungen von Übertragern, Drosseln, Spulen und der-gleichen durchführen, Der vierpolige Kipphebel-Um-schalter Ug schaltet die Brücke an die Wechselspannung  $(6.3\ \text{V})$  unter Abschaltung der Zerhackerwicklung oder gestattet umgekehrt die Abnahme des Brückengleichstrames über den Gleichrichter  $\text{GL}_{B}$ , dessen obgegebene Spannung mit 240 #F ausreichend geglättet



Bild 2. Der Zerhacker: Redus im Bild die Nf-Drossel von dem Umbau; Bildmitte der fertige Zerhacker; links der Zoshacker im Metallgehäuse (Becher)

derlich, die Erregerwicklung zweipolig abschaltbar zu machen, do andernfalts störende Felder auftreten, die sich auf das Meßergebnis schädlich auswirken. Vor der Anzeigeröhre EM 4 liegt noch eine Verstärkerröhre, im vorliegenden Falle eine 6 K 7. Verwenden läßt sich natürlich jede Nf-Pentode, Nicht ganz bedeutungslos ist die Größe des Gitterableitwiderstandes, 1st er wesentlich größer als 0,5 MΩ, verschiebt sich bei Gleichstrommessungen infolge der zu geringen Ableitung das talsächliche Meßergebnis. Der Kopplungskondensator  $C_K$  soll nicht zu klein gewählt werden, um hier keinen unnötigen frequenten Widerstand zu schaffen. Über den Empfindlichkeitsregler  $R_R$  wird die Anzeigeröhre gesteuert. Die Helligkeit des werden, um hier keinen unnotigen Irfequenten Widerstand zu schaffen. Über den Empfindlichkeitsregler Rg, wird die Anzeigeröhre gesteuert. Die Helligkeit des Leuchtschirmes hängt wesentlich mit von der Höhe der anliegenden Schirmspannung ab. Es sei bemerkt, daß die Leuchtkanten nie ganz schaft sein können, da sie sich im Rhylhmus der Meßtrequenz bewegen. Sie werden um so schärfer, je höher diese Frequenz ist, Im Netzteil kann ein in der Heizwicklung auf 6,3 Volt abgeänderter VE-Transformator verwendet werden. Die Einweggleichrichtung erfolgt über einen kleinen Trokkengleichrichtung erfolgt über einen kleinen Trokkengleichrichter, Lade- und Siebkandensator haben je 4 xF. Zur Siebung dient ein 5-kQ-Widerstand. Der Brückengleichrichter ist aus 4 Stück 30-mA-Scheiben (Selen) in Graetzschaltung zusammengesetzt. Die Zerhackerwicklung wurde an den 110-Volt-Abgriff der Primärseite des Netzfransformators gelegt, da die Feldwicklung vorhanden war und dieser Spannung entsprach (19 000 Windungen mit 0,07 Cu L mit einem Widerstand von 3500 Q). Nalürlich lassen sich auch andere Erregerspannungen, beispielsweise die Heizspannung, heranziehen, wenn die Wickeldaten entsprechend bemessen werden.

### Der Zerhacker

Der Zerhacker

Die Anferligung des Zerhackers bereitet etwas geschickten Hände keine sonderlichen Schwierigkeiten. Art und Ausführung können natörlich verschieden sein, wenn das Prinzipielle dabei gewahrt bleibt. Es soll hier kurz der verwendele Zerhacker beschrieben werden. Bild 2 zeigt den benutzten Zerhacker vor und nach dem Umbau, Verwendet wurde eine kleine Siemens-Nf-Drassel mit den oben bereits angegebenen Daten. Rechts im Bild sehen wir diese Drossel in ihrem ursprünglichen Zustand. In der Bildmitte ist der fertige Zerhacker, der nach Bild la hergestellt wurde, wobei der äußere Schenkel der Kernbleche abgeschnitten wurde und eine Kernform nach Bild la entstand. Das kleine Eisenblechgehäuse eines ausgedienten 2-µF-Kondensators reicht aus, um den Zerhacker in sich aufzunehmen (linke Bildseite). Die Zerhackerfedern bestehen aus ca. 0,3 mm starker Phosphorbronze — auch



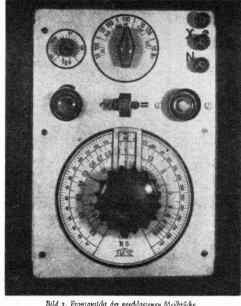
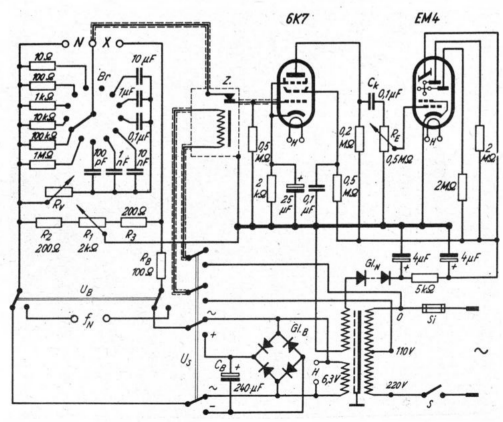


Bild 3. Frontansicht der geschlossenen Melbrücke

Tombak- oder federhartes Messingblech ist geeignet — mit eingenieteten Edelmetallkontakten. Solche Kontaktfedern gibt es bereits fertig auf Kleinrelais. Der am Spulenkörper befestigte Montagewinkel trögt den Kontaktsatz, der durch Pertinaxplättchen isoliert ist. Mit Hilfe zweier Schrauben wird das Ganze gegen den Montagewinkel festgezögen. Es ist darauf zu achten, daß die beiden Federn so große Löcher erhalten, daß die mit Isolierschlauch überzogenen Schrauben hindurchgehen, ohne Schluß zu verursachen, tst der Federsatz zu lang, oder das Blech zu dünn, dann prellt der Kontakt, die Federn schwingen nicht exakt und "schaukeln" sich auf, Zu kurze oder dick Federbleche schwingen schwer und verursachen Kontaktstörungen. Es muß praktisch erprobt werden, wie es am günstigsten ist, wobei man nötigenfalls mit vorsichtigen Strichen mittels einer Nadelrundfeile den zu starken Querschnitt der unteren Feder unmittelbar hinter der Einspannung etwas schwächt. An das vordere Ende der unteren Feder wird nun ein kleines Weicheisenblätischen von der Größe der Kernaberfläche weich aufgelötet, Die Feder darf nicht übermäßig erhiltzt werden, da dies auf Kosten der Elastizität geht. Es empflehlt sich, ein Stück dünnes Papier auf die Kernaberfläche a zu kleben, um ein "Festkleben" der schwingenden Zunge zu unterbinden. Das Justieren des Kontaktfedersatzes muß vorsichtig vorgenommen werden. Die im Rhythmus der Netzfrequenz über dem Kern schwebende Zunge (b) wird so justiert, daß sie im Ruhezustand einige Zehnteimillimeter über der Kernfläche steht, Ihr Druck gegen die obere Kontaktfeder c muß dabei so groß sein, daß sie, wenn die Feder c leicht nach oben gezogen wird, noch ca. 2—3



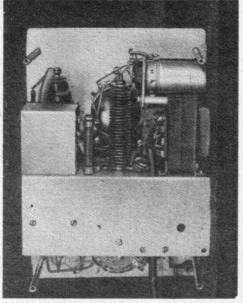


Bild c. Innenanticht: Netzieil mit Zerhacker und Verstärkerröhre

Zehntelmillimeter nachfolgt. Dies ist dann der not-wendige Kontaktdruck. Umgekehrt muß die Federspan-nung von c in Richtung b ebenso groß sein, ohne aber der Zunge b so weit zu folgen, bis diese die Flöche a erreicht hat, da in diesem Falle der Kontakt nicht mehr "abhebt", also keine Unterbrecherwirkung ein-selzt

mehr "abhebt", also keine Unterbrecherwirkung einsetzt,
Die Abschirmung des Zerhackers ist unerläßlich, da
sich beim Betrieb stets ein starkes Störfeld bildet.
Es ist auch erforderlich, die Erregerleitung bis zum
Schafter abzuschirmen, da sich auch hier induzierte
Störungen leicht noch ausbreiten können. Die Kontaktzuleitungen werden ebenfalls einwandfrei abgeschirmt. Man erdet am besten alle Abschirmungen
gleich unmittelbar am Zerhackergehäuse, das fest
mit dem Gerätechassis verschraubt ist.

### Der tgö-Regler

Der tgö-Regler

Die praktische Anwendung dieses Reglers erweist sich besonders bei der Messung von Elektrolytkondensatoren als äußerst zweckmäßig, da diese einen erheblich höheren Verlustfaktor haben als andere Kondensatorenarten. Sie richtig zu messen, erfordert eigenlich eine Gleichstrompolarisierung, die wegfollen kann, wenn es sich bei der angelegten Wechsel-Meßspannung um kleine Werte handelt, was bei der Meßbrücke der Fall ist.

Det tgö-Regler (Verlustfaktorregler) liegt als ohmischer Widerstand in der gemeinsamen Brückenleitung der C-Normalien. Zu dem kapazitiven Widerstand der jeweils geschalteten Brückennormalie kommt also noch ein ohmischer Widerstand, der in dem Verhältnis geregelt wird, wie es der jeweilige Reststrom des angeschaltefen Kondensators X bedingt. Es genügt nun, die Eichung direkt als Verlustfaktor tgö auf dem Bereich durchzuführen, wo die meisten Messungen zu erwarten sind. Das ist der letzte C-Bereich mit 10 AF als Normalie, Hier ist eine Messung von 1 AF—100 AF möglich, schließt also praktisch alle üblichen Größen ein, Wenn wir darüber hinaus noch zugrunde legen, daß wir den Verlustfaktor nur innerhalb der zulässigen Größenordnung zu kennen brauchen, so ermittelt sich die ohmsche Größe des Reglers mit

$$\mathbf{R}_V = -\frac{\mathsf{tg}^{\,\delta}}{\omega \cdot \mathsf{C}_N^{\,}} \, .$$

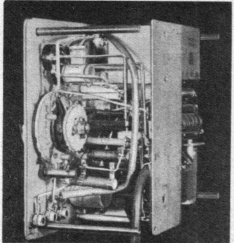


Bild 6, Innenausicht: Unterteil mit Normalten, Umschalter u. Anzeigeröhre

Legen wir nun den noch zulässigen Verlustfaktor tgö mit 0,15 zugrunde, dann ergibt sich 0,15

$$R_{\rm V} = \frac{0.15}{314 \cdot 10 \cdot 10^{-6}} = 47.8 \,\Omega,$$

wenn C<sub>N</sub> (die 10-μF-Normalie) în Forad und die Kreis-

wenn C<sub>N</sub> (die 10-μF-Normalie) în Farad und die Kreisfrequenz (ω) bei 50 Hz mit 314 eingesetzt wird. Es läßt sich, wie im vorliegenden Falle, ein Entbrummer-Potentiometer mit 50 Ω Widerstand gut als tgδ-Regler benützen. Die entsprechende Unterteilung der Reglerskala ist leicht mit abiger Formel festzulegen, wobei man am besten so verfährt, den verwendeten Regler zuvor genau in Ohmwerten zu eichen und an den entsprechenden Stellen die tgδ-Werte einzutragen. Die Teilung verläuft linear. Der ahmsche Sprung von einem zum anderen Hundertstel des Verlustfaktors betrögt genau 3,18. Natürlich läßt sich die Verlustfaktorbestimmung auch bei den anderen C-Bereichen anwenden, wenn man den angezeigten tgδ-Wert mit dem Faktor

$$\frac{C_N}{10}$$
 ( $\mu$ F)

muttipliziert. Die Handhabung des Regiers ist äußerst einfach. Der Brückenschleifer und der Regier  $R_V$  werden beide abwechseind solange betätigt, bis das schärfste Brückenminimum erreicht wird. Bei Kondensatoren mit einem schlechteren Verlustfaktor als 0,15 steigt zwar die Schärfe des Schaftensektors mit Zunahme des Regierwiderslandes an, erreicht aber am Ende des letzleren noch nicht die größte Anzeigeschärfe. Solche Kondensatoren sind als weniger brauchbar zu kennzeichnen.

### Brückennormalien und Eichung

Brückennormalien und Eichung
Die Wahl der Brückennormalien hat sorgtältig zu geschehen, da die Meßwertgenaulgkeit der Brücke davon abhängt. Die Kondensaloren der unteren Größen sollen keramisch sein, Je kleiner ihre ±-Toleranz ist, um so besser sind sie als Normalien geeignet. Es mag auffallen, daß die Normalienwerte sich stels um den Faktor 10 steigern, während die Brücke selbst ein Meßverhältnis von 1:100 hat. Wenn ein Umschalter (S₁) mit einer genügenden Anzahl von Kontakten vorhanden ist, sollte man dieses Prinzip beibehalten. Man hat dann nämlich die Möglichkeit, die meisten Werte immer in der Nähe der Brückenmitte, wo die Eichteilung am gedehntesten ist, zu ermitteln. Mit dieser Anordnung lassen sich auch sehr gut immer die nächsten Normalien mit der Brücke selbst bestimmen, wenn man beispielsweise einen genauen Widerstand 10 Ω und einen genauen Kondensator 100 pF als erste Normalien einbaut.

10 Ω und einen genauen Kondensator 100 pF als erste Normalien einbaut, Das Eichen der Brücke dürfte bekannt sein, zumal hierüber ausführlich im Artikel der Galvanometer-Meßbrücke geschrieben wurde, (siehe Heft 2/3 1947, der FUNKSCHAU), Auch bei vorliegendem Gerät wurde das Prinzip beibehalten, R. und C-Werte an den gleichen Buchsen "X" zu messen, während die Anschlüsse "N" dem Anschalten äußerer Brückennormalien vorbehalten bleiben und dann in Schalterstellung "Brücke" gemessen wird. Daher ergab sich wieder die Notwendigkeit der gesonderten C-Skala, die eine reziproke der R-Skala ist, Wer dies nicht wünscht, bezeichnet die Buchsen "X" mit "R" und die Buchse "N" mit "C". Dann geschehen alle Wertermittlungen mit einer Skalenteilung.

### Die bessere Messung kleiner C-Werte

Die bessere Messung kleiner C-Werte

Das Messen kleiner Kondensatoren ist bei Meßbrücken meist ein Problem. Erstens verschieben Erdkapazitäten und Streufelder, mitunter schon durch das Lichtnetz bedingt, den tetsächlichen Meßwert erheblich. Durch Schirmwirkung des Netztransformators, äußerst einwandfreie Erdung der Brücke und Vermeidung benachbarter Zuleitungen kommt man annäherna hin, dad auch dann muß meist der tatsächliche Wert gemittelt werden, da die Meßergebnisse bei Umpolung des Netzsteckers verschieden sein können. Bei der vorliegenden Brücke traten diese unangenehmen Erscheinungen nicht auf, da durch die oben beschriebene Abschirmung die sich bis zur Anschlußklemme erstreckt, eine Kompensation erreicht wurde. Um dabei ober nun auch die Eigenkapazität der Brücke so klein als möglich zu halten, ist die Abschirmung der Meßleitung unter diesem Gesichtspunkt vorganommen worden. Ein sehr dick isoliertes Kabelstück wurde mit Metallschlauch und dieser wiederum gegen ungewollten Schluß mit Isolierschlauch überzogen. Die Leitungsführung ist dabei so gewählt, daß sie nirgends in die Nähe der Chassisteile kommt, Hierdurch wurde eine sehr kleine Eigenkapazitär erreicht, die durchaus vernachlässigbar ist. So kann beispielsweise ein keromischer Scheibenkondensator mit 20 pf auf der Brücke amessen werden. Das Geräf wurde an verschiedenen Orfsnetzen betrieben, wobei es stets gleichmößig arbeitete. Das sonst so wichtige Erden des Gehäuses bei C-Messungen war nicht erforderlich und hat keinerlei Einwirkungen auf das Meßergebnis, Die Meßnöglichkeiten der Brücke reichen von 1 2 –10 MD, von 10 pf –100 af. Darüber hinaus können größere, nicht eisenbehaftete Selbstinduktionen bestimmt werden. Hierüber wurde bereits in der FUNKSCHAU, Heft 2/3 1947 geschrieben, Wir beschränken uns daher auf die Wiedergabe der Formei hierzu:

 $L(p) = \sqrt{R_S^2 - R^2}$ 

L ist die gesuchte Induktion (bei 50 Hz), Rg Ist der Widerstand bei Wechselstrom und R der Gleichstrom-widerstand;  $\omega$  ist die Kreisfrequenz und errechnet sich aus  $2\pi f$ , sich aus  $2\pi f$ , wobei f die Brückentrequenz ist. W. Pinfernagel

### NEUE SENDER

# Technischer Ausbau des NWDR-Sendernetzes

des NWDR-Sendernetzes

Die Rundfunkversorgung Deutschlands in der Nachkriegszeit weist aus verschiedenen Gründen große Lücken auf. Um die Empfangsbedingungen zu verbessem, sind die verschiedenen Sendegesellschaften, wie z. B. der NWDR, bestrebt, möglichst schnell neue Sender zu errichten.

Die Hauptverwaltung für Post- und Fernmeldewesen in Frankfurt a. M., meldet, daß in Osnabrück ein neuer Sender errichtel werden soll, der wahrscheinlich mit den Strahlern Hannover und Flensburg auf Gleichwelle (1330 kHz) arbeiten wird, Neue Sendernamen sind in den vergangenen zwei Jahren in der französischen und sowietischen Zone aufgetaucht, in der britischen und US.-Zone nicht, Die Meldung läßt also zur Karte vom Sendebereich des Nordwestdeutschen Rundfunks greifen und wirft die Frage auf, ob die englisch besetzle Zone von der Sendeseite her ausreichend versorgt ist.

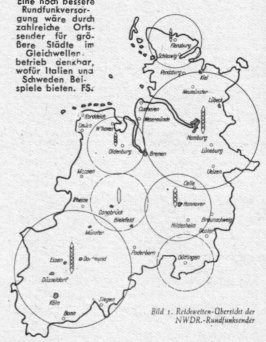
Die beiden großen 100-kW-Strahler Hamburg und Köln (Langenberg) sind die Zentren für Nord- und Westdeutschland, beide Träger eines altbekannten Namens im europäischen Rundfunkbereich, mit Auswirkungen über die Grenzen des Landes hinaus. Wenn wir um die beiden Standorte Kreise legen, dann können wir diese Reichweiten-Halbmesser mit [e 100 km ansetzen. Die Sender sind rund 330 km voneinander entfernt, es sind alsa Lücken vorhanden, die ausgefüllt werden müssen, (Die Kreise stellen eine Vereinfachung dar, talsädhlich haben die Felder um die Strahler etwas kompliziertere Formen, die jedoch bei einer allgemeinen Übersicht unberücksichtigt bleiben können.).

Vereinfachung dar, talsächlich haben die Felder um die Strahler etwas kompliziertere Formen, die jedoch bei einer allgemeinen Übersicht unberücksichtigt bleiben können.)

Die britische Zone hat eine größte Längenausdeh nung von rund 500 km und Breitenausdehnung von 300 km. Zwischen den beiden Kreisen um die Großsender liegt eine langgezogene Zone, die unzureichend versorgt ist. Zwar füllt der 3-kW-Strahler Flensburg um den ein Feld von rund 25 km Halbmesser gelegt werden kann, den Raum des nördlichen Schleswig-Holstein fast aus. Der 20-kW-Sender Hannover (Halbmesser = 40 km) greift in den Hamburger Bereich ein und wirkt nach Süden und Westen hin, aber der Mittelstreifen von Emden über Oldenburg, Osnabrück, Bielefeld, Paderborn bis Göttingen bleibt ein Sargenkind (Sender Bremen ist ein "Varposten" der US.-Zone in Norddeutschland und wird daher hier nicht berücksichtigt.)

Es liegt also durchaus nahe, in diesem Streifen neue Sender zu errichten. Wenn Oldenburg 5 kW (Kreishalbmesser = 30 km) erhalten würde, dann könnte es den nordwestlichen Bereich der Zone leidlich zufriedenstellend erfassen, Notwendig müßte sich ein weiterer Sender anschließen, der beispielsweise in Osnabrück erbaut werden könnte, Bei einer Sendestärke von 5 kW würde er den Anschluß an die Kreise um Oldenburg, Hamburg, Langenberg und Hannover finden, es blieb währscheinlich nur ein schmaler Streifen von Norddeich über Emden und Meppen bis Rheine, der nicht voll erfact ist.

Soweit könnte die Versorgungsfrage recht günstig geklärt werden. Aber es ist dann immer noch der Südraum der Zone nicht genus bedeckt, also etwa das Dreieck Bielefeid—Paderborn—Göttingen. Die Lösung wird hier nicht ganz einfach zu finden sein. Man könnte zwischen Paderborn und Göttingen als Senderstandorf schwanken, wobei schließlich wohl doch Götlingen der Vorzug gegeben werden müßte, Es kann angenommen werden, daß der Raum Bielefeld—Paderborn von den bestehenden Strahlern (dabei ist dann allerdings das Wunschkind Osnabrück schon einbezogen) versorgt wird, Göttingen dagegen



# Prinktechnik ohne Ballast

### Hochfrequenzverstärker

**Allgemeines** 

### **Belasteter Schwingkreis**

Das Obertragergesetz  $R_1 = \ddot{v}^2 \cdot R_2$  gilt auch für fest gekoppelte Hf-Übertrager und Schwingkreise (Bild 129). Wird ein Kreis über eine Kopplungswicklung oder eine Spulenanzapfung mit dem Widerstand  $R_{\rm 2}$ belastet, so wirkt dieser mit dem Wert 03 . Re parailel zum Gesamkreis.  $\ddot{u}=w_1;w_2=Verhällnis$  der Windungszahlen. Ist  $w_2$  kleiner, so wird  $R_1$  größer ats R2 und die Kreisbelastung herabgesetzt. Z. B. W1 = 70 Wdg.,  $w_2 = 50$  Wdg.,  $R_2 = 100$  k $\Omega$ . Dann ist:  $\ddot{v} = 70: 50 = 1.4; R_1 = 1.4^3 \cdot 100 = 195$  k $\Omega$ . Statt 100 kΩ liegen also rund 200 kΩ parallel zum Kreis. -Bei Belastung durch eine Kapazität erscheint sie primärseitig mit dem Wert



### Herabsetzung des Resonanzwiderstandes

Wird ein Schwingkreis über eine Spulenanzapfung oder Kopplungswicklung mit kleinerer Windungszahl angeschlossen, so verringert sich sein Resonanzwiderstand nach dem Übertragergesetz auf  $R = \ddot{\nu}^2$ ,  $R_1$ stand noch dem Übertragergesetz auf  $R = 0^{\circ}$ ,  $R_{1}$  (8ild 130), Z. B.  $w_{1} = 70$ ,  $w_{2} = 90$ ,  $R_{3} = 200 \, k\Omega$ . Dann ist:  $\ddot{u} = 70$ : 90 = 0.778;  $R = 0.778 \cdot 200 \approx 120 \, k\Omega$ . Zwischen A und 8 liegen also nur rund 120  $k\Omega$ . Güte und Trennschärfe des Kreises bleiben dabei erhalten, — Widerstandserhöhung ist nicht möglich, denn Vergrößerung von  $w_{1}$  ergibt Störungen. — Bei großem Abstand der beiden Wicklungen wird der Resonanzwiderstand noch stärker als  $\ddot{u}^{3}$  herabgesetzt.

### Zweck der Hf-Verstärkung

Empfangsgleichrichter benötigen eine bestimmte Mindestspannung, 1st die Antennenspannung geringer, so muß sie vorher verstärkt werden; hohe Nf-Verstörkung verbessert den Empfang nicht. Hf-Verstärkung ergibt außerdem höhere Trennschärfe durch Verwendung mehrerer Abstimmkreise. Sie liegen einzeln vor oder hinler der Hf-Verstärkerröhre oder werden zu Bandfiltern zusammengefoßt. Die an der Anode liegende Schwingkreisanordnung bestimmt die Verstärkung (Bild 131).

### Kopplungsarten

### Sperrkreiskopplung

Der Schwingkreis liegt en der Anode. Die folgende Röhre wird über den Kondensator  $C_{\rm g}$  angekoppelt (Bild 132). Ihr Gitterableitwiderstand  $R_{\rm g}$  muß möglichst groß sein, sonst verschlechtert er den Schwingkreiswiderstand. Sperrkreiskopplung ergibt die höchste mögliche Verstärkung.  $V=S-R_{\rm ug}$  (siehe Folge 3 und 6 dieser Reihe).

V = S · R<sub>a2</sub> (siehe rolge 3 und 6 aleser keine). Ist sie zu hoch, so wird die Anode an eine Anzapfung des Kreises gelegt. Ungünstig ist der Anschluß des Drehkondensators. Er muß vollkommen vom Chassis isoliert (Nora W 26, W 321 L) oder über große Blockkondensatoren an die Spule angeschlossen werden, damit die Anodengleichspannung ferngehalten wird.

### Drosselkopplung (Nora W 321)

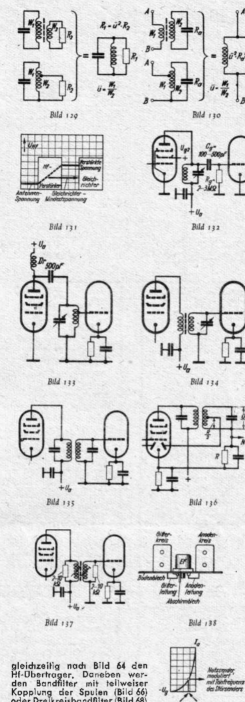
Drosselkopplung (Nora W 321)
Soll bei höchster Verslärkung der Schwingkreis an Erde liegen, so wird er kapazitiv angekoppelt und der Anodenkreis durch eine Hf-Drossel gebildet (Bild 133). Die Drossel muß kapaziätsarm gewickelt sein. Ihre Windungszahl ist zu erproben. Ist sle zu groß, so setzt bei bestimmten Frequenzen die Rückkopplung der folgenden Röhre aus. — Ein ohmscher Widerstand an Stelle der Drossel verringert die Anodensannung, die Verstärkung und die Güte des parallelliegenden Schwingkreises. Von seiner Verwendung ist daher abzuraten.

### Übertragerkopplung

Der Schwingkreis Niegt über eine Kopplungswicklung an der Anode (Bild 134). Er ist dadurch eindeutig geerdet. Der Widerstand der Primärseite ist geerdet. Der Widerstand der Primärseite ist üs - R<sub>a</sub> (Bild 130). Da ü stets kleiner als 1 ist wird der Anodenwiderstand niedriger als der Resonanzwiderstand Die Verstärkung ist geringer als bei Sperrkreiskopplung. Die Herabsetzung ist off beabsichtigt, um Schwingneitung und Übersteuerungen durch zu hohe Verstärkung zu vermeiden.

### Bandfilterkopplung

Hohe Trennschärfe wird durch Kopplung mit Band-filtern erzielt. Sie werden durch den Anodenkreis der Hf-Rähre und den Eingangskreis der folgenden Röhre gebildet, (Bild 135). Die beiden Kreisspulen ergeben



gleichzeitig nach Bild 64 den Hf-Übertrager, Daneben wer-den Bandfliter mit teilweiser Kopplung der Sputen (Bild 66) oder Dreikreisbondfliter (Bild 68) verwendet, Hauptanwendungs-gebiet: Zwischenfrequenzver-stärkung in Überlagerungsemp-

Bild 130

fängern. Bei günstigster Be-messung ist die Verstärkung bei Bandfilterkopplung nur halb so groß wie bei Sperrkreis- oder Drosselkopp-lung, dagegen wird die Trennschärfe beträchtlich besser.

### Diodenankopplung

Diodenankopplung
Folgt eine Diode auf den Schwingkreis eines Hf-Verstärkers, so ist die Kreisbelastung besonders groß. Der Ersatzwiderstand einer Diodenschaltung beträgt R/3 bis R/2 (Bild 107, 108). Eine Diode mit dem Ableitwiderstand R = 200 kΩ wirkt wie ein Widerstand von 67 bis 100 kΩ. Dadurch wird der Kreiswiderstand erheblich verschlechtert, Verstärkung und Trennschärfe sinken. Legt man die Diode an eine Kreisanzapfung, dann wird die Kreisbelastung geringer, denn der Parallelwiderstand wird um ü² größer (Bild 129). Die Verstärkung wächst dadurch soviel, daß die Diodenspannung höher als bei voller Ankopplung wird, Günstigster Anzapfungspunkt 0,7fache Gesamtwindungszahl vom unteren Ende aus (Bild 136).

### Breitbandverstärkung

Zur Verstärkung breiter Hf-Bänder (Fernsehempfänger, Antennenverstärker, Hf-Meßverstärker) werden die Schwingkreise auf Bandmitte abgestimmt und durch Parallelwiderstände so stark gedämpft, daß auch weit-abliegende Frequenzen noch durchgelassen werden. Um trotzdem Resonanzwiderstand und Verstärkung groß zu halten, wird der Parallelkondensator bis auf einen Trimmer verkleinert oder ganz weggelassen, so daß nur die Streu- und Schaltkapazitäten zur Abstimmung dienen. Ferner werden Spezialröhren mit hoher

Steilheit und geringen Elektrodenkapazitäten (EF 14, LV 1) benutzt. Die Verstärkung ist dann um so höher, ie gräßer der Wert S/C = Steilheit durch Kreiskapazität Ist, weil der Resonanzwiderstand  $\mathbf{R}_a = \mathbf{g} \cdot \mathbf{R}_c = \mathbf{g} \cdot \mathbf{m} \mathbf{C}$  wächst, wenn die Abstimmkapazität klein ist (Bild 137).

### Störungen bei Hf-Verstärkern-

### Schwingneigung

Schwingneigung
Liegen am Gilter und an der Anode Schwingkreise, so treten leicht Schwingneigung und ungewallte Rückkopplung auf, Sie entstehen durch induktive Kopplung der Sputen nach Bild 85 oder zu hahe Gilter-Anoden-Kapazität nach Bild 88. Abhilfe: Verwendung von Pentoden, sorgfältige Abschirmung von Gilter-und Anodenkreis. Liegen die Röhrenanschlüsse an einer Seite, so ist in Hf. und Zf-Stufen ein Abschirmblech am Sockel anzubringen. Es soll bei Stahlröhren bis in den dafür vorgesehenen Sockelschlitz hineinragen (Bild 138). Die Schwingneigung ist um so größer, je höher der Resonanzwiderstand des Anodenkreises ist. Sie läßt sich durch Anzapfung oder lose Ankopplung des Kreises verringern.

### Brumm- und Kreuzmodulation

Brumm- und Kreuzmadulation
Röhrenkennlinien sind nie vollkommen gradlinig. Regelröhren haben sogar stets gekrümmte Kennlinien.
Gelangt an das Gitter einer Hf-Röhre niederfrequentes Netzbrummen oder ein modulierter Störsender, sowerden die Störfrequenzen dem Nutzsender aufmaduliert (Bild 139). Dies wirkt so, als wenn die Stärmadulation vom Nutzsender selbst herrührt. Sie läßt sich durch keinerlei Mittel hinter der Röhre mehr beseitigen. — Gelangt Netzbrummen an das Gitter, so spricht man von Brumm-Modulation; wird ein Störsender aufmoduliert, von Kreuzmadulation. Abhilfe: Siebung und Abschirmung der Netzfrequenz, großer Abstämd der Heizleitungen vom Gitter, trennscharfe Abstimmkreise am Empfängereingang, gegebenenfalls Sperrkreise für starke Störsender.

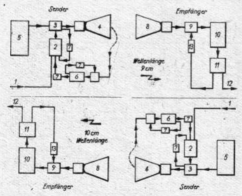
### FACHPRESSESCHAU

### Neue Dezimeterwellen-Verbindung

("Le Cable Hertzien Paris-Montmorency" Clavier et Phelizon in der Zeitschrift "Science et Vie" Juni 1946 Nr. 345 S. 253 bis 262 mit 11 Abbildungen).

Nr. 345 S. 253 bis 262 mit 11 Abbildungen).

Die erste kommerzielle Dezi-Verbindung war über den Kanol gerichtet, zwischen Lympne und Saint-Inglebert. Die Wellenlänge betrug 17 cm. Die jüngst eingerichtete Verbindung zwischen Paris und Montmorency bedient sid einer noch kürzeren Wellenlänge, nämlich 10 beziehungsweise 9 cm. Die eine Richtung arbeitet mit 10 cm, die andere Richtung mit 9 cm Wellenlänge. Besonders großer Wert wurde auf hohe Frequenzkonstanz gelegt, die durch eine spezielle Anodenspannungsstabilisierung erreicht wurde. Die hohe Frequenz der Dezistrecke erlaubt es, die Trägerftequenz mit mehreren Konälen zu modulieren. Bei der beschriebenen 10/9 cm. Strecke ist der Träger mit 12 Gesprächen gleichzeitig moduliert. Die Frequenzbreite jedes Kanals ist 4000 Hz. Besonderer Wert wurde auf geringes Übersprechen gelegt, Das Verhältnis von Nutz. zu Störspannung ist besser als 75 db. Die heutigen Dezi-Strecken ermöglichen drahtlose Verbindungen haher Störfreiheit und Betriebsstcherheit, wie sie Kabelverbindungen eigen sind. Besondere Vorteile bietet eine derartige Verbindung dort, wo es gilt, Meeresaarme, breite Ströme oder gebirgiges Gelände zu überbrücken, und wo die Verlegung eines Kabels Schwierigkeiten bereiten würde. Die Verbindungen werden Hertzsche Kabel genannt, weil die Dezi-Strecken ein Kabel ersetzen. Wegen der großen Frequenzbreite, mit der diese Sender moduliert werden können, eignen sie sich gut zum Austausch von Fernsehprogrammen zwischen Großstädten.



Prinzipishalibild der Apparatur des Hertzschen Kabels Parts-Montmorency. Es bedeuten: : = Kabel für das ankommende Signal, 2 = Modulations-Vorverstärber, 3 = Modulations-Endstufe, 4 = Senderstüfe und Antenne, 5 = Stabilisierte Hochspannunggnelle, 6 = Hillseunfanger für die Fragnenz-Kompression, 7 = Pharenkorrekter zur Stabilisierung der Frequenz-Kompression, 6 = Antenne und Enopfangereingang, 0 = Misshstufe, 10 = Zwischenfequenz-Verstärber mit großer Bandbeite, 11 = N-Geltehrichtee und Demodulator, 12 = Kabel für das abgehende Signal, 13 = Phasenkorrektor zur Entstehnung von Stabilisterung der Entstehnung von Stabilisterung von Stab Stabilisierung der Frequenzkompression

# VF 14, Daten und Kennlinien

über zwei wichtige, neue Röhren VCH II und VF 14 berichtete unser beliebter. Berliner Mitarbeiter F. Kueze in Heft 12 der FUNKSCHAU 1947. in diesem Berlicht wurden bereits Daten und Kennlinien für die Röhre VCH II veröffentlicht. Der folgende Beitrag bringt eine Zusummenstellung der Daten und Kennlisien für die Pentode VF 14.

**VF 14** 

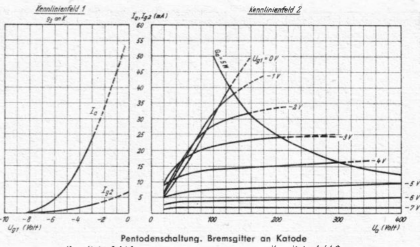
Steile, rauscharme Universalpentade (Stahlröhre)

Indirekt geheizte	Kotode I	für Alisfrom
eizspannung	U,	% NoV 06 ₹
leizstrom	If	SC mA ind

	a) als Hf-Pentode	für Breitbandverstärkung;	Bremsgitter an Katod
	Anodenspanning	Ua	200 Volt
	Bremsgitterspannung	Ugs	0 Volt
	Schirmgitterspannung	U <sub>22</sub>	200 Volt
ŝ	Gittervorspannung	$U_{g^1}^{s^-}$	4,5 Volt
į,	Katodenwiderstand /	Ric	300 ₺
Š	Anodenstrom	I,	12 mA
ŕ	Schirmgitterstrom	I,es	1,7 mA
ŝ	Steilheit	S S	7 mA/V
3	Schirmgitterdurchgrift	$D_{g^2}$	3,5 %
è	Innenwiderstand	R <sub>i</sub>	200 kΩ
3	Rauschwiderstand	fá	1000 Ω
3	S/C-Verhältnis	S/C	0,3 Ω

b) als Hf-Tetrode für Ani	lennenversfärker zur Ke	nnlinienlinearisierung
Br	emsgitter an Anode	
Anodenspannung	$U_a (+ U_{p8})$	200 Volt
Schirmgitterspannung	U <sub>o2</sub>	200 Volt
Gittervorspannung	$v_{g1}^{\kappa}$	4,5 Volt
Katodenwiderstand	R <sub>k</sub>	220 \Q
Anodenstrom	$i_{a2} (+ i_{g3})$	18 mA
Schirmgitterstrom	l <sub>o2</sub>	1,6 mA
Steilheit	5 S	9,5 mA/V
Schirmgitterdurchgriff	$D_{g2}$	3,6 %
Innenwiderstand	R;	50 kΩ
Rouschwiderstand	rä	600 ₺
Klirrfaktor bei $U_a \sim eff = 5$	Volt K	< 0,01 °/o

c) als Hf-Tetrade für	Breitbandversfärkung; Bremsgitte	r an	Schirmgiffer:
Anodenspanning	U <sub>a</sub>	200	Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g2}^{\circ} (+ U_{g3})$	100	Volt
Gittervorspannung	$U_{\sigma 1}^{r}$	-2	Volt
Katodenwiderstand	R <sub>k</sub>	150	Ω
Anodenstrom	I,	12	miÅ
Schirmgitterstrom	$\frac{1}{8}^{2}(+1_{8})$	2	mA
Steilheit	s n	10	mA/V
5chirmgitterdurchgriff	D <sup>R<sub>2</sub></sup>	4	4/4
Innenwiderstand	R;	0,	5 MΩ
Rauschwiderstand	ra ra	- 6	\$2 00

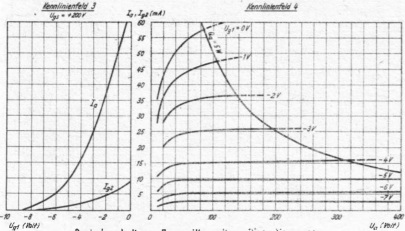


Kennlinienfeld 2 Kennlinienfeld 1  $\mathrm{I_a} + \mathrm{I_{g^2}} = \mathrm{f} \left( \mathrm{U_{g^4}} \right); \; \mathrm{U_a} = \mathrm{U_{g^2}} = \mathrm{200 \; Volt}$  $\mathbf{I_a} = \mathbf{f}\left(\mathbf{U_a}\right);\,\mathbf{U_{g1}} \neq \mathbf{Parameter};\,\,\mathbf{U_{g2}} = \mathbf{200}\,\,\mathbf{Volt}$ 

d) als Hf-Pentade,	Bremsgitter mit posit	iver Vorspannung
(grőf	Ste Aussteuerfähigke	it):
Anodenspannung	U <sub>a</sub>	200 Voit
Bremsgitterspannung	Uga	20 Volt
Schirmgitterspannung	$U_{\mathrm{g}^2}$	200 Volt
Gittervorspannung	Ugi	-4,5 Voit
Katodenwiderstand	Rk	350 €
Anodenstrom	I <sub>a</sub>	11,5 mA
Bremsgitterstrom	I <sub>g</sub> ,	± 0,2 mA
Schirmgitterstrom		1,5 mA
Steitheit	1 <sub>g</sub> ? S	6,5 mA/
Schirmgitterdurchgriff	$D_{g2}$	3,4 %
Innenwiderstand	rR;	300 kΩ
Rauschwiderstand	à.	1200 D

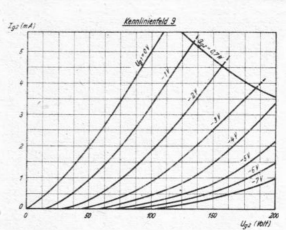
at all his Tabuada aust	Tuesta formation and December 1	Mar. 201 A	
	Trafokopplung; Bremsgi		
Betriebsspannung	Ub	200	Valt
Anodensiebwiderstand	R <sub>a sieb</sub>	5	kΩ
Anodenparallelwiderstand	R <sub>ap</sub>	10 20	kΩ
(Anodenspannung	$U_a^{"'}(+U_{g3})$	ca. 150	Volt)
Schirmgittervorwiderstand	R <sub>or2</sub>	25	kΩ
(Schirmgitterspannung	R <sub>g</sub> a Ugs	ca. 150	Volt)
Gittervorspannung	$U_{g^1}^\circ$	- 3,5	Voit
Katadenwiderstand	R	175	Ω
Anodenstrom	$I_{a}$ $(\pm 1_{o3})$	18	mA
Schirmgitterstrom		ca. 2	mA

f) als Nf-Pentade mit i Betriebsspannung	RC-Kopplung; Brems U <sub>b</sub>	gilter	ол Ка 200			
Anodenwiderstand	R <sub>a</sub>	10	20	50	kΩ	
(Anodenspanning	Ü,	725	100	100	Yolt)	
Schirmgittervorwiderstand		40	50	400	kS	
(Schirmgitterspannung	R <sub>g2</sub> U <sub>g2</sub>	160	160	100	Yolt)	
Gittervorspannung	υgι	- 3,4	-3,4	-3	Volt	
Katodenwiderstand	R	400	600	1250	Ω	
Anodenstrom	I,	7,5	4,8	2.1	mA	
Schirmgitterstrom	Igri	0,1	0,8	0,2	5 mA	
Maximale Anodenwechselspann	ung Ü <sub>a∼effmas</sub>	37	45	30	Volt	
hierbei Klirriaktor	K	5	5	5	4/0	
Spannungsverstärkung	٧	38	55	100	fach	



Pentodenschaltung, Bremsgiffer mit positiver Varspannung Kennlinienfeld 3 Kennlinienfeld 4  $\begin{array}{l} {\rm I_a} + {\rm I_{g2}} = {\rm f} \, \{ {\rm U_{g1}} \}; \, {\rm U_a} = {\rm U_{g2}} \\ = 200 \, \, {\rm Voit}; \, {\rm U_{g3}} = 20 \, \, {\rm Voit} \end{array}$ 

$$\begin{split} \mathbf{I_a} &= \mathbf{f}\left(\mathbf{U_a}\right); \ \mathbf{U_{g1}} = \mathbf{Porameter}; \\ \mathbf{U_{g2}} &= 200 \ \mathbf{Volt}; \ \mathbf{U_{g3}} = 20 \ \mathbf{Volt} \end{split}$$



Schirmgitterströme, Bremsgitter on Katode Kennlinienfeld 9  $\mathbf{I}_{\mathrm{g}^2}=\mathbf{f}\left(\mathbf{U}_{\mathrm{g}^2}\right);\;\mathbf{U}_{\mathrm{g}^1}=\mathbf{Parameter}$ 

3 mA/V

600 kΩ

3 kΩ

7 kΩ

g) als Nf-Pentode mit RC-Kopplung	Bremsgifter mi	it positiver Vorspannung
Betriebsspannung	U <sub>b</sub>	200 Volt
Anodenwiderstand	R <sub>a</sub>	100 kΩ
Anodensiebwiderstand	Ra sieb	20 kΩ
(Anodenspannung	Ua	90 Volt)
Bremsgifferspannung	Uga	20 Voit
Schirmgittervorwiderstand	R <sub>g2</sub>	600 kΩ
(Schirmgitterspannung	Uge	80 Volt)
Gittervorsponnung	$U_{g_1}^{\kappa}$	- 3,5 Volt
Katodenwiderstand	Rk	2500 Ω
Anodenstrom	I <sub>a</sub>	1,2 mA
Bremsgitterstrom	I <sub>g3</sub>	±0,2 mA
Schirmgitterstrom	$I_{g2}$	0,2 mA
Maximale Anodenwechselspannung	Ua ~ eff max	40 Volt
hierbei Klirrfaktor	K	5 %
Spannungsverstärkung	٧	ca. 200fach

h) als Nf-Tetrode mi	RC-Kopplung; Brems	sgitter an Anode
Betriebssponnung	U <sub>b</sub>	200 Volt
Anodenwiderstand	R <sub>a</sub>	16 kΩ
Anodensiebwiderstand	R <sub>a sieb</sub>	4 kΩ
(Anodenspannung	$U_a (+U_{gs})$	ca, 150 Yolt)
Schirmgittervorwiderstand		200 kΩ
(Schirmgitterspannung	$\nu_{\rm g^2}$	ca. 175 Volt)
Gittervorspannung	U <sub>g1</sub>	−7 Volt
Katodenwiderstand	R <sub>k</sub>	2,2 kΩ
Anodenstrom		3 mA
Schirmgitterstrom	$I_{g}(+I_{gS})$	ca. 0,15 mA
Spannungsverstärkung	K-	
bei $U_{\rm a} \sim { m eif} = 25  { m Volt}$	٧	ca. 65fach

### i) ats Nf-Triode mit RC-Kopplung; Schirmgitter und Bremsgitter mit Anode verbunden

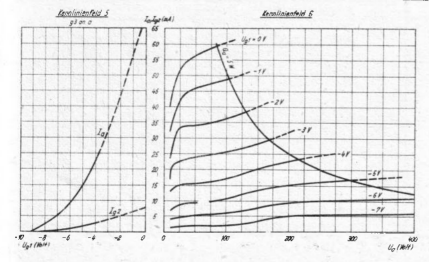
	IIII FIIIOUG TEI DUI GEI		
Betriebsspannung	$v_{\rm b}$	200	Nolt
Anodenwiderstand	Ra	40	kΩ
Anodensiebwiderstand		10	kΩ
(Anodenspannung	$V_a = V_{g3} + V_{g2}$	ca. 130	Volt)
Gittervorspannung	Ugi F	-5	Volt
Katodenwiderstand	R <sub>k</sub>	5	kΩ
Anodenstrom	$I_{a}(+I_{g3}+I_{g2})$	1	mA
Durchgriff	Ď	4,7	7 0/0
Spannungsverstärkung			
bei $U_a \sim eff = 60 \text{ Vo}$	lt V	ca. 21fc	nch

### k) als Regelpentode (kombinierte Steuergitter-Bremsgitter-Regelung;

ΔU	$: \Delta U_{cr8} = 1$	: 15).	
Anodenspannung	Ü		200 Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g2}^{^{1}}$		200 Volt
Katodenwiderstand	R <sub>lc</sub>		300 Ω
Regelt	ereich	1	100
Gittervorspannung	U	- 4,5	-8 Volt
Bremsgitterspannung	U <sub>K</sub> a	0	— 50 Volt
Anodenstrom	1,	12	— mA
Steilhelt	s s	7	0,07 mA/V
Innenwiderstand*)	R,	200	>500 kΩ
Klirrfaktor (3. Harmonische)			
bei Ug ~ eff = 0,5 Volt	K <sub>3</sub>	1	>2 %
1) Der niedrigste Wert von R. Ih	ei II . = -	AN VI let R.	> 40 60

# additive Mischverstärkung in Pentodenschaftung: p fremderregt; Oszillatorspannung an g1:

Stranit slark!	Nur verwendbar, wenn	vorstute vorhanden
Anodenspannung	U <sub>a</sub>	200 Volt
Bremsgitterspannung	U <sub>sc</sub> 3	0 Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g^2}$	100 Volt



$(U_{0SZ} = U_{g1} = I_{g1} \times R_{g1})$	U <sub>osz</sub>	-4 Volt
Anodenstrom	1,	7 mA
Schirmgittersfrom	I <sub>or2</sub>	1,1 mA
Mischsteilheit	S <sub>c</sub>	2,6 mA/V
Innenwiderstand	R	0,3 MΩ
Rauschwiderstand	ra	2,5 kΩ
β) eigenerregt :	mit Kotodenrückke	opplung:
		Heizleitungen verdrosseln!
Anodenspannung	$\mathbf{U}_{\mathrm{a}}$	200 Volt
Bremsgitterspannung	Ug3	30 Volt
Schirmgittervorwidersland	R <sub>22</sub>	100 kΩ
(Schirmgitterspannung	$\hat{u}_{\mathbf{g}^2}$	100 Volt)
Anodenstrom	I <sub>3</sub>	25 mA
Schirmgitterstrom	I <sub>g2</sub>	2 _mA
	- H.	

Oszillatorspannung

Mischsteilheit

Innenwiderstand

Rouschwiderstand

Rauschwiderstand

m) multiplikative Mischverstä		
Oszilla	forspanning an ,	3:
Anodenspannung	U <sub>a</sub> "	200 Volt
Schirmgitterspannung	U <sub>g2</sub>	100 Volt
Giltervorspannung	Ugi	-2,5 Volt
Oszillatorspannung		
$(\mathbf{U}_{08z} = \mathbf{U}_{g3} = \mathbf{I}_{g3} \times \mathbf{R}_{g3}]$	U <sub>osz</sub> .	—18 Volt
Anodenstrom	I <sub>osz</sub>	2,8 mA
Schirmgitterstrom	$I_{\mu 2}$	2,4 mA
Mischsteilheit	Sc	2,2 mA/V
Innenwiderstand	R;	150 kΩ

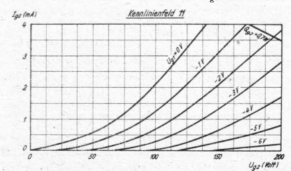
## n) additive Mischverstörkung in Triodenscholtung, fremderregt; Oszillatorspannung an et :

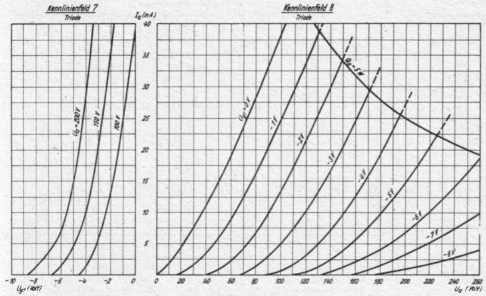
Oszilla	torspanning an et:	
Anodenspannung	forspanning an $g_1$ : $U_{a}\left(+U_{g3}+U_{g2}\right)$	\$50 Volt
Oszillatorspannung		
$(U_{\mathrm{osz}} = U_{\mathrm{g1}} = I_{\mathrm{g1}} \times R_{\mathrm{g1}})$	Uosz	-7 Yolt
Anodenstrom	$I_{a}^{(+)}(+I_{g3}+I_{g2})$	8,8 mA
Mischsteilheit	\$	2,8 mA/V
Innenwiderstand	R	50 ,kΩ
Rauschwiderstand	rä	1000 Ω

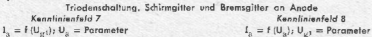
o) als Audian mit Drosselka	pplung; als	s Pentode gesc	haliet:
Betriebsspannung	Ub	200	Volt
Selbstinduktion der Drossel	L	ca. 100	H
Anodensiebwiderstand	R <sub>a sieb</sub>	20	kΩ
(Anodenspannung	U <sub>a</sub>	ca. 150	Volt)
Bremsgitterspannung	Ugs	0	Volt
Schirmgittervorwiderstand	R <sub>o2</sub>	300	kΩ
(Schirmgitterspannung	R <sub>g2</sub> U <sub>g2</sub>	ca. 100	Volt)
Anodenstrom	i <sub>a</sub>	2,	5 mA
Schirmgitterstrom	I <sub>g2</sub>	0,	,3 mA
Maximale Anodenwechselspannung	$\tilde{U_a} \sim eff$	ca. 50	Volt
Detektorverstärkung	٧	ca. 160f	ach

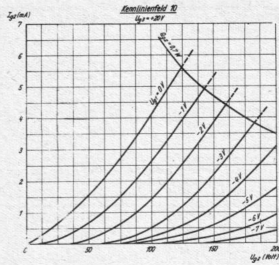
-					
Ì	p) als Audion mit	RC-Kopplung; als	Pentode geschal	tet:	
	Betriebsspannung	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		200 Volt	
	Anodenwiderstand	R <sub>a</sub>	100	30 kΩ	
	(Anodenspannung		60	44 Volt	
	Bremsgitterspannung	U <sub>o-3</sub>	0	20 Volt	
	Schirmgittervorwiderstand		600	200 kΩ	
	(Schirmgitterspannung	R <sub>g2</sub>	50	35 Volt	
	Anodenstrom	I,	1,4	5,2 mA	
	Schirmgitterstrom	l <sub>g2</sub>	0,5	0,8 mA	
	Maximale Anodenwechselspar	nung Un ~ eff	ça. 11	17 Volt	
	Detektorverstärkung	ν"	ca. 22	22 fach	
	The state of the s		THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		

Links: Tetrodenschaltung, Bremsgitter an Anode Kennlinienfeld 5.  $I_n+1_{g^2}=f\left(U_{g1}\right)$ ;  $U_a=U_{g^2}=200$  Volt Kennlinienfeld 6.  $I_a=f\left(U_{g1}\right)$ ;  $U_{g1}=$  Parameter;  $U_{g2}=200$  Volt









Schirmgitterströme, Bremsgitter an Anode Kennlinienfeld 10  $I_{g2} = f (U_{g2}); \ U_{g1} = Parameter (Tetrodenschaftung)$ 

1					
		q) als	Endtetrode;	Bremsgifter	an Anode:
1	1 . 7			11 4 1 11	

Anodenspannung	$U_{11} (+ U_{178})$	200 Volt
Schirmgitterspannung	Ug2	100 Volt
Gittervorspannung	$U_{g1}$	-1,5 Volt
Katodenwiderstand	Rk	60 N
Anodenstrom	I (+1 p3)	22 mA
Schirmgitterstrom	I <sub>g2</sub>	2,5 mA
Außenwiderstand	R,	10 kΩ
Max. Sprechleistung bei K = 10 %	Na~ max.	1,8 Watt

r) als Endtetrode in Gegentakt-AB-Schaltung;

Messung mit Zweitonmethode für	Aussteuerung	mit Sprache und Musik:
Anodenspannung	Ua (+Ugg)	200 Volt
Schirmgitterspannung	U <sub>22</sub>	200 Volt
(Gittervorspannung	$U_{g1}^{s}$	5 Volt)
Katodenwiderstand	Rk	2×250 Ω
Anodenstrom	1, (+I,3)	2×17 mA
Anodenstrom bei voller Aussteuerung	1 <sub>ad</sub>	2×20 mA
Schirmgitterstrom	I <sub>gr2</sub>	2×2,5 mA
Schirmgitterstrom b. voll. Aussteuerung		2×4 mA
Außenwiderstand von Anode zu Anode	Ras	14 kΩ
Gitterwechselspannung von Gitter	Ga	
zu Gitter	Ugg ~eff	6 Volt
Maximale Vergleichsleistung	A.A. CII	
bei Aussteuerung bis zum Gitter-		
strom-Einsatzpunkt	N <sub>T</sub> ~	5,1 Watt
hierbei Verzerrungsmaß	N <sub>v</sub> ∼ K <sub>v</sub>	3 %

s) als Endtriode; Schirmgitter und	Bremsgitter mit Anode verbunden:
Anodenspannung	U <sub>a</sub> (+U <sub>g3</sub> +U <sub>g2</sub> ) 200 Volt
Gitteryorspannung	Ug1 ~ -4,5 Volt
Katodenwiderstand	R <sub>L</sub> 225 Ω
Anodenstrom	$I_{a}^{-}(+I_{g3}+I_{g2})$ 20 mA
Außenwiderstand	R <sub>a</sub> 5 kΩ
Max. Sprechleistung bei K = 5 %	Na ~ max 1 Watt

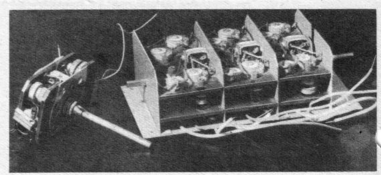
### Grenzwerte:

Anodenspannung	U <sub>a max</sub>	300	Volt
Anodenkaltspannung	Ual max	550	Volt
Bremsgitterspannung	Ugs max	300	Volt
Bremsgitterkaltspannung	UgsL max	550	Volt
Schirmgitterspannung	Uge max	200	Volt
Schirmgitterkaltspannung	Ugal max	550	Volt
Anodenverlustleistung	Q <sub>a max</sub>	. 5	Watt
Schirmgitterbelastung	Qg2 max	0,7	Watt
Katodenstrom	Ik max	30	mA
Gitterableitwiderstand bei Q <sub>a</sub> ≥ 2 W	Rgi max	0,5	MΩ
Gitterableitwiderstand bei Q < 2W	Rgi max	1	MΩ
Bremsgitterableitwiderstand *	R <sub>g3 max</sub>	0,1	MΩ
Gitterstrom bei Ugi - 1,3 Volt	Ige	≤0.3	μA
Spannung zwischen Faden und Schicht	Uf/k max	100	Volt
Außenwiderstand	P.K. Wax		
zwischen Faden und Schicht	R <sub>f</sub> /k max	20	kΩ
Die VF 14 darf nur mit automatischer		betriebe	n werden.

### NEUEEINZELTEILE

Neuzeitliche Superhets werden auch in Deutschland immer mehr mit Spuleneinheiten ausgerüstet, die eine kompakte, hochfrequenztechnisch richtige und mit Wellenschaltern, Trimmern und allen Parallel- und Serienkondensatoren versehene geschlossene Einheit bilden. Es werden Vorkreise und Oszillator zusammengefaßt, wobei einfachere Spulen durch sinnreiche Entkopplung auf Abschirmungen verzichten können. Die Firma "Padora" befaßt sich mit der Herstellung solcher Spuleneinheiten, die sie in ihren Geräten verwendet, die aber auch in den Handel kommen sollen. Die im Bilde rechts sichtbare Spuleneinheit ist für Groß-Super mit Vorstufe gedacht und verfügt über vier Wellenbereiche. Jeder Kreis ist durch Trimmer und Eisenkerne einzeln abgleichbar. Die kleinere Spuleneinheit eignet sich sowohl für Standard-Superheits und dank ihrer geringen Abmessungen auch für Zwerg- und Kofferempfänger.

Die in elektrischer und medianischer Hinsicht sorgfältig entwickelten Spulensätze gestatten es, leistungsfähige Empfangsgeräfe aufzubauen. Einen besonderen Vorzug stellen die kleinen Abmessungen dar. Als angenehm wird ferner die leichte Einbaumöglichkeit empfunden.



Fild 1. Zwel Synleneinheiten für einen Kleinform-Super (links) und einen Vorstufensuperhei (rechts) mit vier Weilenbereichen. (Aufnahme: FUNKSCHAU-Lesmann)

### FUNKTECHNISCHE FACHLITERATUR

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

FUNKSCHAU-Wertbereichtabelle. Bemessung von Einzelfeilen in gebräuchtlichen Empfänger- und Verstärkerstufen, Von Werner W. Diefenbach. 8 Seiten, Format Din A 4. FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, Stuttgart, Preis 3.— RM.

Din A 4, FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, Stuttgart, Preis 3.— RM, Mit der neuen FUNKSCHAU-Wertbereichtabelle steht dem Funkpraktiker in Labor und Werkstatt ein wertvolles Hilfsmittel zur Verfügung, das die Bemessung von Einzelteilen in Empfänger- und Verstärkerstufen wesentlich erleichtert. Die Tabelle bringt an Hand von 36 übersichtlichen Stufenschalbildern der Empfänger- und Verstärkertechnik genaue Bemessungswerte für Widerstände. Kondensatoren, Spulen, Hf., Nf-Drosseln usw. Für jedes Einzelteil werden ungefährer Normalwert und zuverlässiger Wertbereich angegeben. Sehr wichtig für die Praxis sind ferner die für abweichende Bemessung bei zu kleinem oder zu großem Dimensionierungswert veröffentlichten Hinweise, die insbesondere der Reparaturtechniker zu schätzen weiß, da er in der täglichen Praxis stets mit Fragen abweichender Bemessung zu tun hot.

tun hat. Die neue Wertbereichtabelle behandelt die Einzelteil-Bemessung in Hf. und Zf-Stufen, in Hf.Gleichrichterstufen, in Oszillatorstufen, im Nf-Vorverstärker und in Endstufen, Ferner werden Bemessungsangeben für den Netz- und Stromversorgungsteil unter Berücksichtigung des Wechselrichters sowie für das Magische Augegebracht. Besonders hervorzuheben sind die übersichtliche und zweckmäßige Anordnung der auf stabilem Karton gedruckten Tabellen und Stufenschaltbilder, die sich der FUNKSCHAU-Verlag in Forführung des traditionellen Qualitätsprinzips besonders angelegen sein ließ. Für jeden Funktechniker stellt die neue Wertbereichtabelle eine unersetzliche Hilfe für die tägliche Arbeitspraxis dar.

Bereits in den letzten Friedensjahren hat die Verwendung von Wechselrichtern für alle Gebiete der Eiektrolechnik einen raschen Aufschwung genommen. Als hauptsächlichste Anwendungsgebiete wären zu nennen:

Rundfunkgeräte für Kraftfahrzeuge, Kofferrundfunkgeräte, normale Rundfunkgeräte, die für Gleich- und Wechselspannung wahlwelse verwendet werden sollen, Meßgeräte, Lichtreklame an Kraftfahrzeugen, tragbare medizinische Geräte usw.

Zusammenfassend kann gesagt werden, daß der Wechselrichter überall da ver-Zusammentassend kann gesagt werden, daß der Wechselrichter überall da verwendet wird, wo es — vor allen Dingen bei transportablen Geröten — darauf ankommt, aus Batterien oder anderen Gleichströmquellen entweder Gleichström einer höheren Spannung oder Wechselspannung zu erhalten. Wie auf allen Gebieten der Technik brachte auch der Krieg eine Menge weiterer Anwendungsmöglichkeiten. Bereits heute besteht wieder eine große Nachfrage für die verschiedensten Zwecke.

Leider herrschen — zum Teil auch bei Rundfunk-Fachleuten — über die Anwendungsmöglichkeiten des Wechselrichters vielfach falsche Ansichten.

Grundsätzlich wird unter Zerhacker nur die eigentliche Zerhackerpatrone verstanden, unter Wechselrichter jedoch das komplette Gerät mit Zerhacker, Transformator, Funken-lösch- und Entstärungsmittel usw.

Ein Zerhacker ist ebensawenig ein Wechselrichter wie z.B. eine Röhre ECH 11 einen Kompletten Superhet darstellt, Zerhacker, Wechselrichter und Verbraucher müssen unbedingt als eine Einheit betrachtet werden, bei der iedoch die einzelnen Teile unter sich ohne weiteres austauschbar sind, d.h. also, daß bei einem Wechselrichter, der für ein bestimmtes Gerät entwickelf wurde, ohne weiteres ein anderes Gerät derselben Type angeschlossen werden kann, da die fabrikationsmäßigen Streuungen der Verbraucher bei der Dimensionierung der Wechselrichter mit berechnet werden, Die Zerhacker selbst sind, soweit sie dieselbe Typenbezeichnung tragen, in gleicher Weise auswechselbar, wie z.B. eine Rundfunkröhre. In der Praxis stellt sich die Entwicklung eines Wechselrichters folgendermaßen dar:
Gegeben ist stets der Verbraucher, der nicht nur hinsichtlich seiner Spannungsund Belastungsverhällnisse sondern auch hezitallich seiner Phasonlagen andern

maßen dar: Gegeben ist stets der Verbraucher, der nicht nur hinsichtlich seiner Spannungs-und Belastungsverhältnisse, sondern auch bezüglich seiner Phasenlage genau nalysiert werden muß. Der Zerhacker als solcher ist im Grunde genommen als salter zu betrachten, bei dem die Frequenz und innerhalb bestimmter Grenzen ene Schließzeiten der Kontakte festliegen. Die Hauptschwierigkeit liegt in der Dimensionierung des eigentlichen Wechselrichters. Um ein Bild von den hierbei

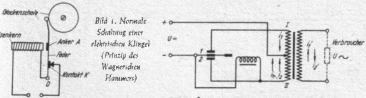


Bild 2. Älteste Ausführung eines gebrauchsfähigen Zerhackers

auftretenden Schwierigkeiten, die hauptsächlich bei der Funkenlöschung und Ent-störung auftreten, zu vermitteln, sollen späterhin bei einem der gebräuchlichsten Wechselrichter die während des Betriebes auftretenden elektrischen Verhältnisse genau untersucht werden,

### Der Wechselrichter besteht:

- 1. aus dem Zerhacker
- 2. aus dem Transformator
- 3. aus der Rieder- und Hachfrequenz-Entstörung und aus Funkläschmitteln

Einwandfreie Abschirmung der einzelnen Teile sowohl gegenseitig als auch nach außen ist unbedingt erforderlich. Daß sämtliche Nullverbindungen sternförmig in jedem einzelnen Teil zusammengefaßt, dann getrennt geführt und erst am Minuspol der Batterle zusammengeschaltet werden durfen, ist eigentlich selbstin jedem ei Minuspol de verständlich.

### er Zerhacker

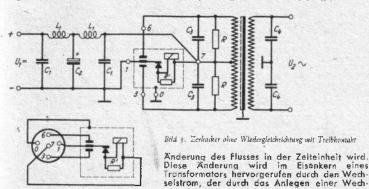
Der Zerhacker

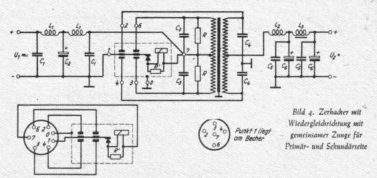
Der Zerhacker

Der Zerhacker besteht aus dem mechanischen Antriebssystem und den Umschaltkontakten. Die Arbeitsweise und chronologische Entwicklung der einzelnen Typen aus den einfachsten Anfängen sei nachfalgend angegeben:
Die Umformung von Wechse Ispannung, von einer Spannung auf die andere, geschieht auf einfache Weise mit Hilfe eines Transformators. Die Zahi der Windungen der einzelnen Wicklungen, genau gesagt, das Verhältnis derselben zueinander ergeben das sogenannte Übersetzungsverhältnis. Wir hoben es hier also in der Hand, durch entsprechende Dimensionierung des Transformators mit einfachen Mitteln und sehr gutem Wirkungsgrad jede beliebige Wechselspannung in eine andere Wechselspannung beliebiger Größe zu verwandeln. Wie bekannt, ist nach der Grundforme!

 $e = -\frac{d \theta}{d \theta}$ dŧ

(worin e den Momentan-Wert der Spannung,  $\frac{d}{dt}$  den Differentialquotienten des magnetischen Flusses nach der Zeit bedeutet), zu sehen, daß eine Spannung in einer Transformatorwicklung nur entstehen kann durch eine Anderung des magnetischen Flusses und zwar wird die Spannung um so höher, je größer die





setspannung in der Primärwicklung fließt. In normalen Wechselstromnetzen ändert sich die Spannung 50mai in der Sekunde zwischen dem Plus-Maximalwert und dem Minus-Maximalwert und zwar verläuft die Spannung noch der sogenannten Sinus-Funktion. Im gleichen Rhythmus verläuft der im Eisenkern des Transformators entstehende magnetische Fluß, lediglich um eine Viertelperiode nacheilend. Die In der Sekundärwicklung entstehende Spannung hat ebenfalls sinusförmigen Verlauf, eilt aber wiederum dem magnetischen Fluß um 90' nach, so daß also zwischen der Spannung in der Primärwicklung und der Sekundärwicklung eine Verschiebung von 180' eintritt, d. h., daß zu dem Zeitpunkt, in dem die Spannung in der Primärwicklung ihren höchsten Pluswert erreicht hat, in der Sekundärwicklung der höchste Minuswert induziert wird. Bei Gleichspannung hat die Spannung — wie der Name sagt — stels einen gleichbleibenden Wert. Aus diesem Grunde kann eine transformatorische Übertragung wie bei Wechselstram nicht erfolgen, da diese ja, wie wir oben gesehen haben, eine Änderung des magnetischen Flusses zur Voraussetzung hat.

Minuswert induziert wird, der Greichspanning hat die gennach kann eine transformatorische Übertragung wie bei Wechselstrom nicht erfolgen, da diese ja, wie wir oben gesehen haben, eine Anderung des magnetischen Flüsses zur Voraussetzung hat.

Bei größeren Leistungen (über 100 Watt) wird eine Umformung sowohl von Gleichspannung auf Gleichspannung einer anderen Größe als auch von Gleichspannung auf Wechselspannung durch roterende Umformer vorgenommen in der Weise, daß man mit der zur Verfügung stehenden Spannung einen Motor antreibt, der dann mit einem Generator gekuppelt ist, der die gewünschte Spannung und Stromatierzeugt, (Diese Umwandlung kann auch in ein er Maschine im sogenannten Einankerumformer vorgenommen werden), Für Leistungen unter 100 Watt hat diese Art der Umformung, ganz abgesehen von den Kosten, verschiedene Nachfeile.

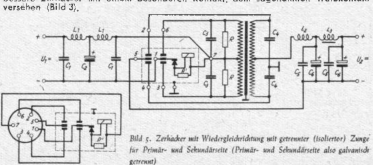
Man hilft sich in diesem Folle dodurch, daß man den Gleichstrom künstlich, zerhack!", so daß eine wechselnde Spannung entsteht, mit deren Hilfe und einem Transformafor ebenfalls wie beim Wechselstrom ein wechselndes Magnetfeld entsteht, das eine Transformierung gestatet. Dieses Zerhacken geschieht in einer Schaltung nach dem Prinzip des Wagnerschen Hammers, das ia bekanntlich bei der elektrischen Klingel verwendet ist, die somit die einfachste Form eines Zerhackers darstellt.

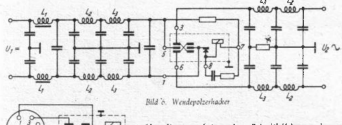
An Hand von Bild 1 sei die Wirkungsweise kurz erläutert:

Der Anker A sitzt auf der Schwingfeder, die neben dem Klöppel zum Anschlagen der Glockenschale einen Kontakt K trägt, auf welchem der Gegenkontakt aufliegt.

Der Anker A sitzt auf der Schwingfeder, die neben dem Klöppel zum Anschlagen der Glockenschale einen Kontakt K frägt, auf welchem der Gegenkontakt aufliegt.

Die Feder ist im Punkt D eingesponnt. Wird nun an den Klemmen + eine Gleichstomquelle (Bafterie) angeschlossen, so fließt über die Magnetwicklung und den mothen der Schwingt deuen der Spele beginnt nun von neuem. Die Feder schwingt deuen die Spule Strom fließt, der infolae der Induktivität langsam ansleigt und mit dem Anziehen des Ankers und hälfte II Strom, in der eingezeichneten Richtung (i<sub>1</sub>.), als auch durch die Magnetsnule (Treibspule). Der Magnet zieht nun den Anker an und schließt Kontakt 2. Hierdurch fließt Strom is, durch die Transformatorhälfte II. Durch das Schließen des Kontaktes 2 wird die Treibspule kurzgeschlossen, was zum Zurückschwingen der Feder und zum Schließen des Kontaktes 1 führf Die in der Primärwicklung auftretenden Stromstöße induzieren um 180° in der Phase verschobene Ströme in der Sekundärwicklung (i<sub>1</sub> 'i<sub>2</sub>'). Die Kurvenform der am Verbraucher liegenden Wechselspannung ist naturgemäß nicht sinusförmig wie bei der üblichen Wechselspannung, sondern annähernd trapezförmig Aus diesem Grunde müssen die Spannungs und Strommessungen auf der Wechselspannungsseite der Zerhackerstets mit Thermo- oder Hizdrahtinstrumenten durchgeführt werden, da die übrigen Meßinstrumente nur bei sinusförmigen Wechselspannungen richtig anzeieren. Die Schaltung nach Bild 2 bestitzt noch den Nachteil, daß der durch die Treibspule fließende Strom den Kontakt 1 und die eine Hälfte des Transformators zusätzlich belastet (vor allem nachteilig hinsichtlich der Entstörung). Außerdem erschwert die durch die starke Strombelastung der Kontakte hervorgerufene Wanderung des Kontaktmaterials ein sicheres Anspringen des Zerhackers, Deshalb ist heute jeder bessere Zerhacker mit einem besonderen Kontakt, dem sogenannten Treibkontakt versehen (Bild 3).





Um die nun folgenden Schaltbilder auch praktisch verwerten zu können, sind die Lösch- und Entstörungsmittel angedeutet, sowie die von der Firma NSF, verwenderen Typenbezeichnungen und Socketanschlüsse angegeben. Die Werte der Funkvon den Transformotorendaten und Arbeitsbedingungen des Verbrauchers abhängig sind. Durch die Verwendung des Treibkontaktes wird der Antrieb der schwingenden Zunge unabhängig von den eigentlichen Arbeitskantakten bewerkstelligt. Mit Rüdssicht auf möglichst große Leistung, die bei gegebener Eingangsspannung vorwiegend durch die Hähe des durch die Kontakte geschalteten Stromes bedingt ist, müssen die Arbeitskontakte aus einem Moterial bestehen, das hohe Stromstärken und damit verhältnismößig hohe Temperaturen vertragen kann. Gleichzeitig müssen Material für die Arbeitskontakte Wolfram verwendet. Bei dem Treibkontakt, über den nur geringe Ströme geschaltet werden müssen, kommt es im Interesse der Anspringsicherheit nur auf geringe Übergangswiderstände an. Auf der Sekundärseite des Transformators schwankt die trapezfärmige Wechselspannung im Rhythmus der Pendelbewegung der Zunge, d.h. genauer gesagt, synchron mit dem Schließen und Offnen der einzelnen Kontakte. Bringen wir nun auf der Zunge einem weiteren Kontaktsatz an, so öffnet und schließt sich dieser gleichzeitig mit den Primärkontakten. Fügen wir nun die an der Sekundärseite des Transformators und der Zunge Gleichspannung abgenommen werden. werden.

werden. In diesem Falle wirkt der Zerhacker plus Transformator wie ein "Gleichstromtransformator", in dem Gleichspannung wieder in Gleichspannung mit anderem Potential umgewandelt wird. Diese Schaltung hat also den Vorteil, daß eine Gleichrichterröhre gespart werden kann, Jedoch ergeben sich bei Enlstärung und bei Funkenlöschung wesentlich größere Schwierigkeiten als bei dem Zerhacker ohne Wiedergleichrichtung. Werden die beiden Enden der Sekundärwicklung vertauscht, so ändert sich lediglich die Palarität der abgegebenen Gleichspannung. Normalerweise werden die Zerhacker genau wie Rundfunkröhren in die Sockel der Wechselrichter eingesetzt, so daß dieser Fall praktisch nicht eintreten wird. Kommt eine solche Vertauschung vor — z. B. im Falle der Reparatur eines solchen Gerätes —, so werden außer den Folgen, die sich durch das Umpolen an sich in dem Verbraucher ergeben, die unipataren Elektrolytkondensatoren verkehrt angeschlossen, wobei nicht nur diese selbst, sondern infolge der hierdurch hervorgerufenen Überlastung der Kontakte auch der Zerhacker zerstört wird.

Bei der Ausführung nach Bild 4 sind der Primär- und Sekundärkreis galvanisch miteinander verbunden (die beiden Minusleitungen liegen an der Zunge). In manchen Schaltungen ist diese Kopplung von Primär- und Sekundärkreis nachteilig. Deshalb wurde eine weitere Type geschoffen, bei welcher die Zunge durch eine Issolierung in zwei Hälften geteilt wurde (Bild 5).

Wird vom Wechselrichter nur die Umwandlung von Gleichstrom in Wechselstrom aber mit der gleichen Spannung verlangt (also ohne Transformierung), so kann bei entsprechender Schaltung des Zerhackers der Transformator in Fortfall kommen. Entsprechend der Schaltung der Kontakte spricht man in diesem Falle von einem Wendepolzerhacker (Bild 6),

Allerdings ist dann die Gleichstromseite mit der Wechselstromseite galvanisch verbunden. Der Vollständigkeit halber wird im Bild 7 der für verschiedene kommerzielle Zwecke am meisten verwendete Zerhacker nebst Sockelschema für 2 bis 2,4 Volt Batterie angegeben.

Bei richtig dimensioniertem Wechselrichter wird die Lebensdauer des Zerhackers vorwiegend

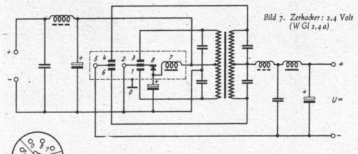
### 1. durch die Belastung der Arbeitskontakte und

### 2. durch die geschaltete Spannung

begrenzt. Als höchste Belastung der Kontakte wird 3 Ampère zugelassen. Daher ist auch leicht erklärlich, warum bei den Niedervolltypen die übertragbare Leistung beträchtlich geringer sein muß, als bei den Hochvolltypen. Bei den letzteren spielt dagegen die Höhe der Spannung die ausschlaggebende Rolle. Der unter Punkt 2 angegebenen Begrenzung kann durch Vergrößern der Kontaktabstände in kleinem Rahmen Rechnung getragen werden, während der maximal zulässige Strom ein für allemal durch das verwendete Kontaktmaterial festliegt. Wie ungeheuer wichtig das Kontaktmaterial ist, zeigt die Überlegung, daß bei einer Frequenz von 100 Hz bei einer Lebensdauer von z. B. 1000 Stunden 3,6×10-\*, das sind 360 000 000 Schaltungen, einwandfrei ausgeführt werden müssen.

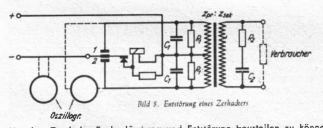
### Der Transformator

Die Magnetisierung des Transformators ist ausschlaggebend für die Lebensdauer des Zerhackers, Für den Eisenkern müssen hochwertige, verlustarme Bleche ver-wendet werden. Die maximale Induktion soll 5 500 Gauß nicht überschreiten. Selbstverständlich muß der Transformator mit einer Schirmwicklung versehen sein.



Funkenlöschung und Entstörung

Die während des Betriebes an den Arbeitskontakten eines Zer-hackers ohne Wiedergleichrichtung auftretenden Spannungsver-hältnisse sowie in großen Zügen die Funkenlöschung und Entstörung sollen an Hand der Schaltung nach Bild 8 gezeigt werden.



Um den Grad der Funkenlöschung und Entstörung beurteilen zu können, ist unbedingt ein Oszillograf erforderlich. Die am Transformator auftretende Kurve müßte eigentlich dem Offnen und Schließen der Kontakte entsprechend eine rechteckige Form nach Bild 9 aufweisen. Unter dem Einfluß der Transformator-Induktivität, verbunden mit dem Funkenlöschkondensator  $\mathbb{C}_3$  wird dieselbe jedoch trapezförmig.

Form nach Bild 9 aufweisen. Unter dem Eintluß der Transformator-Induktivitat, verbunden mit dem Funkenläschkondensator  $C_2$  wird dieselbe jedoch trapezförmig. Nach Fourier kann jede sich periodisch wiederholende Kurve in eine mehr oder minder große Anzahl von reinen Sinuskurven zerlegt werden. Je stärker die gegebene Kurve von der Sinusform abweicht, desto höher ist der Anteil an Oberwellen. Aus Bild 9 und 10 können wir ohne weiteres erkennen, daß einmal der Anteil der Oberwellen vor allen Dingen höheren Grades sehr groß sein muß, zum anderen ist ohne weiteres ersichtlich, daß die Trapezform wesentlich günstiger ist als die rechteckige Kurve, Diese nun auftretenden Oberwellen höherer Ordnung stören in starkem Maße den Rundfunkempfang und müssen deshalb sowelt als möglich unschädlich gemacht werden. Die Strecke I/I in Bild 9 und 10 entspricht der Schließzeit der Kontakte 1, Bei Strecke Z/2' ist Kontaktpaar 2 geschlossen. Nehmen wir nun an, das Kontaktpaar 1 sei geschlossen. Es fließt also durch den Transformator ein Magnetisierungsstrom. Offnet sich der Kontakt 1, so wird dieser plätzlich unterbrochen. Hierdurch wird in der Wicklung eine sehr hohe Spannung induziert, welche einen Überschlag zwischen den sich entfernenden Kontakten und damit ein Feuern hervorruft. Diese Spannung muß unter allen Umständen herobgedrückt werden, was durch Parallelschalten eines Kondensators zur Transformatorwicklung erreicht wird. Beim Offnen des Kontaktes enlädt sich dieser über die Transformatorwicklung, so daß der Magnetisierungsstrom langsam abklingt und damit gleichzeitig die vorher rechteckige Kurve sich weitgehend der gewünschten Trapezform nähert. Die Wirkung dieses Kondensators wird wesentlich erhöht, wenn nicht die Primärwicklung dieses Kondensators wird wesentlich erhöht, wenn nicht die Primärwicklung der Transformatorwicklung erreicht wird.

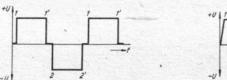


Bild 9. Theoretischer Verlauf der am Transformator auftretenden Spannung ohne Berückstehtung der Trans-formatoren-Induktivität

Bild 10. Theoretischer Verlauf der am Transformator auftretenden Spannung unter Berückstchtigung der Transformatoren-Induktivität

der zur Primärwicklung parallel geschaltet wird. Bekanntlich übersetzen sich Widerstände im Quadrat der Windungszahlen des Transformators. Also wird ein Kondensator von der Sekundärseite eines Transformators mit dem Quadrat der umgekehrten Verbindungszahlen auf die Primärseite übertragen, kehrten Windungszahlen auf die Primärseite übertragen.

$$C_{pr} \left( \frac{z \text{ sec.}}{z \text{ prim.}} \right)^2 \cdot C \text{ sec.}$$

(z sec. = sekundäre Windungszahl)
(z prim. = primäre Windungszahl)
Es übt also ein parailei zur Sekundärwicklung liegender Kondensator eine im
Verhältnis (x sec. ) größere Wirkung auf die Primärseite aus, als wenn er auf
der Primärseite eingeschaltet wäre. Der Kondensator ist so zu dimensionieren,
daß die Spannung an der Wicklung im Augenblick des Schließens der Gegenkontakte dieselbe Größe und dasselbe Vorzeichen besitzt wie die im gleichen
Augenblick aufgedrückte Gleichspannung. Die hierdurch noch auftretende Restschwingung ist niederfrequenter Art Wird der Kondensator zu groß gewählt, se
nimmt die Differenz zwischen der Spannung an der Wicklung und der angelegte
Gleichspannung wieder nach der anderen Seite zu. Durch den beim Schließen
auftretenden Spannungsstoß wird eine hochfrequente Schwingung angestoßen.
Diese wird durch die Kondensatoren C<sub>1</sub> gedämpft, Sind nun die beiden Kondensatoren und der Widerstand R<sub>1</sub> richtig dimensioniert, so ist die Spannungskurve satoren und der Widerstand R<sub>1</sub> richtig dimensioniert, so ist die Spannungskurve in Ordnung, nicht aber die primäre Stromkurve. Diese weist vielmehr — hervorgerufen durch  $C_2$  — starke Spitzen auf, welche durch Serienschaltung eines Widerstandes  $R_2$  mit  $C_2$  gedämpft werden kann. Bild 11 zeigt die Leerlaufspannungskurve, Bild 12 den Verlauf der Spannung bei Belastung und Bild 13 den Primärstrom bei Belastung eines gut entstörten. Wechselrichters.

Die Dämpfung kann durch Parallelschaltung eines Widerstandes zur Treibspule und dem Metallspulenkörper der Treibspule erreicht werden.

### Maßnahmen zur Verminderung der Überspannungen beim Leerlauf

Wird ein Wechselrichter ohne Last betrieben, so tritt vor allem an den Sekundärkontakten naturgemäß eine höhere Spannung auf. Diese Überbeanspruchung (z. B. beim Einschalten eines Rundfunkgerätes, solange die Röhren noch nicht warm sind) bewirkt eine nicht unbeträchtliche Verminderung der Lebensdauer des Zerhackers. Um diesem Mangel abzuhelten (vor allen Dingen bei Wechselrichtern, die nicht einwandfrei entstörf sind) wird in den Eingangsstromkreis ein sogenannter Heißleiter geschaltet. Dieser besitzt eine negative Charakteristik, d. h., mit steigender Temperatur sinkt der Widerstand, Im Augenblick des Einschalten sist dieser am größten und damit auch der Spannungsabfall. Steigt dann der Eingangsstrom – z. B. durch Einsetzen der Anodenströme im angeschlossenen Rundfunkgerät – langsam an, so sinkt der Widerstand des Heißleiters immer stärker, Gleichzeitig vermindert sich der Spannungsobfall, so daß der angeschlossene Verbraucher erst alfmählich an die volle Spannung gelegt wird. Unter den verschiedenen Arten von Heißleitern hat sich der Urandioxyd-Widerstand, kurz Urdox genannt, am zweckmäßigsten erwiesen.



Bild 11. Dszillogramm der am Transformator auftretenden Spanning in Leerlanf



Bild 12. Oszillogramm der am motor auftretenden Spannung bei Belastung



Bild 13. Oszillogramm des Primärstromes bei Belastung

# Die Messung von Mischröhren

Die Messung von Mischröhren stellt ein besonders heikles Problem für Rundfunk-werkstätten dar. Im falgenden Beitrag werden hierzu verschiedene wichtige Hin-weise gegeben.

### Trioden-Hexoden

Wenn man Trioden-Hexoden statisch im Röhrenprüfgerät mißt und die in den Röhrenballen angegebenen Werte zugrunde legt, erlebt man beim Oszillatorsystem arge Enttäuschungen. Es gelingt niemals, bei der angegebenen Gittervorspannung den angegebenen Anadenstrom zu erhalten. Oft ist es so gering, daß er mit dem Instrument des Röhrenprüfgerätes gar nitcht gemessen werden kann. Das heißt aber nichts anderes, als daß bei der Prüfung im Röhrenprüfgerät nichts über die Qualität des Oszillatorsystems ausgesagt werden kann. Und dabei ist es bei Mischröhren gerade das Oszillatorsystem, das zuerst versagt.

röhren gerode das Oszillatorsystem, das zuerst versagt.

Der Grund für die scheinbare Fehlmessung liegt in folgendem: Bei Mischröhren sind in den Röhrenfabellen die Werte stats im schwingenden Zustande angegeben. Im schwingenden Zustande setzt sich der Anodenstrom des Oszillatorsystems aber aus zwei Foktoren zusammen: aus dem statischen Anodenstrom und aus dem Richtstrom. Für den Richtstrom kann mon keine einfache Formel angeben, die für alle Betriebsfälle gilt, da er vom Außenwiderstand, von der Aussteuerung und von anderen Faktoren abhängt, Für statische Messungen empfiehlt es sich deshalb, vom Anodenstromwert im schwingenden Zustand auszugeben und die Gittervorspannung anzugeben, die angelegt werden muß, um diesen Anodenstromwert im Röhrenprüfgeröt zu erhalten. Die öfter empfohlene Faustragel: Ug 1 tat. stimmt nicht. Man muß schon für jede Röhre die Gittervorspannung für statische Messungen besonders angeben.

Es ergeben sich bei Trioden-Hexoden für das Triodensysiem folgende Werte:

Тур	U <sub>b</sub> Volt	R <sub>n</sub> kΩ	hieraus U <sub>R</sub> Volt	Oszill. strom mA	Ugi dyn. Volt	sfat. Volt	S <sub>o</sub> mA/V	S im Ar- beitspunkt mA/V
ACH 1 BCH 1 CCH 1 CCH 2 DCH 21 DCH 21 DCH 25 ECH 2 ECH 2 ECH 21 ECH 21 UCH 21 VCH 11 VCH 11	300 200 200 200 120 120 120 120 250 250 250 250 250 250 250 250 200 20	30 20 30 10 30 35 43 16 45 20 30 20 22 28,5	150 100 125 105 84 60 100 100 160 150 160 70 100 115 115	55.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	-15 -10 -10 -8 -5 -7.7. -4.5 -8 -10 -9.5 -10 -9.5 -7 -9.5 -7 -9.5 -8	-6.5 -3.5 -6.5 -3.7,7 -0.3 -0.5 -3 -6 -0.5 -3 -0.5 -4 -0.8	2 2 2,3 5,5 1,4 1,3 2,8 3,2 2,8 3,2 1,8 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	1,3 1,2 3,8 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4

Die statischen U<sub>g 1 T</sub>-Werte dart man nur beim Messen der Triodensysteme zugrunde legen, Beim Messen der Hexodensysteme dagegen muß man als  ${
m U_{g3}}$  den dynamischen Wert einsetzen, da die Daten und Kennlinien darauf abgestellt sind. Da man bei den meisten Röhrenprüfgeräten die Systeme nicht gleichzeitig, sondern nacheinander mißt, bereitet die hierdurch notwendige Umschaltung keine Schwieriakeiten.

### Oktoden und Heptoden

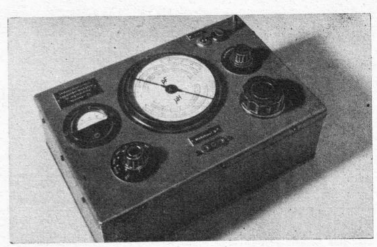
In Deutschland werden nur Oktoden als Mischröhren verwendet, in Amerika dagegen vorwiegend Heptoden, sogenannte Pentagrid-Converter-Röhren. Die Oktode hat gegenüber der Heptode noch ein zusätzliches Bremsgitter. Bei der Oktode trifft dasselbe zu wie bei der Triode-Hexode: Die Daten und Kennlinien sind auf den Schwingbetrieb abgestellt. Bei der statischen Messung auf dem Röhrenprüfgerät bekommt man als Oszillatoranodenstrom einen viel kleineren Wert als die Prograndagten ungeben. Men kann Casillatoranten und Wirdt. dem Röhrenprüfgerät bekommt man als Oszillatoranodenstrom einen viel kleineren Wert als die Propagandadaten angeben. Man kann Oszillatorsystem und Misstystem aber nicht nacheinander messen wie bei der Triode-Hexode, du die Oktode is eine einheiltliche Röhre ist und die beiden Systeme nicht nebeneinander, sonern übereinander gewickelt sind. Entweder legt man die bei Schwingbetrieb gebenen Sponnungen an, dann mißt man das Oszillatorsystem falsch, oder man stellt den Oszillatoranodenstrom ein, dann stimmen die Werte des Mischsystems nicht. Brauchbare Mittelwerte von  $\mathbf{g}_1$  für statische Messungen kann man nicht angeben, da die Kennlinienfelder des Oszillatorsystems meist nicht existieren. Der Grund liegt darin, daß bei der Kleinheit der Oszillatoranoden (sie bestehen nur aus zwei Stäbchen) die Streuung des Oszillatoranodenstromes sehr groß ist, Verkehrt wäre es, Meßergebnisse an einigen Röhren hierbei zugrunde zu legen. Man würde nur ein zufälliges und vielleicht falsches Bild bekommen. Einzig bei der DK 21/ DK 25 besteht die Angabe, daß  $I_{\rm gez} = -7$  Volf ist. Bei der KK 2 kann man im negativen Gitterspannungsbereich  $I_{\rm gez} = 2.2$  mA überhaupt nicht erreichen. Wegen negativen Gitterspannungsbereich  $I_{\rm g2} = 2.2\,{\rm mA}$  überhaupt nicht erreichen. Wegen dieser Schwierigkeiten ist es am besten, den im Röhrenprüfgerät falsch gemessenen Oszillatoranodenstrom in Kauf zu nehmen, auf die genaue statische Messung von  $I_{\rm gS}$  (=  $I_{\rm OSS}$ ) zu verzichten und unter Anlegung der Betriebsspannungen nur das Mischsystem zu messen. Fritz Kunze

### NEUE MESSGERÄTE

### Neues Selbstinduktivitäts- und Kapazitätsmeßgerät

Das van der Firma Dr. Ing. H. Kimmet herausgebrachte vielseitige Meßgeräf arbeitet nach einem besonders abgewandelten Resonanzverfahren. Dem mittels Drehkondensator abgestimmten Schwingungskreis eines Senders wird durch einem zweiten Schwingungskreis, der aus dem Prüfting und einer bekannten Kapazität bzw. Selbstinduktivität besteht, stark Energie entzagen, wenn die Resonanzfrequenz der beiden Schwingungskreise nicht dieselbe Ist. Bei gleicher Resonanz-Amplitude des Senders, die an einem Instrument abgelesen wird, erfolgt die Messung.

Das Meßgerät hat drei Selbstinduktivitätsmeßbereiche 0.3—500—600 uH und drei Kapazitätsmeßbereiche 0—500—6000—50 000 pF, umfaßt also praktisch alte im



Hild 1. Außemansicht des Selbstinauktions- und Kapazitätsmefigerätes

Hf-Teil von Rundfunkempfängern vorkammenden Selbstinduktivitäten und Kapazitäten. Die Meßgenauigkeit beträgt ± 2%. Das Gerät kann für Gleich- und Wechselstrom-Anschluß geliefert werden. Es zeichnet sich durch kleine Ausmaße (300×200×200mm) und große Robustheit aus. Wie bei hochwertigen Meßgeräten ist die thermische Beanspruchung der Röhren minimal, so daß die Lebensdauer praktisch nur durch die Lebensdauer des Heizfadens der Röhren bestimmt wird und Röhren. Alterserscheinungen nicht auftreten können.

### Röhren-Fortschritte

Wie wir in Heft 2/3 der FUNKSCHAU, 1947, bereits berichteten, wurde die höchstzulässige Stromentnahme bei der YY 2 auf 30 mA heraufgeselzt, ohne daß irgendwiche Systemänderungen notwendig waren, Man war dadurch in der Lage, auch bei Geräten mit der VEL 11 den notwendigen Strombedarf zu decken. Durch die Schafflung der VCH 11 und durch die Konstruktion eines Kleinstsupers mit der VCH 11 + VEL 11 entstand eine neue Situation, Die VCH 11 hat einen Strombedarf von etwa 8 mA, so daß für den Kleinstsuper die Gleichrichterröhre 35 mA liefern muß. Es zeigle sich daß man es nicht notwendig halte, hierfür eine neue Gleichrichterröhre zu schaffen. Kleine Konstruktionsänderungen bei der YY 2 genügten, sie auch für diesen Strombedarf anzupassen. Von Telefunken werden jetzt nur noch diese neuen, verbesserten VY 2 ausgeliefert. Damit ist die höchstzulässige Gleichstromentnahme bei der YY 2 auf 35 mA heraufgeselzt.
Eine besondere Kennzeichnung der neuen Ausführung erfolgt nicht, da es sich zeigt, daß auch die bisherige Ausführung noch in der Lage ist, die verlangten 35 mA zu liefern. Die Konstruktionsänderungen erhöhen lediglich den Sicherheitsfaktor.

# Sie funken wieder!

Neue funktechnische Anschriften

Josef Harings GmbH., z. Zt. (21 a) Warendorf (Westfalen) Freudenharstor Straße 42

Herstellung von HA-RA-Meßsendern MSW II und HA-RA-Radiobankästen BKA, Speziai-Meßinstrumente, Großhandlung in Rundfunk- und Elektromoterial.

RATEWA, Rudiotechnische Werkstätten, (13a) Aschaffenburg, Gabelsbergerstraße 17 Umbau und Neubau von Rundfunkgeräten — Reparaturen — Verstärker und Übertragungsanlagen — Hf-Spulen — Goldklang-Musikschränke

Friedrich Rüppel & Co., München 38, Pilarstraße 9

fertigung und Auslieferung von Becherkondensatoren für Radioindustrie, Fernmeidetechnik und Energieversorgung.

JEKATRON-Gerätebau, Koch & Thierfelder, (13b) Gern bei Eggenfelden Niederbayern Lautsprecher - Wellenumschalter - Blitzschutzautomaten und ähnliche Bauelemente.

### Der FUNKSCHAU-Verlag teilt mit:

### Zur Zeit ist lieferbar:

Pröfteldmeßtechnik von Ing. Otto Limann, Neuauflage Dezember 1947, Preis RM. 23.-

Schaltungskarten, Reihe F-I (Industrieschaltungen), von Werner W. Diefenbach, Preis RM. 4 .-

Wertbereichtabelle von Werner W. Diefenbach, 8 Seiten, Din A 5, Dezember 1947,

Aus zeitbedingten Gründen erscheint dieses Heft mit verringertem Umfang,

### Mitarbeiter dieses Heftes:

Heinrich Brauns, geb. 16.6. 1922, Westfeld-Alfeld/Leine; Wolfgang Kautter, geb. 22. 4. 1907, Kirchheim/Teck; Fritz Kunze, geb. 12. 10. 1895. Berlin; Otto Limann, geb. 19. 2. 1910, Berlin; Werner Pinternagel, geb. 25. 2. 1913, Jena; Otto Schoener, geb. 22. 6. 1906, Reutlingen. Beiträge der Redaktion sind mit "FS." gezeichnet,

Chefredakteur: Werner W. Diefenbach (13h) Kempten-Schelldorf (Allyäu), Kotterner-Str. 12, Fernsprecher 20.25; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München 22, Zweibrückenstraße 8 / Verlag: FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, (14a) Stuttuart S., Mörikestr. 15, Fernspr. 763.29; Geschäftsstellen des Verlages: (13b) München 22, Zweibrückenstr. 8, und (1) Berlin-Südende, Langestr. 5 Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, München 2, Luisenstraße 17, Fernsprecher, 36.01.33 / Veröffentlicht unter der Zulassungsnummer US-W-1094 der Nachrichtenkontrolle der Militärregierung / Erscheint munchtlich / Auflage 25.000 / Zur Zeit nur druckt vom Verlag zu beziehen. Vierteifahrssbezugspreis RM. 2.40 zuzüglich Versandspeuer / Einzelpreis 80 Rpf. Lieferungsmöglichkeit vorbehalten / Auzeigenpreis unch Freisliste 2 / Nachdruck sämtlicher Aufsätze und Bilder — auch auszugsweise — nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattel.

Anzelgen für die FUNESCHAU eind ausschließlich an die Geschäftsstelle des FUNESCHAU-verlages, (13 h) München 22, Zweibrückenstraße B, einzusenden, Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage durch Postkarte angefordert. Den Text einer Anzeige erbitte ich in Maschlunschnitt oder Bruckschrift. Der Freis einer Druckzeile, die etwa 28 Buchstaden bzw. Zeichen einschl. Zwischenräume enthält, beträgt RM. 1.60. Für Zifteranzeigen ist eine zusätzliche Behür von RM. 1.— zu bezahlen.

Zitteranzeigen: Um Raum zu sparen, wird in kleinen Anzeigen nur die Zifter genannt. Wenn nichts anderes angegeben, lautet die Anschrift für Ziffernbriefe: Geschäftsstelle des FUNKSCHAU-Verlages, (13b) München 22, Zweibrückenstraße 8.

### STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE.

Junger Rundfunkmechaniker michte sich verbessern. Angebote in Dortmund u. nähere Umgebg., weitere Umg. m. Ko.
u. Lo. Zuschr. u. Nr. 1220 P.

Rundfunkinstandsetzer, 22 J. alt, sucht Arbeitsplatz. Gute Zeugnisse. Kenninisse auch i. Elektrofach. Womöglich m. Unterkft. Zuschr. u. Nr. 1267 M.

Helmatloser, aus englischer Gefangenschaft entlass. Funktechniker, vertraut mit Bau, Entwicklung, Reparatur und Umbau von Empfängern, mit eigenem Werkzeup n. Medgräten, sucht reiches Arbeitsgebiet, jedoch muß der Zuzug und Unterkunft gewährleistet sein. Säddeutschland bevorzugt, Antritt kann fast umgebend erfolgen. Zuschräften unter Nr. 1261 H.

Rundfunktechnik. (Betr.-Ing.), Werkstattleit., 30 J., verh., 3 Kdr., m. 12jähr. Erfahr. a. all. Geb. d. Reit.-Techn., bes. Reparat., eig. fechn. u. mech. Werkst.-Einr., gute englische Sprackk. u. kaulm. Vorbildg., sucht entspr. Dauerstell., Westzonen, Zuschr. u. Nr. 1254 G.

Suche zu Ostern Lehrsteile in der Radio-Elektro-Brenche. Ich bin 15 Jahre alt u. besuchte 2 Jahre eine Berufsfachschule für Elektriker. Franz-Josef Bongartz, St. Tönis b. Krefeld, Krefelder Straße 16.

Suche für meinen größeren Betrieb in angenebme Dauerstellung und bei gutem Gehalt einen Radiomechanikermeister oder Rundfunkinsfandseizermeister. Offerten en: Radio-Technik-Schalow, (15) Arolsen/Waldeck.

Betriebsinganieur tür modermen Betrieb der Bekleidungsindustrie zur laufenden Weiterentwicklung d. Mechanisierung der Näh- u. Zuschneidetechnik gesucht. Erfinderische
Begabung und Ideenreichtum,
sowie sicheres Urteil üb, technische Möglichkeiten sind Bedingung und durch bisherige
Praxis nachzuweisen. Die Stellung läßt freien Spielraum u.
wird gut bezahlt. Angebote
sind mit Gehaltsansprüchen,
Zeugniss., Lebenslauf u. Lichtbild an den FUNKSCHAU-Verlag Nr. 1239 H zu richten.

Radiotechniker, erste Kraft, selbständig arbeitend, f. alle Reparaturen, mit nur guten Enghehinngen, bei gutem Lohn u. Umsatzbeteiligung sofort gesucht. Dauerstellung, Nor Bewerher aus der französ. Zone kommen in Frage, Radio-Finzel u. Sohn, Landstuhl/Pfalz.

Schwerkriegsbeschädigter (FuB amp.), 24 Jehre, sucht Ausbildung zum Rundfunkmechaniker. Vorkenntnisse vorhanden Ang. u. Nr. 1308 S.

Elektromeister, 26 J., Südd., vertraut mit sämtl. elektr. Anlagen n. deren Projektion, ausgedehnte Kenntnisse in Radio, mit Fachschulbildung, in noch ungekündigter Stellung, socht Dauerstellung als Geschäftsführer in meisterlosem Betrieb. Vorstellg kann per. sönlich erfolgen. Zuschr. unt. Nr. 1346 S.

Erfahr. Radiomechaniker oder Meister, der mit sämtl. Arbeiten vertraut ist, bei gutem Gehalt und svil. m. Wohng. gesucht. Zuschr. n. Nr. 1345 R.

2 jüngere strebsame Radio-Techniker, mit ellen antalienden Arbeiten in Reparatur u. Neuben vertraut, suchen ausbaufähige, selbständige Position. Geboten wird eine kumpl. Werkstatt- u. Lahorausrüstung, falls nötig Kapitalinvestier, bis RM. 10 000.-Zuschr. u. Nr. 1301 E.

Rundfunkmechaniker - Meister, 26 J., ledig, sucht passend. Wirkungskreis. Evil. Geschätt zu kaufen oder zu pachten, od. Ausbaumöglichkeit. Werkstatteinrichtung vorhand. Einheirat nicht ausgeschl., doch nur Neigungsehe. Zuschr. erbeten u. Nr. 1297 H.

Junger Rundfunktechniker mit Instandsetzerpreifung u. mehrjähriger Fraxis in Industrie u. Einzelbandel, verh., z. Z. auf Ingenieurschule, sucht passende Dauerstellung. Bed. 2—3 Zimmer u. Zuzugsgenehmigung muß gestellt werden. Ang. u. Nr. 1315 F.

Radiomechaniker, mittl. Reife, in allen Arbeiten periekt (auch als Werkstattleiter), in ungektindigter Stellung, sucht sich baldigst zu verändern. Eigenes Werkzeug und Meßgerät vorhanden. Zuzugsgen. Bedingung. Zuscht. unt. Nr. 1317 B.

Funktechniker, Abschlußprüfung einer H. T. L. Gute Kenntnisse im Bau- v. Meßund Prüfgeräten, sowie Neubau von Rundinnkempfängern, Werkstattpraxis, best Zeugnisse, sucht sich bis Frühjabr zu verändern. Süddeutschland bevorzugt. Ang. a. Nr. 1348 B.

### VERSCHIEDENES

Rundfank-Mech. Lehrstelle bzw. Praktikantenstelle, Meistersöhne-Austausch bei freier Station, Ort in Oberbayern gesucht. Ang. n. Nr. 1259 Z.

übernehme Vertretung ersiklassiger Erzeugnisse der Radioindustrie. Bin bereit, Auslieferungslager zu übernehmen. Ich verfüge über 2 öffentliche Geschäftslokale. Ing. Hans Simon, Köln-Bickendorf, Äußere Kanalstraße 7.

Elektro-Betrieb in der englischen Zone sucht Arbeitsgebiet, Ideen, Neukonstruktion. Angebote unter Nr. 1238 Sch.

Welch. FUNKSCHAU-Leser leiht geg. Bezahlung bzw. verkauft mir Heite der Baubeschreibungen: Stahlröhren-Superh. mit mehri. untert. Band-Kurzw-Bereichen m. Tel.-Empf., selbsttät. Bandbreitenregel., selbsttätig. Tonbandregelg. A. Masuhr. (20a) Hannover-Vinnhorst 464 GCLO.—L.G., Schulenburglamer.

Elektro-Ing. übernimmt noch Vertretungen der Elektro- u. Rundinakindustrie für Überund Niederbayen. Zuschriften unter Nr. 1263 B. Hi.-Techniker, versierter Reparat.-Umbau-Spezialist, sucht Einheirat in ausbaufähig. Unternehmen. 42 J., dunkel, geoß. Nur Neigung entscheidet. Zuschriften unter Nr. 1236 N.

Radio-Reparaturen, Neuban, Umbau, Kauf, Tausch, Verkuuf, Alle vorkommenden Arbeiten prompt u. sauber. Übernahme aller Meß- u. Abgleicharbeiten, sowie Eichungen f. private u. industrielle Zwecke, Modernst eingerichtetes Labor. Kaufe lautend deickte n. zerbrochene Rundfunk- u. Shnliche Geräte, sowie brauchtare Einzelteite in jeder Menge. Reparatureu an Hochirequenz u. elektromedizinischen. Geräten. Übernehme fede Menge VCL 11, welche sich für den Empfang nicht mehr eignen, hei denen aber der Heizladen noch in Ordnung ist, Suche dringend Rundfunkmechaniker. Elektro-Feingerätbauer, Fließbandarheiter od. Arbeiterinnen, welche nachweisbar in diesem Fach fätig weren. Kriegsversehrte oder Ostflüchtlinge bevorzugt. Zeugnisabschriften m. Gehalts. susprüchen erbeten. Suche dringend: Größere Mengen Hf.-Litz., Selengleichricht., P 2000, Scheinwiderstandsmeßgerät, Obis 25 000 Ohm/ca. 30—12 000 Hz. Frequenzmesser ca. 20 bis 20 000 Hz. Biete: 3 Röhren Standard-Bankästen. kompt. Kreunspulenwickel-Maschinen, 30 Gulpnimeter komb. m. Tonfrequenzspannungsmesser O.—2,5/25/250 V. 50—12 000 Hz., Frenzenden kurt Müller, (23) Nordssebad Langeoog.

Elektro-, Radio-, Musikwaren-Großhandig. m. Sitz in Bayern, Nähe Münchens, gegründet 1920 in Schlesien, übernimmt noch Auslieferungslager und Interessenvertrefung für das Wirtschaftsgebiet Bayern. 400 gm Lagerräume. Büro n. Reparaturwerkstätten mit eingearbeitetem Personal vorhanden. Zuschriften unter Nr. 1275 L.

Handelsvertretung erbittet für den Bezirk Nürmberg-Fürth (Nordbay.) Angebote v. Herstellern der Bundfunk- und Elektro-Ind. Angeb. an J. hindner, Fürth/Bay., Blumenstr. 13.

Welch. Unternehmen od. welche Firma kann mir schnellstens eine Tonfilmapparatur normal (35 mm) mit oder ohne Verstärkeranlage gegen Höchstpreis oder Tansch llefen? Angebote an Guntram Langenbrunner, (13a) Steinach/Saale, b. Ead Kissingen.

Teilhaber gesucht! Zur Gründung eines kleinen Befriebes (Herstellung v. Laufsprechefn, Transformatoren usw.) wird füchtiger Fachmann, strebsam und ehrlich, als fätiger Teilhaber gesucht. Maschinen usw. u. Bürosinrichtung vorbanden. Räume gesucht. Zuschriften einter Nr. 1243 H.

Beteiligung (tätig) mit etwa 30 000.— RM an solv. Handels- od. Herstellungs-Unternehm., auch an Neugründung, d. Rundf.- o. Elektrobranche, sucht techn. geb. Kanfmann. Zuschriften unter Nr. 1281 B.

Einheirat geboten. Witwe, gute Erscheinung und gut. Charakter, mit mehrfachem Hausbesitz u. Geschäft, sucht einen charaktervollen Lebenskameraden bis zu 50 Jahren. Angehote unter Nr. 1319 E.

Elektro-Mstr. u. Rundf.-Mech., 27 Jahre, ied., sucht sich in Stadt od. Landort selbsfändig zu machen. Vermittlung oder Hinweise erwänscht. Bei Zuneigung ist auch Einheiret angenehm. Zuschr. u. Nr. 1302 K. Lautsprecher-Neubau u. Reparaturen. Bsi Zulisferg. kompl. Permanent- oder Elektro-Lautsprechermagnete oder kompl. Freischwingersysteme Lisferung v. hochwerf. Lautsprechen. Anfragen m. genausu Angaben an Radio-Fritsch. (13b) Uftenhofen Nr. 37, Kr. Pfaffenhofen/Ilm.

### SUCHE

Röhren jeder Art, Hundfunkmaterial, Gleichrichter, Elkos — auch kleinste Mengen —, Lautsprecher, Laufwerke, Tonarme laufend zu kaufen ges. Evtl. Tausch. Radio-Seckel, Wuppertal-Ba., Schraberg 54.

Suche: Schallplatten-Schneidapparatur oder Schneidmotor mit Dose. Harald Resse, (24) Eeschendorf üb. Bad Segeberg, Helst.

Suche FUNESCHAU-Heft 1 his 9/1947 und Fachwörterbuch f. Elektro- und Funktechnik der englischen Sprache. Angebote unter Nr. 1277 R.

Suche Spezial-Kurzweilengerät E 52 a 5 nder E 52 b-1 für Netz- u. Batteriesungfg., Kinoskala und Röhrenbestückung. P 2000. Ungehende Gegenangebote an Nr. 1260 N.

Eiteratur gesucht. Das große Redio-Bastelbuch, Fraktische Funktechnik u. andere Werke von H. Wiesemann. Zahle Liebhaberpreis o. gebe Einzeltelle oder Heizsonne bzw. Kochplatte oder Papierwaren nach Wunsch. Ang. u. Nr. 1221 K.

Prüfkarten f. Röhrenprüfgerät Bittorf u. Funke Type RPG 4 gesucht. Begenlieferung Radiomaterial nach Übereinkuuft. Offerte unter Nr. 1248 E.

Suche dringend zu kaufen ed. zu tanschen kompil., einwandfreien Spulensatz, womöglich mit Schalter-Aggregat für Philips Aachen Super D 63 Evtl. auch nur Oszillator-Teil. Konrad Hofstetter, (13h) Leyau i. Allg.

Suche zu kaufen: RV 2 P 800, Wechselricht. WGI 12a, Kommerziell. Empfäng., Transformatoren u. Gleichrichterröhren. Evrl. auch Tausch nach Vereinbarung. Des weiter. Schaltplan für Kommerz. Torn.-B.-Berät (mit 4 RV 2 P 800). Zuschriften u. Nr. 1251 F.

Meßsender sowie ein Wechselrichter für 110 V Gleichstrom zu kanfen ges. Ofte Achatz, Elektro- und Radiogeschäft, (13b) Thurmannsbang (Ndb.).

Hochspannungstransformatoren 1500-3000 V auch defekt zu kaufen gesucht. Angebote mit genauen Angaben und Preis an Laboratorium Udo v. Schultz, Coxhaven-Duhnen.

Gleichrichterzellen und Meßinstrumente aller Art suchen K. Rintelen & Co. G. m.b.H., Elektromaschinenbau(24)Glückstadt/Elbe Bootshafen.

Rührenprüfgerät Bittorf&Funke Modell RPG 3/4 dringend gesucht. Des weiteren Gr. Trokkengleichrichterplatten f. Stromstärke 30 bis 60 Amp. bei 24 Volt. Ang. u. Nr. 1326 N.

Suche Umformer 12 Volt/220 V 250-350 W Leistg, evtl. im Tausch geg. Rundf.-Zubehör. Angebote unter Nr. 1323 M.

Jede Menge Radio-Elektro-Material sofort gesucht entweder in Kompensation oder Teil-Kompensation; genate Augaben an Krauß & Co., fibrend in Radio/Elektro (13b) Augsburg, Karlstr. 7, Ruf 5800. Suche Dreifachröhre f. Loewe-Radio Type EB 100/220 V: 3 R. F. W./4 Volt zu kaufen oder zu tauschen. Angebote unter Nr. 1311 K.

Radioröhren und Rundfunkmaterial aller Art von Großhandlung laufend gesucht, Angebote unter Nr. 1330 B.

Suche Mischröhre KK 2. Oskar Konwalinka, Schongau a. L., Kirchenstraße 27,

Wir suchen dringend einen Prüfgenerator oder Meßsender sowie Meßbrücken für Widerstände, Kondensator u. Selbstinduktionsmessung zur Wiedereinrichtung unserer Rundfunkreparatur-Werkstaft. Augebnie sind zu richten an G. H. Josef Wilden, Lammersdorf, Kreis Monschau.

Wir suchen erfahrenen Entwicklungs-Ingenieur f. Rundfunkgeräte, Konstrukteur für
die Rundfunkgerätefertigung,
Fartigungsleiter für Rundfunkgeräte, Fertigungsleiter für
elektr. Meß- und Prüfgeräte,
Meister und Vorarbeiter für
die Rundfunk- und Meßgerätefertigung. In Frage kommen
nur erste Kräfte mit nachweisbaren Erfahrungen auf
dem verlangten Fachgebiet.
Elektrotechnische Fabrik Max
Grundig, Pärth/By., Kurgartenstraße 37.

### VERKAUFE

Biete: Röbren UCH 11, UBF 11, UL 12 u. UY 11. Augebot nur mit Preisangabe o. Nr. 1253 B.

Liefere: El.-Lötkolhen, 60 W, 220 od. 110 V, bei Einsendung einer guten Röhre der A-, E- oder U-Serie od. mehrerer Röhren nach Vereinhareng oder statischer Blocks von insges. 12 µF. Dr. Karl Hoffmann, (16) Neu-Isenburg bei Frankfurt a. M., Louisenstraße 53.

Zu verkaufen: Telef.-Stabant., komplett mit Zubehör, Trafo 220 V/75 V. Drehwähler, Relais, Kleinmotor. Angeb. unt. Nr. 1226 K.

Zu verkaufen: 25-W-Körtinglautsprecher, neuw., in Weitstrahlgehäuse, fremderreg. m. Universalübertr. geg. Höchstengebot. Zuschriften unt. Nr. 1284 A.

Mende-Schalischemen d. Typen v. 1932—39, Versd. p. Nachn. RM.14.20. Schumacher u. Volke, Radio- u. Elektro-Großhandig., Bremen, Falkenstraße 1—3.

Gerätebesitzer des RADIONE-R 3! Übne Umbau empfangen Sis Mittel- und Langwellensender unter Beibehaltung der jetzigen Empfangsleistung deh. mein Zusatzgerät ZR 3/H 11 n. HM 14. Schaltbild und Beschreibung durch Ing. Schsidt, (24b) Nübelfeld/Angeln.

Ca. 200 St. Störschutz-Kondersatoren Siemens S K A 41b, 0,4 µF, 500 V, 100 °C, ab Lager abzugeben. Schappel G. m. b. H., Rhönderf/Rhein.

Zu verkaufen: 1 Einphasen-Regeltransformator Eingangsspannung 150--220 V, Ausgangsspannung 220 V, Regelung in 7 Stufen, Leistung 40 A. Aniragen an Karl Ott, Elektrogroßhandlung, Neu-Ulm, Telefan 7587.

Niederfreq.-Verst. für Batt.-Beir. m. 2 RV 2 P 800, Verstg. 50 000 iach, 100—20 000 Ez. RM. 137.—. Neue Junkers-Morsetasten, Präz. Ausf. m. Anscht.-Kabel, sof. liefb. RM. 28.—/Stek. flaghför AT-LAS, Kiel, Hoptenstraße 17. Wir geben ab gegen Gebot: Je 1 Stek. nen &C 2, &Z 1, EEC 11, EF 13, 2 St. Valvo 4654/25 W Sprechlsty., 1 St. neuw Görler &L. 4/6, 3 V, je 1 St. neuw Görler Netztrafo 2×300 V 75 mÅ 4 u. 4/6, 3 V, je 1 St. neuweritg Görler Ausgangstrafo P 136 f, je 2 RE 504 od. 614, Görler Ausgangstrafo V 70 RE 604 od. 304. Thermo-Plastic, Dietze u. Landry, (24) Kiel-Wik, Hohenrads 43.

Radiobastler gibt verschiedene Radioteile ab. Verzeichnis unter Nr. 1286 E anfordern.

Aus aufgelöstem Labor viel Rleinmaterial, Meßinstr., Röbren, Cu-L u., Wdst-Drähte, Verstärk., Gleichr., und dgl. mögl. im Tausch abzugeben. Anfragen mit Freiumschlag u. Nr. 1335 0.

Philips Tongenerator 0.16 Hz, mod. Austührung, neuwertig, Listenpr. RM. 750.—; Schwingquarze 966.4, 7000 hHz und 22.5 MHz Endröhren EL 51, EL 12 spez. und AL 5 gegen Höchstengeboi zu verkaulen, ev. auch Tausch. Angeb. unter Nr. 1344 M.

Masse-Widerstände ½W 29Megohm bis 40 Megohm abzurat Zuschr, unter Nr. 1323 h

Einige Gleichrichterrühren, ungebraucht, Type Siemens Gle 20 000 12/2 abzugehen, evtl. im Tausch. ång. u. Nr. 1320 G.

Verkaute: Widerstände 1/4 + 1/2 W in allen Werten gemischt %/o 65.— %/o 0 610.— RM., desgl, in Sortimenten 1/4—100 W pro 250 St. 280 RM. Klinhlocks 1 - 90 pF 14 W gem. %/o 44.80, Rohrkend. 3 pF—5000 pF gem. %/o 79.— RM. Bestellangen unter Nr. 1294 D.

### TAUSCHE

B i s t e: Drehstrommotore 1.5, 2, 3 u. 4 PS, 220/380 (1400). S n c h e: Elektrooder pernt.dyn. Lautsprecher 20—46 W. Gebr. Wehrmann, (22) Wülfrath (Rbld.).

Bists: Werkzeuge in SS wie Schneideisen, Gew. Hohrer, Langlochiräser, div. Spiralbohrer, Senker, Reibablen usw. Suche: Elkos 4, 8, 16 u. 32 uf 500/550 V. Drehkes 2×500 pf log. VE-Rückke lungsdrehkes, ECH 11, EBF LV 1, Selene 60—100 må. Angebote unter Nr. 1161 W.

Biete: Moderne Radiobaukasten nach Zeichnung. Suche: El. Eisenbahn kompl.
Biete: Modernen 6-RöhrenRadiosuper. Suche: Haushaltungsnähmaschine versenkbar, wenn möglich elektrisch,
220 V. Biete: 3-RöhrenRadiogerät, Ersatzmaterial.
Suche: Projektinnslampe
750 W 100 oder 110 V Maxda
od. Osram, Schmalhilme 16 mm.
Biete: Radiogerät nach
Wunsch. Suche: Schmaltontilmverstärker. Angebote u.
Nr. 1196 W.

Biete: EL 11 oder AL 4. Suche: O. Schmid, "Die Mathematik des Rundfunktechnikers". Ang. u. Nr. 1146 W.

Biete: DKE, 12J5, 12 SR7. Suche: Gaten Superspulensalz KML, wenn möglich mit Wellenschalter kombiniert u. Drehke dazu (cs. 6 Kreize). Ang. an H. Wich, (13a) Kitzingen, Schillerstraße 2.

Biete: 1 Eatodenstrahlröhre Dumont 3 GP 1, 2 Marmorblockmikroione, 5 u c he; Elektr. Eisenbahn ad. Angeb. am O. Zebender, Nürnberg, Julienstraße 12.

### TAUSCHE

Biete: Neuen Umformer von 220 V Gleichstrom auf 220 V Wechselstrom, 0,4 kW Leistungsabgabe, 50 Perioden. Suche: Guten Markeu-Super. Ing. Max Wirsing, München-Solln, Franz-Kaim-St. 13.

Biete: Einen ungebr. 4-Röhren-Philips-Super m. 3 Wellenbereichen für Allstrom. Suche: Nur einwandfreies Motorrad 100-200 ccm evit. mit Aufzahlung. Fr. Woerner, (17a) Ketsch üb. Schwetzingen.

Biete: 600 kg Altkupter, Suche: Röhren der A-, E-, C- u. U-Serie. Zuschr. u. Nr. 1147 W.

Bists: Ladegleichrichter, 10 neue Röhren, Schiebewiderstand, Elkos, Gleichr., Lötzinn usw. nach Vereinbarung. Suche: Kompl. Superspulensatz (Siemens oder and.) m. Skala. Ang. u. Nr. 1232W

Biete: Philips-Wechselrichter 110/220 V, nen. Suche: Allstrom-Lauiwerk. Angeb. n. Nr. 1246 V.

Biete: Laufende Lieferung von elektrodyn, Lautsprechern, 18 cm Ø, 4 W mit Ausgangsstabile Qualitätsaust, he: Kupfer-Lackdraht, c. 188-1 mm Ø. Angeb. unt. Rr. 1230 T.

Biete: Neue Meßinstrum, nach Wahl, Gössen-Ohmmeter, Gossen-Mavometer W.G. Pem, Tavocord, Tavo Ohmmeter, Univa oder Einbaumeßgeräte nach Wahl. Suche: Nurgutes Röhrenprüfgerät, Meßsender oder Industriesuper u. Röhren det A., E., U., Du. C-Serie. Angebote u. Nr. 1290 St.

Biste: 6 K 8, 6 SN 7, 6 SL 7, 6 SC 7, 6 SC 7, 6 K 7, 12 SG 7, 9003.2, 6 V 6, VY 2, VCL 11. RV 12 P 2000—1. AK 2, 26 NGL (Löwe), EUV 1, B 37, ECH 3, U 3505, 12 AL, PREQ. 8226, 36 kHz, 8350, 91 kHz. Lautsprecher, elektr., 2 13 cm. S u c h e: ECH 11, EBC 11, 12 A 8, Drehkondensator 2.380 pF, 3500 pF, dynamischen Lautspr. 15 cm Ø, auch Geld. Angebote u, Nr. 1242 St.

Biete: Einanker-Umformer kW, 220 V Eleichstrom bis 157 V Wechselstr. Drehstrom5,5 PS. Orka-Gebläse eiles neu. Such et eiles neu. Such et eiles neu. Such et eiles neu. Such et eiles einen Meßsender Siemens oder Rohde & Schwarz, Multavi II, Endleistungsmesser Siemens oder Gossen, diverse Röhren oder Blocks, evil. Leiba, Autorieiten 4,75×17 oder 5×16. Angebote an Radio-Sonniag, (21a) Wiedenbrück i, Westf., Klingelbrink 6, Tel. 530.

Allagelbrink 6, Tel. 530.

Bists: 2× RL 12 P 35 m.
Fassung, 12 SK 7, 12 SK 7,
12 K 8, 6 K 7, 6 C 5, Gastriode 4686, KBC 1, KC 3,
KF 3, KC 1, KL 1, 924, UBF 11.
Suche: P 2000, LV 1,
12 P 10, P 3000, 964, AL 1,
LA 4, AF 7, EL 11, ECL 11.
VOL 11, VEL 11, Lautsprech.
Elektrolaufwerk. Elkos, Selen 240/30—60 od. Angebol.
Zuschr. unt. Nr. 1258 S.

Biste: Röhren P 2000. Suche: Elektrodyn. und perm. Lautser., sowie Elkos 4, 8, 16 µF: Angebots unt. Nr. 1244.

Bìete: Nach Vereinbarung. Suche: Katograph II, ohne Röhren. Ang. u. Nr. 1234 Sch.

Biete: Versch. Einankerumformer zw. 4 u. 15 kVA nach Wahl. Suche driugend Katodenstrahloszillograf. Angehote u. Nr. 1225 Sch. Biete: Industrie-Super, 6 Röhr., 6 Kreiss od. kompl. Oszillogr. Suche: Köln-KW-Super E 52, auch besch. 6. Schwarzbeck, (17a) Schönau b. H.

Biets: Bittorf & FunkeRPG-4-Röhren-Prüfgerät, neu.
Suche: Katodenstr.-Qszillografen, Schwebungssynmer.
Biete: Netztrafos, Spulensätze,
Drehkos 2×500. Suche;
Oszillografen. Tongenerator,
sonstige Maßgeräte, KleinFotokamera, & oder 16 mm
Projektor. Biete: Aöhrenprüfgerät Bittorf & Funke,
Drehkos. Trafos. Suche Leica od. Sonstige Kleinbildkamera od. Schmalfilmprojektor. Ang. n. Nr. 1238 Sch.

Biele: Röhr, RV 12 P 2000, Netztrafos nach Wunsch, Lautsprecher. Suche: Röhren der Type EBC 3 bzw. EBC 11, Stabilisatorröhre GR 150, K. S. Wucher & Co., Lindenberg i. Allg., Markistrafe 3.

Biete: Schleifdraht-Mesbrünke, 5 Ber., 0,05—50 000 Ohm, ähnl. Pontavi. Suche: Multavi II, Multavi e. ähnl. Herb. Zasirowi. Fa. Radiohaus Wayara, (13 b) Weyara 76, Oberbayera

Biete: Perm.-dyn. Lautspr., Rundfunkmaterial oder nach Vereinbarung. Suche: Kammerloher Bd. I u. II. Angeb. u. Nr. 1167 Z.

Biete: Nach Vereinbarung Philips Katod. Oszillografen, Reise- od. Büroschreihmasch., Großsuper (2 Lautspr. M.-, L.- u. KW.-Bereiche), Mavometer, Röhrensätze (E. D., U-Serie), Selengleichr. oder anderes Material. Suche: Nur KW.-Spezial-Empf. E 52 (E 52a od. b). Angebote unt. Nr. 1327 K.

Bists: 1 Brekstrommutor, fabrikneu, 220/380 V, 0,45 PS, 2820 Wmin; 1 Gleichstrommutor, 110 V, 0,25 PS, 1400 U/min. Suche: Rundfunksmpfänger, 220 V ~, Multizet GW nd. Multavi II. Ang. unt. Nr. 1291 Z.

Biete: 1 Unformer U 17,
2 Drehkn-Aggreg, 4×180 pF
aus RW-Empt. — 1 Kafodenzweistrahlröhre AEG HR 2/
100:1,5 A, 1 Quecksiber-1,Röhre Philips DCG 4/1000ED 1, 1 Stahllisator STY 100/
200, 5× Valvo 1875—01,
3× RS 289, 1×RT 954 m.
keram. Sockel, 1× Lorenz DS 310, 1× Lorenz BS 311, 2× Lorenz BS 311, 3× Lorenz BS 311, 3× Lorenz BS 311, 3× Lorenz BS 310, 3× Lorenz BS 310,

Biete Nützliches. Suche RENS 1234, neowertig. Max Wiegand, (175) Schapbach i.B.

Biete: Emaill. Lackdrähte jede Stärke sowie 4 W perm.-dyn. Laatsprecher. S uche; Radioröhren der A., E., U-Serie, Trafokerne bis 4 Röheen u. Ampassungstrafo a. kl. Drosseln. Biete: Fabrikn. Drei-Röhren-Gerät. S uche: Rleine elektr. Handhohrmach. bis 5—7 mm. Biete: Maderness, fabrikneues Radioger. S uch e: Schmalfilm-Klangaparatur in Koff. od. Henrylautsprechet. 4-W-Verstärker. Biete: Modern. 5-Röhren-Super. 7 Kreise. S uch e: Neuwert. Haushalt-Nöhmasch. versenkbar, wenn möglich un elektr. Antriet, 220 V. Aug. u. Nr. 1231 W.

Biete: VE-Rückwanddeckel. Suche: Kapferlackdraht od. sonst. rundfunktechn. Mater. Angebote u. Nr. 1332 A. Bists: 2 × RV 2 P 800, 2 × RI 12 P 35, Such a: AC 2, AH 1, AB 2, AF 3, AZ 4, AL 4. Zuschr. an Ludw. Thielmann, (21b) Iserlohn, Wasserstraße 2.

Biete: Einkreiser m. KW-Teil, Kürting-Lautspr.-Chass, perm.-dyn., 4 Watt mit Ausgangstrate, Membranen DKE bis Maximus, Kürting-Trafos 4-6,3 V 75 mA, Elkos 16 µF, ker. Rollkos 1000 pF-0,1 µF/500 V, norm. Rollkos 200 pF — 1 µF/750—1500 V. Widerstände 2-12 W. Polentiometer 0,5-50 kB, Flachglimmer 125 pF. Kopthörer, Tubatest -Röhren prüfgeräte. S u.c.h.e.: Köhren F 2000, EF 6, EF 9. EL 3, AL 4, AF 7, ECH 11, ECL 11, 0CL 11. Angebote unt. Nr. 1274 S.

Biete: Fünf neue EU VI. Suche: Radioteile, mögl. Röhren. Ang. u. Nr. 1272 St.

Bists: 2 Stck. RV 239, 3 S 4, IR 5, IS 5, IT 4. Suche: 2 Stck. UCH 21, 5 tck. UT 21, 2 Stck. UBL 21. Bists: 1 Stck. Mikrometer-Schlaguhr. Suche: Rührenvoltmeter. A. Beuller, Bad Wildungen, Münzstr. 1.

Biete: Handbohrmaschine
110 = 6 mm, Verz. Relais
2—5 Sek. einstellb. 220/24 V
Vielf.-Instr. = 5 Meßber.
bis 1830 V. 4-Ω-Ber. bis R×
100 C. Einb-Drehsp. 50 Volt
10 cm. 6-V-Zechacker. 2.4-V-Wechselrichter. Anodenbatterion 120 V. Glühlampe 220 V/
200 W. div. Dublier-Hi-Kondensatoren, Elkos 20+10 μF
350 V u. 2× 5 μF 150 V.
mehrere neme 6 L7, 6 J5, 6 L5, 6 dC 7, 6 SS 7, 12 C 8,
12 H6, 12 K 8 u. a. Eichelröhren. S u ch e: LC-Messer,
Prüfgenerator, Einban-mA- u.
Voltmeter m. Spiegel, Werkstattlampe, VE-N-Trafos, perm.
u. DKE-Lautspr., Luftdrehkos
350 od. 500 pF, Flachdrehkos
250 pF, Blocks 1, 2, 4, 8 μF/
1500 V ülhlocks, Schrauben
u. Muttern M 3, 24-V-Batterie, zweiadr. Gummikabel,
Selengl. 220/60 mA, Telefonbuchsen, Buchsenleist., DASDreinstellskalen, Rasteakondensator, Rühren ECH3, CEL 1,
CBL 6, CL 4, CY 1, 6 F 6,
6 G 6, 12 Ag, 1 R 5, 1 N 5,
12 AH 7, Limann: Prüffeldmeßtechnik, Stammer: Funkmeß- und UKW-Literatur und
Schaltungen. U.Benkmann, (16)
Metze üb. Kassel 7.

Biets: Röhren amer. 24, 27, 35, 45, 55, Proj. B. 110 Yolt/500 Watt. Suche: Fernbedienungsteil mit Skala u. Metallgebäuse i. Telef.-Autosuper IA-39, VierfachDrehko 500 pF, Röhren EE 50, EF 50. EE 1, Sockelfassung für AEB HR 2/100/1,5, LD 15, RV 12 P 3000 u.a. Helmut Belz, Waldsee/Württ.

Biete: EL 12, EF 14 und 2 Röhren der gold. Philips-Serie, WE 21 Octode, WE 26 Binode. Suche: CL 4, Angebote u. Nr. 1331 E.

Bists Großsuper, 3 Welenbereiche, 9 Röhren, Gegentaktendstufe, vollendele Tonfülle ohne Holzkasten m. gr.
Flutlichtskata. Suche: Röhrenprüfigerät Bittorf & Funka
RPG 3/4 od. RW-Netzeupfänger, oder Großoszillagraf m.
150-mm-Rohr. Dr. F. Nöcker,
Inst. f. HI-Bi 74, Oberhansen
b. Neuburg/Donau, Siedlg. 64.

Bists: Perman.-dyn. Lautsprecher ohne Ausgangsübertrager, 120 mm Korbdurchm. Suche: Hochirequenzlitze 20×0.05. Zuschr. unter Nr. 1299 A.

Biets: AEG-Doppelstrahl-Katodenstrahlröhre HR 2/100/ 1,5 A. Suche: Einfach-Katodenstrahlröhr DC 7/2 od, LB 8. Angebete u. Nr. 1322M. Biete: Zirka 200 Stück Röhren, Type RL 12 Y 2. Suche: Röhren Type RL 12 F 2000 oder RL 12 F 4000 oder RL 12 P 10 oder Augeb. Angeb. u. Nr. 1227 A.

Biete: Kurbelinduktor (Leitungsprüfer (neu). Suche: Rundtunkröhren der E-Serie und CL 4. Biete: Philips-Katodenstrahlröhre DG 16-2 (neu). Suche: Röhren der E-Serie sowie CL 4 u. CBL 1. Angebote an Nr. 1328 W.

Angebote an Nr. 1328 W.

Biete: Endstufe 10 W 2×
AD 1, dto. ohne Röhren und
Ausgangstrafe, Verstärk. 8 W
904, 2004, 2 × 964, elektr.
Lautspr. 20 W ohne Gleichr.,
elektr. Lautsprech. 10 W mit
Gleichricht. FeldmeRkästehen,
Ruhestromtasten, Umform. 6 V
bis 130 V = f. Autosuper,
Einbereichspul., Spulen, Drehkos u. Wellenschalt. f. Dreikreiser, Einkreissp., K.—M.
Fünffach-K.W.-Drehko m. Tr.,
Spulen f. Frequenzmesser n.
Cassani, 3 Röhren BatterieEmpfänger Nora, Motor 24 =
120 W Leistung, Ohmmeter
2000 Ohm, Lichtmasch. 5/75,
Zähler 220 Volt ~, Gleichr.
12—48 V, 1.5 A. Löllampe,
Handbohrmasch. 220 V, 15 mm
2 Geschw. Suche: Mech.
Drehbank. Tischbohrmaschine,
Tieftonlautspr., Mikroamperemeter 0.1 A. Röhrenprüfgerät
Bittorf oder Tubatst, R.L.C.—
Maßher., Drehspul-Voltmeter
10 V 4000 Ohm, Widerstand
1—2 Nohm 25 W. ECH 11.
EF 11, ECL 11, EF 12, EB 4,
UCH 11, UCL 11, UCH 21,
UCH 11, UCL 12, UCH 21,
UCH 11, UCL 12, UCH 21,
UCH 11, UCL 12, UCH 21,
Well is W.

Biete: Zirka 100 Steuer-

Biete: Zirka 100 Steuer-Quarze von 5700-8600 kHz (jeweils von 25 zu 25 kHz. Suchs: Funktechn. Literatur, spez. Telefunken-Röhrenbuch, Rothe-Kleen, Strutt usw. od. anderes Rundfunkmaterial. Angebote u. Nr. 1321 M.

Biete: Zerhacker f. "Philips 268 V, Stöpselmeßbrücke m. eingeb. Galvanomet. 0,1 Ω bis 99 kΩ, Wechselricht. Siemens SWR 2, 110, 150, 220 Volt =/∞, fast neuen Rechenschieber für Techniker 290 × 00 mm, Weckerahr mit Leuchtzahlen 80 mm Ø, klein. Fernrohr (Perspektiv) ausgezogen 650 mm lang, Linse 55 mm Ø, 3 Mikrofon-Trafos 1:20, 60×60×80 mm u. Gegentaktirafos 1:25, S u c h e; Dynam. Lautsprecher, Röhren. Angeb. a. Nr. 1287 M.

Biete: Multavi II od. Mulfizet (nee). Suche: Drehstrommotor 4 PS, 1420 U/min, 380/560 V od. guten Super, evtl. ohne Röhren. Angebote u. Nr. 1344 M.

Biete: Neuen Vergrößer.-Apparat, kompl. Folokopier-Apparat, mehr. Röhren LS 50 u. 12 P 50. S u c he: Meß-Sender SMF od, ähni. Ang. u. Nr. 1310 L.

Biete: Röhenprüigerät Fanke RFG 4 (neu). Suche: Meßsend. od. Angeb. Biete; Baubeschläge oder Schlösser. Suche: Radio- u. Elektromaterial, Rundfunkliteratur. Werner Leyer, (22a) Velbert (Rhld.).

Biets- Conz-Einanker-Umformer von 220 V Bleichstr. auf 220 V Wechselstr. Type CL 04 E, 350 W Leist., neu. Soch e: Butes Rundfunkgerät, mögl. Allstr.-Markengerät ab Baujahr 1938. Herb. Laage, (24a) Lübeck, Schulstraßa 18 b.

Biete: Neues Markenfahrrad kompl. Suche: RV 12 P 2000. Erbitte Angebote an Kurt Glanz, Eschwege, Bahnhofstraße 2. Amateure, Liebhaber! Spez. Kurzwellenempi.
(Lorenz, Baujahr 43/44) mit
eingeb. Lautspr. und Kopihörerabnahme, 4 Wellenber.
v. 1,5-24 MHz (12,5-200 m),
10 E-Röhren, Endstufe EL 12,
12 Kreise (1 Quarz), m. Tonüberlagerung, abschaltb. Sonderspulensätze für Mittel- u.
Langwelle zum Soforteinbausind vorhand. Für gewünschte
Größübertragung (Gaststätten,
Säle. Kines) kann vorhandens
Gagentaktendstufe 2 × EL 12
eingebaut werden. Suche:
Erstkl. Kleinbildkamera für
Berufszwecke. Bei Hochleist.
Contax od. Leica wird nenue
Mercedes-Reiseschreibmaschine
(Typ Selekta 42/43) beigegeben Heinz Lehner, (20) Hess.
Oldendorf/Weser, ü. Hameln
Räsch 427.

Biets: Kofferradio Siemens K 32 GWB für Netz- u. Batteriebetrieb (neu), verschied. Einbauinstrumente m. Wahl, Wattmeter und Wertausgleich. Suche: Nur gutes Röhrenprüfgerät (Bittorf & Funke). Angebote an W. Kraus, Nürnberg. Lammsyasse 14.

Biete: Kino-Objektiv komplett mit Bildsammellinss u.
Bildienster-Optik 1:2, F =
90: Röhren: EC2, KF4, KB2,
KDD 1, 6 V6, 25 L 6, 688,
6 K 7, 12 K 8, 35 A 5, NF 2,
RL 12 P 35. S u c h e: Trokkengleichrichter, Lautsprecher,
P 2090, Radiomaterial. Rundfunk Klockner, Menmingen,
Außere Ulmer Straße 11.

Bists: 4 Röhren RL 12 F 35. Suchs: 3 × AL 4. 2 × AZ 1, 2 × DCL 1, ECL 11, ECH 11, EBL 1, 1064, 164, DL 11, CL 4, 1204, alles neul Zuschr. u. Nr. 1312 K.

Biete: Röhrs...prüfger. Neuberger WE 237 mit Zusatz MZ 249, ausbaufähig, für sämtliche Röhren. Such e: Einkreis., S. Biete: Röhrenprüfgerät Bittorf & Funke, Modell RPG 4/3, fabriknen. Such e: Kleinmetorred bis 200 ccm, neuwertig, Angebota u. Nr. 1329 K.

Biete: Armbanduhren (erstklassiy); Lötkolben (neu), 110 und 220 V, 80 W; Lötpatronen 110 u. 220 V, 80 W; Freischwinger DKE. System nur 13 cm Ø, Su ch e: Röhren der Å-, E- u. U-Serie, sowie P 2000; Selen 30 må, 240 V; auch sonstige Angeb. Zuschr. u. Mr. 1305 H.

Biete: Notstrom-Aggregat, Sachs Zweitakt, 250 ccm, Leistung 2 kW. Suche: Gegen gote Barzahlung alle Einrichtungsgegenstände für ein Kino u. Kinomaschine, Verstärker u. alle kinotechnisch. Dinge zu kaufen od. tausch. Ludwig Herlitz, Marburg a. d. Lahn, Daotschhausstraße 28, Teiston 31 66.

Biefe: 1 elektrodyn. Lautsprecher, Fabr. Dr. Seibt, 8—10 Watt; 1 Leewe-Netzande, 110/220 V; 1 AL 5; qr. Meßinstrament 110 V Gleichstr; 1 Leewe 3 NPB 4 V; 1 EW 121: 1 094; 1 EM 145 u.a.m.: 1 Batterie u. 1 synchron. Uhr Suche: 2—3 Stück Röhren AD 1. Tausch oder Kauf. A. Hartmann, Elektr. Uhrenmeister. (20) Hannover, Mozaristr. 5.

Biete: Drehstrommot. 0.3-5.5 PS. Spannung und Umdr. nach Wunsch. Suche: Radiogeräte, Phono-Chassis oder Schrank, Kühlschrank. Reiseschreibmaschine, Waschmasch., Siemens Rönigenkunel ud. Angebot. Zuschr. a. Nr. 1309 R.

Biete: 5 Stek. amerikan. Röbren 1619. Suche: AL 4, AL 1, AF 3, ACH 1 u. AC 2, A. Buetler, Bad Wildungen, Münzstraßs 1. Biete: LB 8 (neu). Suche: Multavi II od. gleichwertiges guterhalten. Präzis.-Melgerät. Gg. Gruczyk, (23) Schwarme 293, Ers. Grafsch. Hoya.

Biete: Plattenspielerchassis, fabrikneu. Suche: Röbren der A-, E- u. V-Serie. Angebote u. Nr. 1293 G.

As 7340, 5 u. 12 V, getr.
Lautspr.: Drehkos 350, 500,
2× 500, 3× 500 pf. Luft;
Hartpapierdrehkos; DKE.-Abstimmer; Rückkoppler; Skalenantriebe kompl. m. Holzrahmen u. bedruckter Glasscheibe, 1- u. 2kreis., horizontal 3×18 cm. Such e:
Oszillogr., Meßsend. 100 kHz
—30 MHz, Wellenschalter, 2Kreisspulen, Röhren A-Serie.
Zuschr. u. Nr. 1313 G.

Biste: Hochwartigas EF.-Kondensat.-Mikrofon m. EF 6. Suche: Kompl. Magnetofon-Anlage mit Bändern oder Kırzwellengerät (Pu. G. k.) oder Verstärker bis 20 Watt. Angebote u. Nr. 1333 F.

Biete: Vilbig: Hf-Technik
Bd. 1 nder Rothe-Kleen: Bd. 2
(Grundlagen und Kenalinien)
oder Bd. 5 (Schwingungsetzeuger und Gleichrichter), oder
Feldtkeller: Vierpoltheorie, od.
W. Mai: Selbstwähler-Fernverkehr in Bahnfernsprechanlagen (Springer 1944), oder
andere Literatur über das
Fernsprech- u. Fernschreibewesen. Such e: Strutt:
Verstärker und Empfänger
(Springer-Verlag), od. Lennartz: Meßgeräte für die
Huch- u. Niederfrequeneztechnik, od. Rothe-Kleen: Bd. 3
(Anfangssthlenverstärker), 2.
Auflage, oder Küpfmüller:
Theor. Elektrotechnik (Springer-Verlag), 3. Aufl., nder G.
Jous: Theoretische Physik,
J. Aufl., oder Grimschl-Tomaschek: Physik, Bd. 1, 2, 3.
Wissenschaftliche Leitung des
ESWIG, (24 b) Schleswig,
Postfach.

Biels: Radiutransformatoren. Suche: Elektr. Plattenspieler. Angebote u. Nr. 1298 D.

Biete: Rundfunkfransformaturen, Suche: Selene 30 -60 mA: 220/340 V. Angeb. E. Nr. 1316 D.

Biete: Röhrenprüfger. Tubatest II f. a. R., R.Meßbrücke 220 Volt ..., Selengl., Drehkos 500 pF Lutt u. Rach, Rückk. NV. Elko 10 µF. Blocks bis 0.5 µF, Lautspr. DKE. volld. 4 W 1000 \( \Omega\), perm. 2 W o. U. Pet. 50 kg. Endstul. 20 W. 1 u. 2-Lr. Spulen KML, Supersätze, Trimmer, Wellenschalter 3×3, 4×3, Fassg. Edison, f. Skalenlampe, P10, P 2000, Bananenstecker und Buchsen, Röhren LS 50, P 35, EL 50, Selen 30—120 Må. Suche E. Röhren A. C. E. U. P 2000 u. a., Cal-Draht 0.05—0.12 md 0.35, Elksz. Rundfunkgeräle. Ausf. Augeb. n. Nr. 1294 D erbeien.

Biete: Einige Valvo 637
Gleichrichterröhren mit Netztrafo u. Ladeamperemet., geeignet f. 6 u. 12 V Akkuladung, max. 6 Amp. Gleichstrom, Fräsaufsatz, Fabrikat
Weißer, St. Georgen, neu. für
mittlere Drehbank. Neue Präzisionsreifizeuge, Dynemodraht
16 mm Ø, 2× Baunwolle,
Emailtedraht 0,1 mm, mehrere
Parallelschraubstöcke, gebis,
Auch Verkauf geg. Höchstgeb.
Suche: Hochwertigen Altstromredio. Wieland, Apparatebau, Markt Grafing, Obb.

Biete: Günther, Großes Fernsehbuch Suche: Schadow, Funkwerktechnik. Zuschr. unter Nr. 1152 W.

### TAUSCHE

Biets: 200-W-Philips-Verstärker. Suche: Oszillogr. Katograph I. Zuschr. u. Nr. 1183 Sch.

Biete: Netz-Auto-Koffer-Super Radione Typ R2, 6 und Röhr. Suche: Cine-Exakta, Contax, Leica oder Ihr Angebot. Angeb. n. Nr. 1273 Sch.

Bists: Elektro-Lötkolben mit Bakelityriff 100 W 220 V. Lötzinn. Suche: DEE- od. VE dyn.-Spulensätze, Kondensatoren 1 μP 450 V oder sonstiges Radiomateriel. Ångebote unter Nr. 1270 Sch.

Biete: Widerstände u. Kondensatoren in allen Werten Bosch MP (Hescho + 1%) Selenelemente 60 u. 300 mA. Suche: Spulensätze, Lautsprecher, gute Skalen u. RV 12 F 2000. G. Ruhlandt, Eschwege, Postfach 138.

Biete: Kammerloher III, Vilhig I, Fortschr. d. Hi-Technik II, Fortschr. d. Hochsp.-Techn. II, Wallot Schwachstr.-Technik. Suche: Röhren, Funkliteratur, Msöger., Einzelt. o. Aug. Angeb. u. Nr. 1278 R.

Bista: Traghares my-Anzeigegerät H. u. B. in poliertem Mußbaumholzkasten, Skala O-1400°C (= O-40°my). Suche: Radioapparat Super. Angebote u. Nr. 1237 R.

Biets: Radiogeräte und Vielfachmeßinstrument. Suche: Einige Laufwerkchassis, perm. Großlautsprecher und Kraftverstärkeranlage. 20—50 Watt. Angebote n. Nr. 1276 R.

Biets: AEG Super Typ 679
WK (Stahlröhren und Drucktaste). Suche: Magnetofon.
Biete: Multavi R. Suche: Isotavi oder Kurbelinduktor. Biete: Kondensatoren 1—2—4 µF 500/1500
V. Elkos Su. 16 µF 450/500 V,
Niedervoltelkos, Selengleichrichter 20 u. 40 må 240 V,
1 Thi-Perma-Kleinchassis-Luftdrehkos 1- und 2 fach. Wellenschalter i. 1- u. 2-Kreiser
u. Super (Ausführg. wie Philips). Suche: Schallplatienmotor 220 V Wechselstrem,
Potentiometer 1 Meg.-Ohm dit
Netzschalter, Spannungsteilerwiderstände für Röhrenvoltmeter Heft 7/46, Röhren RV
12 P 2000. Nur reihe u. korr.
Angebote. Heinz Reith, (22b)
Bendort/Rhein, Luisenstr. 16.

Biete: Neue, moderne Verstärker, auch Spezialanfertigung, Tonfilmverstärker, Leicabild-Dia-Frojektor od, anderes nach Versinbarung, Suche: Größ. Meng, Kippschalter (zweipolig), Bakelit-Lüsterklemmen m. Montageloch, Klemmleisten 4—3 polig, zu kaufen od. zu tauschen. Rheinische Elektro-Geräte-Anstalt, Köln-Braumsfeld, Aachener Straße 451.

Biete: 1 Meßbrücke für Freileitungen, Siemens Meßbrücke f. Erdungswiderstände, 1 Kondensatormikrofon Ela M 301/2, mit Kapsel MZ 026/2, kompl., 1 Regeltraio 10 A. Fr. 110—220, Sek. 0—250 V 20 W, perm.dyn. Lautsprecher Ultrakraft 20 P mit Übertrager, 10 W, elektro-dynam. Lautsprecher III. Kondenscher Ultrakraft 20 P mit Übertrager, 10 W, elektro-dynam. Lautsprecher III. Kondenscher in Koffer, CL 2, Al. 4, LS 50. EL 12, usw. u. Kleinmateriel. Su che: Telefunkenschneidkoff. Ela 101/4 od. Magnetofon K 4 od. komm. Magnetofon, auch heschädigt. Spitzensuper mit oder ohne Mnsiktruhe od. Batteriesuper, Philips Körting. Schmalfilmkamere 16 mm mit Projektor. Zuschr. unter Nr. 1250 R.

Biete: Eine fabriknene 6A8. Suche: Eine neuwertige 6A8, ECH 11, ECH 3 oder ECH 4. Phymag, (14a) Bophagen, Nürdlinger Str. 6. Bietu: Boetsch, Tuschenbuch für Fernmeldetechniker; Pohl, Elektrizitätslehre; Wessel, Physik; Bergtold, Elektrotechnik. Such e: Röhren, komm. Röhren, defekt. VE od. DKE-Chassis, auch ohne Röhren. Josef Pütz, Bonn, Eupener Straße 17.

Biste: Je 5-20 Röhren AC 2, AF 3, DAC 25, EBC 11, KF 3, VC 1, VF 7, AZ 11, AZ 12, EZ 12, 354, 094, 904, 1264, RV 239, RF 241, RV 258, RV 278, Suche: Röhren F 2000, AL 4, AF 7, EF 6, EF 9, EL 3, Ang. u. Nr. 1268 P.

Bists: Potentiometer, Widerstände,
Suche: Prokett: Modulation; Richter: Kippschwingungen; Feldtkeller Siebschaltungstnorie, Rundfunk-Siebschaltungstnorie, Rundfunk-Siebschaltungstnorie, Rundfunk-Siebschaltungen; Schröter: Pernsehen (Vorträge); Neubert: Elektrostat. Generatoren; Hort/Thoma: Diff. Gleichungen; Straimer: Rondensator; Zinke: Aff-Mestechnik; Kamke: Diff. Gieichungen; Föppl: Mechanik, Band 1—5; Maier: Trockengleichrichter. Preh-Werke, (13a) Bad Neustadt/Saale.

Biete: AZ 1, ACH 1, AL 4, ABC 1, AF 3. Suche: UY 1 N, UBL 21, UCH 21. Hermann Festel, z. Zt. (22b) Attenhausen, Fost Obernhof/Lahn.

Biete: Radiomaterial varschiedenster Art, Lautsprecher usw. Suche: Meßsender, Selbstinduktionsmeßbrücke, Kapazitätsmeßgerät Fabr. Rohds u. Schwarz. Biete: Lautsprecher u. sonstiges Radiomaterial. Suche: Dutputmeter Multavi R. Monevi G. Mavometer G. Multavi II. Zuschriften unter Nr. 1224 P.

Biets: Röhrenvoltmeter Rohda u. Schwarz. Suche: Buten Volksemplänger Allstrom. Angeb. u. Nr. 1221 P.

Bists: Lötkolben 110 V 300 W, Lötlamps 1 lt., Röhren RV 12 P 2009, LV 1, Empfängerschaltung. Fabriksatz Mends u. Nora, Röhrensonkel LD 1, Rechenschieber Nestler. Such e: Muttavi II, Mayometer, Multizet, Univa, Umdrehungszähl, Parallelschraubstock. Angeb. u. Nr. 1265 P.

B i e t e: Siemens-Kleinschweißgeräte II u. III. Ritter-Röntgen-Umformer 220/150
300 W. Philips Katograf I
o. R. mit fabr.-nen. Kafo. Rö.
D 3--9, Kopfhörer, Kehlkopfmikrofone. Such e: Motortad bis 200 ccm, anch def.,
Faltboot. Fotoapparat, mögl.
Spiegelreßex, Plattenspielerchassis kompl. Otto, Kildesheim, Bergsteinweg 9.

B i a # a: RV 12 P 2000. Suche: Glühlampen 220 V 25—100 W. Ang. u. Nr. 1241 M.

Biste: Reparaturbedürftlgen Fotoapparat und Schmelfilmkamera mit guter Oytik. Suche: 1 Tischdrehbank (Bastlerdrehbank). Angeb. unter Nr. 1235 M.

Biete: Superspulensätze, Hf-Transformatoren. Hartpapierdrehkos 500 und 250 pF, dyn. u. perm.-dyn. Lautspr. Suche: Topisockel, Stiffs., Elkos od. Blocks 4 µF 500 V, Ausgangstrafos für P 2000. Meyer, (24b) Kiel/Pries, Stavenhageum. 19.

Biete: 1 perm.-dyn. Lautspr.-Chassis 6 W (GPM 365) mit Ausgangstrafo. S u c he: Umformer 12 V =/220 V = od. ~ ca. 70 W. Josef Meier, (13b) Vilsbiburg, Frontenhauser Straße 181/2.

Biete: Lorwe Mehrfachröhre WG 36 neu. Suche: Plattenspieler. Walter Lüders, Elektromeister, (20) Eltze, Bleis: Drebkas 3× 250, 4×200,5×50 pF; 2×6 ΔC7, 2×6 SL7, 25 H 5, 675, ΔR 2, 1064, 2× RL12 T 15, 3× RL 12 T 2, RL 2, 4 T 1, LG 1, 1 Märklinbaukasten m. Rolzkasten u. Uhrwerkmotor. Suche: 2 Kleinlautsprecher 8 cm Θ, 2 Kleinstdrehkos 2×500 pF; 4 Kleinstalyt 2×50 μF 250 V, 1 Kleinstakku 2 V 20 Δ/h, DΔC 21, DF 21, DK 21, DL 21, UL 21, UL 21, UCH 4, UF 9, EBF 2, EF 8, EF 9. H. Mehlhorn, (17a) Mannheim-Waldhot, Sandhefer Straße 154 b.

Biete: Limann: Pröffeldmeßtechnik; Diefenbach: Standardschaftungen. Suche: Röhren P 2000, P 4000 oder Röchstangebot, Angebote unter Nr. 1229 L.

Bists: Einzelteile n. W. Suchs: Bogenskala und Schaltung vom Fremes, a/42. Erich Lörtsch, Rohrhof über Schwetzingen.

Biete: 2 Sick. Superspulensätze (friedensmäßig) Röhren: 25 Z 5, 2× YY 2, 4654—02, 2× 1 LH 4, EF 4, EL 2, NF 2, EBC 3, AB 1, 2× 39/44, EF 9, 12 SK 7, Su. H E 2 C, 094, 074, ECH 4, 2B 400, AZ 11, 1 N 5, 1 H 5, 28 07, ECH 3, 1 LC 6, 1 LN 5, RENS 1294. Suchedings and 12 September 12, 2x 4CC 1, sowie 1 Phonochassis Einbau 220 V ~ oder 220 V Allstrom mit einigen neuen Tanzplatten. Guntram Langenbrunner, (13a) Steinach/Saele, b. Bad Kissinopn.

B i e t e: Siemens K 32 GWE, Suche: DCH 11 in entspr. Mengen. Angebote unter Nr. 1257 L.

Biete: DAF 11, DF 11, DL 11, DBC 21, 6 A 8, 6 Q 7, 6 K 7, 6 V 6, 5 Y 3. Suche: Andere Röhren. Angebote unter Nr. 1256 L.

Biete: UGH 11. UBF 11, UCL 11, UY 11, DAF 11, DF 11, DL 11, DBC 21 in gr. Mengen. Suche: Industriesuper (auch ohne Röhren). Zuschriften unter Nr. 1255 L.

Biete: VF 7. Suche: Fahrradmantel 28×1½ Wulst. Zuschr. u. Nr. 1289 K.

Biete: Allstrom-Einkreiser oder Telefon-Nebenstellen-Anlage 1 Amtsst., 1 Hauptstelle, 1 Nebenst., 220 V Wechselstrom oder Motor-Abstimmatz Ducati oder 3 Telefon-Tischapparate (Sebstwähler) oder Philips - Wechselricher, oder lektr. Bohrmaschine, oder kommerr: Ger. EK 10, oder Multari I. od. Siemens-Heim-Fernsprechanlage. Sucha: Motor. Drucktasten-Abstimmsatz Nora Dux II. Angebote u. Nr. 1288 T.

Biete: Böhrensatz f. Superket oder 4 W-Lautsprecher, 2 Stck. od. UNIVA-Meßinstr., oder Radiotelle nach Wunsch. Suche: "Die Schule des Rundfunktechnikers" (3. Band). Ing. Krasnikoff, Friedrichshafen a. B., Meistershofenerstraße 56.

Biete: Perm.-dyn. Lautsprecher 13 cm; S.A.P. und Siemens-Meßgleichrichter; Selengleichricht. 2400,030, Einkreiser-Spulersätze; Beckerbincks 3×0,1 µP/250 v; Drehspul-Einhau-Ohnmeter 10 000 Chm; Dreheisen-Einhau-Voltmeter 600 v. Gl.-R. 4004; Agfacolor-Farbilme; Vergr.-Pap. 13×18 und Postkarfen. Su a he: Perm.-dyn. Lautsprecher, ca. 10 W (Körting-Maximus Junior od. Grawor-Optimus bevotz.), Elkes 2 µF/350 v; Röbren ABC 1, AF 7, El. 12. AH 1, AC 2, AM 2 (nur fabrikneu). F. Kleinser, (14b) Biberach/Riß, Mittelbergstraße 10.

Biete: 1 UCE 11 od. UBF 11 u. UY 21. Sache: 1 UCL 11 u. UY 11. Zuschr. unt. Nr. 1266 K.

Bists: 6-Röhren-7-Kreis-Allwellen-Empf., Typ AR 18 mit 7 Bereichen von 200 bis 520 und 700-2200 kHz., hetrisbsklar, mit 3 Ersatzröhren und eingebaten Telegräfieüberlagerer, prima f. Amataurg. Suche: Leica, Contax, Karat 2,8 oder ähnliche, Kleinbildkamera od. Angebote. Zuschr. an Richard Kraft, (15) Marburg/L., Kaffweg 9a.

Bists: Literatur über Hi-Technik, Elektr. Meßtechnik, Elektromaschinenbau, teilw. neueste Auflagen (ausf. Liste anfordern). Such e: Röhren, Vielfachmeßinstrument, Fabrradbereif. 28×1½ Wulst. Ang. u. Nr. 1279 K.

Biete: Größ. Anzahl Festpotentiomet. m. präz. Schraubspindeleinstellung 4 W. 10, 30, 50, 500, 1700. 5000 Ω, je 1 Telefunken-Steuerguarz 1875 u. 1874, 1 kHz, Mitraphotilampe 500 Watt. 200 Volt 11 000 Im, einige Cleichrichter 240/40, 280/50, 300/30, 300/60. Suche: Röhren der A-, E- und Zuhlenseria, Vielfachmeßinstr. F. Kemmler, (14a) Wangen i. Alig., Spitalstraße 27.

Blata: Neuerschien, Röhrenhandbuch von Ratheiser, uder Röhren nach Vereinbar. Suche: Früffeldmeßtechnik von Limann. Zuschr. u. Nr. 1285 J.

Bists: Elektr. Handbuhrmaschine, Röhren E 2c, 328a, 6 SC 7, 6 J 5, 5 Z 4, 6 D 7, 6 SK 7, 604, EBF 11, VY 1, EF 12, EF 14, BL 2, ABC 1, CBC 1, AZ 11, EBC 1, EL 4, 1374d, RG 12 D 2. S n c he: Multavi II od. Multizef, Monayi II, Röhren je 1 Sick. ECH 11, EL 11, ECL 11, EM 11, 704d, RGN 4004. Biets Allstremgerät mit aperiodischer Vorsinfe. 3 Weltenber. S n c he: MeBsender oder Multavi II n. Monavi II. Zuschriften u. Nr. 1240 H.

Biete: 6 V 6, 6 M 7, 6 B 8. Suche: UY 11 u. EW-Literatur. H. Hoschke, Stockdorf b. München, Gantinger Str. 3.

Suche: DCH 11 dringend nach Vereinbar, zu tauschen, Aug. u. Nr. 1282 B.

Biste: Div. Ein- u. Zweiweg-Netztrafos sowie Drosseln und Übertrager. Suchs: Rundfunkröhren. Zuschr. unter Nr. 1247 H.

Biete: Netztransformatoren. Suche: DG 7-2 Philips 4690 Kippröhre. Angeb. u. Nr. 1228 H.

Biete: Selenst. 250 mA. Suche: Kondens, 2-4 µF. Biete: Selenst. 120 mA. Suche: Selenst. 20-30 mA. Suche: Wolframdraht (für Glühbirnen) zu kaufen oder tauschen. Fotozelle 150 V zu verkaufen oder zu tauschen. Ang. n. Nr. 1283 H.

Bisis: Fräz-Luftdrehkos
350, 500, 2×500, 3×500 pF,
Bückkoppl-Drehko, DKE-Abstimmer, Stabilovolt 280/40,
alles fabrikneu. Suche:
Hf.-Literatur. Fhilips: Elektronenrühre, Limann: Prüffeldmeßtechnik, KammerInher: HfTechnik I, II, III u. andere,
Ein- und Zweikreiser-Spulensätze. KM u. EML, Weltenschafter. Potentiometer 0.5—
1 MO2. Radio-Götz, Rottenburg
am Necksza.

Biete: Bosch-Schleifer 220 Volt ≥ Suche: Bosch-Behrmaschine bis 6 mm 220 Volt ≥ oder F 2000 u. Selen 30 mA. Edgar Erb, Augsburg, Klinkerberg 38. Bietz: Röhre CBC 1 oder CF3, od. Gewindebohrer M3 bis M6, alles neuwertig. Suche: 1 Röhre CK1 heuwertig. Ang. u. Nr. 1262 H.

Biste: Schweißgerät AEE
Typs Z60 3/VI, 220 V, 6 Å,
mit Orig. KZ6-Kleinschweißzange. Suche: Bess. Radiogerät 220 V Wechselstr.,
oder Schweißapparat f. Zahntechnik. Dentist Brobleben,
(24h) Süderbrarup.

Biete: Neuwertigen mod. 6-Röhren-Super, Wechselstrom 120-240 V, 4 Bereiche (2 RW, M, LW). Suche: Spezalt-KW-Empfänger Köln E 52a oder anderes gleichw. KW-Gerät. Angeb. evtl. mit Beschr. u. Schaltunterlagen an Gech. Hälner, Ranau a. M., Kattenstraße 13.

Biste: Gr. Röhrenprüfger. Bittorf & Funke RPG 4/3, R-Meßbrücke kinl. Poutavi, verschiedene Röhren der U-Serie u. der roten Serie. Such a: Kl. Mechanikerdrehbank, Feinmechanikerwerkzeug, Tischbohrmaschine. Angebote unt. Nr. 1233 G.

Biete: Telefunken-20-Watt-B-Verstärker Ela 403/2 mit Röhren, Suche: 2 Super oder Einzelteile u. Röhren, Ang. u. Nr. 1218 F.

Bists: Einankerumformer von 12 V Gleichstr. auf 220 V Wechselstrom 270 VA u. von 220 V Gleichstr. auf 220 V Wechselstrom, neu. Such e: Rundfunkgerät Markenempfänger, neu od. Angeb. Elektrohaus Fritsche, Pinneberg bei Hamburg, Fahltskamp Nr. 6.

Biets: RVF-Röhrenpräfgerät, fabriknen in Kombinat. mit Zos. U. Suche: Neues oder neuwertiges Damenfahrrad. Angebote en F. Fries, Heilsbronn b. Nbg., Schlisßfach 7.

Blete: Kodak-Projektor 100 bis 125 Volt, 400 W, 8 mm. Suche: Neuwertig. Radioempiknger. Zuschr. unter Nr. 1251 F.

Bists: Hochwerlig, Gegentakt-Übertrager 1:20, 200 Uhm),
Netztrafo Budich N 58, 110,
125, 220 V, 2×300 V, 160 mA,
4 V, 6 Amp. 6.3 V, 2 Amp.
Suche: Multavi H oder
Multizer, neue AD 1/350, bzw.
Angebot. Rans Forst, (22c)
Köln-Dellbrück, Strandener

Biete: Kreuzspulenwickelmaschine, neu. Suche: Tischbohrmaschine oder Brehbank, oder Oszillograf, evtl. Radio: Zuschr. n. Nr. 1280F.

Bists: Perm.-dynam. Lautsprecher 126 mm Membran-Durchm., 1 Watt, chne Trafo. Suche: Meß-Drekkoin präziser Ausführg., 1×500 cm (nicht unter 10 Stick), des weiteren Einbau-Instrumente, zirka 0,1 mA Vollausschlag oder empfindlicher (auch einzelne Stücke). Ph. Fahnenschreiber u. Söhne. Metallwarenfabrik, Werk Einsingen-Ellm.

Biete: Meßsend. od. Rundiunkgerät (neu). Suche: Kl. Mechanikerdrehbank mit kompl. Zubehör od. Schreibmaschine. Ang. u, Nr. 1269E.

Bists: Magnetophon mit Band und Verstärker, kompl. spielfsriig. Suche: Autosoner, Leica, Plattenatomat, Röhren od. Ihr Angebot. Erich Erdle, Stuttgart-Botnang, Lindpainherstraße 67.

Biete: 40 Stck. newe Radioröhren 12,6 und 6.3 Volt. Suche: Reiseschreibmasch. U. Benkmann, (16) Metze üb. Bigts: Mehrers EL 50 (4654), EBL 1, ELL 1, EC 50, AD 101, AE 1. AE 2, AC 2. U 4 AB (4 V Endtriode), RES 094, RE 604, Siemens As, DAF 11, DAC 21, 5 L 6, 6 D 6, LD 15, KW-Dreifach-Luftdrehkondensator, gr. Freischwinger 27 cm 20 und Diverses. Suche: ECH 11, EH 11, EBF 11, EF 12, EF 14, CL 4, CBL 1, LB 12, LV 1, LD 1, alls U- und V-Typen, Netzfransformatoren oder Angebot. J. Eckmann, (24a) Hambg-Farmsen, Berner Heerweg 28/30.

Biete: 10 kg Lützinn,
1 Röhre RG 62, 1 Tastrelais
12 V, 2 Gabalschlüssel 6×7
mm, 1 Hammer 300 g, 100
eins Handsägeblätter, 1 Kraftfahrzeuglichtmasch., 1 Anlasser, 2 Fettpressen, S uch e:
Marken-Wechselstr-Empfänger,
2-Kreiser, od. Röhren der Aund U-Serie. Angebote u. Nr.
1264 E.

Biets: CS 2, CM 2, 2/ EM 2, ECH 11, EBF 11, EFM 1, EM 1, EFM 11, ECH 3, EBC 3, DCH 21, EL 3, EZ 12, EUVI, 094, 1224, 1883, KF 7, KF 8. Such e: AZ 1, AZ 11, L 064, EL 11, EL 12, EGL 11, Losws WG 34, ABL 1, CL 4, Radio-Driesther, Bad Neusnahr.

Biete: Perm.-dynam. I sprecher 4 Watt u. 1 P. Type und evil. 5 Röhren, 6 - Kreise - Allstrom - Super 1. Mittel- und Kurzwelle, nau. Suche: Röhren P 4000/ 12 K 8 u. weitere 12er Serie. Angeb. u. Nr. 1217 D.

Biete: 25-W-Philips-Vollverstärker mit Röhren, 10Plattenspieler-Chassis "Paillard" oder Gegensprech- und
Rufanlage 8-12 Nebenstellen.
Suche: Neuestes Röhrenprüfgerät "Funke", Auto-Super, 6 Volt, Tonfilmkofferapparatur, Lejota oder Contax.
Kaufe: Radio- u. ElektroZubehör, auch Lagerposten.
Angeb. u. Nr. 1249 C.

Biete: 6AC7, 12 SG7, 6J5, 2×6 SL7, 2×7 2000, Wachselrichter WGl 2.4a, Mikroamperemeter 0-25 mÅ, Hf. Voltmeter, Kleinmetoren. Suchs: ET2-Jahrg. 1936 bis 1945, RG 62, mach Vereinbarung und Werfausgleich. Heinz Claus, (14s) Sindelfangen, Wurmbergstr. 44.

Biete: Röhren K-Seria, RENS 1284, Kristall-Tonarm' Suche: Röhren der E-, U- u. V-Seria, Bie Kristalltonarm (Br. Steeg Reuter). Suche: Bakelit-knöpfe, Röhrenfassungen (Sockel) für A- u. E-Röhren und Stift, Montageschrauben 3 u. 4 mm, Fertinarabfälle 2 bis 3 mm. Biete: Rens 1284. Suche: Wechselstrom-Voltmeter 250 Volt Einbau. Ang. an Ing. Ulrich Berggold, Neu-

Biets: EM 11, P 2000, EF 11, EBF 11 od. Ihr Ang. Suche: Tonabnehmer. Zuschriften u. Nr. 1223 B.

Biete: News Luftdrehko 500 pF, Röhren 12 SK 7, 12 KS. Suche: Röhren RL 12 P 10, dyn. Lantsprech., Niedervolt-Elkos. Franz Augsburger. München-Allach, Vesaliusstraße 2/2.

Biste: Neuw. 25-W-Körting-Lautsprecher mit Überte., fremderr. Suche: 2 × RS 241, RGQZ 1,4/0.4, AD 1. Zuschr. u. Mr. 1284 A.

Biete: Allstrom-5-Röhren-Zwergsuper: Suche: VE 301 dyn. Ang. u. Nr. 1216 A.

Biete: Stabilisierte Netzanode, Anschluß 220 V C., Gleichstr. 100 mA O-280 V stufenlos regelbar. Suche: DKE. Ang. u. Nr. 1216 A.