Preis DM. -. 70

Postversandort München

# HIN/SEAL

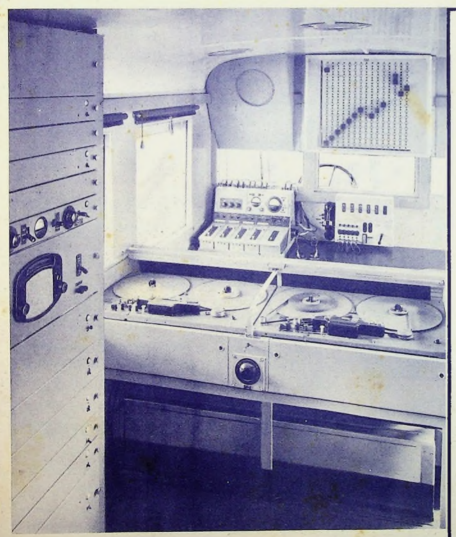
22 JAHRGANG

2. Jan. - Heft 2

ZEITSCHRIFT FUR DEN FUNKTECHNIKER MAGAZIN FUR DEN PRAKTIKER



FUNKSCHAU-VERLAG OSCAR ANGERER MONCHEN STUTTGART BERLIN



Vom Nordwestdeutschen Rundfunk wurde in diesen Tagen das erste Muster eines neuen Übertragungswagens, Typ B.7, fertiggestellt, bei dem alle eingebauten Geröte der normalen Funkhaus-Ausführung entsprechen. Es können so Aufnahmen hoher Qualität hargastellt werden. Als Kontrollempfänger für direkte übertragungen ist ein Hagenuk-Autosuper (im Gestell links) (Aufnahme NWDR, Hamburg) eingebout worden.

# Aus dem Inhalt

Radiotechnik und europäische Wirtschaftseinheit

Aussichten der deutschen Radiowirtschaft

Patentschau

Zu einer neuen FUNKSCHAU-Rubrik

Richtige Einschaltung

von Feinsicherungen

FUNKSCHAU-Auslandsberichte

Graetz-Selengleichrichter in Allstromgeräten

Radiotelefonie

für bewegliche Dienste:

Radiotelefon in Kraftwagen und anderen Fahrzeugen

Neue FUNKSCHAU-Bauanleitung: Kleinverstärker "Amplifon"

Ein wertvoller Baustein für Funk-

praktiker, Amateure und Bastler Zweckmäßige Gehäuseformen

Selbstbau von Metallgehäusen für FUNKSCHAU-Meßgeräte und FUNKSCHAU-Kurzwellenempfänger

Die interessante Schaltung:

Signalverfolger mit Magischem Auge und Tastkopf

Eine Aufsatzfolge für den Funkprakliker:

Radio-Meßtechnik (IX)

§ 15. Meßbereicherweiterung an Voltmetern

Radio-Patentschau

Verstärkungsregelung

bei Gegenkopplung

Verstärkungsänderung durch Gegenkopplung

Elektrode mit hoher Sekundäremission Aktivierung

einer Sekundäremissionselektrode

Kombinationssuper für MW-

und FM-UKW-Empfang Wichtige Röhrendaten:

Miniaturröhren

für Batteriebetrieb

FUNKSCHAU-Bildberichte:

Superhets und neue Einzelteile

Funktechnische Fachliteratur Transportabler

Elektronenstrahl-Oszillograf



Das neuartige Lötgerät für Klein-Lötstellen

Ferner: Transformatoren, Drosselspulen, Obertrager, Umformer und Kleinmotore in Einzel- und Serionherstellung

Verlangen Sie Liste f 67 mit neuen Typen und sehr ermäßigten Preisen

Ing. ERICH u. FRED ENGEL

WIESBADEN - DOTZ HEIMER STRASSE 147

### Wie kaufen laufend Röhren

DCH 25, 3 Q 4, 25 L6, DF 25, 1 S 5, 1 L 4, DL 21, 1 R 5, 12 SQ 7, 1 T 4, 12 A 6, 6 E 8, DL 25, 3 S 4

AKKORD-RADIO

OFFENBACHIM RIFRED AM BERSTOCK 12

### GERMANIUM-

Kristall-Diade (Konstantdetektor) Quarzisal., 13 x 4 mm für m- (5.80), dm- (7.-) cm-Well. (8.-)

PROTON

Planegg, Karlstr. 12

Suche größere Mengen

US- und deutsche Röhren

alle Typen gegen Kasse

Angeb. u. Nr. 2884 K

### SELEN - GLEICHRICHTER

für Rundfunkzwecka : für 220 V 20 mA zu 1 35 brutto für 220 V 30 mA zu 1 80 brutto für 220 V 40 mA zu 2 30 brutto für 220 V 60 mA zu 2 80 brutto sowie andere Typen liefert:

H. KUNZ, Abt. Gleichrichter Barlin-Charlamenburg 4, Gissebrechtstr. 10



# RÖHREN

Manganrabatta auf zahlreiche Typen, Fordern Sie Pralzilista VI-49 GE. Umfangreiches, gutsortiertes Lager gest. Deckung fast jeden Bedarfs.

Auf alla Röhren & Monate Garantiel

Für nicht mehr hergestellte Typen zahlr. Eisotzmöglichkeiten Kostenl. Beratung Rückgaberecht.

RABATTE:

Bastler . . . . . 10 Prozent Einzelhandel . . 25 Prozent Graßhandel . . . 35 Prozent (oder gemäß Rabatikarie)

US-Röhren und Spexial-Röhren zu Nettopreisen und mit Mengenrobotten.

### Großposten zu Sonderbedingungen!

AC 2	EBC 3	EL 2	REN 904
AF 3	ECH 3	EL 3	RES 164
AF7	EF 6	EL 12/400	UCH 11
AZ 1	EF 9	EL 12 spez.	UBF 11
AZ 11	EF 12	EL 50	UYII
CF 7	EF 13	EZ 4	UY 21
		2710	

ING.-BURO G. WEISS

Frankfurt/M., Hafenstraße 57, Telefon 73642

# LANDFILM

BERCHTESGADEN . SCHUESSFACH 26

bietet laufend:

### TUNGSRAM-ROHREN

mit 40 - 50°/a Rabatt, fabrikverpackt und 6 Manaton Garantie

**EUMIG** 4 Röhren, Allstram, 6 Kreise, 110/125/150/220 Valt

5 Kraise, 110/125/150/220 Volt netto nur DM. 138.-

KAPSCH 5 Rähren, Batteriekoffer kampl, 6 Kreise, ca. 2,8 kg

netto nur DM. 175.-

48.-

ferner:

SIEMENS - Großwinkeltischmeßgerät 240° Skoleneichung, 5 Meßbereiche bis 450/600 Valt ≅

SIEMENS - Kleinschweißgerät komplett für Industrie und

STEG

SONDER-

ANGEBOT

Großer Posten

Kondensatoren

3x0,1 m. F. 250 Valt Betr. Spannung mit u. a. Befestigungsfuß Stück DM.-, 92

2x0,1 m. F. 250 Vals

Betr.-Spannung mit

ab Lag. Fürth, ohne

Verpackung, Nach-

nahme od. Varkasse

Bekannte STEG

Händler-Robotte b Auftr. über DM. 10.

STEG

KAUFSTÄTTE

FURTH/Bay.

Jokobinenstr 5

Befestigungsfuß Stück DM. -. 58

geröt komplett für Industrie und Werkstott, statt DM. 380.- nur DM.

FRANKFUR

### FRUHJAHR MEGGE



19-24 MADZ

### Ami-Röhren

Ankauf — Verkauf sämtlicher Typen

Echaton - Kundendienst jetzt auch München 15 Goethestr 10

# RADIOCENT-SPULENKÖRPER

Trolitul. Vierkammer
spule mit E.Kern 10 mm⊘
zum Selbsibou sämil. Spulensätze, 9 Khz Sperren, Bondfiltern, HF Drosseln, Sperrkreisen usw.
Sartiments Packung entholtend 12 Spulenkörper
mit E.Kern, ausführl Anleitung u. 1 Tube Ferrodur

### DRENKELFORT-ROHREN-KARTEI

co. 300 Karteikarten der wichtigsten R\u00e4hren im stabil. Schutzumschlag Werbepreis DM 4.50 br. Bille Prospekte anford. G\u00fcnstg. H\u00e4ndler Robotte

Hermann von Vincenti Industrie-Vertretungen (24 b) KIEL, EICHEN DORFFSTRASSE 28

### Für gute Anlagen:



Blitzschutz-Automaten Antennen-Isolatoren Dochrinnen-Isolatoren Dochrinnen Blitzschutz Abspann-Isolatoren Zimmer-Isolatoren Dach-Stabantennen Dach-Stabantennen Dacher-Stabantennen Fenster-Stabantennen

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

## **ELBAU-Lautsprecher**

20 Jahre Erfahrung im Lautsprecherbau

Ausgangs-Übertrager, Anpossung nach Wunsch für olle Typen DM 3.30 netto ab Werk Nur für Wiederverkäuler. Reporaturen sämtlicher Lautsprechersysteme werden schnell, sauber und preiswert ausgeführt.

ELBAU-Lautsprecherfabrik Hintze & Menzel - BOGEN/DONAU

# **Sonderangebot**

Netztransformatoren

40 VA...DM. 10.50 60 VA...DM. 12.50 80 VA...DM. 16.50 100 VA...DM. 20.50

Kleintransformatoren bis 25 KVA in allen Spannungen.

Anfragen unter Nummer 2930 R

Probierten Sie schon einmal

# **B-RADIOLEKT**

in Ihrem Betrieb?

DER Speziallelm für die RADIO- u. ELEKTRO-INDUSTRIE

Unzerreißborer neutraler säurefreier Kahösians-Film. - Schnelltracknend, benzin., äl- und

wasserfest. Absolute elektrische Isolierfähigkeit. Nunmehr sofort lieferbarl



Verwaltung: Halzkirchen/ (a-Li) Oberbayern



Radiogroßhandlung

# HANS SEGER

REGENSBURG Weißenburger Stroße 1 (neben der Handwerkskammer)

liefert alle

Rundfunkgeräte

Röhren

Ersatzteile

und Zubehör

Auslieferungslager erster Markenfabrikate

Neu! Vorschalt-Widerstandsschnüre Neu!

mit Stecker u. Kupalung von 220 V auf 110 V für alle ameri-konischen und deutschen Geräte, in All-Asbestausführung mit 100 %, Obselastungssicherhelt Vorschaltschnüre £ 12,6 V Serle (150 mA) u. 6,3 V Serle (300 mA) f. amerik. Geräte, f. 200 m A Serle (deutsche C.Röhren) Bis 25 Watt DM 6.50, b.45 Watt DM, 7.50, üb 45 Watt auf Anfr. Sonderanfertigungen u. andere Werte sofort durchführbar. Händler- und Grassistenrabalte - Versand per Nachnahme.

ALLEINVERTRIEB HANS SCHUH Fürth/Bay., Lessingstroße 7 DGM angeme DGM angemeldet

Amerik. Röhren, neu und billig!

6H6/6SN7/9002 | a STÜCK DM. 1.50 6N7/6SC7/6SL7/9003/6AKS/717A/12JS/6JS | a STÜCK DM. 2.50 6SG7/6SK7/6K7/6AC7/6SH7/6SS7/6SJ7/6J7/6L7/12SR7 DM.3 

Sömtliche Rohren sind neu u. geprüft. Nicht angegebene Typen auf besondere Nachfrage, Zuschr. unt. Nr. 2936 B

Wir suchen einen

### **UKW-Frequenzmesser**

bis 300 MHz. möglichst Fabrikat Rahde u. Schwarz, Type WID

Angebote unter Nummer 2935 T

### "HAVICO"

Kombin, vallautom, Trafa- u. Krauzwickelmoschine f. industrie und Werkstott Nauhalt in Vallkammenheit, Einfachhall und Guta. Prais DM. 295 .-Salbsibaupian DM. 6 .- .

HANS VIEWEG Ingalstadt, Ringsee 108 (Konstruktionen aller Art)

### Radio-Röhren



Typen liefert WILLI SEIFERT BERLIN SO 36 Woldsmarstr. 5 Variancen Sie Preisliste Händler-Robott

Fensterentenne	DM.	4.80
10 mm Ø	DM.	- 10
Spirolonienne 16 m		
26 mm ⊘	DM.	40
Eineketten	DM.	- 18
Schalbenisolatoren	DM	- 15
Blitzschutzautomoten		
Bondontennen		
Radiolitza 2 adrig % m		
RUHRLAND (		
(2) b) Küntron über N	auge	node

### Lautsprecher und Transformatoren

repariert in 3 Tagen gut and billio



pen, dorunter Rimlack röhren der Allstrom, Wechselstrom und Batterie Serien, ferner die Typen CBL 1, ABL 1, ECH 4, EBL 1, EBC 3, RS 241 und viele ondere liefert Ihnen

### RADIO-MULLER

Einzelhandel M O N C H E N 8 Prinzregentenpl. 14/11 , Fragen Sie an l

THE VORTELL

such! für die Leitung der Rundfunkgeräte- und Einzelteil-Fertigung zum baldigen Eintritt

# tüchtigen Fertigungs-Ingenieur

In Frage kommen nur wirklich erste Fachkräfte. die bereits in führender Stellung tätig waren Austührliche Bewerbungen mit Lichtbild, handgescht. Lebenslauf, Gehaltsanspruch und frühester Eintrillsmöglichkeit erbeien on

W. Krefft Aktiengesellschaft, Gevelsberg I, Westf.





BROWN, BOVERI & CIE A.G., MANNHEIM

25 Jahre





## Ringkern - Regeltransformatoren

Das ideale Hilfsmittel für Labar und Werkstatt
Anschluß an 220 V

Stufenlase Regelung van 0...230 V bzw. 0...300 V

Vermeidet: Schäden beim Aufbau von fehler-

haften Schaltungen

Liefert: jede gewünschte Sponnung für den

anzuschließenden Verbraucher

Regelt: auftretende Netzspannungsschwan-

kungen von Hand

Schont: Geräte und Instrumente

Verlangen Sie unsere Listel (Neue Robottsötze)

EVW

Elektrotechnische Versuchswerkstätte G. m. b. H. Schaftlach Obb., Ruf 345

,,ELKOS", Schweizer Fabrikat, in Alu-Becher mit Izaliergewinde u. Befestigungsmutter 8 µF 500/550 Volt ... DM. 2.40 netto 2×8 µF 500/550 Volt ... DM. 3.45 netto dto. jedoch Rallform 4 µF 500/550 Volt ... DM. 1.60 netto

, ELKOS", garant erstklassig. Fabrikat in Alu-Becher m. Isolierge w. u. Befestigungsmutter 16 μF 500/550 Volt ... DM 3 00 netto 2×16 μF 500/550 Volt ... DM 5 70 netto 32 μF 450/550 Volt ... DM 5 50 netto 40 μF 350/385 Volt ... DM 470 netto

",BECHERBLOCKS"

4 pF 500/550 Volt . . . . DM. 3 40 netto

HANS HAGER KG.



die Universal

Prüf- v. Meßgeräte

GRUNDIG

RADIO-WERKE

rofort ab Lager lieferbar Tubatest M. 1 DM. 300.— Tubatest I. 3 ,, 98.— Novatest ,, 220.—

Für Wiederverköufer

Robott

M. GRANDERATH KOLN, Auchener Str. 11 Fernsprecher 7:57:05



# Under neued Lieferungsprogramm!

### NORD MENDE SUPER 275

5-Röhren-6-Kreis-Vallsuper mit 3 gespreizten Kurzwellenbändern, 5-Watt-Perm.-Lautsprecher, stufenlos regelbarer Klangfarbenregler, formschönes Kunststoffgehäuse

DM 275,-

### NORD MENDE SUPER 310

6-Röhren - 6 - Kreis - Vollsuper mit Maglschem Auge, 3 gespreizten Kurzwellenbändern, 5 - Watt-Perm -Lautsprecher, stufenlos regelbarer Klongforbenregler, formschönes Kunststoffgehöuse DM 310,—

### NORD MENDE SUPER 370

mit Maglschem Auge, poliertes Edelholzgehöuse, 6-Kreis-6-Röhren-Vollsuper mit 3 gesprelzten Kurzwellonbändern, Hochleistungs-Loutsprecher mit 10000 Gauß Luftspoltinduktion, Schnellantrieb DM 370,—

### NORD MENDE SUPER 398

5 Wellenbereiche, 6 gesprelzte Kurzwellenbänder, 6 hochwertige Kreise, 4 Röhren mit 7 Funktionen, Schnellschwundausgleich, Hochleistungs Lautsprecher mit 10000 Gauß Luftspaltinduktion, poliertes Nußbaumgehäuse DM 398.—

### NORD MENDE GROSS-SUPER 435

mit Magischem Auge, 5. Röhren mit 8 Funktionen, 5 Wellenbereiche, 6 gespreizte Kurzweilenbänder, 6 hochwertige Kreise, Perm. Groß-Loutsprecher, mit 10 000 Gouß Luftspoltinduktion, geötzte Großsicht-Flutlicht skolo, Hochglonz pol. Edelholzgehöuse. Der modernste Super seiner Klossei.

NORD

# MENDE

EDEL IN FORM UND KLANG

Qualität - Prāzision 25 jāhrige Erfahrung

NORD MENDE RUNDFUNK

# **Funkschau**

# Radiotechnik und europäische Wirtschaftseinheit

Von Dr. K. Weinrebe

Es ist kennzeichnend für unsere gegenwärtige Zeit und für die Verfahrenheit der europäischen Lage, daß es der nachdrücklichen Initiative zahlreicher Politiker bedurfte und noch bedarf, um die geradezu unmöglich gewordenen innereuropäischen Wirtschaftsbeziehungen wieder zu ordnen.

Durch ein Ersuchen des OEEC.-Büros in Paris sind die Teilnehmerstaaten des Marshallplanes aufgefordert worden, anzugeben, welche Güter sie ohne Einschränkung oder Globalkontingente einzuführen bereit sind. Im Bundesanzeiger Nr. 18 vom 3. November 1849 wurde nun auch eine Bekanntmachnung des Bundeswirtschaftsministers und Bundesernährungsministers verößentlicht, wonach für die in der Liste angegebenen Waren bei den Außenhandelsbanken Einfuhrbewilligungen ohne wertmäßige Beschränkung für die Einfuhr aus Marshallplanländern sowie ihrer zugehörigen Besitzungen beantragt werden können. Noch bleiben zwar die Formalitäten für die Einfuhr bestehen, aber auch hier darf mit schrittweisem Abbau gerechnet werden. Fertige Rundfunkgeräte sind auf dieser Liste nicht enthalten, wohl aber Preß-Zieh- und Stanzteile für die Radio- und Elektroindustrie (Fachstelle IV, Pos. d. Stat. Warenverzeichnisses aus 799 f) und Erze, die für die Fertigung von Elektroerzeugnissen von Bedeutung sind. So z. B. Chromerz, Wolframerz, Manganerz, Kupfererz. — Dabei bleiben die Bestimmungen der JEIA-Anweisung Nr. 29 soweit sie nicht durch die vorerwähnte Regelung aufgeboben sind, auch weiterbin in Kraft.

In der obenerwähnten Ausgabe des Bundesanzeigers ist weiterhin bekanntgegeben, daß belgisch-luxemburgische Importeure Waren aus dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland ohne vorherige Genehmigung durch die Einfuhrbehörden der Belgisch-luxemburgischen Wirtschaftsunion einführen können. Der betreffende Importeur hat lediglich eine Erklärung über die vollzogene Einfuhr abzugeben. Hier ergeben sich für deutsche Exporteure gute Chancen, da nach dem bisher durchgeführten Clearingsystem ein erheblicher Saldo zuungunsten Deutschlands entstanden war, der jetzt abgedeckt werden soll. Auf der Liste B der Freiliste (mit bedingter Liberalisierung) finden sich u.a. unmontierte Teile aus Isolierstoffen für elektr. Geräte, Installation und Maschinen, Läutewerke, Meßgeräte, Einzelteile von elektr. Maschinen und Apparaten und auch elektr. Vorrichtungen für drahtlose Telegrafie, Telefonie und Fernsehzwecke und Verstärker jeder Art.

Das in den letzten Tagen zwischen Spanien und Westdeutschland unterzeichnete Zusatzabkommen bietet die Möglichkeit u. a. elektrische Haushaltgeräte und auch Radioapparate nach Spanien auszuführen. Im Geschäft mit der Schweiz besteht nun seit kurzem auch die Möglichkeit, Konsignationsläger mit verzollter oder unverzollter Ware einzurichten. Diese Beispiele mögen zeigen, daß es sich schon verlohnt, nunmehr dem europäischen Warenverkehr immer mehr Aufmerksamkeit zu schenken.

Die Einfuhr von Rundfunkgeräten aus der Schweiz wurde durch den Rundfunkgroßhandel in die Wege geleitet, der seinerseits darauf hinweisen kann, daß z. B. auch deutsche Telefunkengeräte dorthin geliefert werden. Wenn es sich auch nicht um große Stückzahlen handelt, so muß doch gesagt werden, daß hier in erfreulicher Weise ein echter Leistungsaustausch begonnen hat, der recht stark ausgedehnt werden sollte. Die Einfuhr schwedischer Plattenspieler gehört auch in diese Richtung, ebenso wie die Einfuhr von Rimlockröhren aus Holland, die allerdings in absehbarer Zeit auch aus deutscher Produktion verfügner sein werden.

Nachdem die Entwicklung des UKW-Rundfunks für Deutschland eine beinahe unabdingbare Notwendigkeit geworden ist — wenn auch der übereilt aufgestellte Kopenhagener Wellenplan nicht kommen wird —, so sollte im Sinne einer gegenseitigen Befruchtung auch auf diesem Gebiete durchaus an die Einfuhr der fortschrittlichen Geräte des Auslandes gedacht werden. Dies gilt auch für den Fernsehrundfunk, der unter starker deutscher Beeinflussung in Frankreich sehr beachtliche Leistungen erreicht hat. Aber auch die englischen Entwicklungen sind so weit gediehen, daß zu Beginn, oder besser zum Wiederbeginn des Fernsehprogrammbetriebes in Deutschland an die Abnahme englischer Fernsehgeräte gedacht werden sollte

Für die Rundfunkindustrie muß es allerdings ein klares Ziel bleiben, einmal auch wieder zu einer "Großen Deutschen Rundfunkausstellung" zu kommen, denn die werbepsychologische Bedeutung einer zentralen Messe mit guter propagandistischer Aufmachung darf nicht unterschätzt werden. Die Aufsplitterung der Ausstellungen ist überdies auch für die Industrie, die heute schärfer denn je kalkulieren muß, ein zu kostspieliges Unterfangen, als daß man es länger mitmachen könnte.

Unabhängig von der Ausstellungsfrage kann daneben die Frage mehrerer Neuheitentermine behandelt werden. Auch hier ist eine Aufsplitterung allerdings z. T. unerwünscht, weil die Dispositionen des Handels damit unter Umständen erschwert werden. Eine Verständigung zwischen den einzelnen Wirtschaftsstufen dürfte hier sehr zu empfehlen sein.

So gibt es bei einem Gesamtüberblick eine Menge Probleme, die einer gesamteuropäischen Gemeinschaftsarbeit bedürfen. Vielleicht ist es noch gut an eine weise Beschränkung der Unzahl von Röhrentypen, an die Normung von Bauteilen, usw. zu erinnern. Sollte es daneben nicht gelingen, statt des Kopenhagener Wellenplanes eine neue Wellenkonvention aufzustellen, die dem Geist wirtschaftlicher Vernunft unter Berücksichtigung der geschichtlichen Leistungen Deutschlands, auch auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik. Rechnung trägt? Der von der "Studiengruppe für eine europäische Zollunion in Brüssel" vorbereitete Entwurf eines europäischen Zolltarifschemas ist vor kurzem abgeschlossen worden. Damit wird ein wesentlicher Beitrag für ein neues Europa geschaften. Viele Bausteine für den wirtschaftlichen Neuaufbau gilt es daneben noch zu finden: Der Rundfunk und die Rundfunkwirtschaft haben die hohe Verpflichtung, an diesem Aufbauwerk mitzuschaften, denn jedes Rundfunkgerät kann ein Baustein des Friedens werden.

# Patentschau

Die Eröffnung des Münchener Patentamtes hat zu einem erwarteten Ansturm aller am Patentwesen, insbesondere der Funktechnik und angrenzender Gebiete Interessierter geführt. Nach langjährigen Bemühungen ist nun wieder der Anschluß an eine 1945 unterbrochene und erst nach Ablauf von vier Jahren aufgenommene Entwicklung erreicht worden Es besteht kein Zweifel, daß sich die Situation der vergangenen vier Jahre lähmend auf den funktechnischen Fortschritt in Deutschland auswirken mußte. Gerade auf dem Gebiete des Patentwesens ist eine internationale Zusammenarbeit dringend erforderlich.

Wer mit Entwicklungsaufgaben betraut ist, wird als wichtigste Ar-beitsunterlage einen Überblick über den Stand der Anmeldungen des Inund Auslandes dringend benötigen. FUNKSCHAU wird daher in Zukunft laufend in einer neu eingerichteten Rubrik "Radio-Patent-schau" auf wichtige Patentschriften schau" aller Länder eingehen, sofern sie das Interesse eines größeren Leserkreises beanspruchen können. Sehr aufschlußreich in dieser Beziehung sind die Schweizer Patentschriften der letzten Jahre, die eine beachtenswerte Verfeinerung inshesondere der schaltungstechnischen Einrichtungen unserer Radiogeräte erken-nen lassen Auf dankbare Themen dieser Art ist die FUNKSCHAU in ausführlichen Beiträgen (z. B. passungsfähigere Superhets durch Zf-Differentialfilter" usw.) bereits eingegangen Wir bringen daher in diesem Heft eine Auswahl aufschlußreicher Schweizer Patentschriften. Beachtenswert ist dabei, daß diese vielfach von Ausländern durchgeführt wurden.

Wir bleiben bemüht, in unserer Patentschau solche Themen zu berücksichtigen, die für den Techniker, Konstrukteur und Praktiker von Bedeutung sein werden und einen guten Überblick über die Entwicklungsrichtung des jeweiligen Landes zu geben vermögen. Oft genügt eine kleine Anregung, um einen Erfindungsgedanken entstehen zu lassen. In dieser Hinsicht dankbare Themen sollen besonders berücksichtigt werden.

Eine Patentschau wird praktisch für jeden wertvoll sein können, gleichgültig, ob er sich im Konstruktionsbüro, im Labor, in der Fertigung oder in der kleinen Bastelstube besindet. Wir bitten daher unsere Leser, Wünsche und Anregungen über Themen, die in dieser neuen Rubrik veröffentlicht werden sollen, bekannt zu geben. Wir glauben von vornherein annehmen zu dürfen, daß z. B. Probleme der Impulstechnik weniger beachtet werden als Wege zur Verbesserung der Wiedergabegüte oder der Empfindlichkeit in Empfangsgeräten, daß ferner auch der fernsehtechnische Fortschritt erst in zweiter Linie das Interesse eines größeren Leserkreises beanspruchen wird, eher jedoch UKW-Probleme interessieren, soweit sie für die kommende UKW-FM-Technik von Bedeutung sein können.

## Fue den Weckstattneaktiker:

# Richtige Einschaltung von FEINSICHERUNGEN

Netztelle und Verstärker sind banfig nach Bild 1 abgenichert. Es mag diese Art recht vorteilhalt erschelnen, da durch S. (ca. 100 mA) auch der Anodenstrom abgesichert lat. Durch S1, die als Primarsicherung mit ca. 0,5. 1 Amp vor dem Netztransformator liegt, wird das ganze Gerät abgesichert. Sicherung S. löst beim Kurzachluß eines Elektrolytkondensators aus und man rettel somit die Gleichrichterzohre Tritt sonst im Geråt ein Kurzschluß auf, z. B in der Helzleitung, so spricht S1 an, sofern die Sicherung richtig bemessen wurde Es ist somit also auch ein Durchbrennen des Natatransformators ausgeschlossen. So vorteilhaft diese beansprucht ist so wird der einen Anode der Claich richterrobre somit auch die doppelte Wechselspannung zugeführt, die sie auch verarbeitet und gleich richtet. Es tritt am Sieb- und Ladekondensator somit die doppelte Gleichspannung auf, so daß die Kondensatoren durchschlagen. Dieser Kurzschluß aber zerstört die Gleichrichterröhre, da ja keine Sekundarsicherung mehr vorhanden ist und die Primarsicherung meist zu träge ist, um sofort anzusprechen. Die Folgen eines dieser delekten Schutzkondensatoren sind in solchen Fällen delekte Elkos und schadhafte Gleich-

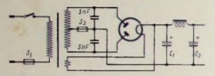


Bild 1 Unsweckmößige Einschaltung der Feinsicherung

Maßnahmen aussehen mögen, so tücklisch sind sie im Betrieb da sie erhebliche Materialausfälle verursachen können

Beim Durchschlag des Hi-Schutzkondensators (5 pF). der für die eine Transformatorbalfte einen direkten Kurzschluß bedeutet, fließt über Sy ein bober Strom, der die Sicherung auslosen wird. Die Mittelanzapfung des Transformators ist somit von Erde getrennt, dafür aber die eine Wicklungshälfte des Transformatore über den durchgeschlagenen Schutzkondensaar geerdet. Am anderen Transformatorendo liegt somit die donpelle Wechselspannung als vorgeschrieben. Fällt der andere HI-Schutzkondensator dadurch nicht gleichzeitig mit aus, da er mit doppelt bober Spannung

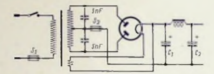


Bild 2. Richtige Schaltungsort

Es empfiehlt sich daher, die beiden Hf-Schutzkonden satoren vor der Sicherung anzuordnen (Bild 2). Fällt nun einer der beiden Schutzkondensatoren aus, so bedeutet dies wohl für die Sekundarwicklung durch den Kurzschluß eine momentane außergewohnliche Beanspruchung, die der Transformator aber aushält, denn sie ist ja nur von kurzer Dauer, da ja lediglich das Trägheitsmoment der Primarsicherung zu überwinden ist und diese durch die bohe Stromaufnahme zum Schmelzen gebracht werden muß. Man sollte die kleine Mühe nicht scheuen, auch Reparaturgeräte in der Werkstatt daraufhin zu untersuchen und diesen Febler zu beheben, ehe überhaupt Schaden angerichtet Ing H. Ullrich werden kann

# FUNKSCHAU-Auslandsbezichte

### Lötkelben mit Arbeitsbeleuchtung

Die neueren stromsparenden Lotkolben mit Sofort-beizung enthalten ohnehin einen Transformator Es liegt daher nabe, gleichzeitig noch eine elektrische Lampe einzubauen, die die Lötspitze beleuchtet, so-lange der Kolben eingeschaltet wird Dadurch werden auch dunkle Geräteecken hinreichend aufgehellt. Ein solcher Kolben der Weller Mig Co. 806 Packer Street, Easter Packer und der Aufgehellt ein solcher Kolben der Weller Mig Co. 806 Packer Street, Easto, Pal, beizt sich in fünf Sekunden auf, verbraucht 100 bzw. 135 W nach Wahl und beleuchtet die an einem 20 cm langen Stiel sitzende Lötspitze.

Quelle: Electronics, Juni 1949, S. 223

### Tauchbatterien

Es gibt Batterien für Notstromzwecke, die durch Es gibt Batterien für Notstromzwecke, die durch einlaches Eintauchen in Sull- oder Seewasser in Betriebgesetzt werden. Während solche für niedrige Spannungen unter Wasser bleiben konnen, sollten Batterienfür hohere Spannungen nach 30 bis 90 sec. im Interesse
der Lebensdauer berausgenommen werden. Nun ist
eine Konstruktion mit Doppelkammer entwickelt worden, die zunachst sich in 5 bis 10 sec. durch eine Olfnung von 6 mm 2 mit einem Lutloch von 3 mm 2 mit
insgesamt 80 ccm Wasser füllt. In der zu der zweiten
Kammer führenden Dffunng sitzt ein Proof aus einer insgesamt 80 ccm Wasser füllt. In der zu der zweilen Kammer führenden Offnung sitzt ein Propf aus einer Asprintahleite oder gepreßter Zitronensaure, der nach kurzer Zeit zerfällt, so daß mit Hilfe von 3 g Natrumbikarbonat in der zweiten Kammer sich etwa 150 ccm Kohlensaure hilden, die das überschüssige Wasser heraustreiben, denn gleichzeitig mit dem Zerfall der Speritableite hat eine freigewordene Feder das Luftsch verefügeren.

loch verschlossen.

Damit die Balterle ungebraucht unbegrenzt lagern kann, sind die Olfnungen mit Klebeband verschlossen bis zur Verwendung und im Innern belindet sich ein angemessener Vorrat von Silikagel.

Quelle: Electronics, Juni 1949, S. 156

### Ein neugrtiger Sendeverstärker

Der "Symmetron" genannte Sendeverstarker dient zum Ausbau von 10 kW PM-Sendern auf 50 kW. Er benutzt eine Gruppe von acht paralleigeschalteten verbältnismaßig billigen Robren 3 X 2500 A 3 von je rund 2,5 kg Gewicht. Entsprechend den hohen Schwinrund 2,5 kq Gewicht, Entsprechend den hohen Schwinqungsrahlen von rund 100 MHz ist die Parallelschaltung in sohr definierter Weise durchgeführt, indem
große Topfkreise verwendet werden, in deren Umlang
die Rohren mit 45° gegenseitigem Abstand eingeseizt
sind. Die elektrische und mechanische Symmetrie ist
vollkommen, die Topfe selbst sind aber gegen die
Gleichspannungen durch ebenfalls rundherum angeordnete großüchige Kondensaloren abgeblockt, so dan
die Berührung gefahrlos ist, zumal die Hochfrequenzfelder ganz auf das Innere beschrankt sind. Der Anodenzylinder hat einen Innendurchmesser von 70 cm, der
Gitterzylinder einen von 63 cm und die Abstimmsläbe
gestatten einen Hub von 41 cm.
Quelle: Electronics. Mai 1949, S. 68—73.

Quelle: Electronics, Mai 1949, S. 68-73.

# Graetz - SELENGLEICHRICHTER in Allstromgeräten

Die Industrie brachte neue Doppelweggleichrichter in Graetzschaltung beraus. Sie sind in der Verwendung hei Gotaten aller Art recht vorteilhalt, dennoch aber gibt es Schaltungen, bej denen man bessor auf die normalen Einwegschaltungen zurückgreift. Wir wollen uns nun mit diesem Problem etwas naher belassen int bekannt, daß die Lebensdauer des Trockengleichrichters größer als die der Röhre ist und ferner keine Heizleistung benötigt wird. Verwendet man Doppelweggleichrichter in Graetzschaltung, so läßt der Netztransformator durch Weglall der Heizwicklung und der einen Anodenwicklung einfacher und herstellen (Bild 1). Dennoch aber genießen billiger wir die Vortelle der Doppelweggleichrichtung. Ja selbst denn, wenn die Verstärkerröbten nur durch einen Heixtransformator geheizt werden, konnen wir eine Doppelweggleichrichtung mit diesem neuen Gleichrich ter einrichten. Zu beachten ist u. a., daß die Minus laitung wie bei einem Allstromgerat keine direkte Verbindung mit der Erdbuchse haben darf. Es gelten ferner die gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie für Allstrombetrieb In Allstromgeräten lößt sich der normale Doppelweg

gleichrichter in Graetzschaltung sedoch nicht verwen den Wohl kann man Geräte in normaler Allstrom schaltung (Röhrenheizung über Vorwiderstand und Gleichrichter direkt am Netz) aufbauen, doch hüte man sich davor, diese Geräte an das Gleichspannungsnetz anzuschließen Dieser Versuch zerstört unweigerlich den Gleichrichter. In diesem Falle ist es zweckmäßiger, Einweggleichrichtung anzuwenden

Jeder Gleichrichter hat eine gewisse Belastungsgrenze; man rechnet überschlägig 100 mA/cm! Jede Platte hat

Bild 1 Groeiz gleichrichter in Wechselstrom geraten binter Spar transformato

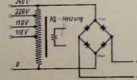
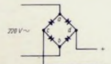


Bild 2. Grundsätzliche Schaltung des Graetz Gleichrichters



auch nur eine gewisse Sperrapannung. Wir wollen diese mit jund 10 V annehmen; sie liegt meistens hiher. Schalten wir nun einen Einweggleichrichter für 250 V in ein Gerat, so muß dieser mindestens 25 Platten besitzen. Wie sieht es nun bel der Graetzschaltung aus? Da zwischen den Punkten a und b (Bild 2) eine Wechselspannung liegt und es sich immer nur um eine Halbwelle handelt, kommt man für die einzelnen Gieichrichter mit der halben Plattenzahl aus, also mit 11, anstatt mit 22, die für die sonst nötige Sperr apannung von 220 V nötig wären. Betrachten wir nun die Punkte c und d, so llegen zwischen ihnen gleichfalls 220 V Gleichspannung, dafür aber sind die je weiligen 11 Platten der Gleichrichter zwischen ihnen auch hintereinander geschaltet eigeben also wiederum 22 Platten und somit 220 V Sperrspannung Der Gleich richter arbeitet also einwandfrei. Legen wir nun an die Punkte a und b eine Gleichspannung an, wie es im Alistromgerät der Fall sein kann, so haben wir zwar zwischen den beiden Punkten auch 22 Platten liegen, aber jedoch nicht bintereinander, so daß nur durch thre Sperrspannung wirksam sind, was nur 110 V entspricht. Da aber 220 V anliegen, muß in die sem Falle der Gleichrichter zeistort werden. Um sich vor Schaden zu bewahren, vorwende man in Allstromgeräten Trockengleichrichter in Einwegschaltung unter Berüdesichtigung der entsprechenden Plattenanzahl und Belestungswerte

Auch in Einwegschaltung stellt der Trockengleichrichter ein vorzügliches Bauteil dar. Die entsprechend höhere Brummspannung läßt sich leicht durch ausreichende Bemessung der sich anschließenden Sieb-keite (z. B. Elektrolytkondensetoren mit je 32 µF und Netzdrossel oder 2-kQ-Slehwiderstand) verringern.

# FUNKSCHAU

Zeitscheift für den Funktechniker

Cheiredekieur: Werner W. Diefenbach

Badaktion: (13b) Kempten-Schelldorf, Kotterner Str. 12. Pernsprecher: 2025 Telegramme: FUNKSCHAU Kemp-ten (Allgåu). Fur unverlangt eingesandte Belträge wird keine Haftung übernommen. Nachdruck sämtlicher Auf-sätze und Bilder nicht gestattet.

Mitarbeiter dieses Heites: Dipl Ing. Buff, Ing. Josef Cassani, Dr. Inq. W. Kautter, Dipl. Ing. Köhler, Dipl.-Ing. A. Nowak, Ing. H. Ullrich, Ing. E. Wrona.

Verlag: PUNKSCHAU Varlag Oscar Angerer, (14 a) Stuttgart S., Möllkestraße 15. Fernsprecher: 76323. Postscheck Konto Stuttgart Nr. 5788. Geschälte-stelle München: (13h) München 22. Zweinrücken-straße 8. Fernsprecher: 32056. Postscheck Konto Mün chen Nr. 38168. Gaach 81tastelle Bertlin. Grazer Damm 155. Postscheck

Anzeigantell: Paul Walde. Geschäftsstelle München, München 22, Zweihrückenstraße 8. Farnsprechen: 3 20 ff. Anzeigenprals nach Praisliste 6.

Pracheinungsweise: Zweimal monatlich.

Bezug: Einzelpreis 70 Pfg. Monatsbezugspreis bei Strell-bandversand. DM. 1.40 zuzüglich. 12 Pfg. Porto. Bei Postbezug monatlich. DM. 1.40 (einschließ). Postzeltungs-gebühr] zuzüglich. 6 Pfg. Zustellgebühr. Lieferbar durch den Buch- und Zeitschriftenbandel oder unmittelbar durch den Verlag.

Auslandavertretungen: Schweiz: Verlag H. Thall & Cla. Hirskirch (Luz). — Usterreich: Arlbeig-Zeitungsverlag Robert Baith, Bregenza B. Postfach 47. — Seat: Ludwig Schubert, Buchhandlung, Neunkirchen (Saar).

Bruch: G. Franz achs Buchdruckerel G. Emil Mayer. [13b] München 2, Luisenstr. 17. Fernspiecher 36 01 22

# Radiotelefonie für bewegliche Dienste



Bild 1. Bedienungsgerät mit Hörerkanal Oben der Umschalter für Wellenwechsel mit Anzeigelampe, links unten Lautsprecherschalter, Mitte (Einschalter und) Lautstärkeregjer, rechts Krachtöter

Die Frequenzmodulation bringt nicht nur für den Rundfunk, sondern auch für andere Funkdienste erhebliche Vorteile mit sich. Dies gilt besonders für den drabilosen Verkehr mit Fahrzeugen, wo erst die Frequenzmodulation einen wirklich einwandfreien Sprechverkehr ermöglicht.

### Antorderungen an fahrbare Funksprechanlagen

Zunächst ist natürlich eine große Reichwelte eiwünscht. Die Sendeleistung soll so hoch getrieben werden, wie es die im Ktaftwagen unterzubringende Leistung zuläßt. Weiter soll die Verbindung unabhängig von der Tages- oder Jahreszeit in gleicher, hoher Qualität gewährleistet sein Wesenlich ist feiner einfache Bedienbarkeit, da joder Laie in der Lage sein soll, mit den Geräten zu arbeiten. Eine robuste Ausführung ist für den Betrieb im Auto selbstveisfändlich.

Berüglich der Reichweite wäre eine Kutzwellenverbindung am günstigsten. Alle Kutzwellenfrequenzbänder sind aber schen für andere Dienste reserviert, wie z B kommerzielle Telefonie auf große Distanzen. Man arbeitet deshalb bei den fabrbaren Anlagen mit Ultrakutzwellen, die übrigens für diesen Zweck besondere Vorteile bieten. Die Reichweite Ist hier zwaibegrenzt; der Empfang ist jedoch völlig unahhangig von der Tages oder Jahreszeit, so daß man mit einer einzigen fest eingestellten, quarzgesteuerten Wolla auskommt, die auch bei einer richtigen Frequenzplanung wegen der begrenzten Reichweite nicht von entfernten fremden Sendern gestört wird die auf der gleichen Welle arbeiten. Auf die Vorteile der im Ultrakutzwellengebiet anwendbaren Frequenzmodulation soll weiter unten eingegangen werden.

### UKW-Frequenzbänder und Frequenzmedulation

Auf der Konferenz von Atlantic City im Jahre 1947 sind die Frequenzbänder für mobile Dienste festgelegt. worden. Es sind-dies für das europäische Gebiel unter anderen die Bänder 31.7., 41 MHz, 70., 87.5 MHz und 156 174 MHz. Welches Band das günstigste ist, hängt

RADIOTELEFON

in Kraftwagen und

Erst kürzlich brachte die FUNKSCHAU (Helt 18, 1948) einen Überblick über die sich auch in Deutschland anbahnende Technik des Radio-Teleions. Heute berichten wir über eine erstklassige, auch in Deutschland erbällliche UKW-Teleionanlage von Brown & Beverf.

anderen Fahrzeugen

von den örtlichen Verhältnissen ab. Im ersten Band erreicht man größere Reichweiten, da sich die längeren Wellen der Erickfrümmung besser anpassen Das kürzere Band kann in ausgesprochenen Stadtgebieten wegen der größeren Relexionsfähigkeit ausgeglichenere Emplangsergebnisse bringen.

Die breiten Frequenzbänder, die der UKW-Betrieb zuläßt, ermöglichen die Anwendung der Frequenzband ist, deste weniger wirken sich Störungen auf den Emplang aus, was im übrigen auch für die Amplitudenmodulation gilt. Ein wesentlicher Unterschied ist jedoch der, daß bei FM der Frequenzhub in keiner direkten Beziehung zur übertragenen Sprachfrequenz steht, sondern willkürlich gewählt werden kann. Die Abweichung der Frequenz von der des unmodulierten Trägets ist nämlich proportional dem Jeweiligen Momentanwert der Sprachschwingung und nicht ihrer Frequenz, wie bei Amplitudenmodulation. Die Seitenbänder werden jedoch auch bei FM mit stelgender Sprachfrequenz breiter, worauf bier jedoch nicht näher eingegangen werden soll.

Gegenüber der Amplitudenmodulation weist die Frequenzmodulation als weiteren Vorteil die Eigenart auf, daß von zwei auf gleicher Frequenz arbeitenden Sendern die am Emplangsott stärkere Station bereits bei sehr viel geringeren Felöstärkeunterschieden als bei AM die schwächere Station unterdrückt. Dies gibt im Fahrzeug die Möglichkeit, mit zwei festen Stationen auf gleicher Weile zu arbeiten, wohel nur mit einem sehr kleinen Verwirrungsgebiet zu rechnen ist, in welchem beide feste Stationen gehört werden.

Da die Amplitude der FM-Schwingungen immer konstant gehalten wird, kann man im Empfänger das
ankommende Signal durch einen Amplitudenbegrenzer
soweit beschneiden, daß man eben noch einen sicheren
Signal-Rausch Abstand behält. Dabei werden die Übertragungsqualität und die Dynamik nicht wesentlich beeinträchtigt, da diese ja ausschließlich durch das Afund nicht durch die hochfrequente Amplitude charakterisiert sind. Die meist amplitudenmodulierten Störer
werden stark unterdrückt und außerdem wirken sich
noch as atarke Feldstätkeschwankungen durch Fading



Bild 3. Radio-Telefonanlage in einem Schill

oder wechselnden Standort der fabrbaren Station, z. B. beim Passieren von Unterfübrungen und dergleichen, solange überhaupt nicht aus, wie die Amplitude des ankommenden Signals größer als ein bestimmtet Minimalwert ist. Das bedeutet, daß der Gesprächspartner direkt neben der Jesten Station ebenso laut gehört wird wie in größerer Entfernung Erst kurz vor Erreichen der größimöglichen Distanz kommt eine verhältnismäßig kurze Rauschzone, bevor das Signal oanz im Rauschpeoel verschwindet.

### Reichweiten

Die Reichweiten hängen stark von den örtlichen Gegebenheiten ab Bei extrem ungünstigen topografischen Bodenverhältnissen kann die mit 30-Watt-Geräten sicher erzielbare Reichwelte bis auf ca. 15 km absinken. Es sind jedoch bei günstigeren Verhältnissen schon Entlernungen bis ca. 130 km überbrückt worden. Zwischen erhähten Punkten mit gegenseitiger optischer Sicht lassen sich nafürlich noch weit größere Strecken überbrücken. Da die feste Stelle im allgemeinen einen für den Emplang günstigeren Aufstellungsort als der Kraftwagen erhält, kann man bier mit Vortell einen stärkeren Sender von etwa 100 oder 200 Watt einsetzen, um die schlechteren Empfangsverbältnisse im Wagen auszugleichen und damit größere Reichweiten erzielen, Folf ausgedehntere Gebiete verwendet man unbediente Relaisstationen, die das Gespiäch aus beiden Richtungen empfangen und verstärkt weiterleiten So ist es möglich, beliebig große Gebiete in ein Radiotelefonnetz einzuheziehen

Wählend für den UKW FM-Rundfunk ein Frequenzbub von ± 75 kHz als Norm gilt, begnügt man sich bei der Telefonübertragung mit schmäleren Bändern, z. B. einem Hub von ± 25 kHz mit Rücksicht auf den Frequenzebstand der verschiedenen Dienste. Wenn auch gemessen am Lang-, Mittel- und Kurzwellenband, im UKW-Gebiet noch recht viel Platz ist, ao sind auch bier die Möglichkeiten nicht unbegrenzt.

### Entwicklung in USA

Betrachten wir die Verhältnisse in den USA, wo bereits 1948 die öffentlichen Sicherheits- und Hillsdeinste über 55 000 feste und mobile Stationen verfügten, wo 1949 schon etwa 30 000 Taxis mit Radioteleion ausgerüstet waren und etwa 2 000 Störbeseitsungsfahrzeuge von Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken funksprechen können, so wird ohne weiteres klar, daß es auch hier Greaten gibt, wenn auch die Wellen wegen ihrer geringen Reichweite mehrmals in einem Land vergeben werden können. In Europäkönnen wir in absehbarer Zeit zwar nicht mit einer derartig enormen Entwicklung rechnen, jedoch wird die Post schon heute bei der Verteilung von Frequenzen haushälterisch umgeben müssen.

Dieses Problem spielt eine wesentliche Rolle bei der Entscheidung, ob man mit einer oder mit zwei Wellen für einen Dienst arbeitet.

### Simplex- und Daplexhetrich

Der Simplexbetrieb mit einer Welle bedingt, daß immer nur einer der beiden Gesprächspattner aprechen kann. Da der Empfänger auf die gleiche Welle wie der eigene Sender abgestimmt ist, würde der Empfängereingang solange durch den eigenen

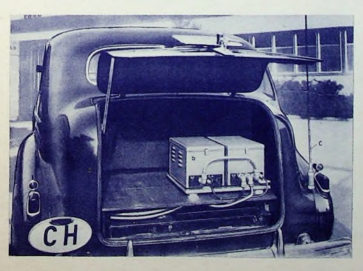


Bild 2. Kraftwagen mit eingebruter UKW-Funksprechcussüstung-Sender(h) und Emplänger werden vom Armoturenbrett des Wagens aus feinbedient Rechts UKW-Stabantenne (c)

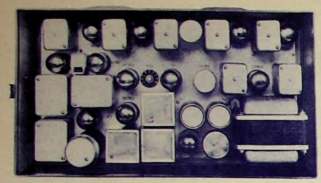


Bild 4. Innenansicht des UKW-Emplängers

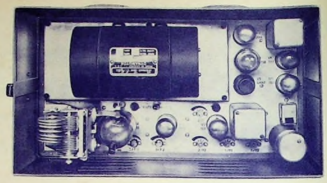


Bild 5 Im UKW Sander ist gleichzeitig der Umformer eingebaut

Sender verstopti, wie dieser Hi-Energie abstrahlt. Die Telefonhörer werden daher mit Sprechtasten, ähnlich denen an Feldlernsprechern, ausgerüstel, die während des Sprechens gedrückt und während des Hörens losgelassen werden Dadurch wird abwech selnd der Sender und der Empfänger in Betrieb gesetzt. Bei einiger Sprechdisziplin bereitet ein solches Gespräch keinerlei Schwierigkeit.

Soll jedoch das Gespräch von der festen Station zu einem Teilnehmer im Drahlnetz weltergeschaltet wer-



Bild 6 250 Watt-UKW Sender mit Frequenzmodulation für Funkteletonie mit fahrbaren und ortstesten Stationen

den, so besteht für diesen Teilnehmer nicht die Möglichkeit, den Sender ein- und auszuschalten Will man
dann nicht zu der Notlösung greifen, die Umschaltung
von einer mithörenden Person an der lesten Station
vornehmen zu lassen, so muß man auf Duplexbetrieb übergehen, wo Jeder Gesprächsrichtung
eine Welle zugeordnet ist, Hier sind beide Sender
und Empfänger während des Gespräches dauernd in
Betrieb, und der Verkehr unterscheidet sich nicht
im geringsten von einem normalen Telefongespräch
Zur Schonung der Batterie kann man jedoch auch hier
in der mohilen Station die Sprechtaste verwenden,
so daß der Sender nur während des Sprechens arbeitet.
Der Anruf der Gegenstelle erfolgt im einfachsten
Fall durch die mündliche Aufforderung, sich zu melden
Verkehrt die feste Station mit mehreren Gegenstellen,
so bören diese mit.

### Selektivaufrufzeriahren

Es ist jedoch auch möglich, den verschiedenen Wagen bestimmte Impulskombinationen zuzordnen, mit denen der ortsteste Sender moduliert wird. Bei diesem Selektivaufrufverfahren erfönt bei der angerufenen Statton ein Signal, während alle nicht gerufenen, auf der gleichen Welle arbeitenden Gegenstellen für die Dauer des Gespiäches ausgeschlossen werden. Es Jeuchtet eine Besatztlampe auf, Senderund Empfängerausgang werden gespert. Die Anwahl erfolgt von seiten der festen Station durch eine Numernschelbe, wobei für besondere Zwecke, z. B. Polizal, auch Gruppennummen zur Verfügung stehen, bei denen bestimmte Pahrzeuggruppen oder sämtliche Stationen zusammen gerufen werden. Diese Einrichtung läßt sich auch an das öffentliche Feinsprechnetz

anschließen, so daß ein Wagen direkt von einem beliebigen Fernsprechteilnehmer angewählt werden kann Hat sich der Autotellnehmer aus ingendeinem Grund nicht gemeldet, so bleibt auch nach dem Anrut eine Meldelampe brennen, die den Fahrer von dem Inzwischen erfolgten Anrut in Kenntnis setzt

Eine Nummernscheibenwahl aus dem Fahrzeug würde einen sehr großen technischen Aufwand bedingen, und man begnügt sich daher für Gespräche vom Fahrzeug mit elner Handvermittlung durch die feste Sprechstelle

### Geheimhaltung

Ein Nachteil muß jedoch bei allen Funkverbindungen in Kauf genommen werden: Die Gespräche sind nicht abhörsicher. Es sind jedoch spezielle FM Empfänger erforderlich, so daß der Aufwand für das Abhören verhältnismäßig groß ist. Man kann gewisse Sprachverschleierungsgefäte verwenden, die das Abhören sehr erschweren. Eine hunderprozentige Sicherheit besteht jedoch auch dabel nicht, aber die Abhörachwierigkeiten sind doch erheblich, so daß diese Gefahr wohl keine große Rolle spiclen wird.

Zum Schluß sel noch auf die bauliche Gestaltung der Geräte eingegangen. Bild 7 zeigt eine komplette fahrbate Station der Firma Brown Bovet! Emplänger [a] und Sender (b) werden auf einer gemeinsamen Grundplatte mit Schwingungsdämpfern [c] an geeigneter Stelle im Wagen monitort Die Sendeleistung beträgt 30 Watt; die Speisung erfolgt durch eine Aulobatterie von 6 oder 12 Volt. Am Instrumentenbrett wird das Bedienungsgerät [d] und eine Aulinahme für den Telefonhörer angebracht. Der kleine Lautspriecher befündet sich unter der Decke oder ebenfalls auf dem Instrumentenbrett. Die federinde Antenne [e] kann vorn oder am Heck des Wagens angebracht wirden.

### Elniache Bedienung

Die Bedienung ist äußerst einfach Mit einem Kippschalter am Bedienungsgerät (Bild 1) wird die Anlage in Betrieb gesetzt. Eine Lampe zeigt den eingeschalteten Zustand an. Ein Lautstärkeregler paßt die Lautstärke dem Geräusch der Umgebung an. Der Lautaprecher kann durch einen Druckknopfsschalter abgestellt werden, wenn das Mithören anderer Personen Im Wagen nicht gewünscht wird. Da der Empfänget bei abwesendem Träger die Rauschspannung in den Lautsprecher geben würde, begrenzt eine Squelchschaltung die Empfindlichkeit auf einen Minimalweit, der die Übertragung des Rauschens auf den Lautsprecher verhindert. Befindet sich das Fohrzeug jedoch in einem Gebiet, wo die Signalspannung in die Größen erdnung des Rauschens absinkt, kann der Squelch vom Bedlenungsgerät aus abgeschaltet werden, so daß auch dort die Gegenstelle noch gehört werden kann.

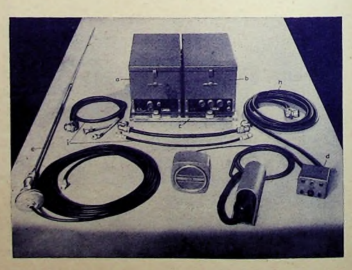
Wirft man einen Blick in die Geräte selbst, so erkennt man den robusten und übersichtlichen Aufbau Im Sender [Bild 5] sieht man den Umformer, der bei festen Stationen gegen ein Netzgerät ausgelauscht wird. Der Empfänger [Bild 4] ist für ortsfeste und fahrbare Anlagen gleich Bei Batteriebetrleb wird die Anodenspannung durch einen Zeihacker gewonnen. Bild 6 zeigt einen ortsfesten Sender für 250 Watt Sendeleistung. Alle Geräte sind quarzgesteuert, wodurch jedes Abstimmen für den Bedienenden entfällt.

### Geröle für eine und zwei Frequenzen

Es gibt ein- und zweiwellige Geräte, so daß mit dem gleichen Gerät verschiedene Dienste bestritten werden können. So ist es z. 8 möglich, daß Polizeifahrzeuge in einer Stadt auf einer eigenen Frequenz verkehren und für Sonderaufgaben mit einem Griff am Bedienungsgerät auf die Gemeinschaftswelle sämtlicher Polizeifahrzeuge des Landes umgestellt werden Die Radlotelefonie eröffnet außerodentlich viele Möglichkeiten. Die wichtigsten Anwendungsgeblete liegen sicher bei den öffentlichen Diensten: Polizei, Feuerwehr, Eisenbahn, siädt Versorgungsunternehmen usw. Aber auch für private Zwecke wird man von dieser Einrichtung Gebrauch machen können Schiffahrisgesellschaften, Hafenerwaltungen und Taxiunternehmungen können jederzeit mit ihren Fahrzeugen sprechen Arzte, Krankenwagen und Repotter sparen wertvolle Zeit, und auch ortsfeste Stellen, zu denen keine Drahtverbindung gelegt werden kann, wie Baustellen, Berghütten usw. werden schnell und sicher durch das Radiotelefon erteicht:

Dipl.-log Buff





# Neue FUNKSCHAU-Bauanleitung:

# Kleinverstärker "AMPLIFON"

### Ein wertvoller Baustein für Funkpraktiker, Amateure und Bastler

Es wird wohl kaum einen Funkpraktiker gebon, der ohne olnen Verstärker auskommt. Die Verwondungsmäglichkeiten eines Klainvarstärkers sind so vielseitig, daß sich der Selbstbau eines universall geeigneten Gerätes dieser Art lahnt. Der gewähnliche NI-Teil eines Emplangsgerätes basitzt in der Regel nicht die für universelle Anwandung erforderliche hohe Empfindlichkeit.Bei der Konstruktion unseres "Ampliton"-Vorstärkers wurde eine zweckmäßige Aufbauart gefunden, die sich auch bei transpartabler Verwandung bewähren konnte.

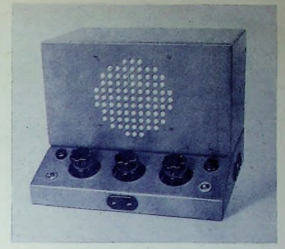


Bild 1. Ein zweckmäßiger Kleinverstärker

Tür Prüf- und Versuchszwecke sowie für die tägliche Arbeitspraxis erweist sich ein viel-Ligliche Arbeitspraxis erweist sich ein vielseitig verwendharer Kleinverstärker mit etwa 4 Watt Ausgangsleistung und mehrstufiger Vorverstärkung als wertvolle Arbeitshilfe. Auch für den Bastler und KW-Amateur ist ein derartiger Kleinverstärker von großem Vorteil, da man ihn bei entsprechend beméssener Schaltung u. a. für folgende Aufgaben benutzen kennt. benutzen kann:

- 1. Schallplattenverstärker für Heim- und Werkstatt-
- 2. Modulationsverstärker für Amateursender
- 3. Prülverstärker für die Arbeitspraxis
- 4. Steuerverstärker für Verstärker-Endstulen
- 5. Kommandoverstärker für Betrichsanlagen
- 6. Lauschverstärker für Abhörzwecke 7. Gegensprechverstärker für Hausteleinnbeitleb

Der in den folgenden Ausführungen beschrie-bene Kleinverstärker "Amplifon" ist für die genannten Verwendungsarten entwickelt wor-den und hat sich in längerer Betriebszeit für verschiedene Zwecke gut bewährt. Er ist spar sam in Anschaffung und Betrieb und stellt hinsichtlich Bedienung keine Anforderungen

### Vorverstärker mit Röhre ECH 4

Ein vielseitig verwendbarer Verstärker muß ausreichende Nf-Vorverstärkung besitzen, um z. B. auch beim Anschluß hochwertiger Ton-frequenzquellen mit geringer Spannungsabgabe befriedigende Aussteuerung zu erreichen.

Mit einem zweistufigen Vorverstärker vor der Endstufe kommt man in den meisten Fällen aus. Aus Raum- und Preisgründen wurde für den Vorverstärker die Verbundröhre ECH 4 verwendet.

Die Eingangsspannung gelangt von den drei Eingangsbuchsen E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub> und E<sub>3</sub> über den Stufenschalter S<sub>1</sub> zum 30-nF-Kopplungskon-densator, der mit dem Steuergitter des Hep-todensystemes verbunden ist. Die verstärkte todensystemes verdunden ist Die Verstarkte Tonfrequenzspannung gelangt vom Anoden-kreis des Heptodenteiles über einen 20-nF-Kondensator zum Lautstärkeregler und über eine Hf-Sperre (0,1 MΩ) zum Gitter des Triodensystemes der Röhre ECH 4. Katodenund Schirmgitterspannungen sind ausreichend gesieht. Durch verschiedene Entkopplungskondensatoren in den Gitter-Anodenkreisen ergibt sich eine stabile Ver-stärkung. Die Außenwiderstände der Vorverstärkerstufen sind für optimale Verstär-kung bei günstigem Frequenzgang bemessen.

### El. II-Endstufe

Für die verschiedenen Verwendungszwecke des Kleinverstärkers erfüllt eine EL-11-End-stufe die gestellten Anforderungen sehr gut, da sie nur geringe Steuerspannung benötigt und eine für die genannten Aufgaben in der Regel ausreichende Ausgangsleistung von etwa 4 Watt abgibt.

Die in den beiden Vorstufen verstärkte Ton-frequenzsnannung wird über einen 20-nFfrequenzspannung wird über einen 20-nF-Kondensator und einen 1-kQ-UKW-Schutz-

widerstand zum Steuergitter der Endpentode widerstand zum Steuergitter der Endpentode EL 11 geleitet. Im Gitterkreis befindet sich ein kontinuierlicher Klangregler (1 MΩ, 5 nF) zur Beschneidung des hohen Frequenzbereiches bei Musikwiedergabe. Für Musikübertragungen ist ferner im Anodenkreis eine durch Schalter S3 abschaltbare Gegenkopplung vorgesehen, die eine angenehme Baβanhebung gestattet. Sie kann bei Sprachübertragung oder bei Ausnutzung der Gesamtempfindlichkeit des Verstärkers abgeschaltet werden. werden.

### AZ II-Netzteil

Zur Stromversorgung dient ein auf übliche Netzspannungswerte umschaltbarer Netzteil mit der Gleichrichterröhre AZ 11. Während zwei sekundärseitig angeordnete Schutzkon-densatoren für hochfrequente Entstörung des Netzteiles sorgen, ist die Anodenstrom-Sieb-kette für hinreichend gesiebte Anodenspannung dimensioniert.

### Annassung on die Betriebsarten

Verwendet man den Kleinverstärker für Verwendet man den Kleinverstarker für Schallplatten übertrag ung oder als Prüfverstärker, so sind im Eingangs-kreis die Punkte a und bzu verbinden. An Stelle einer Löt- oder Steckverbindung kann ein Umschalter oder Kippschalter benutzt werden Die Tonfrequenzspannung ist an eine der Eingangsbuchsen Ei...E3 zu führen. Der einsehaute nermanentdynamische Lautsnreeingebaute permanentdynamische Lautspre-cher wird durch Schließen von S4 eingeschaltet.

Für die Ankopplung an einen nachgeschal-teten Endverstärker kann der LC-Ausgang B<sub>1</sub> verwendet werden

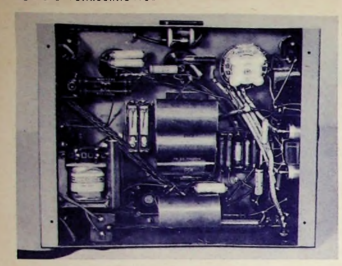
Bi, verwendet werden Dient das Gerät als Kommandover-stärker, so schließt man das Mikrofon (2 B. Kristalltyp) an eine der Eingangsbuch-sen und stellt den Verstärker an der Abhör-stelle auf Soll der Verstärker beim Sprecher aufgestellt werden, muß der eingebaute Laut-sprecher durch Si abgeschaltet werden. Paral-ler verscher Schundfreits der Lauterscherüher. lel zur Sekundärseite des Lautsprecherübertragers ist an B2 ein zweiter Lautsprecher niederohmig anzuschließen, wobei die Lei-tungslänge ausreichend kurz zu halten ist.

Für A b hörzweck es ind im Eingangskreis die Punkte a und b zu überbrücken. An B1 kann ein Abhör-Kopfhörer angeschlossen werden, wobei man je nach Betriebsfall den Einbaulautsprecher durch S4 abschalten wird. empflehlt sich, ein empfindliches Kristallmikrofon zu verwenden

Bei Gegensprechbetrieb dient eingebaute Lautsprechersystem als Mikrofon. Mit Hilfe eines eingebauten Druckknopfes, der ein Relais steuert, aber auch ohne Relais der ein kelais steuert, aber auch ohne kelais die Leitungen direkt umschalten könnte, wird das Lautsprechersystem beim Abhören der Gegenstelle wieder an den Ausgangsübertrager geschaltet. In diesem Falle dürfen die Punkte a und b im Eingangskreis nicht überbrückt werden. Es können beliebig viele Sprechstellen angeschlossen werden. In der gezeigten Schaltung ist der Anschluß von drei



Bild 2. Bewährte Gegensprechstellen mit Wigo-Kleinstlautsprechern



Sprechstellen möglich, die man mit den Eingangsbuchsen E1...E3 über abgeschirmte Leitungen verbindet. Der Kleinverstärker dient dann als "Chefstation". Durch Umschalten von S<sub>1</sub> können die einzelnen Sprechstellen gewählt und einzeln angerufen werden.

### Gegensprechstellen

Als Gegensprechstellen dienen permanentdynamische Kleinlautsprecher von Wigo, die in zweckmäßige Gehäuseformen einzubauen Außer einer handelsüblichen and Austin-rungsform, zu der ein schwarzer Metallsockel angefertigt wurde, hat sich eine sechseckige, mit einfachen Mitteln leicht herstellbare Ge-häuseform für das Wigo-K einsystem be-währt. Die Grundplatte ist ausreichend groß gehalten, um Drucktasten für Sprechen-Hören oder für den Anruf über eine zusätzlich an-zuordnende Rufanlage einzubauen. Das Relais selbst ist im Verstärker eingebaut und wird über eine separate Steuerleitung evtl. mit einem außerhalb des Verstärkers anzuordnenden Druckknopfschalter Sprechen-Hören verbunden. Da das Relais als Betriebsspannung die Anodenspannung des Netztelles über einen 1500-Ω-Vorschaltwiderstand benutzt, empfiehlt es sich, den Drucktastenkontakt D durch einen 0,1-μF-Kondensator zu entstören

### Einzelieilliste

### Widerslände (Dralowid)

1/4 Watt: 2 Stück je 150 Ω, 1 kΩ, 2 Stück je 50 kΩ, 0.1 MR. 2 Stuck je 0,2 MR, 3 Stuck 1 MR, 2 MR 1/4 Watt: 0,2 MQ

Drahtwiderstand: 1500 Ω

### Rollkondensstoren (Echo)

250 Volt Betriebsspannung; 5 nF. 2 Stück je 0,1 μF, 0.5 µF, 1 µF 500 Volt Betriebsspannung: 50 pF, 80 pF, 2 Stück

je 500 pF, 5 nF, 3 Stuck je 20 nF, 30 nF, 2 Stück je 50 nF

2250 Volt Prülspannung: 2 Stück je 5 nF

### Elektrolytkondensatoren (Neuberger)

10 12 Voll: 25 µF, 60 µF 350 380 Volt: 2 Stuck je 8 µF

Potentiometer [Dralowid] 1/4 Watt: 1 MΩ log. ohne Schalter, 1 MΩ neg. log. obne Schalter

### Sonstige Einzelteile

Abgeschirmte Eingangsbuchsen [Tuchel], keramiacher Stufenschalter 1×3 Kontakte (Mayr), Netztransformator 2×300 V, 60 mA, 4 V, 1 A, 6.3 V. transformator 2×300 V, 60 mA, 4 V, 1 A, 6.3 V. 2 A (Hegenbart NT 12 Nr. 8434), Netzdrossel 10 H. 50 mA, 3 Kippschalter (Mozar), Röhrenlassungen (Mozai), peimanenidynamischer Lautspiecher [19 cm Durchmesser, Wigo), für Spiechstellen 1...3 peima-nenidynamische Kleinstlautspiecher mit oder ohne Gebäuse (Wigo), Sicherung 0,5 A (Wickmann), diverse Kleintelle

Böhren (Philips-Valvo)

ECH 4. EL 11. AZ 11

Bild 3. Die Untenansicht zeigt rechts die Eingangsbuchsen mit den Leitungen und dem keramischen Stufenschalter. Links in der Mitte ist das Relais zu sehen

abgeschirmten

baut. Das Buchsenpaar B1 für den Kopfhöreranschluß ist unmittelbar vor dem Lautstärkeregler angeordnet.

Wie die Bilder zeigen, befinden sich die Röhren an der Gehäuserückwand, so daß sich eine günstige Wärmeabstrahlung ergibt. Die auf dem Pult sitzende Verstärkerhaube kann zusammen mit dem Lautsprechersystem abgehoben werden, das über eine Steckverbin-dung mit dem Verstärker zusammengeschaltet ist

ter ist. Es soll noch besonders darauf hingewiesen werden, daß bei der hohen Gesamtverstärkung des "Amplifon" ein brumm- und pfeiffreier Betrieb nur bei kopplungsfreier Verdrahtung und sorgfältiger Abschirmung der Eingangsleitungen möglich ist Aus Stabilitätsgründen wurden verschiedene Widerstände



### Authqueinzelheiten

Bild 4. Rückansicht des Kleinverstärkers

"Amplifon" bei abge-

nommener Rückmand

Neben der Kabeleinführung befindet sich

die Netzsicherung, Die Röhren sind an der Geräterückseite angeordnet

Der vielseitigen Verwendbarkeit entsprechend wurden die Bedienungsknöpfe auf einem vor dem Lautsprecher angeordneten Pult zusam-mengefaßt. Links befinden sich Netzschalter und Betriebsanzeige (Skalenlämpchen), da-neben der Klangregler, in der Mitte der Lautstärkeregler und rechts der Eingangs-Stufenschalter S1. Ganz rechts sind Drucktaste D und Lautsprecherschalter S4 eingeund Kondensatoren auf einer Pertinaxleiste untergebracht.

Bei Gegensprechbetrieb sind Einsparungen am Leitungsmaterial durch Verwendung gewöhnlicher zweipoliger Leitungen an Stelle abge-schirmten Kabels moglich. Je nach Lage der Leitung muß man mit einer gewissen Ein-gangs-Brummspannung rechnen, die jedoch bei Sprachübertragung kaum störend in Erscheinung tritt.

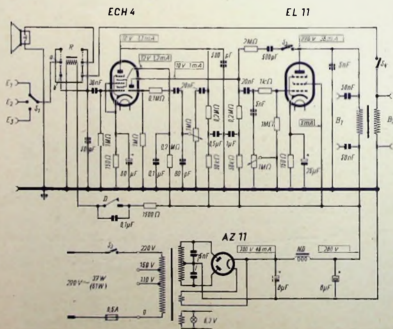


Bild 5. Schaltung des 3-Röhren-Kleinverstärkers .. Amplifon"

# Zweckmäßige Gehäuseformen

# Selbstbau von METALLGEHÄUSEN

### für FUNKSCHAU-Meßgeräte und FUNKSCHAU-Kurzwellenempfänger

An Gehäuse für Meßgeräte und für Betriebsgeräte, wie sie z. B. auch im KurzwellenAmateurfunk verwendet werden, müssen höhere Anforderungen gestellt werden als an Holzgehäuse für Selbstbauempfänger. Da in der Regel insbesondere bei Oszillatorschalturgen (Frequenzmesser usw.) elektrische Abschirmung verlangt wird, kommen nur Metallgehäuse in Frage. Während für elektroakustische Geräte das Abschirmproblem weniger kritisch ist, muß die Schirmung bei Hf-Generatoren eine Abstrahlung nach außen vermeiden. Der Gesamtaufbau soll sehr stabil sein, um auch transportable Verwendung der Geräte zu ermöglichen und eine Änderung der elektrischen Werte der Meßeinrichtungen auszuschließen.

### Verwendetes Meterial

Am stabilsten erweist sich für den Gehäusebau 1,5 mm starkes, verzinktes Eisenblech. Es besitzt ferner preisliche Vorzüge sowie den Vorteil, daß etwaige Lötungen vorgenommen werden können, was bei besonderen Gehäuseformen erwünscht ist.

Für die Frontplatte dagegen empflehlt es sich, etwa 2 mm starkes, weiches Aluminiumblech zu verwenden Bohrungen und Ausschnitte, z. B für Skala und Drehknöpfe, lassen sich bei Aluminiumplatten verhältnismäßig leicht vornehmen Bei größeren Skalenausschnitten ist es vorteilhafter, an Stolle von Bohrungen die Fläche mit der Laubsäge auszusägen.

### Bearbeitung des Gehöuses

Zunächst wird das Blech sorgfältig zugeschnitten, wobei man vorher Lappen und Biegekanten genau anzeichnet Die Biegearbeiten kann man selbst vornehmen. Neuerdings gibt es handelsübliche Biegekuppen, die diese Arbeit erleichtern, sofern es sich um kleine Gehäuseabmessungen handelt Behelfsmäßige Biegungen kann man bereits mit Metallschienen unter Verwendung eines Holzhammers ausführen. Allerdings lassen sich dabei kleine Beulen nie ganz vermeiden, die trotz späteren Farbspritzens immerhin noch sichtbar bleiben. Dieses Behelfsverfahren

kommt überdies nur für Kleingehäuse in Betracht.

Es ist wesentlich zweckmäßiger, Biegearbeiten von einem entsprechend eingerichteten Spengler ausführen zu lassen, da sie auf großen Biegebänken einwandfrei und ohne Beschädigung des Materials vorgenommen werden können. Wenn das Gehäuse später gespritzt werden soll, ist ein fehlerfreles Abbiegen dez Bleches für ein einwandfrei aussehendes Gehäuse unbedingt erforderlich.

Nach dem Biegen des Bleches nietet man die aus einem Stück bestehende Gehäuseplatte (Seitenwände, Grundplatte, Deckelplatte) unten zusammen, so daß der Gehäusekasten entsteht, an den Rückwand und Frontplatte mit Chassis angeschraubt werden Hinter die aneinanderstoßenden Kanten des Lappens löten wir ein Stück 2 mm starkes Messingblech, das dem fertigen Kasten ausreichende Festigkeit verleiht und zur Aufnahme des Gewindes für die Frontplattenbefestigung dient. Die Rückwand enthält eine Anzahl Entlüftungslöcher, die man je nach Anordnung der hitzeabstrahlenden Teile (Röhren, Transformator usw.) anbringt. Bei großer Erwärmung ist darauf zu achten, daß die Luft zirkulleren kann.

### Day leizte Schliff

Die jetzt beginnenden feinen Arbeiten sollen sorgfältig ausgeführt werden, da das Aussehen des fertigen Gehäuses davon abhängt. Man entfernt zunächst die Lötzinnreste vom Verlöten der Kanten mit Feile und Schmirgel. Falls das Gehäuse gespritzt werden soll, kann auf Mattieren und Ätzen der Frontplatte und des Gehäuses verzichtet werden. Es empflehlt sich aus verschiedenen Gründen, das Gehäuse mit einer Spritzlackschicht zu überziehen, die auch aus betrieblichen Gründen zu empfehlen ist Eine richtig aufgespritzte Farbschicht stellt einen vorzüglichen Berührungsschutz dar, der im täglichen Werkstattbetrieb nur erwünscht ist.

### Aufspritzen der Lackschicht

Wer einen kleinen Kompressor besitzt, kann mit Hilfe einer geeigneten Spritzpistole das Aufspritzen der Farbschicht selbst besorgen

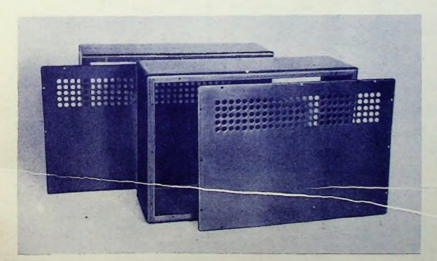


Bild 1. Für die FUNKSCHAU-Bauanleitungen "Multivibrator" (Heft 17, 1949) und "Scheinwiderstandsmeßgerät" (Heft 18, 1949) sind diese Metallgehäuse verwendet worden. Bei kleiner Einhautiefe und breit gehaltener Frontplatte ergibt sich eine übersichtliche Anordnung der Bedienungsorgane

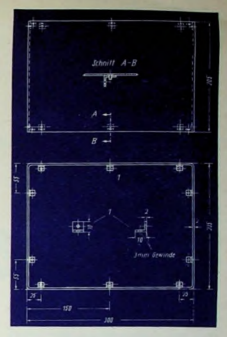


Bild 2. Maßskizzen für das Gehäuse des "Kurzwellenempfängers 3,0...25 MHz" nach FUNK-SCHAU Heft 13, Seite 209 ff.

Man wird einen Farbton bevorzugen, der wenig empfindlich ist (z. B. bellgrau, dunkelgrau usw.) Um ein späteres Abblättern des zu verwendenden Nitrolackes zu vermeiden, wird zunächst eine Schicht Haftgrund aufgespritzt. Nach gründlichem Trocknen spritzt man das Gehäuse etwa fünfmal hintereinander mit Nitrolack, wobei jede Schicht erst trocken sein muß, bevor die neue Farbschicht aufgespritzt werden kann Soll das Gehäuse Hochglanz erhalten, so ist dem Nitrolack des letzten Spritzganges etwa 10 % Klarlack hinzuzusetzen. Nachdem die letzte Spritzschicht ausreichend getrocknet hat, poliert man das Gehäuse mit Polierpaste unter Verwendung eines weichen Wollappens Dieses Spritzverfahren hat sich bei der Herstellung der für die FUNKSCHAU-Bauanleitungen verwendeten Gehäuse gut bewährt. Es sei noch darauf hingewiesen, daß irgendwelche Unebenheiten, Risse usw. gespachtelt werden müssen, um eine glatte Farbschicht zu erhalten.

Wegen der einwandfreien Trocknung der einzelnen Spritzschichten erfordert das Spritzverfahren verhältnismäßig großen Zeitaufwand. Da ein derartig behandeltes Gehäuse gegen Kratzer usw. unempfindlich ist, macht es auch bei längerer Betriebsdauer noch einen guten Eindruck.
Vielfach werden Radiowerkstätten nicht mit

Vielfach werden Radiowerkstätten nicht mit einer Kompressoranlage ausgestattet sein. Man übergibt die zu spritzenden Gehäuse einer Auto-Spritzlacklererei, die über entsprechende Erfahrungen verfügt.

Verzichtet man auf eine Farbspritzschicht, so empfiehlt es sich die Aluminiumplatten sorgfältig zu mattieren oder zu ätzen. Es gibt eine Reihe von Verfahren, mit denen es möglich ist ein gutes Aussehen von Aluminiumplatten zu erreichen. Erfahrungsgemäß sind mattierte Aluminiumplatten nicht frei von Oxydationseinflüssen, die sich vor allem bei Feuchtigkeit unangenehm auswirken. In den seltensten Fällen ist es jedoch möglich durch Kratzer, Risse usw beschädigten Platten wieder ein gutes Aussehen zu geben, so daß man in derartigen Fällen unbedingt das Gehäuse spritzen soltte.

### Ausführungsformen

Die einfachste Art eines Apparategenammen, die nur wenig Einrichtungen erfordert und vielfach von Bastlern benutzt wird, ist Bild 2 dargestellt. An Stelle eines umzubiegenden Blechlappens werden kleine Montagewinkel zum Anschrauben der Frontplatte

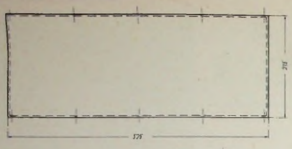


Bild 3. Maßskizze für das KW-Super-Gehäuse "Transatlant"

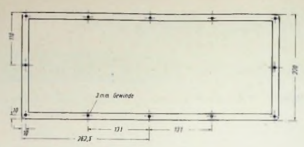


Bild 4. Abmessungen des Gehäuses "Transatlant"

und der Rückwand verwendet. Die Schwierigkeit besteht darin, die Übergänge zwischen Gehäuse und Frontplatte ausreichend genau zu machen

Am vorteilhaftesten ist die aus Bild 1 ersichtliche Methode, bei der infolge der umgebogenen Gehäuselappen Frontplatte und Rückwand etwas kleiner als die Gehäusefläche gewählt werden. Diese Bauart hat sich nicht nur für Meßgeräte, sondern auch für den KW-Großsuper "Transatlant") sehr bewährt. Die Abmessungen des zugehörigen Gehäuses

gehen aus Bildern 3, 4 hervor. Die Außenansicht des fertigen Gehäuses wurde im Rah-men der Gerätebeschreibung auf Seite 259, Heft 16, 1949, veröffentlicht.

KW - Großsuper "Transatlant", Heft 16, 1849 der FUNKSCHALL

### Die interessante Ein SIGNALVERFOLGER Schaltung:

In Bild 1 ist die vollständige Schaltung eines an Bild I ist die vollstandige Schaltung eines mog Signalverfolgers zu sehen. Ihre Durch-sicht lehrt uns, daß sie im wesentlichen aus einem durchaus üblichen Widerstandsver-stärker besteht. Die erste Röhre ist jedoch nicht mit im Gerät untergebracht, sondern befindet sich in dem sog Tastkopf, der über ein etwa I m langes, abgeschirmtes Kabel mit dem Gehäuse in Verbindung steht.

### Schalippassintelheiten

Die erste Röhre ist eine Triode. Anstatt der vorgesehenen 6 F 5 kann auch eine deutsche kommerzielle Röhre wie P 2000 (als Triode geschaltet) benutzt werden, weil sie beson-ders klein ist Überhaupt können in weiten Grenzen beliebige Röhren Verwendung fin-den, da das Gerät in keiner Beziehung kritisch ist. Als erste Röhre eignet sich jeder Typ, der für Empfangsgleichrichtung und Widerstandsverstärkung gebaut ist Pentoden werden als Trioden umgeschaltet, indem werden als Trioden umgeschaltet, indem Schirmgitter, Bremsgitter und Anode zusam-

mengelegt werden.

mengelegt werden. Auf die erste Röhre folgt über einen Laut-stärkeregler eine Triode/Diode. Es kann eine 75 oder andere amerikanische Röhre, ABC 1, EBF 2, EBF 11 usw. sein. Werden verschie-denartige Röhren benutzt — beispielsweise denartige Rohren benutzt — beispielsweise nicht ausschließlich E-Röhren —, dann muß die Heizspannung beachtet werden. Die am Diodenwiderstand entstehende Gleichspannung wird einem Magischen Auge zugeleitet, wofür wir den Typ EM 4 vorschlagen, obwohl jedes andere Magische Auge einschließlich des amerikanischen Typs 6 E.5 geeignet ist. In der Katodenleitung liegt ein einpoliger

6F5

pesch rater Testico

Schalter, um nach Beliefben mit oder ohne Magi-aches Auge arbeiten zu können. Das is! wichtig. weil den veruchtschirm be-

onders schnell seine Wirksa okeit verliert. Die letzte Röhre ist eine

übliche moderne Endröhre mit 2...4 W Endleistung und

einer Steilheit von wenigstens 5 mA/V. Die Anodenspannungszuführung kann unterbro-chen werden, um nur mit dem Magischen Auge prüfen zu können, falls die Lautstärke aus dem Lautsprecher stört.

Der Netzteil ist durchaus üblich ausgeführt. Wer ihn mit neuen Teilen aufbaut, sollte AEG-Brückengleichrichter und Bosch MP-Kondensatoren verwenden, denn gerade ein Prüfgerät muß besonders reparaturfest sein. Mit dem Brückengleichrichter fällt die Anodenspannungswicklung 2 × 250 V weg; dafür genügt eine Wicklung mit 1  $\times$  250 V weg

### Praktische Ausführung

Das Gerät kann in einem schwarzgespritzten Blechgehäuse mit den Abmessungen 300 X 200 X 150 mm untergebracht werden Es läßt sich allerdings auch in einen kleineren Raum hineinpressen.

Der Tastkopt besteht aus einer Metallhülse in der ungefähren Größe einer Stabtaschen-lampe. Die genauen Maße hängen von der verwendeten ersten Röhre ab. Mit einer Ger-maniumdiode Typ D (Büll) lassen sich besonders kleine Tastköpfe anfertigen. Die als erste Röhre angegebene amerikanische Röhre 6F5 besitzt eine Gitterkappe und einen Metall-kolben. Mit ihr braucht die Hülse nur bis

+250 V Bild 1. Schalthild des Signalvertolgers mit Magischem Auge und Tastkopf EM4 6 V 6 an/ohne Louisprecher

zum Fuß der Röhre zu gehen, denn der Kolben bildet eine einfache Fortsetzung der Hülse und damit der Abschirmung Auf die Gitter-kappe wird ein passendes Messingröhrchen mit einem innen befindlichen Kondensator gesteckt, das in einer 20 mm langen Prüfspitze endigt.

Der Tastkopf wird über ein etwa 1 m langes, abgeschirmtes Kabel mit dem Prüfgerät verbunden. Diese Zuleitung lassen wir zweck-mäßig in das Prüfgerät hineingehen, um eine Steckvorrichtung zu sparen Im Gerät wird an den Röhrenfassungen vorbei eine starke Masseleitung gelegt, die nur an einer Stelle (Punkt A in Bild 1) am Metallchassis liegt. Die Heizleitungen werden doppeldrähtig zu jeder Röhre geführt und das Gestell nicht als Leitung mit ausgenutzt Die Masseleitung endigt im Chassis in der Nähe des Kabel-eingangs (Pünkt A in Bild 1). Der Kabelmantel wird dort an der Masseleitung ange-schlossen, ebenso die eine Ader der aus dem Tastkopf ankommenden Heizleitung An Punkt A wird endlich auch ein Ende der Verstärkerheizwicklung gelegt.

Tritt nach der Inbetriebnahme des Gerätes ein Brummen ein, das nicht auf den Anodenspannungsteil zurückgeführt wird, dann lege man einen Heizanschluß jeder Röhre (abge-sehen von der ersten) an die nahe vorbei-laufende Masseleitung; Kurzschlüsse sind da-

bei zu vermeiden!

Nimmt die erste Röhre einen stärkeren Heizstrom auf, kann die Heizstromzuführung auf die Anodenzuleitung koppeln und Brummen verursachen, falls alle Leitungen (unterein-ander nicht abgeschirmt) durch das Abschirmkabel laufen Deshalb ist es vielleicht besser, die Anodenzuleitung allein in einem kapaziätsarmen Kabel zu verlegen und die beiden Heizdrähte spiralig darumzuwickeln. Über das Ganze kann dann ein dicker Isolierschlauch gezogen werden, wenn dies erwünscht ist. Ein kapazitätsarmes Kabel ist vorteilhaft, weil sonst die Kapazität: Anodenzuleitung/Kabelschirm die hohen Töne vielleicht zu stark schwächen würde. Es gibt übrigens Mehr-fachkabel, deren Einzeladern voneinander abgeschirmt sind

Mittels des Tastkoptes werden alle heißen Stellen der Schaltung abgetastet, wobei aus dem Lautsprecher die Modulation eines vorgeschalteten Prüfgenerators oder des Bezirks-senders ertönt. Ist das Magische Auge eingeschaltet, dann sind dessen Leuchtwinkel ein Maß für die Lautstärke, Man kann nach Belieben optisch, d. h. ohne Lautsprecher, oder akustisch, d. h. ohne Magisches Auge, arbeiten; selbstverständlich ist es auch möglich, beide Indikatoren gleichzeitig auszu-

nutzen. Ist aus dem Lautsprecher nichts zu hören. dann muß der Fehler zwischen der vorletzten und letzten Antaststelle liegen. Er kann meist noch weiter eingekreist werden. Das endlich übrigbleibende und nun sehr verdächtige Einzelteil wird mittels Durchgangsprüfer oder dergleichen untersucht.

Vor dem ersten Antasten mittels des Signal-verfolgers sollte der schadhafte Empfänger übrigens immer auf Vorhandensein der Anodenspannung untersucht werden.

Erich Wrona

# Radio-Meßtechnik

### Eine Aufsatzfolge für den Funkpraktiker (IX)

### \$ 15. Meßbereicherweiterung an Voltmeiern

a) Für Gleichspannungen

Ein Milliamperemeter (Bild 47) für den Strom I; bei Vollausschlag und mit dem Innenwiderstand R., hat den Spannungsverbrauch U; = I; · R;. Das Milliampere meter ist also gleichzeilig ein Voltmeler mit dem Meß bereich U;. Für eine beschränkte Erweiterung des Span nungsmoßbereiches mußte man daher nur den Wider-stand R; der Meßwerkspule (Dreh- oder Feldspulc oder des Heizleiters (bei Thermoelementen) entspre-chend vergrößern. Dies ist jedoch wegen des hohen Spannungsverbrauches unmöglich, wenn das Meßwerk auch als Strommesser dienen soll. Mit Rücksicht aut universelle Verwendbarkeit eines Diehspulmeßwerkes hält man daher den Innenwiderstand R; möglichst klein und schaltet der Drehspule zur Mossung höheter Spannungen einen Widerstand  $R_{\psi}$  vor. Dadurch erweltert sich der Meßbereich U; um den Spannungsabfall U, Somit ist der Spannungsmeßbereich

$$U_m = U_i + U_v$$

Zur Vorausberechnung des Vorwiderslandes R<sub>v</sub> müssen zwei der drei Großen Ij, Uj und R bekannt sein

$$R_{v} = \frac{u_{m}}{I_{i}} - R_{i}$$

oder

$$R_{v} = \frac{U_{m} \cdot R_{j}}{U_{i}} - P$$

$$R_{v} = \frac{U_{m} - U_{i}}{I_{i}}$$

Ublich ist es, in der ersten oder dritten Form zu rech nen. In der ersten kann R; vernachlässigt werden, wenn  $R_{v} \lesssim 200 R_{i}$  Der Eingangswiderstand  $R_{e}$  des Voltmeters ist die Summe von Innenwiderstand und dem gesamten Vorwiderstand:

$$R_e = R_i + R_v$$

Der Eingangswiderstand in M/V dagegen ist

$$R_c(\Omega/V) = \frac{R_c}{U_{10}}$$

Dieser Eingangswiderstand wird meist für Vielbereich Voltmeter mit Vorwiderständen angegeben. Mit die ser leicht zu merkenden Zahl läßt sich der Eingangs widerstand im jeweils gewählten Meßbereich Um tasch

$$R_e = U_m \cdot R_e (\Omega/V)$$

Die Angabe  $\Omega/V$  bezieht sich also stets auf den Endwert eines Meßbereiches  $U_m$  und hat mit der Höhe der Meßspannung nichts zu tun.

In der Schaltung Bild 48 des Vielboreich-Voltmeters hat jeder Boreich seinen eigenen Vorwiderstand. Die Daton des Meßwerkes sind:  $I_i=1$  mA;  $R_i=100$   $\Omega$ . Die 6 McGbereiche: 3, 15, 60, 150, 300 und 600 V. Vorwiderstand des 3-V-Bereiches ist

$$R_1=rac{U_{\rm en}}{I_{
m i}}-R_{
m i}=rac{3}{0,001}-100=2900~\Omega$$
  
Vorwiderstände der übrigen Bereiche sind

Die Vorwiderstände der übrigen Bereiche sind: Re = 14.9 k $\Omega$ ,  $R_3 = 60$  k $\Omega$ ,  $R_4 = 150$  k $\Omega$ ,  $R_5 = 300$  k $\Omega$ ,  $R_6 =$ 600 kΩ. Ab Rg wurde R; nicht mehr berücksichtigt, da  $R_{_{V}}>200\cdot R_{_{1}}$ . Der Stromverbrauch des Instrumentes beträgt in ollen Bereichen 1 mA, der Eingangswiderstand 1000  $\Omega/V$ 

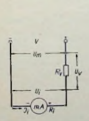
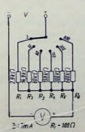


Bild 47. Erweiterung des Spannungsmeibereiches U, und Um durch Vorwider stand By zum Meßwerk



Gleichspannungsmesseis mit getiennt umschaltbaren Vorwiderständen

Mit dieser Schaltung ergeben sich in den höheren Be reichen oft unbequem hochohmige Einzelwiderstände (R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>), die in Form von Spulenwiderständen zu große (Rg. Kg], die in form von spulenwiserstatuten zu grote. Ausmaße haben und bei Wodiselspannung eine beträchtliche Frequenzahhängigkeit aufwelsen können. Man schaltet daher vorwiegend nach Bild 49 Hier liegen die Vorwiderstände in Reihe, so daß die kleineten Bereiche in den höheren miteingeschaltet bleiben. Daduich crhält man besonders als letzten (Rg) einen weiten. sentlich kleineren Einzelwiderstand.

Beispiel zu Schaltung Bild 49: Das 1-mA-Meßwerk mit  $R_1=100~\Omega$  erhält 6 Nebenwiderstände nach Bild 14 zur Gleichstrommessung mit dem kleinsten Bereich zu 3 mA Die Nebenwiderstände sind hier als Einzelwiderstand R<sub>p</sub> zusammengefaßt. Dann erhält das Instrument 6 Gleichspannungsmelbereiche zu 3, 15, 60, 150, 300 und 600 V. Der gesamte Nebenwiderstand R<sub>p</sub> beträgt

$$R_p = R_i \frac{1}{1 - I_i} = 100 \frac{1}{3 - 1} = 50 \Omega$$

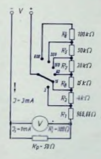
Dio Parallelschaltung von  $R_i$  mit  $R_p$  hat somit den Stromverbrauch 1=3 mA (bel Vollausschlag) und den

$$U_i = I_i \cdot R_i = 0.001 \cdot 100 = 0.1 \text{ V}$$

Die Meßbereiche haben die Bezeichnungen U1 = 3 V. U2 = 15 V usw. Für den 1. Meßbereich beträgt der

Varwiderstand 
$$R_1 = \frac{U_1 - U_1}{I} = \frac{3 - 0.1}{0.003} = 966.66 \Omega$$

Bild 49. Spannungsmes setschaltung mit in Reihe liegenden Vorwiderslönden zur Verkleine jung des Ohmweiles der größeren Einzelwiderstände (R<sub>s</sub> · R<sub>d</sub>)



Die Teilwiderstände der übrigen Bereiche sind:

$$R_{3} = \frac{U_{2} - U_{1}}{I} = \frac{15 - 3}{0.003} = 4000 \Omega$$

$$R_3 = \frac{U_3 - U_2}{1} = \frac{60 - 15}{0,001} = 15\,000\,\Omega$$

$$R_4 = \frac{U_4 - U_3}{1} = \frac{150 - 60}{0,003} = 30\ 000\ \Omega$$

$$R_{s} = \frac{U_{s} - U_{4}}{I} = \frac{300 - 150}{0.003} = 50\ 000\ \Omega$$

$$R_6 = \frac{U_6 - U_5}{I} = \frac{600 - 300}{0.003} = 100 000 \Omega$$

Der Eingangswiderstand im 1. Bereich beträgt

$$R_{e} = \frac{R_{p} \cdot R_{j}}{R_{p} + R_{j}} + R_{1} = \frac{50 \cdot 100}{50 + 100} + 966.66 = 1000 \Omega$$

oder in einem beliebigen Meßbereich 1000/3 = 333,3  $\Omega/V$ 

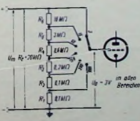


Bild 50. Sehr hochohmiger Eingangsspannungsteiler für Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter

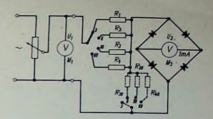


Bild 51. Meßschaltung für den Abgleich der Vorwider stände eines Wechselspannungsmessers mit Drehspul-meßwerk und Trackengleichrichter. Mit den Vorwider ständen R<sub>1</sub> · R<sub>2</sub> · R<sub>3</sub> · R<sub>4</sub> allein, weichen die Skalentei lungen der Bereiche voneinander stark ab (siehe Eich kurven Bild 52). Durch Zufügen umschaltbarer Nebenwiderstände  $R_{\infty}$  -  $R_{\infty}$  -  $R_{\infty}$  zum Gleichrichter, können die Skalenverläufe aller Bereiche genau in Übereinstimmung gebracht werden

Zur Meßbereicherweiterung von Röhren-Voltmetern für Gleichspannungen werden an Stelle von Vorwiderstänen besonders hochdemige Spannungsteiler verwendet, Bild 50 zeigt die Schaltung. Der Eingangswiderstand Re des Röhren-Voltmeters sowie die Ausgangsspannung Ua des Röhren-Voltmeters sowie die Ausgangsspannung  $\mathbf{U}_0$  des Teilers sind in allen Meßbereichen gleich groß Die Röhre arbeitet somit in jedem Bereich unter denselben Bedinqungen und die Skalenverläufe aller Bereiche Bedinqungen und die Skalenverläufe aller Bereiche Bedinqungen ung der Bei einer genügend negativ vorgespannten Röhre, deren Steuergitterausführung auf dem Glaskolben sistt, beträgt der Isolationswiderstand zwischen Gitter und Katode mehrere tausend Megohm Damit kann man den Gesamtwiderstand des Teilers nahezu beliebig hochohmig wählen. Eine Gienze ist dem praktisch nur durch die Unbeständigkeit dermaßen hochohmiger Teilerwiderstände und durch den oft zeitlich veränderlichen Isolationswiderstand des Bereichschalters gesetzt. Für die Praxis der Radio Meßtechbit ist jedoch ein Einqangswiderstand von 15.30 M $\Omega$  völlig ausreichend Als Beispiel sei gesetzt:  $R_0 = 20$  M $\Omega$ ,  $U_0 = 3$  V in allen Bereichen, Meßbereiche  $U_0 = 600$ , Ua = 3 V in allen Bereichen, Meßbereiche: Uni = 600, 300, 150, 60, 15 und 3 V. Bel Um = 600 V fließt dann durch den Teiler ein Strom  $y_1 = \frac{U_m}{R_e} = \frac{600}{20 \cdot 10^4} = 30 \cdot 10^{-4} \text{ A}$ 

$$T_1 = \frac{U_m}{R_a} = \frac{600}{20 \cdot 10^4} = 30 \cdot 10^{-4} \text{ A}$$

Für 3 V Spannungsahfall an R, wird

$$R_1 = \frac{U_{ii}}{I_1} = \frac{3}{30 \cdot 10^{-6}} = 0.1 \cdot 10^6 \Omega = 0.1 M\Omega$$

$$I_2 = \frac{300}{20 \cdot 10^4} = 15 \cdot 10^{-4} \text{ A}$$

$$R_1 + R_2 = \frac{U_3}{I_2} = \frac{3}{15 \cdot 10^{-4}} = 0.2 \cdot 10^4 \Omega = 0.2 M\Omega$$

$$R_2 = (R_1 + R_2) - R_1 = 0.2 - 0.1 = 0.1 M\Omega$$

Im 150-V-Bereich

$$R_3 = (R_1 + R_2 + R_3) - (R_1 + R_2) = 0.4 - 0.2 = 0.2 M\Omega$$

Im 60 V Bereich

$$\begin{split} I_4 &= \frac{60}{20 \cdot 10^6} = 3 \cdot 10^{-6} \, \text{A} \\ R_1 + R_2 + R_3 + R_4 &= \frac{U_{\rm m}}{L_4} = \frac{2}{2 \cdot 10^{-6}} = 1 \cdot 10^4 \, \Omega = 1 \, \text{M}\Omega \end{split}$$

$$R_4 = (R_1 + R_2 + R_3 + R_4) - (R_1 + R_2 + R_3)$$
  
= 1.0 - 0.4 = 0.6 M\Omega

Im 15-V-Bereich:

$$I_5 = \frac{15}{20 \cdot 10^4} = 0.75 \cdot 10^{-4} \text{ A}$$

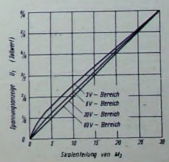


Bild 52. Eichkurven des Wachselspannungsmessers von Bild 51, ahne Nebenwiderstände R<sub>20</sub> - R<sub>30</sub> - R<sub>40</sub>

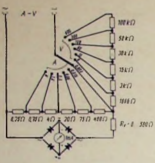


Bild 53. Vollständige Scholtung eines Vielbereichinstrumentes für Wechselstöme und Wechselstrannungen. Skalenläufe aller Bereiche stimmen gut überein

$$R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 = \frac{U_3}{I_5} = \frac{3}{0.75 \cdot 10^{-2}} = 4 \text{ M}\Omega$$
  
 $R_5 = (R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_6) - (R_1 + R_2 + R_3 + R_4)$ 

Der obere Teilerwiderstand Re ist sodann:

$$R_e = R_e - (R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5) = 20 - 4 = 16 M\Omega$$

### b) Für Wechselspannungen

Zur Bereicherweiterung eines Wechselspannungsmossers, bestebend aus Drehspulmeßwerk und Trockengleichrichter, werden die Vorwidersfände dem Gleichrichter vorgeschaltet Die Schaltung Bild 51 hat 4 Medbereiche für 3 6, 30 und 60 V. Alle 4 Vorwidersfände R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub> wurden für Vollausschlag im Meßwerk Me abgeglichen. Das Vergleichsvoltmeter Mi werk M2 abgeglichen. Das Vergleichsvoltmeter M1 diente zur Eichung Nimmt man nun für den 60-V-Bereich 6 Eichpunkte auf [60, 50, 40, 30, 20 u, 10 V] und zeichnet darnach eine von 0.30 geteilte Skala, so wünscht man, daß m1t dieser Teilung auch die bürigen drei Beteiche übereinstlimmen. Dies trifft aber keineswegs zu. Bild 52 zeigt die Eichkurven aller vierBereiche. Die Abweichungen sind beträchtlich, und zwar wercht der Skalenveitauf des 3-V-Bereiches von dem des 60-V-Bereiches am meisten ab Der 30 V-Bereich dagegen stimmt mit der Teilung des 60-V-Bereiche nabezu genau überein. Noch höhere Bereiche, z. B. zu 150, 300 und 600 V, würden sich mit dem 60-V-Bereich ebenfalls genau decken. Das Vielbereich-Voltmeter müßte demnach mindestens drei Skalenteilungen chalten. Olfensichtlich werden die Abweitungen um so müßte demnach mindestens drei Skalenteilungen orhalten. Oliensschtlich werden die Abweichungen um so größer, je kleiner der Meßbereich, d. b. je kleiner der Vorwiderstand wird. Ursache der unterschiedlichen Skalenverfaule ist die Spannungsabbängigkeit des Gleichrichterwiderstandes dessen grundsätzlicher Verlauf in Bild 23 darqestellt ist. Zur Ezzelung überzinstimmender Wechselspannungsskalen muß daher auch hier, so wie für die Wechselstrommessung nach § 12 b, der Widerstand vom Gleichrichter aus gesehen in allen Meßbereichen gleich groß sein. Erreichen läßt sich dies, wie in Bild 51 gestrichelt eingezeichnet durch des Widerstände Rg. Rg. und Rg. die bei größerwerden. den Vorwiderständen dem Gleichrichter parallel ge schaltet werden. Die Bedingung müßte sein:

$$R_1 = \frac{R_2 + R_{30}}{R_2 + R_{20}} = \frac{R_3 \cdot R_{30}}{R_3 + R_{30}} = \frac{R_4 \cdot R_{40}}{R_4 + R_{40}}$$
 usw.

R<sub>1</sub> = R<sub>2</sub> · R<sub>20</sub> = R<sub>3</sub> + R<sub>30</sub> R<sub>4</sub> + R<sub>40</sub> usw.

Ebensonut können die Widerstände der beiden Widerstandsgruppen auch in Reihe liegen, wie in der Schaltung Bild 49 Damit würden nun alle vier und noch weitere Bereiche vollkommen übereinstimmen Diese Schaltungsatt ist jedoch wegen dem größeren Material aufwand unwirtschaftlich Man schaltet daher meist nach Bild 53 und kommt dabei mit nur einem Stufenschalter und einer Gruppe von Vorwlderständen aus Aber auch diese Schaltung hat den Nachteil, daß man mit dem kleinsten Meßbereich nicht bla an die unterste Grenze, nämlich bis zum Spannungsverbrauch des kleinsten Strömmeßbereiches (3 mA) beruntergeben kann, weil sonst der Widerstand vom Gleichrichter aus gesehen zu sehr verändert würde. In der Schaltung ist deshalb der kleinste Spannungsmeßbereich zu 6 V gewählt worden. Man muß nämlich damit rechnen daß der Innenwiderstand einer zu messenden Spannungsvelle nur einige Ohm beträgt und daß dann der Vorwderstand (1666 0) dem gesamten Nebenwderstand (500 Ω) praktisch patallel liegt. In der Schaltung beträgt der Innenwiderstand des 3 mA-Bereiches 333,3 Ω.

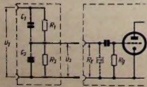


Bild 54 Aulsteckharer RC-Spannungs teiler für NI- und HI- Röhrenvoltmeter

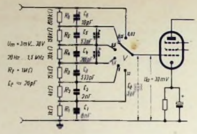


Bild 55 BC-Eingangsteiler für aneriadische Maßwerstärker

Das ist die Parallelschaltung des Gleichrichterwiderstapdes (einschließlich  $R_{\nu l}$  zu 1000  $\Omega$  mit dem gesamten Nebenwiderstand zu 500  $\Omega$ . Mißt man nun mit dem Nebenwiderstand zu 200 N. Mill man nun mit dem 6-V-Bereich an einer sehr niederlohmigen Spannungs-quelle, so verandert sich der Widerstand vom Gleich-richter aus geschen um rund 22 Ns. Diese geringe Widerstandsveränderung bewirkt noch keine unzulässig große Veranderung des Skalenverlaufes im 6-V-Bereich grollo Veränderung des Skalenverlaufes im 6-V-Biereich Würde man an Stelle des 6-V-Bereiches einen zu 3 V wählen, so betrüge dessen Vorwiderstand 666 \( \text{D} \) und es eigebe sich damit eine Widerstandsveränderung von etwa 41 \( \text{M}\_0 \), wodurch der Skalenverlauf dieses Beteiches von den anderen erheblich abweichen würde. Der Vorwiderstand \( R\_V \) des Gleichrichters wird in reiches von den anderen erheblich abweichen würde. Der Vorwiderstand R<sub>V</sub> des Gleichrichters wird in einem der Strombereiche für Meßweikvollausschlag abgeglichen Damit beträgt der Widerstand des Gleichrichters vom Nebenwiderstand (500 Ω) aus gesehen 1000 Ω und der Spannungsverbrauch des 3 mA Betreiches 1,0 V. Auf diese beiden Werte baut sich die Berechnung der Vorwiderstände auf. Will man dem Instrument dennoch einen 3-V- oder 1,5-V-Bereich qeben, so ist dies bei sich deckenden Skalenverläufen möglich, wenn man einem wesenlich höheren Stromverbrauch in Kauf nimmt Hierfür ist dann der Vorwiderstand nicht mit dem 3-mA-Bereiches zu verbinden und ent sprechend kleiner zu bemessen. Damit stimmt dann auch dieser kleine Spannungsmeßbereich mit den anderen gut überein. Werden mit Ricksicht auf bestere Konstanz als Vorwiderstände nicht Schichtwiderstände, sondern Spulenwiderstände aus Manganindraht verwendet, so missen diese bis zu den höchsten Tonfrequenzen frequentinunahnang sein. Ihr Wirkwiderstand bei etwa 10 kHz muß also gleich groß sein wie ihr ohmscher Widerstand bei Gleichstrom. Geeignete Spulenwiderstönde für diesen Verwendungsweck verden im 4 Kapitel, § 22, angegeben.

Zur Erweiterung des Mcübereiches von Röhren-Voltmetern für Nieder- und Hochfrequenz (20 Hz. 30 MHz) sind hochholmes Spannungsteller die nur aus Schlichtwiderständen hestehen, nicht mehr verwendbar, weil des Teilefreyerbällnis durch die Eingangskapazität C<sub>e</sub>

widersfänden hestehen nicht mehr verwendbar, weil das Teilerverhältnis durch die Eingangskapazität C, der Röhre bei stelgender Frequenz zunehmend gefälsch wird. Dagegen kann bei Verwendung eines RC Span-nungsteilers nach Bild 54 von den tiefsten Tonfrequen-zen bis zu den höchsten Frequenzen des KW-Bre ches Frequenzunabhängigkeit des Teilerverbältnisses Ug/U1 erreicht werden. Es ist hierzu nur die Bedingung zu eifüllen, daß

$$C_1 \cdot R_1 = (C_2 + C_e) \frac{R_2 \cdot R_e}{R_2 + R_e}$$

Die Frequenzunabhängigkeit bleibt allerdings nur so weit erbalten, solange die Schichtwiderstände R<sub>1</sub> und Re sowie der ohmsche Eingangswiderstand Re (Gitterableitwiderstand) frequenzunabhängig bleiben. Das Verhalten von Schlchtwiderständen bei hohen Frequen-zen wird im 4. Kapitel § 22, gezeigt. Für das Span-nungsteilerverhältnis bei tiefen Frequenzen (0-1000 Hz) gilt:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1 + R_{20}}{R_{20}}$$

Hierin ist Ren die Parallelschaltung von Re und des obmschen Eingangswiderstandes R.

$$R_{20} = \frac{R_2 \cdot R_2}{R_2 + R_c}$$

Für die hohen Frequenzen (50 kHz . 30 MHz) gilt:  $\frac{U_1}{U_2} = \frac{C_1 + C_2 + C_2}{C_1}$ 

Daraus erhält man für ein bestimmtes Spannungs teilerverhältnis den oberen Teilerwiderstand

$$R_1 = \frac{U_1 \cdot R_{20}}{U_2} - R_{20}$$

und die obere Teilerkapazität

$$C_{1} = \frac{U_{2} (C_{0} + C_{e})}{U_{1} - U_{2}}$$

Erhalt man bei gegebenem R, und bei einem zunächst frei gewählten Widerstand Rg für R1 einen zu bohen Ohmwert (Frequenzabhängigkeit), so ist Re entsprechend kleiner zu halten. Dasselbe gilt für die Größe von C, und für die Kleinheit von C1, dessen Kapazitätswert (2...5 pF) sich praktisch verwirklichen lassen Eine weiters praktische Anwendung von RC-Teilein zeigt Bild 55. Es ist die Eingangsschaltung eines apertodischen Meßverstärkers mit 6 Spannungsmeßbereichen zu 0,01, 0,15, 0,6. 1,5. 6 und 30 V, und dem Frequenzbereich von 20 Hz. .1,5 MHz. Der Eingangswiderständes Meßverstärkers betrögt 1 M $\Omega$ , seine Eingangskepazität jund 20 pF. Für frequenzunabhängige Spannungsteilung ist auch hier die Gleichbeit der RC-Produkte Bedingung: R1 C1: R2, C2 = R3 · C3 usw. In den kleineren Bereichen ist neben den Kapazitäten C5, wind C2 auch der RE-Finne den Rapazitäten C5. und Co auch der Einfluß der Röhreneingangskapazität und der Schaltkapazisiären zu berücksichtigen. Die Be-rechnung der ohmschen Teilerwiderstände erfolgt wie für die Schaltung Bild 50 (Fortsetzung folgt)

### Funktechnische Fachliteratur

### Kompendium der Radiotechnik

Für Radigingenieure Radigiechniker, Elektrotech rut Kodloingenieure, Radiotechniker, Elektrotech niker, Sludierende, Fachschiler, Funker und Ama-teure. Von ing. H. Richier. 378 Setten mit 489 Bil. dern im Text. Albert Müller Verlag AG, Rüschli-kon Preis geh DM 26.—. geb DM 32.—. Zu be-ziehen durch den Buchhandel.

Unter den bisher bekannten Einführungsweiken zeich-für Fortgeschriftene wertvoll erscheint Die hervortagende Ausstallung dieses sehr empfehlensweiten Buches wird von jedem Leser dankbar aneikannt

### Das Atom . . . endlich verständlich

Die grundlegenden Talsachen der Alomiebte für den Bürger der Alomzeit. Von Dr. Fritz Kahn. 156 Seiten Lex. 8° mit 60 Bildern. Albert Müller Verlag AG., Rüschlikon Preis geb DM 11.7.0 geb. DM. 17.50. Zu beziehen durch den Buchhandel.

Dio Auswertung der Atomonergie wird zweifellos dazu Dio Auswertung der Atomonergie wird zweifellos dazu beitragen unsere bisberige Lebensform zu revolutionieren Es ist daher insbesondere für den Funklechniker von großem Interesse, eine allgemeinverständliche Einführung in die Atomphysik kennenzulerinen, die in wirklich anschaulicher Weise die Naturvorgänge verständlich macht Fur den Radio- und Elektrotechniker sind die Ausführungen über die Floktronen besonders reizvoll, wie überbaupt das vorbidlich ausgestattete Werk durch selne aufgelockerte Darstellung wiel Vermößen herstellung viel Vergnügen bereitet.

### Funkherater-Illustrierte

Herausgegeben vom Funkberaterring Stutigart-O., Werrastraße 79.

Für den Rundfunkhandel gedacht stellt die "Funk-berater-Illustrierte" eine wertvolle Werbehilfe dar, die In einer Auflage einer Dreiviertel-Million von den Funkheratern verteilt wird. Die erste Ausgabe bringt rinkocratern verteilt wird. Die erste Ausgane bringt rund 60 Geräte der neuesten Fertigung mit technischen Daten, die in Wort und Bild kurz beschrichen werden. Die verwendeten Kurzbildzeichen sind glücklich ge-wählt und gestatten eine schnelle Orientierung

### Handbuch für das Patent-, Gebrauchsmuster und Warenzeichenwesen

Stand vom 15. November 1949. Von Oberreglerungs-ral Dipl.-Ing. H. Stiebritz, im Patentami München. Vorlag (in Wittschaltsförderung GmbH. Verdem [Aller] Halbl. geb. DIN A S. 330 Selten. Prefe DM. 16.--

dem vorliegenden Buch werden die neuen in dem vorlingennen nuch werden die beisen desetze. Verordnungen usw auf dem Gebiete des Patent-, Gebraudsmuster- und Wasenzoichenwesens hehandell. Das Buch soll ferner die im Kriege vieltach verlotengegangene Literatur über den gewerblichen Rechtsschutz wieder nech dem neuesten Stand ergänzen. Das Buch vermittelt allen am gewerblichen Rechtsschutz interessierten Kreisen wertvolle Unterlagen.

### RIM-Basiel-Jahrbuch 1950

Herausgegeben von Radlo-RIM GmbH., Monchen, Bayerstraße 25.

Für den Restler bielet die vorliegende, 47 Seiten um-fessende Broschure bewährte Bauanleitungen eller Ge-rötetypen, für die ausführliche Baupläne gelietert werden können. Die für den Selbstbau gebräuchlichen Einzelteile und Zubehör sind in einem sich anschile-Benden reichbaltigen und durch gutes Blidmaterial aus-gestatteten Katalog übersichtlich zusammengestellt.

### Der Elektro-Installateur

Fragen und Antworten Mil Berechnungen und 18-sungen ihr Geseilen- und Melsterpröfungen. Von Ing. Ernst Wiehle. 31 Salton, Preis DM. 1,70. Dr. Arthur Tetzlaif-Verlag, Frankfurt am Main.

Für Gesellen- und Meisterprüfungen sind hier wich-tige Fragen und Antworten aus dem Gebiete der tige Fragen und Antworten aus Elektro-Installateur-Praxis behandelt.

Bild 1. Telefunken AM-FM-Super S H 99 WU

Risherige Versuche zeigten, daß die Empfangsmöglich keiten auf UKW zunächst recht beschränkt sind. Erst der endgültige Ausbau des Sendernetzes wird den UKW Empfang weiteren Kreisen möglich machen Das ist auch der Grund dafür, daß derzeit noch keine Industriegeräte auf den Markt gekommen sind die einen UKW-Bereich besitzen. Die Industrie hat sich vielmehr bisher darauf beschränkt, einzelne bochwertige Spezialgerate zu bauen, die es gestatten sollen, die Qualitat der jetzt laufenden Versuchssendungen abzuhören. Diese Kontrolle der laufenden Sendungen ist sehr wichtig, denn durch die hohe Qualität welche die FM-Technik ermöglicht, ist noch eine ganze Menge Arheit In der Aufnahme, und Studiotechnik zu leisten diese erhöhten Qualitätsmoolichkeiten voll auszunützen. Ein bochwertiger FM-Emplänger ist sozusägen ein akustisches Mikroskop geworden, das sämt-liche kleinen Aufnahmefehler deutlich hervorhebt Man kann mit einem solchen Gerät Verzerrungen horen die ein normales Rundfunkgerät niemals wiedergibt. So werden z. B. das Rauschen von Magnetofonbändern, die einwandfreie Wiedergabe von Zischlauten in der Sprache, Übersprechen und Fehler in den Modulationsleitungen plotzlich zu Problemen, die noch viel technischen Aufwand und viel Arbeit auf der Senderseite erfordern werden his sie einer hefriedli

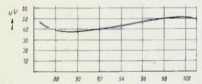


Bild 2. µV-Redarl für den Arbeits- — MH2 punkt, in dem der Regrenzer kurzzeitiges Fallen des Trägers auf 1/3 seines Normalwertes ausgleicht

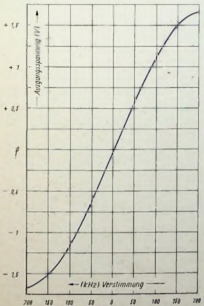


Bild 3. Ausgangsspanning des Verhältnisgleichrichters

# Ultrakurzwellen - Empfangstechnik:

# Kombinations-Super für Mittelwellen und FM-UKW-EMPFANG

genden Lösung zugelührt werden können. Diese Arbeit wird allerdings nicht unnütz geleistet, da man schon bei dem heutigen Stand der UKW-Technik einwandfreie Sendungen mit einer merklich besseren Qualität und naturgetreuen Wiedergabe abhören kann, als dies bei normalem Rundfunkempfang möglich wäre.

Eines dieser Geräte, welches zum Abhören der Jetzt laufenden UKW-Versuchssendungen dienen soll, ist das neue Telefunkengerät 9 H 99 WU, dessen Außeres in Bild I wiedergegeben ist.

Diaces Cerat hesitzt einen Mittelwellenhereich 510 1620 kHz für den Emplang normaler amplitudenmodu lierter Sender und einen UKW-Bereich von 86.5. lierter Sender. Die Röhrenbestückung ist RV 12 P 2001, RV 12 P 2000, dreimal EF 14, EAA 11, EF 12, EL 12, AZ 12. Es werden die gleichen Röhren für Mittelwellen und UKW-Emplang verwendet. Das Gerät arbeitet mit und UKW-Emplang verwendet Das Gerat arbeitet mit zwei Zwischenfrequenzen, für den Mittelwellenberoch mit 42 kHz, für den UKW-Bereich mit 10.7 MHz Bild 10 zeigt ein prinzipielles Schaltbild dieses Gerätes im Mittelwellenberelich arbeitet das Gerät mit zwei abgestimmten Vorkreisen als Bandfiltereingang Diese Art des Einganges wurde gewählt, um auch im Mittelwellenbereich eine genügend große Bandbreite erreichen zu können. Anschließend folgt eine Röhre RV 12 P 2001 als geregelte Vorröbre, die aperiodisch an die nachfolgende Mischstufe angekoppelt ist. In dieser Mischstule wird eine Röhre EF 14 verwendet. Als Oszillator arbeitet die Röhre RV 12 P 2000 Die Mischung erfolgt additiv. Anschließend an die Mischstufe folgen zwei zweikreisige Zwischenfrequenz-Bandfilter, welche beide in ihrer Bandbreite

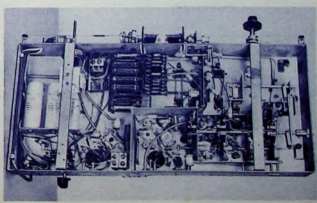
geregelt werden konnen. Durch diesen Aufbau wurde es möglich über den genzen Mittelwellenherelch in Breitstellung eine Bandbreite von etwa + 8 kHz zu erreichen, die in Schmalstellung auf etwa + 1.5 kHz eingeengt werden kann Als Zwischenfreguenz-Vereingeengt werden kann Als Zwischentrequenz-Ver-stärkerröbre wild elne EF14 verwendet, die von der Fadingregelung miterfallt wird. Da die Röhre EF14 normalerweise keine Regelröbre ist, erfolgt die Regelung vom difften Gitter voll und vom ersten Gitter etwa 1:6 aufgefellt. Zur Zwischenfrequenz-Gleichrichtung wird das Steuergitter der letzten Röhre EF 14 verwendet. Diese Robre arbeitet für UKW-Emplang als normale Zwischentzequenzstufe Rei Mittelwellen emplang wird ledoch die Anoden- und Schutzgitterspannung abgeschaltet, so daß das Steuergitter als Diode athetten kann. Im anschließenden Niederfrequenzteil arbeitet eine EF 12 als Widerstandsverstärker und eine EL 12 als Endröhre. Der Niederfrequenzteil ist gegengekoppelt und mit zwei getrennten Regelorganen für die hohen und tiefen Tone Die Betätigung dieser Regelorgane geschiebt durch zwel Rändelscheiben, die in Bild 1 zu sehen sind. Sie sind in der Plakette zwischen den beiden Abstimmknöpfen eingelassen. Durch Betätigung dieser Regelorgane kann man die Tiefen gegenüber einem Normalwobei der Regelbereich pegel anheben oder absenken. bei 50 Hz etwa 1 : 10 beträgt. Die Regelung der Höhen ist mechanisch mit der Randbreitenregelung gekoppelt und gestattet nur ein Absenken. Der Niederfrequenzteil ist ungewöhnlich gut durchgebildet und hat einen Durchlaßbereich von 20...18 000 Hz

1 m UKW-Rereich besitzt des Gerät zwei Hochfrequenzvorkreise, zwischen denen die Röhre RV 12





Bild S. Obwohl sich die AM-FM-Emplangstechnik eiszt un entwickeln baginnt macht die Verdrahtung das Telefunken Superheits einen ausgezeilten und gediegenen Eindruck. Das Chassis ist aussichend breit gehalten, um eine übersichtliche, einwandfreie Verdrahtung ze ermöglichen



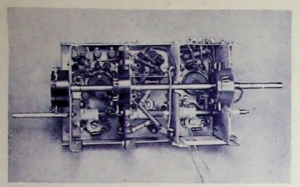
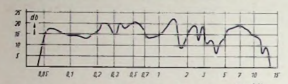


Bild 6. Wannenförmiger Authau des UKW-Abstimmteiles



aild 9 Schalldruckkurve bei UKW Emplang

P 2001 als Hochfrequenzverstärkerröbre liegt. Die Mischung erfolgt in gleicher Weise wie im Mittel-wellenbereich additiv in einer EF 14. Die Abstimmung der beiden UKW-Kreise geschieht ebenso wie die Ab stimmung des Oszillatorkreises durch Veränderung Selbstinduktion der Abstimmspulen Diese änderung der Selbstinduktion wird durch Verschleben von Hochfrequenzeisenkernen errelcht. Das verwendete Hochfrequenzeisen muß allerdings besonders feinkörnig sein, damit es bei den in Frage kommenden hohen Frequenzen die Abstimmkreise nicht zusätzlich dämpft. Der Antrieb der UKW-Abstimmung erfolgt über eine Nocke und einen Seilzug von der Achso des Drehkondensators aus Bilder 4 und 5 zeigen das Chassis des Empfängers in zwei Ansichten.

In diesen Aufnahmen ist auch deutlich der UKW-Antrieb zu sehen Der ganze UKW-Abstimmteil mit den Röbren und den Wellenschaltern ist in einem wannenförmigen Aufbau zusammengefaßt, der in Bild 6 nochmals getrennt dargestellt ist.

Die drei Eisenkerne sitzen auf einer gemeinsamen Calitachse, die in der Wanne achsial verschohen wird Der Hub ist gering, er beträgt etwa 20 mm.

Anschließend an diesen UKW-Teil folgt die zwei stufige Zwischenfrequenzverstärkung auf 10.7 MHz Bild 7 zeigt den Inneren Aufbau eines zugehörigen Bandfillers.

Die Abstimmkreise sind durch Widerstände bedämpft, die notwendige große Bandbreite erreichen zu können

Hinter der letzten Röbre EF 14 liegt ein Modulationswandler, der in Bild 8 dargestellt ist. Dieser Modu lationswandler ist in Verbindung mit der anschließen Röhre EAA 11 als Verhaltnisgleichtrichter (Ratiodetektor) geschaltet. Ein solcher Verhältnisgleichrichter arbeitet abnlich wie ein normaler Rieggerkreis (dis criminator), besitzt jedoch den Vorteil. ohne weitere Begrenzerstufen eine Unterdrückung von ev. vorbandener Amplitudenmodulation (Störungen) vornimmt. Bei richtiger Einstellung ist die Begrenzer wirkung eines solchen Verbältnisgleichrichters recht gut und es genügen bereits Spannungen von etwa 100 Millivolt am Gitter der letzten Zf-Röhre, um ein kurzzeitiges Fallen des Tragers auf ein Drittel seiner normalen Große vollständig auszugleichen. Da die klassischen Begrenzerstufen an der gleichen Stelle Spannungen von 4 ... 8 Volt brauchen, um gut zu arbeiten und außerdem noch ein oder zwei zusätzliche Begrenzerröhren verwenden, kann man mit dem Verhältnisgleichrichter gegenüber diesen Schaltungen eine wesentliche Einsparung an Aufwand erreichen Allerdings ist die richtige Dimensionierung und Einstellung des Verhältnisgleichrichters schwieriger und muß sorgfältig vorgenommen werden.

Die Bandbreite der Zwischenfrequenz und des Modulationswandlets wurde genügend groß gewählt, um eine ausreichende Reserve gegen geringfügige Abstimmtebler und gegen des Auswandern der Abstimmung durch Erwärmung des Gerätes zu besitzen. Bild 3 gibt den Verlauf der Umwandlerkurve wieder. Wie man sieht, ist die Charakteristik weitgebend linear. Bei Verstimmungen von ± 100 kHz gegenüber



Bild 7. 21 Bandliller 10.7 MHz

dem Nullpunkt treten nur Abwei chungen in der Größenordnung von 4 % von der Linearität auf. Dadurch und durch die richtige Wahl der Zwischenfrequenzkurven kann man erreichen, daß der Klirtfaktor des Gerätes noch bei Verstimmunvon etwa ± 40 kHz gegenüber qen

det Nullage nur unwesentlich an-steigt. Selbst bei viel größeren Verstimmungen blebt der Klirrfaktor so klein, daß man ihn gehörmäßig in keiner Weise feststellen kann.

Anschließend an den Verhältnisgleichrichter folgt wie der der Niederfrequenzteil in gleicher Weise wie für Mittelwellenemplang. Die große niederfrequente Band breite kann erst richtig bei UKW-Emplang ausgewertet werden. Durch Verwendung von zwei Lautsprechein (Tief- und Hochton) und durch entsprechende Anbebung der tiefen Frequenzen war es möglich, das akustisch abgestrablte Frequenzband zwischen 50 und 12 000 Hz weitgehend konstant zu halten. Die entsprechende Schalldruckkurve, gemessen in 1.5 m Entfernung vom Cerät, zeigt Bild 9. Wie man sieht, umfaßt das abge strahlte akustische Band rund acht Oktaven und ergibt damit eine der besten Wiedergabequalitäten, die man bisher mit normalen Tischgeräten erreichen konnte Leider läßt sich diese gute Qualität bei Mittelwellenemplang in keiner Weise ausnutzen, es mußten des halb, wie bereits oben gesagt, die Bandbreiten im Mittelwellenbereich gegenüber dem UKW-Bereich wewerden. Aber selbst mit dieser sentlich verkleinert Bandbreile von ±8 kHz ist ein störungsfreler Fern emplang pur in wenigen Fällen durchführbar. Das Ge rat erhielt deshalb eine abschaltbare 9 kHz Sperre, die bei Mittelwellenempfang zwar sehr nützlich ist, bei UKW-Emplang aber in keinem Fall verwendet werden

Um auch unter günstigen Umständen ausreichende Re-serve für UKW-Empfang sicherzustellen, mußte die Empfindlichkeit des Gerates entsprechend groß gemacht werden. Wenn man die Empfindlichkeit eines FM-UKW-Empfängers definieren soll, zo kommt man mit den üblichen Definitionsarten nicht aus Für Mittel-



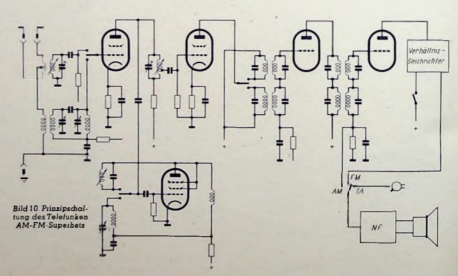
Bild 8, Außenansicht des Modulationswandlers

wellenempfänger ist es bekanntlich üblich, als Emp-pfindlichkeit Jene Hochfrequenzspannung in Mikrovolt anzugeben, welche ausreicht, um eine Niederfrequenzspannung von 50 Milliwatt an den Lautsprecher zu bringen Bei sehr empfindlichen Geräten kommt man mit dieser Art Definition nicht aus, da unter Umständen das Eigenrauschen des Empfängers größer ist als 50 Milliwatt. Man pflegt in solchen Fällen die Eingangsspannung in Mikrovolt anzugeben, bei welcher die Signallautstärke am Lautsprecher Imal so boch ist als das Emplängerrauschen. Mißt man das Gerät 9 H 99 WU nach diesem Verfahren, so bekommt man dieses Verbältnis bei Spannungen von 1.4 bls 1.7 Mikrovolt an den Antennenklemmen. Diese Werte geben jedoch kein klares Bild über die Verwendbarkeit des Gerätes, da man guten FM-Emplang nur dann machen kann, wenn der Amplitudenbegrenzer bereits so sauber arbeitet, daß ein kurzzeitiges Fallen des Trägers im Verbälinis 1:2,5 bis 1:3 noch ausgeglichen wird. Es erscheint deshalb einzig richtig, für die Empfindlichkeitsangaben von FM Empfängern diesen Punkt zu wählen. Die Aussteuerung der Niederfrequenz ist dann bei ausreichender Dimensionierung immer so groß, daß bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregler die Endstule steuert wird. Bild 2 zeigt die Empfindlichkeitswerte des Gerätes für diesen Arbeitspunkt. Wie man sleht, liegen sie über den ganzen Frequenzbereich zwischen 40 und 50 Mikrovolt.

Der Antenneneingang des Gerätes ist für den Anschluß einer symmetrischen 60-Ω-Leitung dimensioniert. Der  $60\cdot\Omega$ -Anschluß erscheint richtiger, als der sonst übliche 240- oder  $300\cdot\Omega$ -Anschluß. Die Gründe dafür sind folgende: Ein normaler N4-Dipol bat einen Widerstand von ungefähr 60 Ω. Man kann ihn also ohne weitere Anpassung an eine 60-Q-Leitung anschließen Da neuerdings eine 2adrige symmetrische 60-Ω-Leitung auf den Markt gekommen ist, kann man sehr ginfach Dipole so bilden, daß man diese Leitung am Antennenendo in der Länge von 2/4 aufreißt, abbindet und zwischen 2 Stützpunkte an Isolatoren aufhängt.

Wie man sieht, verspricht das Gerät, allen Wünschen die man an einen guten Empfänger haben kann, gerecht zu werden. Da es jedoch als Spezialgerät nur in kleiner Stückzahl gebaut wird, ist der Piers für den normalen Rundfunkhörer nicht erschwinglich Es wird jedoch Aufgabe der Rundfunkindustrie sein, ähnliche UKW-Geräte in Verbindung mit normalen Rundfunkempfängern auf den Markt zu bringen, welche es gestatten, die guten Eigenschaften des FM-Rundfunks voll auszunützen. Die Lösung dieser Aufgabe ist nicht einfach, da sich immer wieder der Grundsatz bewahrheitet, daß FM-Empfang zwar eine sehr schöne, aber leider auch teuere Tech

Dinl -Ing Alfred Nowal



# Service-Unterlagen: Wichtige Röhrendaten

# MINIATURRÖHREN für Batteriebetrieb

## DF 91 - DK 91 - DAF 91 - DL 92

Man darf es als einen wesentlichen Fortschritt betrachten, daß nunmehr zunächst in einem typischen Reisesuper der Firma GRUNDIG (216 B), der sich durch kleine Abmessungen (200 × 260 × 100 mm) und geringes Gewicht (3,3 kg einschl Batterien) auszeichnet, die im Ausland seit längerer Zeit bekannten Batterie - Miniaturröhren auf dem

Bild 1. Röbre DF 91 R<sub>1</sub>, I<sub>a</sub>, I<sub>g2</sub>, S als Funktion von  $U_{g_1}$  für  $U_a = U_{g_2} = 45 \text{ V}$ 

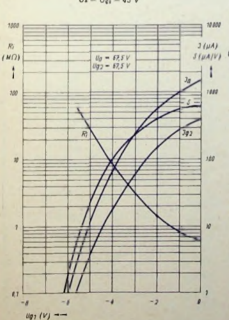


Bild 2. Röhre DAF 91. Rt.  $I_{e,t}$  S als Funktion von  $U_g$ , für  $U_a = U_{gg} = 67.5 \ V$ 

deutschen Markt erscheinen und es der deutschen Industrie endlich gestatten zu wesentlich günstigeren Abmessungen im Koffersuperbau zu gelangen

Da das gesamte deutsche Fachschrifttum ausführliche Dalen und Kennlinien dieser Röhren bisher noch nicht gebracht hat, sollen in nachfolgendem Beitrag die wichtigsten Unterlagen über die Philips-Miniaturröhren der D 91-Serie veröffentlicht werden.

### Hi-Pontade DF 91

Die Röhre DF 91 ist eine direkt gehelzte Pentode mit einer Heizspannung von 1,4 V und einem Heizstrom von 0,05 A, die sich in Hf- und Zf-Verstärkerstufen verwenden läßt Zusammen mit den Röhren DK 91, DAF 91 und DL 92 wird es möglich einen sehr leistungsfähigen Reisesuper mit Hf- und Zf-Stufe und zweistufigem Nf-Teil aufzubauen Durch Anlegen einer Regelspannung an das erste Gitter ist eine Regelautomatik im Hf- und Zf-Verstärker möglich Die Röhre eignet sich für Parallel- und für Serienschaltung der Heizfäden.

### Oklada DK 91

Bei der Mischröhre DK 91 handelt es sich um eine direkt geheizte Oktode mit 1,4 V Heizspannung und 0,05 A Heizstrom, bei der das erste Gitter als Oszillatorgitter und das dritte Gitter als Hf-Eingangsgitter verwendet wird. Die Schwingeigenschaften dieser Röhre sind als günstig zu bezeichnen, da man z. B. bei 30 Volt für ge und g4 und ca. 67 Volt Anodenspannung noch einen einwandfreien Schwingeinsatz erhält.

### Diode-Peniede DAF 91

Die kombinierte Hf-Gleichrichter- und Nf-Verstarkerröhre DAF 91 kann ohne besondere Maßnahmen gegen Mikrofonie in Schaltungen verwendet werden, die für eine Eingangs-

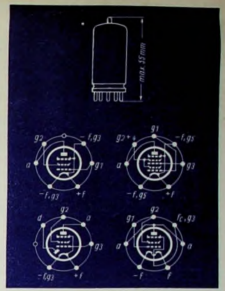


Bild 5. Abmessungen und Sockelschaltungen der Röbten DF 91 und DK 91 (Mitte) sowie DAF 91 und DL 92 (unten)

spannung ≥ 40 mV eine Leistung von 50 mW der Endröhre ergeben. Das Nf-Verstärkersystem ist als Pentode ausgeführt, die eine ausrelchend hohe Spannungsverstärkung besitzt, um eine wirksame Gegenkopplung anwenden zu können.

### Endpeniede DL 92

Um eine Anpassung an die jeweiligen Betriebsverhältnisse erzielen zu können, besitzt die Endpentode DL 92 einem angezapften Heizfaden Außer der Betriebsart mit der normalen 1,4 Volt - Heizspannung (Heizstrom 100 mA) ist eine für Batterie-Allnetzbetrieb vorteilhafte Betriebsart für 2,8 V 50 mA möglich, wobei die Heizfadenanordnung in Serie liegt Die erzielbare Ausgangsleistung liegt bei 1,4 V - Betrieb etwas höher. Bei 45 Volt Anodenspannung ist immerhin schon eine Ausgangsleistung von 0,065 Watt möglich, die bei 67 V auf 0,18 Watt ansteigt und bei 80 V 0,27 Watt erreicht.

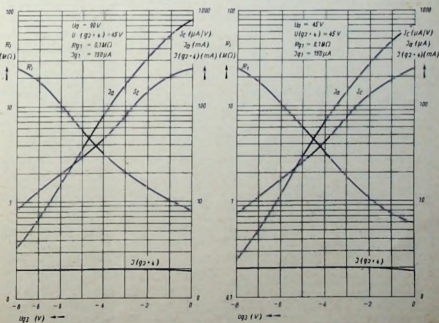


Bild 3. Röhre DK 91. Bi. Is. Ig. Sc als Funktion von Ug, für Bild 4. Röhre DK 91. Ri, Is. Ig., Sc als Funktion von Ug, für angegebene Betriebswerie Uu = Ug; + 4 = 45 V

	n der DF 91	Oszillator-Gitterableit-	
Helxdaten		widerstand	$R_{g1}$ 0.1 0.1 M $\Omega$
Heizung direkt durch Batteriestron		trom oder Schwingstrom  Vorspannung am Hi-Steu	I <sub>g1</sub> 250 250 μΑ
Gleichstrom; Serien oder Parallelspe Parallelspeisung U <sub>4</sub>	1,4 Volt	gitter	U <sub>g3</sub> 0 -14 0 -14 Volt
I <sub>f</sub>	0.05 Amp	Anodenstrom	I <sub>a</sub> 1.4 — 1.6 — mA
Sarienspeisung U.	1,35 Volt	Oszillator-Anodenstrom	I <sub>g2+g4</sub> 3.2 — 3,2 — mA
Warranton.		Mischsteilbeit	S <sub>C</sub> 280 5 300 5 μA/V R: 0.5 > 10 0.6 > 10 MΩ
Kapazitäten		Innenwiderstand Aquivalenter Rauschwid	
Gitter-Anode-Kapazität (Cg1/a)	anderen Flehtredeni	2 0.07 pr	ACCOUNTS TO THE PARTY OF THE PA
Anodenkapazitāt (in hezug auf alle Gitterkapazitāt (in hezug auf alle an		- 16 pF	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Max. Anodenspannung  Max. Anodendauerleistu	U <sub>a max</sub> 90 Volt
Betriebsdaten als Hi- und 21-Verstär	rker	Max. Oszillator-Anodens	a max
Anodenspannung Ua	45 67,5	Volt Max. Oszillatoranoden-D	Bright Hilds
Schirmgitterspannung Ug2		Volt Max. Katodenstrom	I <sub>k max</sub> 5,5 mA
		Volt Gitterstromeinsatzpunkt  mA (I.e. = + 0.3 µA)	U_* + 0.2 Volt
		mA (I <sub>g3</sub> = + 0.3 μA) mA Max. Gitterableitwiderst	ga max
2-		µA/V systemes	R <sub>g3 max</sub> 3 MΩ
1	0.35 >10 0.25 >10 1	мΩ	Daten der DAF 91
Verstärkungstaktor in	*	Heizdaten	Daten der DAT 31
bezug auf das Schirm- gilter μ <sub>g*g1</sub> 2	22 — 22 —	Heizung direkt durch Ba	tteriestrom, gleichgerichteten Wechselstrom oder Gleich-
Aquivalenter Rausch-		strom; Serien- oder Par	
widerstand Raeq		kΩ Parallelspeisung	U <sub>f</sub> 1.4 Volt
Anodenspannung Ua		Volt Serienspeisung	I <sub>f</sub> 0.05 Valt U <sub>f</sub> 1.35 Amp.
Schirmgitterspannung Ugi		Vall	
Anodenstrom 1 <sub>2</sub> 1		mA Betriebsdaten des Pento	odentelles als Nf-Verstärker
Schirmgitterstrom Ig2		mA Anoden- spanning U <sub>h</sub> (Volt)	45 67,5 90 45 67,5 90
		μV/A spanning U <sub>b</sub> (Vali) MΩ Außenwider-	
Verstärkungsfaktor in	0,0 710 0,3 710 1	stand $R_{\alpha}$ (M $\Omega$ )	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
bezug auf das Schirm-		Schirmgitter-	] 3,3 3,3 3,3 4.7 4.7 4.7
E-E-	22 — 22 —	widerstand R <sub>g2</sub> (MΩ) Anodenstrom I <sub>h</sub> (mA)	
Aquivalenter Rausch- widerstand Raeg	19 _	kΩ Spannungs-	
		verstärkung	45 60 67 44 62 75
Grenzdalen		Grenzdalen des Dioden	delles
Max. Anodenspannung	U <sub>a max</sub> 90 Volt	Man Denement Der	
Max. Anodendauerbelastung	O <sub>a max</sub> 0.35 Wat U <sub>a2 max</sub> 67,5 Volt	spanning	U <sub>d max</sub> 50 Volt
Max. Schirmgitterspannung Max. Schirmgitterdauerbelastung	Ug2 max 67,5 Volt  Og2 max 0,11 Wat		I <sub>d max</sub> 0.2 mA
Max. Katodenstrom	1 <sub>k max</sub> 5.5 mA	Einsatzpunkt des Dioder	
Gitterstromeinsatzpunkt	U_1	$(I_d = + 0.3 \mu A)$	Ud max -0.4 Valt
(1 <sub>g1</sub> = + 0.3 μA)  Max. Gitterableitwiderstand	R <sub>g1 max</sub> 3 MΩ		Daien der DL 92
	g. max	Heizdaten	atteriestrom, gleichgerichteten Wechselstrom oder Gleich-
	n der DK 91	strom; Serien- oder Pa	
Heizdaten		Basallelspeisung	U <sub>4</sub> 1,4 2,8 Volt
Haizung direkt durch Batterjestr Gleichstrom: Serien- oder Parallels		Istrom oder	I <sub>f</sub> 0.1 0.05 Amp
Parallelspeisung U	1,4 Volt	Serienspeisung	U <sub>1</sub> 1,35 2,7 Volt
1,	0.05 Amp	Betriebsdaten als A-Ve	erslärker
Serienspeisung U <sub>[</sub>	1.35 Volt	$U_1 - 1.4 V$ , $I_1 = 0.1 Am$	
Kapazitäien		Anodenspannung	U <sub>a</sub> 45 67.5 90 Volt U <sub>a</sub> 45 67.5 67.5 Volt
Anodenkapazitat in bezug auf alle	anderen	Schlingitterspannung Neg Gittervorspannung	g.
Elektroden	C <sub>a</sub> 7,5 pF	Anodenstrom	1 <sub>a</sub> 3.6 7.2 7.4 mA
HI-Gitterkapazitāt	C <sub>g3</sub> 7,0 pF	Schirmgitterstrom	I <sub>R<sup>2</sup></sub> 0.8 1,5 1,4 mA
Anodenkapazitāt Oszillator-Gitterkapazitāt	Ca < 0.4 pF	Stellheit Innenwiderstand	S 1,25 1,55 1,57 mA/V R <sub>1</sub> 0,1 0.1 0,1 MΩ
Anoden-Gitterkapazität	$C_{g1}^{a}$ 3.8 pF $C_{g1}/a$ < 0.1 pF	Außenwiderstand	R <sub>a</sub> 8 5 8 kΩ
Kapazität zwischen Oszillatorgitter	und	Ausgangsleistung	N <sub>a</sub> ~ 65 180 270 mW
H1-Stevergitter	$C_{g^1/g^3} < 0.2 pF$	Gitterwechselspannungs-	
Betriebadaten		bedarf	U <sub>R</sub> ~eff 3.5 5.5 5.5 Volt
Speisespannung bzw. Anoden-		Grenzdaten	
spannung Ub:	= U <sub>a</sub> 45 90	Volt Max. Anodenspannung  Volt Max. Anodendauer-	U <sub>a max</sub> 90 Volt
Oszillator-Anodenspannung Ug2: Oszillator-Gitterableit-	1°g4 45 45	Volt Max. Andendauer-	Q <sub>a max</sub> 0,7 Watt
widerstand R <sub>gt</sub>	0,1 0,1	Max. Schirmgitterdauer-	
Schwingstrom Igt	150 150	µA belastung (Ug∼eff = 0) Max. Schirmgitterdauer-	
Vorspannung am Hi-Steuer-	0 —9 0	-9 Volt belastung (Na~ = max)	
gitter U <sub>R</sub> 3 Anodenstrom 1	0 —9 0	- mA Max. Schirmgitter-	K- max
Oszillator-Anodenstrom Ig2+	g4 1,9 — 1,9	— mA spannung 5 nA/V Gitterstromeinsatzpunkt	U <sub>g2 max</sub> 67.5 Watt
Mischsteilheit S <sub>c</sub>	235 5 250	5 $\mu$ A/V Citterstromeinsatzpunkt > 10 MΩ (I <sub>g1</sub> = + 0.3 $\mu$ A)	Ugi min + 0.2 Volt
Innenwiderstand R: Spelsespannung bzw. Anoden-	u,a > 10 u,a	Max. Katodenstrom	I <sub>k max</sub> 11 mA
apannung Ub :	= U <sub>a</sub> 67.5 90	Volt Max. Gitterableit- widerstand	Rol max 2 MΩ
Oszillator-Anodenspannung Ug2	•g4 67,5 67,5	Volt	R <sub>R</sub> 1 max 2 MΩ

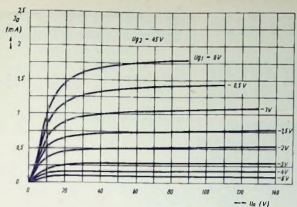


Bild 6 Röhre DF 91 Anadenstrom als Funktion der Anadenspannung bei Ugg = 45 V mit Ug, als Parameter

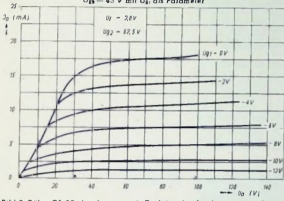


Bild 8, Röhre DL 92. Anodenstrom als Funktion der Anodenspannung bei Ui = 2,8 V mit Ug; als Parameter

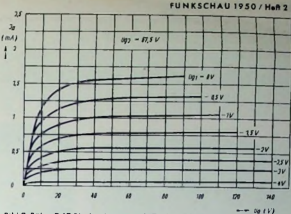


Bild 7. Röhre DAF 91. Anodenstrom als Funktion der Anodenspannung bei  $U_{gg} = 67.5 \text{ V mit } U_{gg}$  als Parameter

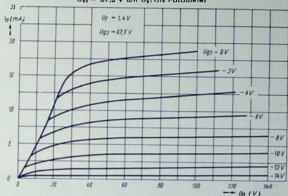


Bild 9 Röhre DL 92, Anodenstrom als Funktion der Anodenspannung bei  $U_1 = 1.4 \text{ V mit } U_{01} \text{ als Parameter}$ 

### SC (WA/V) Self (MA/V) U(92-+) - 45V 400 $Rg_1 = 0.1M\Omega$ $Ug_3 = 0V$ Uosc (Veft) 3/97-41 200 30 Unst 200 Ri Ja Seff 700

Bild 10. Röhre DK 91. Mischsteilheit Innenwiderstand usw als Funktion des Oszillatorgitterstromes

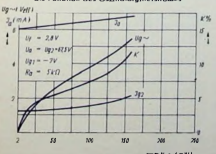


Bild 11. Röhre DL 92 Ug-, I., Igs, Kals Funktion der Ausgangsleistung

# Serienschaltung von Röhren mit unterschiedlicher Heizzeit

Man findet sich im Rahmen der Reparaturtechnik im allgemeinen mit dem Fadenbruch einer Röhre ab und wechselt die Röhre aus, ohne über evtl. Ursachen nachzudenken. Es ist aber auffällig, daß Fadenubterbrechungen weit häufiger bei Serienstromröhren auftreten als bei solchen, die sich in Parallelkreisen im Betrieb befanden Für die größere Anfälligkeit gibt es mehrere Gründe, u. a. verdient eine bestimmte Deutung — aus Erfahrungen und Untersuchungen ermittelt - besonders beachtet zu werden. In diesem Zusammenhang sind einige Hinweise auf Vorsichtsmaßregeln wertvoll. Ehe In diesem Zusammenhang sind auf das eigentliche Thema zu sprechen kommen, wollen wir der Verständlichkeit wegen von einer ande ren im Ursprung gleichartigen Erscheinung ausgehen, die jedem Praktiker bekannt sein wird. Das Einsetzen von Skalenlämpchen in den Serienstrom

kreis eines Allstrom-Radiogerätes stellt seit Jeher ein be sonderes Problem dar, über dessen Lösung man sich in vielen eingehenden Betrachtungen schon auseinandergesetzt hat. Es gibt bekanntlich einige verschiedene Maßnahmen, beim Einschalten eines Serienstrom-Heizkreises die Gefährdung der Skalenlämpchen zu zedu-zieren oder ganz zu vermelden. Größte Sicherheit bieein Urdox-Widerstand, Während Röhrenheizfäden oft eine relativ hohe Anheizträgheit aufweisen, wird die Glühfadentemperatur der Beleuchtungslämpchen bereits unmittelbar nach dem Stromeinschalten erreicht. Die sich bieraus ergehende Zeitspanne bis zum Erreichen des Betriebswiderstandes bzw. der zulässigen Dauerhetriebstemperatur der Röhrenfäden einerseits der Beleuchtungslämpchen anderseits, ist der Ge lahrennunkt für die Lampchen

Auch bei Röhren untereinander können die gleichen Faktoren eine Rolle spielen, wenn auch nicht in diesem Maße und weniger merklich. Es gibt eine Anzahl Röbten, die in der Regel nach dem Einschalten schnell emittleren im Gegensalz insbesondere zu Röhren mit bohen Helzspannungs- und -leistungswerten (z. B. End-stufentypen der C., U- und V-Reihe]. Liegen Fäden dieser beiden Kategorien in Serie, kann nach dem Einschalten durchaus der Fall eintreten, daß die eine Röhre vor der anderen betriebsfertig ist und der noch

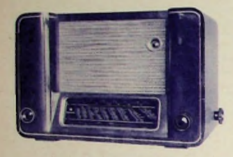
erhöhte Strom die Röhre kurzzeitig überlastet, längst ihre zulässige Fadentemperatur erreicht hat. Diese Vorgänge erhalten insbesondere dann Bedeutung, wenn der Heizkreis eines Gerätes nur durch Röh-renfäden ausgefüllt ist; die hier vorkommenden Einschaltströme können beträchtliche Höben (ca. 6 ma) Nonnstrom) erzielen. In diesem Zusammenhang sei ein bekannter Emplängertyp genannt, bei dem der be-schriebene Effekt zu den Ursachen häufiger Detekte gehört. Im Heizkreis eines DKE in 110-Volt-Stellung liegen nur VCL 11 und VY 2 ohne Vorwiderstand in Serie. Messungen ergaben, daß nach dem Einschalten fast immer die Katode der VY 2 früher betriebs-bereit ist als die der VCL 11. Tatsächlich lehrt die Reparaturerlahrung, daß in diesem Betriebsfall häufiger Fadendefekte (hier: der VY 2) vorkommen, als in an-deren Schaltungen Grundsätzlich sollte man das Serienschalten von Heizfäden sehr unterschiedlicher Heiz-spannungen vermeiden. Es darf als sicher angenommen werden, daß die Röhrenhersteller diesem Umstand Rechnung tragen, falls in einem Heizkreis nur Röhren e in er Serie Verwendung finden. Vorsicht ist siels angebracht, wenn Röhren, die ursprünglich als helz-stromsparende Balterieröhren konstruiert wurden (z.B. RV 12 P 2000), mit hochvoltigen Allstromröhren in Serie gelegt werden sollen. Ganz abgezaten sei von gelegentlichen Kombinationen mit direkt und indirekt gehelzten Röhren in Gleichstromkreisen. Bei der Zusammenstellung von Röhrenfäden in Serienbeizkreisen sollte man datauf achten, daß die Einschaltstromwerte begrenzt werden Von der Einfügung von Urdox-Wi-derständen abgesehen, empfiehlt es sich, möglichst immer "konstant-bleibende" Heiz vor widerstände mit

### Kleines elektrosiotisches Voltmeier

Ein für Schalitafeleinbau geeignetes elektrostatisches Voltmeter der Fa Ferranti zeigt auf einer 63 mm langen Skala je nach Ausführung Spannungen von 300 bis 3500 V Endausschlag an; eine Laborausführung bat sogar nur 150 V Endausschlag. Die dem Endausschlagentsprechende Kaparität betragt bei einem 3500-V-lnstrument 8 pF und bei einem 150-V-lnstrument 100 pF.

### FUNKSCHAU-Bildherichte

# Superhets und EINZELTEILE



### Schoub-Wellsoper WS 51

Z1 - 468 kHz

Ein hochwertiger Luxussuper, der sich durch ausgefeilte Schaltungstechnik, Band regler und Klangkomfort auszeichnet. Schaltungstechnik, Bandbreiten-

Eigenscheilen: 6 Kreise, 5 Röbren (ECH II), EBF II, ECI II, EMI II, AZ III, MW, IW und KW, dreistußge Schwundsultomalik, Gegenkopplung, regelbare Klangblende mil Bandbreilenschalter kombiniert, permanenlynamischer Lautsprecher, Ausgangsleislung ca 4 Wall, Leistungsaufnahme 44 Walt, Skalenlampen 6,3 V 0,3 A, Walls and Destrictions von 10 March 1984 (1984). Holz- od. Predstoligehäuse (Preis DM. 345 = b.w. 395.-)



### Lembock-Piccolo Prots DM. 198.50 Zf = 472 kHz

Ein leistungsfähiger Kleinsuper für Allstrom 110/220 V mit automatischer Bereichumschaltung und gummigelagertem Drehkondensator Elganschaften: 4 Kreise, 4 Röhren (UCH 41, UP 41, UL 41, UP 41, UL 41, UP 41), Mittel: und Langwellen, 21-Sperrkreis, 21-Audion, Gegenkopplung, Tonahnehmeranschluß, 2. Lautsprecheranschluß, permancel-dynamischer Lautsprecher 3 Walt, Sicherung 0,4 A, Skalenlampe 18 V/0,1 A, Strombegrener U 2410 PL, Leislungsaulnahme ca. 33 Watt, Preßsloligebäuse (310 × 215 × 177 mm).

### Lembeck-Junior Preis DM. 298.- Zi = 472 kHz

Ein hochwertiger Vollsuper mit Schwund-automatik, geschmackvollem Edelholzgehäuse und Doppeldrehknöpfen für Allstrom.

Eigenscheifen: 8 Kreise, 4 Böhren (2XUCH 5, UBL 5, UY 3), Miliel- und Kurzwellen (18.50 m), Klangregier stellig regelbar, Gegenkopplung, Tonabochmer- und zweifer Lautspracheranschiuß, permanent-dynamischer Lautspracher 5 Walt, Urdox U 2410 PL, Strombrücke UB 2500, Sicherung 0.5 A, Skaleolampe 18 V 0.1 A, hochglanzpolieries Nußbaumgebäuse (400 X 205 X 230 mm).



### Prohilecher Einkreiser-Snulensgis

Die Verwendung keramischer Grundplatten und keramischer Schalter gestattet den Aufbau praktischer Einkreiser-Spulensätze für Einlochmontage. Ein derartiger zeit einiger Zeit erbättliches Einkreiseraggregat bestist auf einer wassgerecht angeordneten Grundplatte die Spulenwicklungen für KW. MW und LW. die durch einen auf U-förmigem Metallträger beiestigten keramischen Wallenschalter umgeschaltet werden können. Dieses Spulensaggregat ist besonders leicht einzuhauen.

Hersteller: FTP, Funktechnische Fartigung Vach b. Fürth/Ray.



### Lembeck Senior Preis DM. 545.- Zi = 472 kHz

Spitzengroßsuper mit zweifach gespreiztem KW-Bereich, hochwirksamem Schwundaus-KW-Bereich, hochwirksamem Schwundaus-gleich, zwei Lautsprechern für Wechselstrom Eigenscholien: 7 Kreise, 7 Röbren (EP 11, ECH 11, EBF 11 EL 12, EM 11, AZ 12), MW, IW und zwei KW-Bereiche, Zi-Saugkreis, Gegenkopplung, veränder licher Klangregler, zwei permanent-dynamische 5 und 3-Walt-Lautsprecher, Leistungsautnahme 80 Walt, 2 Skalenlampen 6,3 V 0,3 A. Sichverung 0,7 A. Hi-Störschutstiller, bochglanzpoliertes Edelbolsgebäuse.



### Görler-KW-Bandspreiser F 304

Gärler-KW-Bondspreiter F 304
Durch Paralleischalten zur KW-Ossillatorspule ist es
mit dem neuen, in althekannter Görler-Qualität hergestelltem Bandspreiter auf bequeme Art möglich, KWBaudspreizung zu erzielen. Ein durch Schnutzleh verschliebharer Eisenkern laucht mehr oder weniger tiel in
eine einlagig gewickelte Spule. Auf der Antriebsachse
ist eine mit einer 100-teiligen Skala versehene Seilschelbe angebracht, die von einem besonderen Seiluvon der Hauptabslimmung aus eingesiellt wird.
Hersteller: J. K. Görler, Berlin-Reinickendorf-Ost, Plottenstraße 5 L.

### RADIO - Patentschau

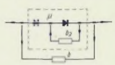
Alla hier besprochenen Patentschriften liegen im Deutschen Patentamt Deutschen Patentamt, München 26, vor. Kopien können von unseren Lesern bei der angegebenen Anschrift bestellt werden (Preis ic Seite DIN A 6 DM. 0.45, DIN A 5 DM, 0.55, DIN A 4 DM, 0.70).

### Verstärkungsregelung bei Gegenkapplung

Schweizer Patentschrift 261 000 5 S. Text, 2 S. mit 3 Abb.

Standard Telephon u Radio AG., Zürich

Prinzipschalthild der regelbaren Verstär kunginGegenkopp lungskanälen



Bei einem mehrstufigen gegengekoppelten Röhren-verstärker sind ein samtliche Stufen (Vorwärtsverstärkungsweg) umlassender Hauptgegenkopplungsweg (b) und ein Nebengegenkopplungsweg (bg) vorgesehen, der alle Stufen mit Ausnahme der ersten, aber einschließlich der letzten umfassen kann. Es wird gleich zeitig eine Anderung der Verstärkung je des Vorwarts verstärkungsweges (mittels b<sub>2</sub>) vorgenommen, so daß µ · b angenähert konstant bleibt

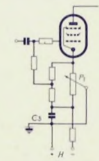
### Verstärkungsänderung durch Gogenkopplung

Schweizer Patentschrift 260 207, 5 S. Text, 1 S. mit 1 Schaltbild

Standard Telephon u. Radio AG, Zurich

Gegenkopplungsänderung durch Potentiometer in der Katadenleitung





Teil von P, ist bei geeigneter Wahl der Widerstands werte durch eine entgegengesetzte Anderung des Einflusses der Vorspannungsquelle H aufgehoben Es bei dieser Schaltung selbst mit kleinem C<sub>3</sub> (zirka 0.01 µP) die Verstärkung eines sehr breiten Prequenzbandes ohne Phasenanderungen möglich

### Elektrode mit heher Sekundöremission

Schweizer Patentschrift, 4 Seiten Text ([ranzôsisch]). 260185.

Standard Telephon u. Radio AG., Zürich. Zur Herstellung von Elektroden mit besonders hober Zur Herstellung von Elektroden mit besonders hober Sekundäremisston wird vorgeschlagen, als Elektrodenmaterial eine Legierung mehrerer Metalle zu verwenden, unter denen mindestens ein Leichimetall ist, und die einer Formierungsbehandlung unterworfen wird. Die Zusammenselzung der Legierung ist deratt, und die Formierung geschieht unter solchen Bedingungen, daß sich an der Oberfläche eine Oxydschicht eines der Legierungsmetalle, meistens des am wenigsten verkommenden, bildet sten vorkommenden bildet

### Aktivierung einer

### Sekundöremissionsolektrode

Schweizer Patentschrift 260112 2 S. Text. 1 S. mit 2 Abb

Standard Telephon u. Radlo AG, Zürich Bei Verwendung einer heißen Oxydkatode als Primär elektronenquelle ist die Lebensdauer der Röhto nur kurz. Als Utsacho wird der Niederschlag von Teilen kurz Als Ursacho wird der Niederschlag von Teilen der Oxydkatode auf der Sekundäremissienselektrode angesehen. Zur Aktivierung wird eine Vorrichtung in der Rohro vorgesehen, mit deren Hilfe aktivierendes Malerial (Alkali u. Erdalkalibrate) auf die Sekundöremissionselektrode aufgebracht wird. Das kann wähemissionselektrode ausgewiech. Wird rend des Betriebes oder in Betriebspausen durch Er-bitzen (mittals besonderer Heizwicklung) einer Pille hitzen (millels besonderer rietzwicklung) einet des aktivlerenden Materials geschehen die in der Näho der Sekundäremissionselektrode, aber außerhalb des Elektronenweges angebracht wird.

### Amplitudenbegrenzer

Schweizer Patentschrift 260 451, 5 S. Text, 1 S. mit 3 Abb.

Hazeltine Corporation, Washington, Die Begienzung erfolgt nach dem Prinzip der Gittergleichrichtung. Die Begienzerstufe enthält 2 in Gegentakt geschaltete Röhren. Die Bemessung soll so erfolgen, daß 2 R.A. /  $E_{\rm C}=40$  ist. Dabel bedeutet R die Größe des Gitterableitwiderstandes in  $\Omega$ , A den Wert des Gittergleichstroms in Amp. bel einer Gittergleichspannung von 1 Volt und  $E_{\rm C}$  die Gittervorspannung in Volt bei der der Anodenstrom begrenzt wird (z. B. R. = 50 k $\Omega$ , A = 2.6 · 10<sup>-4</sup> Amp. und,  $E_{\rm C}=2.35$  Volt).

### Verringerung lineerer Verzerrungen bei Verstärkern

Schwolzer Patentschrift 260299 5 S. Text, 2 S. mit 6 Abb

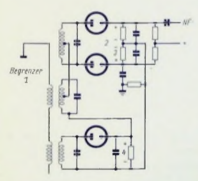
Standard Telephon u Radio A.G., Zürlch. An Stelle einer Gegenkopplung der Frequenzen der Unsbüllenden einer amplitudenmodulierten Tragerwelle (bei der ein gut Innearer Gleichrichter erforderlich wäre) werden Ausgang und Eingang der Stufe Gleichrichtern mit gleichartiger Kennlinie (die aber nicht Ilnear zu sein braucht) zugeführt und eine etwaige Differenz der Ausgangsspannungen zur Medulation der Stufe verwendet.

### Stillabstimmung bet Fraquansmadulationsemptang

Schweizer Patentschrift 261006 4 S. Text, 2 S. mit S Schaltbildern.

N. V. Philips' Gloeilampenfahrieken Eindhoven

Zur Vermeidung von Verzerrungen soll einmal dafür gesorgt werden, daß die Regelwirkung der selbsttätigen Lautstärkeregelung auf die dem Begrenzer 1 vorgeschalteten Stufen verbältnismäßig geting ist. Es soll weiter einer zwischen HI- und NI-Teil vorbandenen Röhre (Frequenzdelektor 2 oder Begrenzer) eine



Stillabstimmungsschaltung für FM

Sperrspannung erteilt werden, die die Differenz einer konstanten Schwellenspannung 3 und einer von der Ausgangsspannung des Begrenzers gewonnenen Gleichspannung 4 darstellt.

### Drehkandensator mit Rugallager

Schweizer Patentschrift 261202, 3 S. Text, 1 S. mit I Abb.

N. V. Philips' Glocila upenfabrisken, Eindhoven.

Es befinden sich keine ledernden Elemente zwischen den Schalen der beiden Lager, die aber in bezug aufeinander in achsialer Richtung einstellbar sind. Die Innere Lauffläche stellt eine Rille in der Welle mit einem Profil der, dessen Radius um höchstens 5½ größer als der Kugelradius ist. Die äußere Lauffläche ist eine Kegelfläche mit einem Offnungswinkel a zwischen 38 und 48. Ein Lager kann durch eine zentrale Kugel gebildet sein, auf der sich das Ende der Welle absültzt.

Kugelgelagetter Drehkondensator, der auf federnde Elemente zwischen den Schalen der beiden Lager verzichtet



# Elektronenstrahl-Meßtechnik:

# Transportabler **ELEKTRONENSTRAHL**-OSZILLOGRAF im Kleinbauformat

Erst kürzlich war auf der Londoner Funkausstellung ein Elektronenstrahl-Oszillograf beachtlich kleiner Abmessungen zu sehen. Inzwischen haben die Philips-Werke in Eindhoven einen leicht transportablen Elektronenstrahl-Oszillografen herausgebracht, der eine Grundfläche von nur 11,5 × 29.5 cm besitzt, 24 cm hoch ist und ca. 6,4 kg wiegt. Gegenüber einem ähnlichen Gerät normaler Bauausführung ergibt sich eine Gewichtsersparnis von 50 % und eine Volumenverringerung von 40 %.

### Grundsätzlicher Aufbau

Der kleine Philips-Elektronenstrahl-Oszillograf GM 5655 verwendet wie sein großer Vorläufertyp GM 3159 eine Braunsche Röhre mit 7 cm Durchmesser und besitzt je einen vertikalen und horizontalen Verstärker. Um einen einfachen Aufbau der Verstärker zu erzielen, wurde auf Gegentaktschaltung verzichtet und asymmetrische Steuerung für die Katodenstrahlröhre gewählt. Ferner sind Kippgerät und Netzteil im gleichen Gehäuse untergebracht.

### Verstärker mit ECH 21

Die Verstärker sind zweistufig ausgeführt, die jeweils die Röhre ECH 21 benutzen, wobei das Triodensystem als Vorverstärker dient und der Heptodenteil als Ausgangsstufe mit 4 mA und 650 V Speisespannung arbeitet. Man erhält so eine wesentliche Raum- und Gewichtsersparnis, da auf mehrere Röhren samt zugehörigen Einzelteilen verzichtet werden kann, woraus sich ein entsprechend niedriger Preis ergibt. Um eine flache Frequenzkennlinie und konstante Verstärkung zu erhalten und zugleich nichtlineare Verzerrung zu verhindern, wurde eine Gegenkopplung eingebaut. Die sich ergebende Frequenzkurve weicht zwischen 6 Hz und 100 000 Hz um nicht mehr als +5% (0.4 db) und —25% (—2,5 db) vom Nennwert ab. Der Verstärkereingang verwendet zwei Abschwächer, von denen sich der eine im Verhältnis 1:10 000 stetig regeln lüßt, während der andere einen Festwiderstand darstellt.

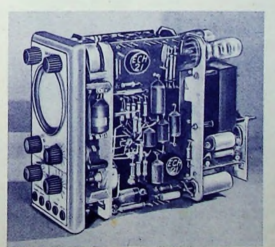


Bild 1. Innenansicht mit dem Verstärkerteil (Mitte) und Netzteil (rechts)



Bild 2. Ein kleiner, formschöner Oszillograf

### Kippgeräi 15... 20 000 Ha

Für die Zeitablenkung wurde ein überschwingender Oszillator mit dem Heptodensystem der Röhre ECH 21 angeordnet, deren Triodenteil als Verstärker für die Spannung arbeitet, mit der die Zeitablenkung synchronisiert werden soll. Während der Rückschlagzeit wird das Elektronenbündel in der Katodenstrahlröhre unterdrückt, so daß sich deutlichere Oszillogramme ergeben. Zu diesem Zweck führt man der Steuerelektrode der Braunschen Röhre bei jedem Rückschlag

einen negativen Spannungsstoß zu, den man einem Widerstand im Anodenkreis des Sägezahngenerators entnimmt

### Meßkopi

Da sich der Oszillograf auch zur Untersuchung von Spannungen mit Frequenzen über 100 kHz eignet, sofern diese Spannungen amplitudenmoduliert sind, ist ein Hilfsgerät entwickelt worden, das die zugeführte Spannung gleichrichtet. Es besteht aus einer als Triode geschalteten Pentode EF 41, die als Detektor dient und mit einem Empfindlichkeitsschalter ausgestattet ist. Die Röhre befindet sich in einem kleinen, mit Taststift ausgestatteten Gebäuse und wird über ein mit Steckkontakt versehenes Kabel mit dem Oszillografen verbunden. Die Ausgangssspannung der Detektorröhre gelangt an den Verstärker für vertikale Ablen-

### STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Rundfunktechn, mit eig moderner, kompl. Werk statteinrichtung 29 Jahre alt, ledig, sucht passen-den Wirkungskreis Ein-heirat? Zuschwies heirat? Zuschriften unter Nr. 2921 W.

Rundiunkmech., 21 Jahre mit allen vorkommenden Arbeiten vertraut, sucht dring Stellung Zuscht unter Nr. 2927 B.

### VERSCHIEDENES

Existenzi Kompi Wickelei 19 Automaten, Kandulla Froitzheim u. Rudert, Dl-papier, Lack-Drahte, Spu-lenkörper, Proßspan, Iso-lierschläuche, Prüf- und Meßeinzichtungen, Werk-tieche. vische. Stühle, Werkzeuge usw. Maschinen und Zu-behör neuwertig. Ge-samtobjekt DM. 15 000 —. samtonjekt DM, 15 000 —. Teilverkauf mögl, Punki-schweißmaschine 12 KV. Fabr. Knopp. neu. weit unter Preis Standort und Anfr. Dipl. Ing Gerken, Dequendorf. Hindenburg-straße 471<sup>7</sup>/s.

Radio Fachqaschäft von 2 Fachleuten (Kaulmann und Rundfunkmechaniker) zu pachten gesucht Zu-schriften unt. Nr. 2924 K.

### VERKAUFE

Verkaufe: Wechselrichter 2 V prim, 120 V 15 mA sek Ausmaß einer halb. Anndenbatterie für DM. 15 — Zuschriften unter Nr. 2923 F.

Verkaufe Umformer SEU à 12 V.5.2 A 300 V/0.07 A 8000 n Preisangebot an H. Hinricher Arnsberg/ Westfalen. Königstr 21 à 12 V/5,2 A 300 V/0, 8000 n. Preisangebot H. Hinricher, Arnst Westfalen, Königstr

Philips - Oszillograf GM 3156 u. 30-Watt 2-Kanal-verstärker, völlig neu gegen Höchstgebot Zu-schritten unt Nr. 2919 H

Tonfolienschneid gerät abzugeben Angeb. unter Nr. 2928 K.

OK-Transformatoren Ok-Transformatoren
tabelle von 1. 100 Watt
mit Taleln zur Ermittlung
des Eisenguerschnittes
Windungsrahlen. Draht
durchmesset, erforderlich
Wickelquerschnitt für die
verschiedenst. Drahtsorverschiedenst. Drahtsof-ten u. Durchmess. Durch ein Beispiel ist die rich-tige Anwendung der Ta-belle gezeigt. Zu bezie-ben durch. O. Kreutzer, Konstanz-Dettingen. Preis. DM. 2.50.

Spottbilliq, Angebot! Kristall-Tonarme, Listenpreis DM 20°, herrlich Klang, Stück nur DM 7.50, der selbe mit achter Saphir-nade! DM 12.50 W Lam-brecht, Oldenburg in Oldbg, Peterstraße 30.

Meßsender MSF Rohde & Schwarz, fabrikn, f. DM. 950.—, Meßgerät Farvi-meler, fabrikn, DM. 750-zu verkaufen Anfr. erb. unter Nr. 2925 Sch.

AL 4, fabrikneu u origi-nalverpackt, DM 12.50, nalverpackt, DM 12 50, ferner AZ 1 und 11 DM 3.—, 1064 zu DM. 3.50, verkauft Radio Mehne (24b) Kappeln (Schlei.)

Germanium Dioden DM 4..., Silicium Dioden DM 2.50, beste, schüttelleste und hochbelasthare Aus-führung. Dr. Ing. Rud. Rost. Hannover, Bölschestraße 16.

Kompl. Verstärkerchassis mit Tragggriffen u Haube, punktgeschweißt u spritz-lackiert, zum Verstärker-selbstbau lieferbar For-dern Sie unverbindliches Angebot Alfred Thome, Elektroakustische Ceräte. [12a] Oberlangenstadt üb Lichterfele. Lichtenfels

Verk eine Anzahl neuer Röhren, u. a. Rimlock R. komplette Sätze ca. DM. 40.— Zuschriften unter Nr. 2922 Sch.

AEG-Magnetof 1980 DM . Vollmer-Heimtongen 830 -DM Teilz b 12 Monats-raten Behrenwald Wies-baden, Emserstr. 40.

Kompl. Saja - Schallplat-tenschneidmot., 6500 cmg. zu verkaufen Angebote an K. Lang, Bietigheim/ Württ... Rathenaustr. 24.

Fahrrad Radio-Bauanleitg DM. 5 50, Multizet (V. A. Meßinstrum.) DM. 187.Ing. Schneider, Eßlingen. Ing. Schneider Paulinenstr. 45

Sikatrop - Kondensatoren, großer Posten fabrikn gängige Werte, 1500 V preisgünstig zu verkauf Zuschr. unt. Nr. 2920 W

Zu verk FUNKSCHAU-Heite der Jahre 1946 bis 1949, jed Jahr vollzähl. L. Walter, Pirmasens/P!.. Schwanenstraße 33

### SUCHE

Zweistrahler mit planem Schirm u. Nachbeschleun gung (z. B. HRP 2/100/ 1,5/6) zu kaufen gesucht. Zuscht. unt. Nr. 2929 C.

Teletunken- oder Lotenz-Reportage-Verstärker-Apparat. Ela V 8350 (V 35 oder 39) kompl. zu kau-fen gesucht. Angebote an Ton-Stud Dr. Pet. Huver-stubl. Köln- Bayenthal. Novalisstr. 5.

Suchen Siemens-Heißleit. Type HL 2'0,5, Rohde & Schwarz, München 9, Tas-siloplatz 7.

16 mm Tonfilmprojektor oder kompl. Anlage zu kaulen gesucht. Ausführl. Angehote unt. Nr. 2926 T.

Atlt Radio-Versand sucht dringend qegen solortige Barkasse in größeren u. kleineten Mengen auch trausch gegen gewinschte Röhren i G 10. LG 12, RG 12 D 50, RG 62 RI 12 T 1, 85/255 Volt 150 mA. EAB 1, UM 11, VL 1, DL 11, STV 6001 200, STV 150/250, STV 280/150 STV 100/200, STV 150/250, STV 280/150 STV 100/200, STV 150/250, STV 280/150 STV 100/200, STV 150/250, STV 280/150 STV 150/250, STV Ailt-Radio-Versand 7475 und andere Spezial-röhren u. amerikanische Röhren Erlangebote mit Preisen an Arlt Radio-Versand Berlin Charlot tenburg J. Kaiser-Fried rich Str. 18, Tel 32 66 04 Telegt. - Adr. Arltröhre-Berlin.

> Die FUNKSCHAU erscheint manatlich zweimal (am 5. u. 20 ieden Monats)

### Anzeigenschluß

jeweils 20 Tage vor Erscheinen

# FRANZIS-VERLAG Verlag der G. Franz'schen MÜNCHEN

Die nachstehend aufgeführten Werke des FUNKSCHAU Verlages wurden mit Wirkung vom 1. Januar 1950 in den FRANZIS-VERLAG übernammen. Die Auslieferung derselben erfolgt durch folgende Geschäfisstellen des FUNKSCHAU Verlages:

Stuttgart-S, Mörlkestr. 15 . München 22, Zweibrückenstr. 8 ill . Berlin-Südende, Langestr. 5

### Die neuen z. T. ermäßigten Preise:

FUNKSCHAU-Fachbücher Prüffeldmeßtechnik v. Otto Limonn, brosch. DM. 16.80 Standardschaltungen der Rundfunktechnik van Werner W. Diefenbach, broschiert DM. 8 .-Toschenbuch f. Rundfunktechniker v.H. Monn DM. 6.50 Tragbare Universalemplänger für Batterleund Netzbetrieb von Fritz Alf, broschiert DM. 3 .-Amerikanische Rähren von F. Kunze. 5. Auflage 1948, broschiert . . . . . . . DM. 6.30

### **FUNKSCHAU-Tabellen**

Anpossungstabelle von H. Sutaner . . . . . DM. 1,-Europa-Stationstabelle von H. Monn . . . . DM. 0.60 Kurzwellen - Stationstabelle von H. Monn DM 1 -Netstransformatorentabelle van P. E. Klein DM. 2.-Rährentobelle 1948 von F. Kunze . . . . . DM. 1.-Spulentabelle von H. Sutoner ...... DM. 2.-Trackengleichrichtertabelle von H. Mann ... DM. 1,-

übertrager-u. Drosseltabelle v. P. Fahlenberg DM. 2.-Wortbereichtabelle v. Werner W. Diefenbach DM. 2.-

### FUNKSCHAU-Schaltungskarten

Industriegeröteschaltungen, Reihen F-J von Werner W. Dielenbach . . . . . . . . . . . . . DM. 4.50

FUNKSCHAU-Bauhette				
Bouhefi	M	1,	Leistungsröhrenprüfer von	2.50
			E. Wrana DM.	2.30
Bouhefi	М	2,	Universal-Reparaturgarāt von	
			Werner W. Diefenbach DM.	2.50
Bouhefi	M	3,	Vielfochmeßgerät "Polimeter"	
			von J. Cassani DM.	2.50
Bouhefi	M	4,	Allwellen-Frequenzmasser	
			von J. Cassani DM .	2.50
Bouhefl	М	5,	Katadenstrahl-Oszillagraf	
			van W. Pinternagel DM.	2.50
Bouheft	М	6.	Einfacher Meßsender	
			von W. Pinternagel DM.	2.50
Bouhefi	M	7,	RC-Generator v. J. Cassani DM.	2.50

### Neuerscheinungen:

### UKW-TECHNIK u. FREQUENZMODULATION

Einführung in Theorie und Praxis mit Bauanleitungen erprobter UKW-FM-Emplanger- und Vorsatzgeräte

### von INGENIEUR HEINZ RICHTER

Format 15,5 x 22 cm, 64 Seiten, 91 Bilder, Preis DM 3.80

### FUNKTECHNIK OHNE BALLAST

Einführung in die Schaltungstechnik der Rundfunkempfänger

### von INGENIEUR OTTO LIMANN

159 Seiten, Format 14.8 x 21 cm, 325 Bilder, Preis broschiert DM, 8.50, gebunden DM, 9.50

Zu beziehen durch den Fachbuch- und Radiohandel oder unmittelbar vom Verlag

### Außerst preiswerte neue Baukastenserie Einkreisbaukasten »Trio«



mit vargearbeitetem Chassis, fertiger Schallwand, pol Edelholzgehäuse abgerundet Kurz: Mittel und dangw. Allstr., perm. dyn 2:W (custyr., hochwert 4: World Obertz, Lutderenko, AEG Salen DM. 39.15 für Röhrenstot 12 SK7, 12 A 6.

In Kürze: 6-Kr.-Baukasten kompl. co. DM.100.-UNSER HEUTIGES SONDERANGEBOT: VE-Freischwinger 1. Qual. DM 2.95 Gehäuse wie obgebildet DM 10.50 Gehäuse Telefunken "Rex 1" DM 12.70 Gebäuse Telefunken "Rex 2" DM 16.80 dazu Skolenglöser



Neue Praspekte anfordern l Neue Artikel, neue Robotte

v. Schacky und Wöllmer MUNCHEN 19 Joh.-Sebastian-Bach-Straße 12 Fordern Sie Preisliste und Prospekt an



WILH. WESTERMANN · UNNA/WESTF.

### Sämtliche Radio-Kondensatoren!

bekonnt, billig und zuverlässig. Verlangen Sie Zahnstückproben 1

An Unbekannte nur Nachnahme (bei Nichtgefallen Zurücknahme)

Alla Rollblocks, Keromische, Niedervolt, Hochvalt bis 1500 Valt sämtliche Kapazitäten. »KOWE« Das müßten Sie mal eingebaut haben ! Wickelkand. Etwas vam Besten 10,1 mF bis 16 mF, letztere in Alu-Becher 1500 VII mit Schraub.e ELECTROLYTS: Slemens, Hydra, NSF, Canstanta, Pieza Electric usw zu Orig Preisen. WIHO SUPERSPULENSÄTZE 1-6 Kreis billigst Praisijsten postw. bis 33°0, Robott. le Palentiem. mit u. ohne Sch., verstellb, Achse. Rollblocks Elako Universal 1000 pf-0,1mFm. haher Prülsp (1500 V~, 3000 V~)

O KONDENSATOREN SCHNELLDIL...

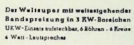
WALTER SCHWILK

| etzt Rod Connitot, Rodstroße 14a
neben Rod-Lichtspiele



Der Vollsuper mit dem Rösting-Klang UKW-Einsels sulsischbar, 6 Röhren - 6 Kreus 4 Watt-Lautspracher

HONORIS MOD- \$ 50 M



SUPRAMAR MOD-5 60 88 DM. 420.

Dar vollendete AM/FM-Universalsuper mit modernem UKW - Tell 4 Rohran - 4 Kreise bai Normalemplang -10 Kraise bei UKW-FM-Empfang-Bandeprei sung im KW-Beroich & Wett-Lautsprecher

DOMINUS MOD-S 50 U

Internationals Röhranbestückung - Vornahma Edalholsgehäuse Modernste Technik - Nach den nauen Wellenplänen

KORTING-RADIO



# NEUBERGER

UNIVERSAL-ZUSATZ UZ 360



zur Modernisierung veralteter

# Röhrenprüfgeräte

und zum Selbstbau von Röhrenprüfgeräten Fordern Sie bitte Sonderprospekt

Elektrische Meßinstrumente Elektrische Kondensatoren Elektrizitätszähler

Verlangen Sie bitte die neue Hauptliste 700



Fabrik elektrischer Mehinstrumente MONCHEN 25

Teilzahlungsuectcäge Reparaturkacten

"DRUVELA" DRWZ GELSENKIRCHEN

### Reparatur der Radio-Transformatoren lohnt sich!

Kleintransformatoren, Drasseln und Obertrager werden repariert ader nach eigenen Angaben schnellstens angefertigt

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

Hier abtrennen-

idi (wir) bestelle(n) ab safort die

## **FUNKSCHAU**

ZEITSCHRIFT FUR DEN FUNKTECHNIKER

Erscheint zweimal im Manat

Bezugspreis monatlich 1.46 DM. einschließlich Zustellgebühr.

Name:

Varname:

Wahnart:

Postart:

Stroße:

Bitte deutlich lesbore Anschrift!

DRUCKSACHE (Werbeantwort)

An den

**FUNKSCHAU-**Vertrieb



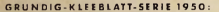
(3b) MUNCHEN 22

Zweibrückenstr.8/II

# Grundig, Kleeblatt-Serie 1950

### VOM REISESUPER BIS ZUM MUSIKSCHRANK

Unsere neue "Kleeblatt"-Serie bringt für alle Ansprüche das richtige Gerät in der bekannten GRUNDIG-Formschönheit und Tonqualität. Bequeme Monatsraten nach dem GRUNDIG-Teilzahlungssystem gestatten auch jenen Käuferschichten, die nur über ein bescheidenes Einkommen verfügen, die Anschaffung unserer hochwertigen Empfänger. Und das Wichtigste! Alle Netzempfänger unserer neuen Serie sind unbedingt UKW-empfangssicher, denn in wenigen Minuten läßt sich der GRUNDIG-UKW-Empfangsteil einbauen.



### Grundig 216 B

Der zierliche S-Röhren-S-Kreis-Botterie-Reisesuper.

### Grundig 126 W

Der leistungsfähige und trennscharfe Einkreiser

### Grundig 246W - 246GW

Der preiswerte Sechskreis-Vollsuper in Wechselund Allstromausführung.

### Grundig 316 GW

Der formschöne Allstrom-Hochleistungs-Super im Holzgehäuse.

### Grundig 346 GW

Der gleiche Super jedoch mit magischem Auge.

### Grundig 396 W

Der Siebenkreis-Luxus-Super für verwöhnte Hörer

### Grundig-Musikschränke

Die Edelton-Möbel für den Musikfreund. Lieferbar mit Einfach- und Zehnplattenspieler



GRUNDIG

GRUNDIG

RADIO-WERKE G.M.B.H. FÜRTH/BAY.