Preis DM. -. 70

Postversandort München Funkschau

22. JAHRGANG

ZEITSCHRIFT FUR DEN FUNKTECHNIKER MAGAZIN FUR DEN PRAKTIKER



FUNKSCHAU-VERLAG OSCAR ANGERER MONCHEN STUTTGART BERLIN

Aus dem Inhalt

Die Berliner Funkausstellung eine Fachausstellung von Format UKW-Fortschritte

Fernsehen in England

Stand und Ausbau des englischen Fernsehens

Fernsehgeräte auf der Radioausstellung in Birmingham

Der Anschluß mehrerer Lautsprecher an den Ausgangsübertrager von (Gegentakt)-Verstärkern

Für den KW-Amateur Kristallgesteuerter UKW-Sender

für dos 2-m-Band Halbleiterwiderstände

in Allstromempfängern

FUNKSCHAU-Röhrendaten: Duotriode ECC 40

Für den Selbsthau-

Varstufen-Autosuperhet mit 5 Kreisen und 5 Röhren

Wechselsprechanlagen

Prinzip - Schallungstechnik -Montage

Radia-Meßtechnik

Eine Aufsatzfolge für den Funkpraktiker (XIV)

FUNKSCHAU-Prüfbericht und -Service-Daten:

Braun-Phonosuper 950 W

Entwicklung und Fortschritt: Schaltungstechnische Neverungen (III)

Mehrlach-Gegenkopplung

Ein modernes Schwerhörigengerät

Kandensatormikrofonkapsel für unmittelbaren Verstärkeranschluß

Vorschläge für die Werkstattpraxis

Festgeklebte Abgleichkerne Einfache Schaltuhr für vielseitige Verwendung

Was ieden interessiert Radio-Patentschau

FUNKSCHAU-Auslandsberichte



Salt Mitte Oktober hat der neue 10-kW-UKW-FM-Rundfunksender des Bayerischen Rundfunks auf dem Ochsenkopf (Fichtelgebirge) in 1025 m Hohe den Versuchsbetrieb (Frequenz 88,5 MHz) aufgenommen. Die Sendeonlage gehört zu den modernsten Anlagen und verwendet eine 4 fach-Quirlantenne mit Horizontalcharakteristik. Der Antennenschaft, der die eigenfliche Sendeontenne trägt, besitzt einen Durchmesser von 42 cm. (Archivioto: Technische-Direktion, Boyerischer Rundfunk)

I	BILLIGER AUSVERKAUF
	Netztrafo RST 6 M 85, 110/220 V 2X280 V Netto
E	Netztrafo RST 6, M 85, 110/220 V, 2×280 V Netto 60 mA, 4 V 1,2 A, 4/6,3 V 3 A,
П	Drassel RS Dr 30, 30 mA, 8 Hy, 600 Q80
	Gewickelte Drosselspulen 30 mA, m Blechen zum Selbststopfen
п	Einkreiserschwenkspulensatz RS 12 für Mittel
	und Lang, mit Doppeldrehknopt 50
	Bandfilter-Zweikreis-Spulensatz RS 20 Mittel — Lang
ı	Sperrkreise, mit Kreuzspule und Kondensatci.
ı	alte Wellenbereiche, zum Selbstandern 20
ı	Detektor-Apparate
ı	0.14/0.17/0.19/0.24/0.25/0.27/0.28/0.35/0.40/0.45/
L	0.50,0.60/0.65/0.70 mm
۱	0,18 und 0,20 Cu Seide-Seide 60 % Nachlaß vom Tagespreis plus 1,98 DM
ı	Cu-Zuschlag per kg
ı	HI-Litze 10×0,07, 7×0,07, 3×0,07 mm
1	SO % unter Tagespreis Donneldzehknönfe
ı	Total control of the
ı	E/I 175, 130, 120, U/I—T 44, M 652.
ı	UM p. */6 23.— 10.— 14.— 3.30 9.—
۱	Wickelkörper, El 120, El 60, M 42, M 85 VE 301,
ı	DM p. Stück —.20 —.05 —.07 —.08 — 08
ı	VE Dyn.
ı	—.10 Mindestabgabemenge 100 Stück,
ı	Widerstands ¼ Watt 5, 100, 150, 300, 500, 800 Ω
ı	2. 4. 5 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 100, 300.
ı	400. S00 600. 700 kΩ 1, 2, 2,2 MΩ
п	Widerstands 1/2 Watt: 700 Q. 2, 10, 25, 450, 700 kQ 06
ш	Widerstände 1 Watt: 2, 5, 12, 40, 50, 100, 160 kΩ,
١	1,5 MQ
ı	1.6. 4 9, 10, 30, 40, 50, 125, 550, 650 kQ, 1,5 MQ — 10
ı	1.6, 4, 9, 10, 30, 40, 50, 125, 550, 650 kΩ, 1.5 MΩ — 10. Abgabe von Widerstanden nicht unter 100 Sick.
1	Ausverkaufte Werte werden von uns durch noch vorbandene Werte auf 100 Stück ergänzt.
ı	Drahtwiderslande 30 0 DM 1, 60 0 175
ı	Drahtwiderstände 30 Ω DM 1.—, 60 Ω
ı	0.4. 0.5. 0.7. 0.8. 1.2 A
١	T-Glieder 1.50, L-Glieder 1.25
ı	AEG-Stutenschalter m. Stutennummeranzeiger,
	2 Achsen je 25 Siulen und Doppelknopt 3.— Philips Mikrophon 147 Q
ı	Boschschlauch sort v. 0,5-3 mm, Mind 100 m 6
ı	Gummikabel NSH 3X4 mm ¹ Cu, auf Rollen
u	Heiztrato BST 44 Primar 110/220 V Sek
	Spulen und Bleche zum Selbststopten. Sek.: 2 X 2, 4/4/6,3 V 0,6 A oder
I	Sek.; 2 X 2, 4/4/6,3 V 0,6 A oder
	2, 4/4/6.3 V 1,2 A oder 4. 8/8/12/6 V 0.6 A
	Mellinstrumente, Kreuzwickelmaschinen, Heizlagen-
	wickelmaschinen, Feldachmiede m. Ventilator, Spin-
	Meßinstrumente Kreurwickelmaschinen, Heizlagen- wickelmaschinen, Feldschmiede m Ventilator, Spin- delpressen 5 t, Schrauben, Nieten, Leichtmetalle, Stabl, Pertinaz Bakelite, Isoliermaterial, Lötösen,
	Alle Preise rein netto ohne Abzug, zuzüglich Ver- packungskosten, Versand nur durch Nachnahme un-
	frei. Zwischenverkauf vorbehalten.
	BUDGLE SCHIDT Floke II Tachn Gardle

CHER-REPARATUREN, JETZT KURZFRISTIG

FLACHLAUTSPRECHER

neue Einbautypen mit hahem Wirkungsgrad, unterteille UKW-Membran, DPa 200 mm Ø, 47 mm tief 30. DM. sowie Kleinst- bis Großlautsprecher.

JAHRELAUTSPR

THOMSON-STUDIO MUNCHEN 13, GEORGEN STR. 144

VERKAUFE:

Einzelne Rohde- und Schwarz-Röhrenvoltmeter. Frequenzmesser, Medsender.

Größere Posten fabrikneue Rahren (Telefunken)

Anfrogen unter Nummer 3320 F

Lautsprecher Reparaturen

Preiswürdigste handwerkliche Qualitätsarbeit

ing. Hans Konemann, Bundfunkmedenikermeister Hannover, Ubbenstraße 2

Wir kaufen gebrauchte, gut erhaltene

Universalmengerate, Rahrenvoltmeter, Meßverstärker, Oszillagrafen, Dekadenund Schiebewiderstände, Meßbrücken, Filter, Netzspannungskonstanthalter, Drahstromragaltrafos usw Zuschriften erbeten unter Nummer 3318 L

Miniatur-Supersatz (MW)

sichert erfolgreichen Selbstbau hochwertiger Botterle-Koffer-Super, eine wahre Fraude ür jeden Techniter und Bostler! Abgeglichene Rohmen-antenne mit Verläng. Spule und Ossillator DM. 10 -1 Paar Mitra Bondfiller (Ferracube) Zf = 468 kHz, 10x25x36 mm DM. 9.50 Prampt, Nachrohme, Versand

RADIOTENSburg MONCHEN 2, Karisplatz 10 (am Karistor)

Elektro-Gerätebau W. Schneider

LAUTSPRECHER

innerholb 3 Tagen 6 Watt ... DM. 17.-gut und billig 10 Watt ... DM. 26.-Ausgangsübertrager 4 W DM. 3.90, 8 W DM. 9.20

Hammi. Westf., Wilhelmstr. 19 (Eingang Kompstr.)



RUDOLF SCMIDT, Elekir, u. Techn Gerðie Hannover Göttinger Chaussee 10

METALLGEHÄUSE

to: FUNKSCHAU-Bauapleitungen

und nach eigenen Eniwürlen in starker, stabiler Ausführung

Bitte fordern Sie Preisliste I

Alleinhersteller für FUNKSCHAU-Bauanleitungen

PAUL LEISTNER, Hamburg - Altona 1, Clausstrafis 4-5

Das neve RIM-Bastellahrbuch

Des Jehrhach 1951 ist nach umfangreicher (120 5.), reichheitiger and enthält mehr Abbildungen als im Verjehr, Für den Rudiebastler ist es ele unentbehrliches Machschlegewerk. Es enthält alles Wissanswerte über Rundfunkeinzelteile, Rohren, MeBiastrumente, Werkzeuge, Literatur sowie über die bekonnten 21 M - Entwicklungen nebst vielen Schaltungen.

Sagan Vereinsandung von DM. 1.- (Postschackkonle München Mr. 13753) kesteniose Zustellung.

RADIO-RIM

Versendebteilung, München 15, Boyerstraffe 25 e





TIJAHR GARANTII

Radiogroßhandlung HANS SEGER

REGENSBURG

Weißenburger Straße 1 (neben der Handwerkskammer) Telefon 2080

liefert auch beute zuverlässig Rundfunkgeräte folgender Firmen: Brandt, Braun, Körting, Lorenz, Lu-mophon, Metz. Nora, Opta, Philips, Schaub, Tele funken, Tekade, Wega. Fahrikneue Röhren in Orlginal-Garantieverpackung, auch in großen Mengen Pielse sind brutto.

AB 2 7.- | EBF 2/11 12.50 | UBF 15 .. 14.-

ABL 1 14.70	EBF 15 14	UBL 3/21 15 -
AC 2 8.80	EBL 1/21 14 50	UCL 11 16 -
AD 1 16.—	ECF 12 14.70	UEL 11/71 15.20
AF 3/7 10.—	ECH 3/4/11/	UP 5/6/9 10 -
AK 2 17.60	22/41/42/43 14 50	UF 11/41 10.—
AL 1/4 12		
AL 5 16	ECL 113 13.50	UF 24 12.80
AM 2 13 20	EDD 11 14.50	UL 2 10,70
AZ 1/11 3.—	EF 6/9/11 10.—	UL 11/41 12.50
AZ 12 6.—	EP 12/41 10	UL 12 16.—
AZ 41 3	FF 12k/13 11	UM 4/11 9 90
CBL 1 16	EF 14'42 12.80	UY 1 N 4.75
CC 2, 9 60	EFM 11 13.—	UY 2/4 3,
CF 3/7 . 11.—	EH 2 15.40	UY 11/21/41 4 75
CL 4 13.20		VC 1 9.80
CY 1 5.75	EL 3/11/41 12.—	VCH 11 15
CY 2 8	EL 8 13 10.20	VCL 11 15 40
DAF 11 13.50		VEL 11 15.20
DC 11/25 10.50		VY1 5
DCH 11 . 17.30	EM 4/11 9,-	VY 2 3.40
DDD 11 16.10	EZ 2/11 5.40	034 5.60
DF 11/21 11.20		
DF 25/91 11.20		
DK 21/91 17.30	KC 1 7	094 10.—
DL 11/21 11.90	KDD 1 18.—	134 8 50
DL 41/92 11.90	KP 4 13.—	164 8 80
	KL 1 13.50	
	UAA 11 10	
EB 4/11 7.50	UAP 42 11 50	1284 13.30
EB 41 ., 10.—	UB 41 . 10	1294 13 30
EBC 3/11 11.—	UBC 41 11	1374 d 15.—
EBC 41 11	UBF 11 12.50	P 2000 10.50
Clablamas 110		
	oder 220 Volt 1	ciar oder innen-

matt Die Lampen sind in Kartons zu 50, 75 oder 100 Stück verpackt

ı	15/25	Watt	1	100	Walt	1 70	500	Walt	9.—
ı	40		1.10	150		2.50	1000		13.60
ı	60		1.25	200		3 10	2000		37.—
ı	75		1.55	300	4.1	5 45			

Antennentitze 7×7×020 Cu in 30-m-Bund le Bund 2.75

Lieferung nur an den Fachhandell

Gleichrichter-Geräte

und komplette Geräte liefert

H. KUNZ

Abtailung Gleichrichter

BERLIN CHARLOTTENBURG 4, Giesebrechtstr.10

Für gute Anlagen:



Antennen-Material

Blitzschutz-Automaten Antennen-Isolatoren Dachrinnen-Isolatoren Dachrinnen-Blitzschutz Abspann-Isolatoren Zimmer-Isolatoren Dach-Stabantennen Dachrinnen-Stabantennen Fenster-Stabantennen Auto-Antennen

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

Handbuch der

Rundfunkreparaturtechnik

von Werner W. Diefenbach. 6. – 10. Tausend. Ein stattlicher Band im Lexikonformat, mit über 600 Schaltbildern, Fotos und Zeichnungen. In Halbleinen, mit Schutzkarton DM. 48. – .

"Das nicht nur umfangreiche, sondern auch inhaltsreiche Werk des bekannten Verfassers darf man ohne Übertreibung als mustergültig bezeichnen . . ." Funkschau, Stuttgart

Unentbehrlich für jeden Radiofachmann, Rundfunkmechaniker und -Instandsetzer.

Fortschritte der Funktechnik

Herausgegeben von Ing. Heinz Richter. 387 Seiten Lexikonformat, mit über 500 Schaltplänen, Kennlinien, Tabellen usw. Ganzleinenband in Schutzkarton DM. 60. – .

"... ein für das Nachkriegs-Fachschriftum varbildliches Werk..." Funkschau, Stuttgart

Die umfassendste Darstellung der gesamten funktechnischen Fortschritte und Ergebnisse des zurückliegenden Jahrzents (1940 – 1949)

Fortschritte der Radiotechnik

Archiv für radiotechnische Neuerungen. Jahresband 1950/51 im Erscheinen begriffen. Co. 400 Seiten Lexikonformat mit vielen Plänen, Abbildungen, Tabellen usw. Ganzleinenband DM. 46. – (bzw. 38. –)

Die aktuelle u. authentische Informationsquelle für sämtliche Gebiete der Radiotechnik, insbesondere auch der an Bedeutung gewinnenden Grenzgebiete wie Fernsehtechnik, Radartechnik, Oszillographentechnik, Elektronentechnik, Elektronedizin u. v. a. m.

Von anerkannt hahem Niveau und dach jedem Radiafachmann zugänglicht Erscheint vierteljährlicht

Auskünfte und Prospekte durch Ihre Buchhandlung

FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG STUTTGART









Überall hört man von dem Vertrauen, das der Marke Telefunken seit Jahrzehnten entgegengebracht wird Überall hört man von zufriedenen Besitzern von Telefunken-Supern, die den überlegenen Telefunken-Klang loben Der gute Ruf der Marke Telefunken überträgt sich auch auf Ihr Geschäft. Daß dieses Geschäft ein sicheres Geschäft ist, dafür bürgt auf Geräten und Röhren der Telefunkenstern, das Gütezeichen der deutschen Wellmarke

Zu Telefunken stehen, heißt sicher gehen

TELEFUNKEN

DIF DEUTSCHE WELTMARKE



Die Berliner Funkausstellung - eine Fachausstellung von Format

Die Deutsche Industrie-Ausstellung in Berlin, die vom 1. bis 15. Oktober in den Hallen — darunter zahlreichen imponierenden Neubauten — um den Funkturm veranstaltet wurde, hat sich als ein gewaltiger Magnet erwiesen. Das stärkste Gedränge aber war zu allen Zeiten in der Halle der Funktechnik, und die Funkausstellung haben die Berliner zu ihrer eigensten, persönlichen Sache gemacht. Sie waren hier alle in ihrem Element, Aussteller und Besucher, und die neuen Firmen, die die Vorkriegs-Funkausstellungen noch nicht aus eigener Anschauung kannten, waren von dem Interesse und der Begeisterung, die

durch die Halle wogten, einfach erschlagen. Die bekannten Berliner Firmen waren alle vertreten. Telefunken und Lorenz, Blaupunkt und Loewe, Nora, Philips Siemens und die AEG, Graetz — sie alle zeigten den Berlinern stolz die Spitzenleistungen ihrer Fabrikation. Viele von ihnen haben ihre großen Werke heute in Westdeutschland, unterhalten aber auch weiterhin Fabriken in Berlin und bauen sie aus, soweit sie können. Dazu kamen die großen Empfängerfabriken aus dem Westen, teilweise noch jung im Fach, wie Grundig und Metz, oder aus der Asche östlicher Demontage neu erstanden, wie Nord-Mende. 85 Firmen umfaßte die Berliner Funkausstellung, damit eine Auswahl zeigend, die auf allen technischen Gebieten vollständig war. Die Rundfunk-Sendetechnik wurde durch besondere Stände des NWDR und des RIAS zur Darstellung gebracht. Pausenlos liefen auf dem NWDR-Stand die Sendungen ab, die durch eine besondere UKW-An-

gebracht Pausenlos liefen auf dem NWDR-Stand die Sendungen an, die durch eine besondere un w-Antenne ausgestrahlt wurden; es war ein Eigen-Programm der Ausstellung, das wegen des hohen Geräuschpegels nicht über den Sender gegeben werden konnte. Telefunken und Lorenz hatten je einen großen UKW-FM-Rundfunksender zur Ausstellung gebracht, zeigten aber auch ihre UKW-Funksprechverbindungen, wie sie heute von der Polizei, dem Verkehrswesen und anderen öffentlichen Diensten verwendet werden. Die Rerliner Post führte die UKW-Funksprechverbindung zwischen Berlin und Westdeutschland vor mit der heute auf fünf Rändern insgesamt 75 Gespräche gleichzeitig übertragen werden besonen aber daß die durch die Oktanne laufenden Kahel henutzt werden müssen. Von der Sendeanlage können, ohne daß die durch die Ostzone laufenden Rabel benutzt werden müssen. Von der Sendeanlage am Wannsee in Berlin laufen die UKW-Verbindungen zum Torfhaus im Harz, von hier auf einer besonderen Dezi-Strecke zum Fernamt in Braunschweig, von wo sie dann durch Kabel und weitere Dezi-Strecken über ganz Westdeutschland verbreitet werden. Großes Interesse fand auch die von der Berliner Post vorgeführte Nachrichten-Ansage durchs Telefon. Wählt der Fernsprechteilnehmer bestimmte zweistellige Kennziffer, so wird er auf ein Spezial-Magnetofon geschaltet, das ihm die neue-sten RIAS-Tagesnachrichten vorspricht. Die Berliner Post arbeitet mit einem von der AEG eigens für diesen Zweck entwickelten Magnetofon, einem Gerät mit Kassetten, die je 19 m endloses Band ent-

Magnetbandgeräte waren die Schlager der Ausstellung Opta hatte mit seinem Kassettengerät immer einen vollen Stand, und auch die AEG kam mit ihren Magnetofonen nicht zur Ruhe. Andere Stände, auf denen Stahldrahtgeräte vorgeführt wurden (Reichhalter, Lorenz, Wiramphone), brauchten sich über mangelndes Interesse gleichfalls nicht zu beklagen. Den Vogel aber schoß Duoton mit dem ersten von der AEG lizensierten, für den Selbstbau bestimmten Hochfrequenz-Magnetionbandgerät ab. Es arbeitet mit zwei Motoren, einem Allstrom-Fonochassis als Spielmotor und einem besonderen Rückspulmotor. mit zwei motoren, einem Alistrom-konochassis als Spielmotor und einem besonderen Ruckspulmotor Die gleiche Firma führte ein Spezial-Abspielgerät für Reklamezwecke vor, das über eine selbsttätige Rücklauf- und Wiederholeinrichtung verfügt Großem Interesse begegneten auch alle Schallplattenneuerungen, so die neuen Langspiel-Schallplatten der Deutschen Grammophon-Gesellschaft wie die in Kürze lieferbaren neuen Telefunken-Langspielplatten. Letzteres sind echte Mikrorillenplatten mit einer Umdrehungszahl von 33½ je Minute, die Spezialgeräte zum Abspielen benötigen. Derartige Plattenspieler für Langspielplatten, die meist auf mehrere Umdrehungszahlen umgeschaltet werden können (33½, 45 und 78 U/min), wurden von einer Berliner Firma, Georg Föller, gezeigt Auch Telefunken wird derartige Plattenspieler herausbringen.

wird derartige Plattenspieler herausbringen.

Meßeinrichtungen für UKW und Fernsehen waren ebenfalls in Neuentwicklungen zu sehen Schwarz zeigen ein umfangreiches Programm derartiger Geräte, unter denen vor allem das UKW-Erganzungsgerät für Werkstatt-Meßsender zu erwähnen ist Blaupunkt hatten einen UKW-Meßplatz aus-Ergänzungsgerät für Werkstatt-Meßender zu erwähnen ist Blaupunkt hatten einen UKW-Meßplatz ausgestellt, der die Bechachtung der Diskriminatorkurve auf dem Schirm einer Braunschen Röhre zuläßt und mit dem so ziemlich alle Messungen durchgeführt werden können, die bei Reparatur und Abgleich eines UKW-Empfängers vorgenommen werden müssen Philips zeigte einen Standard - Fernsehmeßsender GM 2657, der neben dem Hf-Signal Zeilen- und Bildimpulse, positives und negatives Synchronisierungssignal und schließlich zusammengesetzte Bildsignale zum Prüfen eines Fernsehmengeristen bestimmt; in geleicher Schaltung werden die Geräte bei Bedarf aber auch für die deutsche Norm gebaut Hochwertige Röhrenmeßgeräte wurden außer von Josef Neuberger von den Berliner Firmen Herrsten Von von den Berliner Firmen Herrsten Von von den Berliner Firmen Herrsten Von und gegeichte Besterstere ist wohl das umfangreichste und vielseitigste

mann KG und Ontra-Werkstätten gezeigt. Das erstere ist wohl das umfangreichste und vielseitigste Meßgerät dieser Art (es kostet über 2000 – DM), das deshalb von postalischen Dienststellen und großen Röhrenfabriken bevorzugt wird. Um Zeit zu sparen, faßt es die gebräuchlichsten Fassungen zu auswechselbaren Adaptern zusammen. Der Meßgeräte-Aufsatz, der acht große Gossen-Instrumente enthält, kann mit einem Griff gegen einen Reservekasten ausgewechselt werden. Das neue Röhrenmeßgerät von Ontra zeichnet sich durch die praktische und zeitsparende Drucktasten-Schaltung auss die richtigen Sockelverbindungen herzustellen, sind nach Kenn - Nummern einer Röhrenliste die

entsprechenden Tasten zu drücken.

Neuentwicklungen an Einzelteilen sind vor allem von der Berliner Industrie zu melden Görler hat einen Universal-Spulenrevolver entwickelt, ein neuartiges Teil höchster Präzision aus Amenit, für sechs Wellenbereiche (darunter UKW und drei gespreizte Kurzwellenbänder) umschaltbar, ein Teil, das so hochwertig und so preiswert geliefert werden kann, daß die Selbstherstellung durch Empfängerfabriken sinnlos geworden ist Genau so wie die Drehkondensatoren von Spezialfabriken bezogen werden, genau so wird man in große Geräte in Zukunft den neuen Görler-Spulenrevolver einbauen. Er ist für zwei Vorkreise und Oszillator ausgelegt, also für Superhets mit Vorstufe verwendbar Preußler & Bässler zeigten neu entwickelte Ringkern-Trafos, besonders für solche Verstärker bestimmt, die absolut brummfrei arbeiten müssen. Die Telefonschnurfabrik Wolf Koska hat einen neuen abgeschirmten Schaltdraht mit sog Spiralabschirmung entwickelt, die selbstinduktionsfrei ist (wie es die bisherige Spiral-Folienabschirmung nicht war) und sich an den Enden sehr leicht verlöten läßt Lorenz führte als neue Abstimmanzeigeröhre den "Magischen Fächer" EM 71 vor. eine grundsätzlich neue Röhre, die an Stelle des Achsenkreuzes einen zwei Drittel des Schirmes einnehmenden Fächer aufweist, von dem man annimmt, daß er dem Laien die sichtbare Abstimmung erleichtern wird. Neuentwicklungen an Einzelteilen sind vor allem von der Berliner Industrie zu melden Görler hat

Die Ausstellungs-Sensationen auf unserem Fachgebiet waren die elektrischen Kirchen glocken, die Siemens läuten ließ, und das Fernsehen, das die Briten in der Fernsehstraße ihres Pavillons zeigten Ein 400-Watt-Verstärker speiste acht große Lautsprecher, die am Funkturm etwa in Höhe des Restaurants angebracht waren; der Glockenklang wurde durch schwingende Bronzestäbe erzeugt, von denen Magnetsysteme die Schwingungen abnahmen Der Eindruck entsprach vollständig dem eines großen Glockengeläutes. Das englische Fernsehen war ein Ausdruck höchster technischer Vollendung, festgelegt allerdings auf die 400-Zeilen-Norm.

E. Schwandt

UKW-Fortschritte

Der Nordwestdeutsche Rundfunk den Ausbau seiner UKW-Sendeanlagen programmäßig durch. Nach der vorliegenden Planung sollen im Rohmen der ersten Aufbau-stufe bis Frühjahr 1951 sieben Sen-der in Betrieb sein. Von diesen Stationen arbeiten die Sender Ham-burg, Langenberg, Köln, Berlin und Hannover seit mehreren Monaten regelmäßig. In Berlin wird Anfang Oktober der bisherige NWDR-Ver-suchssender als 3-kW-Station auf der Spitze des Funkturm seinen Betrieb eröffnen. Da in Berlin zwei weitere UKW-Sender von RIAS und Radio Berlin betrieben werden, hat der UKW-Hörer dort die Möglich-keit zwischen drei verschiedenen UKW-Programmen zu wählen. Ein weiterer NWDR-Sender soll voraussichtlich im Dezember in Oldenburg seine Sendungen aufnehmen, ein anderer Sender im Teutoburger

Wald im Frühjahr 1951. Nach der Planung des NWDR ist beabsichtigt, an den Abschluß der ersten Ausbaustufe der UKW-Ver-sorgung den Beginn der zweiten Baustufe unmittelbar anschließen zu lassen. Eine Reihe von Sendern mit Leistungen von 0,25 bis 3 kW wird die restlichen Lücken schließen. Als besonder vorteilhaft hat es sich er-wiesen, die UKW-Sendeantennen auf der Spitze von Sendemasten der MW-Sender anzubringen. Derartige UKW-Sender sind für Flensburg, Kiel, Braunschweig, Göttingen, Osnabrück, Lingen, Siegen, Aachen, Bonn und Osterloog in Nordfriesland vorgesehen. Außerdem werden noch zwei weitere Sender im Raum Schleswig-Holstein geplant, um die Gebiete Ost-Holstein und Dithmarschen zu erfassen, ferner ein Sender im Harz und ein weiterer in der Gegend von Lüdenscheid. Bei Abschluß dieses Bauprogrammes, das insgesamt 21 UKW-Stationen umfaßt und etwa im Frühjahr 1952 beendet sein soll, hofft der NWDR im ge-samten Sendebereich einen guten UKW-Empfang zu ermöglichen

Beim Ausbau des UKW-Sender-netzes konnte der NWDR überraschende Erfahrungen sammeln. Bei Sendern größerer Leistung darf man in der Regel außer mit der normalen Sichtreichweite auch noch mit der sogenannten Schattenreichweite rechnen, die oft bis zu 60 % der Sichtreichweite beträgt. So kommt es, daß die Reichweiten der UKW-Sender, insbesondere aber die der 10-kW-Stationen, die bisherigen vorsichtigen Schätzungen weit über-

troffen haben.



In Villingen betreiben die SABA-Werke diesen UKW-FM-Sender mit 20 Watt HI-Leistung auf 98.3 MHz haruptsächlich zur Er-probung ihre UKW-Emplangsgeröte Trotz geringer Leistung wird die mit dem Rutzei-chen DIZGLatheitende Station auch in Donau-eschingen und Schwenningen gut gehört.

Fernsehen in England

Die offizielle Eröffnung des Fernsehversuchsbetriebes des NWDR, über den die FUNKSCHAU in Holi 20, 1950, berichten konnte, macht einen Überblick über Entwicklung und gegenwartigen Stand des Fernsehens Entwicklung und gegenwärtigen Stand des Fernschens in England besonders aufschlußteich da sich interessante Parallelen zu gewissen deutschen Planungen ergeben. Auch der englische Rundlunk ist der Ansicht, daß preiswerte Fernschempfänger und Fernschsender grüßerer Leistung die wichtigsten Voraussetzungen des Fernschrundlunks darstellen und in der Programmigestaltung eine enge Zusammenarbeit der europaischen Rundlunklander verwirklicht werden muß

Die englischen Fernsehsender

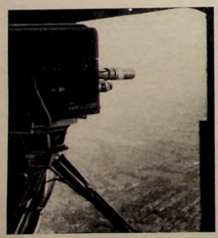
Der Fernschdienst der RBC atbeitet gegenwärtig mit zwei Stationen dem Londoner Sender und der Groß-stetion in Sutton Colditeld bei Brimingham in Mittel-England, Beide Fernschanagen übertragen z. Z. ein

England, Beide Fernschanden überltagen 2. Z. ein in London veranstalletes Einheitsprogramm. Der britische Fernschdienst, der erste seiner Art, wurde 1935 in Aiexandra Palace in Nord London eröffnet. Bei Kriegsausbruch mußten die Sendungen einigestellt werden. 1948 wurde der Londoner Sender wieder in Betrieb genommen Alexandia Palace belindet sidi aul einem Gelande 90 m über dem Meeresspiegel, von wo man die nordlichen Vororte der Hauptstadt überblickt man die nurdlichen Vororte der Hauptstadt überflicken Die Sendeaniage nebest Studios und den eilorderlichen Betriebstätumen gruppiert sich um einen 90 in hohen Turiu, von dessen Antennennast die Programme über einen Radius von 65 bis 100 km ausstrahren. Der Lon-doner Sender arbeitet mit einer Leistung von 17 kW (Bild) und 3 kW (Ton). Im Dezember 1949 begenn der Sender Sutton Coddreid bei Birmingham, die Loudouer Sender Sution Coldited bei Brimingham, die Loadsniet Programme zu überlitäigen. Dieset arbeitet mit einer Leistung von 35 kW (Bild) und 12 kW (Ton) und ist der stärkste Sender seiner Art in der ganzen Weit Bild und Ton weiden durch eine einzige Antenne gesender, die an einem Stahmast von 230 m Hohe augebrucht ist. Die Reichweite dieses Senders hat sich beierts als und seiner Stahmast von der Gerbacht der der ist the Reichweite dieses Senders hat sich beieits als viel größer als die des Londoner Senders eiwiesen und einen erheblichen Zuwachs an Fernschteinehmen gebracht. Die Fernschsender arbeiten nach dem Mat-con-EMI-Verlahren mit einer Rasterdichte von 405 Li-nien pio Bild und einer Bilderzahl von 50 in der Sekunge (Zeilensprung).

Das englische Fernsehprogramm

Der Fernschdienst bringt läglich Nachmittags- und Abendsendungen (15:00 bis 16:00 Uhr und 20:30 bis 22:00 Uhr; Sonntags wird die Nachmittagsstunde den Kindern gewidmet Außerdem weiden an Wochentagen Kindern gewidmet Außerdem werden an Wochentagen von 11.00 bis 12.00 Uhr Filme gezeigt. Die von Senderaum übertragenen Programme versuchen

die verschiedensten luteressen zu berücksichtigen. Die Aufführung von Stücken — durchschnittlich zwei bis die in der Woche — ist vielleicht am begehrlesten, aber die Programme enthalten auch vochentliche Sendungen des sogenannten "Bilderbogens" (Interviews mit Personen, die im Brennpunkt der Tagesereignisse Variete, Ballett Interviews mit Sportsleuten, Box Wettkample, Nachrichtenfilme und zahrreiche Kurzlilme Weitkample, Nachrichtenfilme und zahrieiche Kurzlime, Da man sich vorlaufig mit zwei Studios in Alexandia Palace bequüqen muß ist es im Augenblick uur müglich, ein einziges, in London aufgenommenes Programm für alle Teilhehmer in London und den Provinzen heizustellen. Die BBC hat beschlossen zunädist alle Bemuhungen einem "Einheitsprogramm" für eine müglichst gioße Teilhehmerzahl zu widmen, bevor die Produktion von Programmen für die einzelnen Bezirke in Angriff ennemmen wird. in Angriff genommen wird



Kürzlich führte die BBC Fernsehsendungen aus einem Flugzeug durch, wie das Bild, das die Aufnahmekamera zeigt, erkennen läßt

Das Fernsehen hat sich als besonders erfolgreich bei der Übertragung von Sport-Veranstaltungen und un-deren öllentlichen Ereignissen erwiesen. Jedes Jahr deren öllentlichen Ereignissen erwiesen. Jedes Jahr konnen sich Tausende an den Tennismeisterschaften in Wimbledon und an den Kricket-Weitspielen erfreuen ohne aus dem Zimmer zu gehen— ja, olt sieht man besser mit dem Auge der Fernschkuncia als wenn man bei dem Ereignis dabei wäre. Neue lechnische Entwicklungen erweitern ständig den Bereich des Fernseh-Außendensites im August 1950 mitde ein neuer Rekold aufgestellt, als Teilnehmer in England den Ferenn Calais anlaßlich des hunderisten Jahrestages der Verlegung des Unterseekabels zwischen England und dem europäischen Festland zusehen konnten

Fernsehsendungen aus dem Flugzeug

Am 1. Oktober brachte der Fernschdienst zum ersten Am i Oktober brachte der Fernschdienst zum ersten-mal Luitaunahmen Ein Fiugzeug imit besonderem Aufnahmegerät überflog in 400 m Höhe den Londoner Viktoria-Bahnhof und nahm dann seinen Kurs langs der Themse. Im Fernseh-Empfänger sah man aus der der Inemse. Im Fernseh Emplanger sah man aus der Vogelperspektive das Pallamenis-Gehäude, die Sankt Pauls Kalbedrale den Buckingham Palasi und andere berühmle Gebaude Londons, Während des Fluges kamen mehrere andere Flugzeuge ins Blickfeld, darunter eine Staffel von Düsenjagern, die auf die Maschine der BBC einen Scheinangriff durchluhrten.

Londoner Fernsehsindios

Jeder, der die Studios der BBC in Alexandra Palace besucht, einem großen viktorianischen Gebäude in Nord-London, das für einem Vergnugungspark entwor-len wurde, ist beeindruckt von den Wundern an Impro-visation bei der Vorbereitung von Programmen in

unzureichenden und ungenügenden Räumen. Schon vor dem Krieg begann die Suche nach einer geeigneten Baustelle für dauernde Studios, und sie wurde im Haustelle von eiwa 20 Morgen im Stadtviertel Shepherds Bush in West-London für das künftige Heim des Fern-Bush in West-London für das künftige Heim des Fernschätudios zur Verfügung zu stellen, wurde ein großes Gebäude im selben Teil von London, das fühet gird die Herstellung von Filmen benutzt wurde, gekault. Ein Filmstudio ist schon umgebaut worden und wird pietzt als Fernsehstudio benutzt, ein welteres wird noch vor Ende des Jahres lertig sein.

Fernsehempiänger auf Abzahlung

Das Abzahlungssystem macht den Besitz von Empfängern, die von etwa 30 Firmen hergestellt werden, für last alle Klassen der Bevolkerung erreichbar. Nach vorliegenden Statistiken wurden die melsten Empfänger von Personen mit einem Jahres-Einkommen zwischen 1350 und 1600 (4200—7200 DM) gekauft, während der Anteil von Kaufern wird einem Jahres-Benkummen. Anteil von Kaufern mit einem niedrigerem Einkommen von 1946 bis 1949 um 6% gestiegen ist. Die Gebühr für den Fernsehemplang heltagt £ 2 (24 DM) jährlich Ende Juli 1950 belief sich die Zahl der Teilnehmer auf über 420 000 — eine Steigerung von 400 % in 13 Monaten

Englische Fernsehpläne

Man hofft, daß durch die Errichtung von Insgesamt Innf Großsendern in den nächsten drei Jahren die Teilnahme am Fernschdienst für 70 % der Bevolkerung ermöglicht sein wird. Die Sender in London und Mittel-eugland sind bereits im Betrieb, drei weitere, die sich im Bau befinden oder geplant sind werden Nordeng-land, Mittelschottland Wales und Sudwestengland ver-sorgen Das nachste Vorhahen wird darin bestehen, in den folgenden zwei Jahren fünf kleinere Sender zu bauen, so daß dann 80 % der Bevölkerung oder viel-leicht mehr am Fernschdienst teilnehmen können. Diese Sender sollen in Newcastle, Southampton, Aberdeen, Belfast und Plymouth errichtet werden

FERNSEHGERÄTE auf der Radioausstellung in Birmingham

Die sonst alljährlich in London veranstaltete Radio-ausstellung land dieses Jahr in Castle Bromwich, am Nordostrand Birminghams, statt. Die Aussteller von Fernsehgeräten hatten so Gelegenheit, Übertragungen des britischen Fernseh-Großsenders Sutton Coldfield einwandirer vorzuführen und die jüngsten Fortschritte im Bau von Fernschgetaten zu demonstrieren. Die der British Radio Equipment Manufactures Association angehörenden Fernschlabrikanten stellen dem Markt im neuen Baujahr über 100 Geräte zur Verfügung

Allgemeine Entwicklungsrichtung

Allgemeine Entwicklungszichtung
Fast alle Hersteller haben sich bemüht, hellere und größere Bilder zu bieten und ein Geräteprogramm zusammenzustellen das in allen Preiskategorien einen Empfängertyp enthalt. Ähnlich wie in der Klasse der Fonokombinationen, die in größerem Maße als bisher das Tischgerat bevorzugt, finder man Tischlernschemplänger zahlreicher als im Vorjahre vertreten. Der billigste Tischemplänger ist schon für DM 412—[£ 33—] zu haben. Die kleineren und mittelgrößen Empfangsgefale verwenden Bilder im Format 15×20 cm und 20×30 cm. Noch größere Bilder werden vorwiegend im Projektionsverfahren erzeugt, das z.B. mit einer 6-cm-Projektionsröhre Bildgrößen bis zu 33×46 cm zuläßt. Zahlreiche Fernsehemplänger gestatten eine ein-wandfreie Bildbetrachtung auch bei Tageslicht da man die Bildröhren alluminisiert und für ausreichend scharfe Bilder sorgt. Als besonders vorteilhaft erweist sich für diese Geräte die viellach eingebaute 38-cm Röhre.

Verschiedene Firmen berücksichtigen bereits den kom menden Ausbau des britischen Sendernetzes, indem sie menden Ausbau des britischen Sendernetzes, Indem sie ihre Empfänger für mehrere Empfangskanäle enrichten. So haben einige Fernsehgerale Einstellmöglichkeit für drei Fernsehsender während die Geräte einer anderen Firma sogar für fünf verschiedene Empfangsgeräte eingerichtet sind Wenn auch heute in der Regel das Kanalproblem noch keine große Rolle spielt, so ist es später doch von Wichtigkeit, bei Vorhandensein mehrere Empfangskanäle den Fernsehempfänger durch elnlache Umschaltung betriebsbereit zu machen.

Spezialgezäte

daß das Fernschen nicht allein eine Angelegenheit der reinen Unterhaltung sein wird, sondern vielfätige Aufgaben im Dienste der Wissenschaft und der Technik zu erfüllen hat So findet man bei einigen Herstellern Fernschgeräte für Sonderzwecke, wie 2. B. ein tragbares Gerät, das keine Antenne benötigt und eine Bildgröße von ca. 310 cm² besitzt.

Die in Truhen eingebauten Fernschgeräte werden meistens mit normelem Radioempfänger und Plattenwechsler kombiniert Sie sind demenisprechend teuer (6000— bis 750%— DM) und für die meisten Fernschiellnehmer unerschwinglich Das Preisproblem sucht eine Firma dadurch zu lösen, daß Fernsehempfänger,

Radiogerät und Plattenwechslerautomal in je einer Trube untergebracht sind, die man entspiechend sammenstellen und nach und nach erwerben kann,

sammenstellen und nach erwerben kann. Mit der Fernsehausstellung in Castle Bromwich bewies die britische Fernsehindustrie ihre Anpassungsfahigkelt an den gegenwartigen Entwicklungsstand und zeigle zugleich konstruktive und schaltungstednische Fortschritte, auf die wir im einzelnen im Rahmen dieses kurzen Berichtes nicht eingehen können. Die ständig zunehmende Teilnehmerzahl 1881 für die neue Saison einen Absatz von eines Solo Fernsehendustrie rechnet ferner mit teinem gewissen Geraleexport der wertmäßin allereinem gewissen Geraleexport der wertmäßin allereinen gewissen Geraleexport der wertmäßin allereiten. einem gewissen Geräteexport der wertmäßig aller-einem gewissen Geräteexport der wertmäßig aller-dings wesentlich unter dem Radiogeräteexport liegen wird, der Indüstrie im ganzen betrachtet jadoch den Ansporn zur weiteren Vervollkommnung der Fern-sehempfänger geben dürfte.

FUNKSCHAU Zeitscheift für den Funktechniker

Cheiredakteur: Werner W. Diefenbach

Redaktion: (13b) Kempten/Allgau, Postfach 229 Fern-sprecher: 2025. Telegramme: FUNKSCHAU, Kempten/ Allgau, Für unverlangt eingesandte Reiträge wird keine Haltung übernommen. Nachdruck sämtlicher Auf-sätze und Bilder nicht gestattet.

Verlag: FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, [14 a) Stuttgart S. Mörikestraßa 15. Fernsprecher: 7 63 29. Posischeck-Konto Stuttgart Nr. 5788. Geschältsstelblurgart Nr. 5788. Geschältsstelblurgart Staße 8. Fernsprecher: 2 41 81. Posischeck-Konto München 22, Zweibrückenstraße 8. Fernsprecher: 2 41 81. Posischeck-Konto München Nr. 38 168. Geschältsstelle Berlin: [1] Berlin-Friedenau, Grazer Damm 155. Posischeck konto Berlin/Ost Nr. 6277. Posischeckkonto Berlin/West Nr. 46 877.

Anzelgenfell: Paul Walde, Geschäftsstelle München München 22, Zweibrückenstraße 8, Fernsprecher: 2 41 81. Anzelgenprels nach Preisliste 6.

Prychelnungsweise: Zweimal monatlich

Bezug: Einzelpreis 70 Pig Monatsbezugspreis bei Stieft-bandversand DM. 140 zuzüglich 12 Pig, Porto, Bei Postbezug monatlich DM. 140 [einschließ] Postzeitungs-gebühr] zuzüglich 6 Pig Zustellgebühr. Lieferbar durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder unmittelbas durch den Verlag.

Auslandsvertrelungen: Schwelz: Verlag H. Thall & Cle., Hitzkirch (Luz.). — Osterreich: Arlberg-Zeltungsverlag Robert Barth. Bregenz a B. Postlach 47. — Saat: Ludwig Schubert. Buchhandlung, Neunkirchen (Saar). Stummstraße 15.

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Meyer. (13b) München 2, Luisenstr. 17. Fernsprecher 36 01 32

Der Anschluß mehrerer Lautsprecher an den Ausgangsübertrager von (Gegentakt-) Verstärkern

Beim Rau von Verstärkern oder gesamten Verstärker anlagen wird in der Regel die Forderung gestellt, mehrere Lautsprecher gleichzeitig in Betrieb nehmen zu können. Auch bel größeren Rundfunkgeräten und Musikschränken werden mitunter zwei oder mehr Lautsprecher vorgesehen, die an den Ausgangsübertrager anzuschließen sind Mit den folgenden Darstellungen soll daher dieses Problem und die verschiedenen Möglichkeiten der Losungen gezeigt werden. Für den Anschluß mehrerer Lautsprecher an einen Ausgangsübertrager unterscheidet man grundsätzlich zwei Fälle:

- 1 Anschluß der Lautsprecher für gleiche Leistun-
- gen und 2. Anschluß der Lautsprecher für verschiedene Lei stungen.

Voraussetzung hierbei ist, daß die Lautsprecher für

Votausselzung hierbei ist, daß die Lautsprecher für den gleichen Frequenzbereich bestimmt sind. Diese beiden Fälle gelten sowohl für Verstätzker mit einer einzigen Endröhre, als auch für Gegentakt-Verstärker Bei den letzteren ist jedoch zu beachten, daß der Anpassungswidersland über beide Anoden zu iechnen ist und außerdem bei der A- und B-Verstärkung etwas voneinander abweicht.

1. Anschluß von Lauisprachern für gleiche Leistungen

Zum besseren Verständnis der folgenden Darstellungen sollen kurz die hekannten Anpassungsgleichungen für nur einen Lautsprecher erwähnt werden Der Ausgangsübertrager bzw. die Schwingspule ist dann richtig an die Endröhre angepaßt (Bild 1), wenn die Anpassunasbedinauna

$$\bar{u} = \sqrt{\frac{\Re_a}{\Re_s}}$$
(1)

oder
$$\mathfrak{N}_3 = \mathfrak{N}_5 \cdot \dot{u}^2$$
 (2)

oder
$$\mathfrak{N}_s = \frac{\mathfrak{N}_a}{u^t}$$
 (3)

erfüllt ist. Soll der Anpassungswiderstand Ra z B 7000 Ω betragen (EL 11) und hat die Schwingsnule einen Scheinwiderstand \Re_{κ} von 5 Ω , so muß das Übersetzungsverhältnis des Ubertragers

$$\ddot{u} = \sqrt{\frac{7000}{5}} = 37.4$$

betragen, Nur mit diesem Übersetzungsverhältnis ist die Schwingspule richtig angepaßt. Den Scheinwiderstand \mathfrak{R}_s [Impedanz] der Schwingspule findet man bekanntlich mit hinrelchender Genauinkeit aus der Messung des ohmschen Widerstandes R der Schwingsnule und gleichzeitiger Vergrößerung des gemessenen Wertes um den Faktor 1.2 ± 1.25 . Also $\Re_S = 1.2 \pm 1.25 \cdot \text{R} \ \Omega. \tag{4}$

$$\Re_{s} = 1.2 + 1.25 \cdot R \Omega.$$
 (4)

Sollen nun an die Endröhre zwei Lautsprecher mit derselben Leistung angepa<mark>lt w</mark>erden, so gibt es hler-für folgende Möglichkeiten:

ni Getronnte Ausgangsübertrager Die erste Lösung besteht darin, daß man jeden Laut-sprecher mit einem getrennten Ausgangsübertrager versteht und die Primärwicklungen parallel schaltet (Bild 2) Let z. B. eine EL 11 als Endröhre vorbanden (Ω) a = 7000 Ω), so muß die Parallelschaltung der beiden Primärwicklungen den Anpassungswiderstand von 2000 Ø ergeben. Da die beiden Lautsprecher dieselbe Lelstung haben, muß die Schwingspule jedes Laut-sprechers auf einen Wert der Primärseite von 14000 Ø ngepaßt sein. Dies wird sofort verständlich went nan die Gleichung für parallelgeschaftete Widerstände anseizt

$$\Re_{a} = \frac{\Re_{a1} + \Re_{a2}}{\Re_{a1} + \Re_{a2}} = \frac{14\ 000 + 14\ 000}{14\ 000 + 14\ 000} = 7000\ \Omega.$$
Bild 2. Anpassung von zwei Lautsprechen an eine Endröhen an eine Endröhen and eine Endröhen mit getrennten Ausgangsübertragern
$$\widetilde{u}_{g}$$

$$\widetilde{u$$

Primärseitig sind also beide Ausgangsübertrager gleich zu wickeln. Sofern die Schwingspulen der Lautsprecher disselben Widerstandswerte haben, werden auch die Sekundärwicklungen \mathbf{S}_1 und \mathbf{S}_2 genau gleich. Trifit dies

sexultariwich sign s_1 und s_2 genau gletch. Thirt dies nicht zu, so müssen die Übersetzungsverhältnisse ü so bemessen sein, daß Cl. [1] erfüllt ist. Wenn z. B. die Primärwicklungen je 4800 Windungen und die ohmschen Widersfande der Schwingspulen je $R_1=3~\Omega$ und $R_2=5~\Omega$ besitzen, so ergeben sich nach Gl. (1) die Ubersetzungsverhällnisse

$$\ddot{u}_1 = 1 / \frac{7000}{3 \cdot 1.25} = 43.2$$

$$und \ddot{u}_2 = 1 / \frac{7000}{5 \cdot 1.25} = 33.4$$

Die zugehörigen Sekundärwicklungen müssen dann eine Windungszahl haben von

$$\mathbf{s_1} = \frac{4800}{43.2} = 112 \text{ Wdg}.$$
 und $\mathbf{s_2} = \frac{4800}{33.4} = 144 \text{ Wdg}.$

b) Gemelnsamer Ausgangsübertrager Eine zweite Möglichkeit der Anpassung beider Lautsprecher ist dadurch gegeben, daß man nur einen Ausgangsübertrager vorsieht und lediglich die Schwingspulen an die Sekundarseite des Übertragers legisind beide Schwingspulen mit Ihren ohmschen Widersländen gleich groß so können sie parallelgeschaltet werden [Bild 3]. Der resultierende Scheinwiderstand M_{∞} ist dann nur halb so groß wie die jeweiligen Einzelscheinwiderstände \mathfrak{N}_{s1} und \mathfrak{N}_{s2} . Das Übersetzungsverhältnis des Übertragers wird damit in Abänderung von Gl. (1)

$$u = \sqrt{\frac{\Re_a}{\Re_s}} = 1.414 \sqrt{\frac{\Re_a}{\Re_s}}$$
 (5)

Hat ein Übertrager für eine EL 1] z. R. primärseitig 3600 Wdg. und haben die Schwingspulen der beiden Lautsprecher je einen ohmschen Widerstand von 24 Q, so muß der Ausgangsübertrager ein Übersetzungsver-

$$\tilde{u} = 1.414 \frac{\frac{7000}{2.4 \cdot 1.25}}{2} = 96.5$$

und eine Sekundarwindungszahl

$$w_g = \frac{3600}{96.5} = 37 \text{ Wdg}.$$

crhalten, Beim Anschluß nur eines einzigen Lautsprechers müßte $w_S=1.414\cdot 37=53~Wdg$, haben.

Die Cl [5] gill, um es nochmals zu erwähnen, nur für den Fall. daß beide Schwingspulen denselben ohmschen bzw. Scheinwiderstand aufweisen. Bei verschiedenen Schwingspulenwiderständen muß der resultierende Scheinwidersland \mathfrak{N}_8 nach der Formel für die Parallel schaltung von Widerständen errechnet werden. Es ist dann nach Bild 3

$$\mathfrak{R}_{s} = \frac{\mathfrak{R}_{s1} \cdot \mathfrak{R}_{s2}}{\mathfrak{R}_{s1} + \mathfrak{R}_{s2}} \Omega. \tag{6}$$

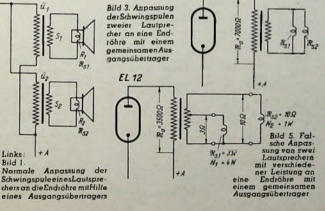
Sctzt man diesen resultierenden Widerstand in Gl. (1) ein, so erhält man

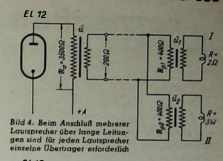
$$\ddot{\mathbf{u}} = \sqrt{\frac{9l_n \cdot (9l_{n1} + 9l_{n2})}{9l_{n1} + 9l_{n2}}} \, \Omega. \tag{7}$$

Wenn die beiden Schwingspulen z B. einen ohmschen Widerstand von 24 Ω und 4.5 Ω hahen, so wird $\Re_{S1}=2,4\cdot1.25=3~\Omega$

$$\Re_{51} = 2.4 \cdot 1.25 = 3 \Omega$$

und $\Re_{52} = 4.5 \cdot 1.25 = 5.62 \Omega$





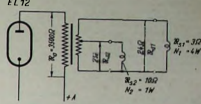


Bild 6. Richtige Anpassung von Lautsprechern mit verschiedener Leistung über einen gemeinsamen Übertrager

Bei einem Anpassungswiderstand von 7000 Ω erhält man nunmehr ein Übersetzungsverhältnis des Ausgangsübertragers von

$$u = \sqrt[3]{\frac{7000 (3 + 5.62)}{3 \cdot 5.62}} = 60.$$

Hat die Primarwicklung 4200 Wdg., so müssen sekun

$$w_g = \frac{4200}{60} = 70 \text{ Wdg}.$$

gewickelt werden.

gewickelt werden.

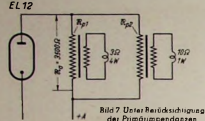
Rei einem Vergleich der beiden Möglichkeiten scheint die Anpassungsmehnde mit zwei Ausgangsübertragern etwas unwirtschaftlich zu sein. In der Praxis werden jerdoch beide Falle angewandt. Sofern die an den Ausgangsübertragern anzuschließenden Lautsprecher örtlich micht verändert werden und keine langen Anschlußleitungen notwendig sind (etwa in einem Rundfunk gerän der Musikschrank), wird man zweckmäßig nur einen Ausgangsübertrager vorsehen. Bei längeren Anschlußleitungen dagegen muß man berücksichtigen, daß die Leitungen sehst einen ohmschen und indktiven Widerstand darstellen Der niederchmige Scheinwiderstand der Schwingspulen wird daher durch lange Leitungen verfälssch, so daß sich eine Fihlaupassung ergibt, was eine Leistungsminderung und Erhohung des Klirrgrades mit sich bringt Man versieht daher in diesem Fall am besten jeden Lautsprecher mit einem besonderen Transformatoren mit dem Ausgang des Leistungsweitalten und könnte nun theoretisch die Primässeite der Transformatoren mit dem Ausgang des Leistungsweitaltes werbinden. Die Erböhung des Anpassungswiderstandes durch den jetzt verhältnismäßig niedrigen Leitungswinderstand ware nunmehr ohn Bedeutung Es ist alleidings zu beachten, daß die Verbindungsleitungen vom Verstärkera verlagen können. Man ordnet daher in jedem Fall bei örtlicher Trennung der Lautsprechern die Anndenspleicitspannung führen würden Abgesehen davon wird man lange Leitungen nur unter Bessitiqung von größeren Schwierigkeiten rückwirkungsfrei auf en Verstärker verleigen können. Man ordnet daher in jedem Fall bei örtlicher Trennung der Lautsprechern die Sekundärseite des Übertragers nicht niederenhmig (also nicht zum direkten Anschluß der Schwingspulen), sondern für einen Ausgangswiderstand von elwa 200 bis ondern für einen Ausgangswiderstand von elwa 200 bis ondern für einen Ausgangswiderstand von elwa 200 bis ondern für einen besonderen Transformator erhalten (Bild 4).

Beim Anschluß mehrerer Lautsprecher über lauge-Leitungen an einen Verstärker ist also folgendes Proble

Beim Anschluß mehrerer Lautsprecher über lange Leitungen an einen Verstärker ist also folgendes Problem

- zu lösen: a) Zunächst muß der Ausgangsübertrager so bemei daß hei einem sekundärseitigen Scheinwi werden, daß bei einem sekundärseitigen Scheinwider-stand von 200 1000Ω der richtine Anpassungswider-stand an die Endröhre garantiert ist.
- b) Die an den Verstärkerausgang (200 . 1000 Ω) parallet zu schaltenden Einzelübertrager der Lautspre-cher müssen primarseitig so hemessen werden, daß die Paralleischaltung derseiben dem Verstärkorausgang

c) Die Schwingspulen der einzelnen Lautsprecher müssen schließlich auf den notwendigen Primärwert der Einzelübertrager annoepaßt werden Ein kurzes Beispiel soll dies etwas näher erläutens: An den 200- Ω ausgang eines Verstärkers mit der EL 12 von $\Re_{ij} = 1500$ Ω sollen zwei Lautsprecher mit gleicher Leistung angeschlossen werden, deren Schwingspulen einen ohmschen Widerstand von 2 Ω bzw. 3 Ω be-



können Lautspiecher mit verschiedenen Listungen am Ausgang der Endrähie zusammengeschaltet werden

sitzen. Der Ausgangsübertrager im Verstarker (Bild 4) muß dann ein Übersetzungsverhältnis erhalten von

$$\bar{u} = \sqrt{\frac{3500}{200}} = 4.18.$$

Die Parallelschaltung der Einzelübertrager an den beiden Lautsprechern muß 200 Ω ergeben. Jede Primärseite der Lautsprecherübertrager muß dennach 400 Ω haben. Für den Lautsprecher I erhält man daher ein Dbeisetzungsverbältnis des dazugehörenden Übertrager tragers von

$$\tilde{u}_1 = \sqrt{\frac{400}{2 \cdot 1.25}} = 12.6$$

und für den Lautsprecher 11

$$\tilde{u}_{\underline{a}} = \sqrt{\frac{400}{3 \cdot 1,25}} = 10,3$$

Nach erfolgter Berechnung der Primarwicklungen kön nen die sekundären Windungszahlen samtlicher Ober trager berechnet werden

2. Anschluß von Lautsprechern mli verschiedenen Leistungen

Um das Problem anschaulich darzustellen, sei zunächst angenommen, daß nach Bild 5 der Ausgangsübertrager zwei Anschlußmöglichkeiten für Scheinwiderstände von 30 und 10 Ω habe, an welche die Schwingspule von Lautsprechern mit ebenfalls 3 Ω und 10 Ω Scheinwiderstand und einer Leistung von 4 Walt bzw 1 Walt angeschlossen sind. Für den eisten Augenblick scheint also die Anpassung richtig zu sein. Die Kontrollrechnung wird ergeben daß dies nicht der Fall ist. Für den 3 Ω Abgriff kann man ein Übersetzungsverhältnis ertechnen von

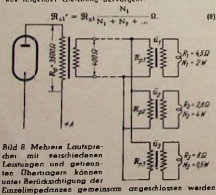
$$\hat{u}_1 = \sqrt{\frac{3500}{3}} = 34,2$$

und für den 10-Ω-Abgriff

$$\tilde{u}_{2} = \sqrt{\frac{3500}{10}} = 18.7,$$

F 10
d h also, daß die Anpassung von 3500 \(\Omega\) an die Endröhre nur dann richtig ist, wenn der sekundare Scheinwiderstand entweder 3 \(\Omega\) betragt bei einem \(\Omega\) von 34,2
det 10 \(\Omega\) bei einem \(\Omega\) von 18.7. Werden daher beide
Scheinwiderstande (Lautsprecher) gleichzeitig angeschlossen so erhält man eine Erhöhung des resultierenden Sekundärscheinwiderstandes, so daß der Anpassungswiderstand von 3500 \(\Omega\) nicht erreicht wird. Es
enlsteht demnach eine Fehlanpassung mit den bereits
weiter oben erwähnten Nachteilen Außerdem w\(\Omega\) der 1. Watt-Lautsprecher last dieselbe Leistung auf
nehmen wie der 4-Watt-Lautsprecher und hald zersi\(\Omega\) reicht dem von das der seine der sich watte des seine Leistung auf
nehmen wie der 4-Watt-Lautsprecher und hald zersi\(\Omega\) reicht wird.

nehmen wie der wert-ausgreiche und band zeinehmen wie der wert-ausgreiche und band zeistört sein. Wie nachher noch gezeigt werden soll kann man die
Aufgabe auch dadurch lösen, daß man wiederum zweigetrennte Ausgangsübertrager vorsieht, deren primärer
Anpassungswiderstand im Verhältnis der Lautsprecherleistungen so erhöht wird daß der resultierende primärer
Scheinwiderstände zu dem Rennwert entspricht iz B
3500 Ω). Wenn abei eine Erhöhung der primären
Scheinwiderstände zu dem gewünschten Ergebnis führt,
nuß dies nach dem vorausgegangenen Beispiel auch
durch entsprechende. Verminderung der sekundaren
Scheinwiderstände möglich sein Dies trifft zu, wenn
die Verminderung der sekundaren Scheinwiderstände
degenüber dem entsprechenden Nennwert im Verhältnis
der betreffenden Lautsprecherleistungen erfolgt, wie
aus folgender Gleichung bervorgeht:



Hierin bedeuten

Rsi' = der neue Scheinwiderstand für die Sekundär-

wicklung.

= der Scheinwidersland der Schwingspule (Nenn

wert).

= die zu übertragende Leistung des ersten Laufsprechers mit der Schwingspule Rst.

= die zu übertragende Leistung des zweiten Lautsprechers mit der Schwingspule High usw

Z. B. kann man mit den Zahlen nach Bild 5 folgende neue Scheinwiderstände errechnen:

$$\Re_{S1}' = 3 \frac{1}{4+1} = 2.4 \Omega$$

und $\Re_{S2}' = 10 \frac{1}{4+1} = 2 \Omega$

Der Übertrager hat also die Abgriffe nach Bild 6. Man eissieht hieraus im Vergleich zu Bild 5. daß die Sekundärseite des Übertragets jetzt ganz andere Werte haben muß um den richtigen Anpassungswiderstand von 3500 \(\Omega zu erhalten. \)
Die Gi \((\omega) \) ist auch bei mehr als zwei Lautsprechern anwendbar, wobei im Nenner die Leistungen sämtlicher Lautsprecher einzusetzen sind. Wie schon erwähnt, besteht der Nachteil dieser Anpassungsmeihode darin, daß man die niederschmiens Schwingsmieh des Lauts besteht der Nachteil dieser Anpassungsmeihode darin, daß man die niederohmigen Schwingspulen der Lautspiecher nicht so ohne weiteres über Leitungen an den Ausgangsübertrager anschließen kann Dies wäre nur möglich, wenn der Leitungswiderstand meßbar klein bleibt Man müßte also wieder für jeden Lautspiecher einen Einzelübertrager vorsehen, wobei man zu folgendem Eigebnis kommi. Nach Bild 7 müssen die beiden Primärseiten so bemessen sein, daß der resultierende Scheinwiderstand dem Anpassungswiderstand dei Endröhre (z. B. 3500 Ω) entspricht. Da aber die übertragene Leistung von instanding das in der übertragene Leistung von instanding von instan

entspricht. Da aber die übertragene Leistung von ins-gesamt 5 Watt im Verhaltnis 4:1 für die beiden Laut-sprecher aufgeteilt werden, müssen die entsprechenden Primarscheinwiderstände im umgekehrten Verhältnis zu ihren Leistungen stehen. Es ist also

$$\Re_{p1} = \Re_a \frac{N_1 + N_2 + ...}{N_1} \Omega.$$
 (9)

In dieser Gleichung bedeuten:

 \mathfrak{R}_{p1} = primärer Scheinwiderstand von T_{r1} .

 N_1 = Leistung des Lautsprechers mit \mathfrak{R}_{p1} , N_2 = Leistung des Lautsprechers mit \mathfrak{R}_{p2} usw.

Nach Bild 7 müssen demnach die primaren Einzel-scheinwiderstände folgende Größe haben:

$$\Re_{\rm p1} = 3500 \frac{5}{4} = 4360 \ \Omega$$
 und $\Re_{\rm p2} = 3500 \frac{5}{1} = 17\,500 \ \Omega$

Die Kontrolliechnung für parallel geschaltete Wider-stande muß mit den beiden gefundenen Größen den gewünschten Anpassungswert von 3500 Ω ergeben

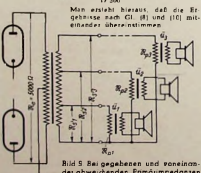
$$\Re_{a} = \frac{\Re_{p^{1}} \cdot \Re_{p^{2}}}{\Re_{p^{1}} + \Re_{p^{2}}} = \frac{4360 \cdot 17 \cdot 500}{4360 + 17 \cdot 500} = 3500 \Omega.$$

Aus diesen Überlegungen resultiari übrigens eine weitere Kontrollrechnung zu der Lösung nach Bild 6, bei der die sekundaren Scheinwiderslande für die Einzellausprecher vermindert worden sind Wenn daher eine im Verhältnis der Leistungen umgekehrte Erhöhung der primären Einzelscheinwiderstlände die richtige Anpassung ergibt muß dies auch durch die Imgleichen Verhältnis der primären Scheinwiderstlände vorgenommene Verminderung der sekundären Scheinwiderstlände zutreffen. Es müßte also an Stelle von CI (8) auch sein

$$\mathfrak{R}_{s1}' = \mathfrak{R}_{s1} \frac{\mathfrak{R}_{s}}{\mathfrak{R}_{p1}} \Omega. \tag{10}$$

Für den Ausgangsübertrager nach Bild 6 würde man nach der Lösung mit Bild 7 erhalten:

$$\Re_{SL'}=3\,\frac{3500}{4360}=2.4~\Omega$$
 and $\Re_{S^2}'=10\,\,\frac{3500}{17\,500}=2~\Omega$



der abweichenden Primärimpedanzen von Laufsprechern mit verschiedenen Leistungen muß der Ausgangsubertragerim Verstörker Anzaplungen erhalten Des Anschluß von mehreren Lautsprechern mit verschiedener Leistung blingt last immer eine örtliche Trennung vom Verstärker und damit die Verlegung von langen Leitungen mit sich. Auf diese Weise ergibt sich, wie weiter oben schon erwähnt wurde, wiederum die Notwendigkeit, den Ausgangsübertrager im Verstärker vorzusehen und den sekundären Ausgang für etwa 200–1000 Chm festzulegen Das hat dann zur Folge, daß jeder Lautsprecher einen Einzelübertrager erhalten muß. Der resultierende Primärscheinwiderstand der parallel geschalteten Übertlager muß hierbei dem Ausgangsscheinwiderstand des Verstärkers entsprechen. Ein Beispiel soll dies näher erfalutern.

stärkers entspreciert. Jahren 2008 entspreciert Jahren. An einen Verstärker mit der EL 12 sollen nach Bild 8 drei Lauisprecher mit 2 bzw 0.5 Watt über lange Leitungen angeschlossen werden Die ohnschen Widerstände der Schwingspulen betragen 4.5 Ω bzw 28 und 8 Ω Der Verstarkerausgang ist für 400 Ω festivater

Die primären Scheinwiderstände der Einzelübertrage: müssen folgende Werte haben:

$$\Re_{D^1} = \frac{2+4+0.5}{2} \cdot 400 = 1300 \Omega,$$

$$\Re_{D^2} = \frac{2+4+0.5}{4} \cdot 400 = 650 \Omega.$$

$$\Re_{D^3} = \frac{2+4+0.5}{0.5} \cdot 400 = 5200 \Omega.$$

Für die einzelnen Obertrager errechnet man die Ober setzungsverhältnisse

$$\ddot{u}_1 = \frac{3500}{4.5 \cdot 1.25} = 24.95$$
 $\ddot{u}_2 = 31.6$ und $\ddot{u}_3 = 18.7$

Nach erfolgter Berechnung der Primärwindungszahlen kann man nunmehr mit diesen Obersetzungsverhältkann man nunmehr mit diesen Obersetzuninissen die Sekundarwindungszahlen festlegen

Auf dieselbe Weise erhalt man die interessierenden Größen für den Ausgangsübertrager im Verstärker. Zum Beispiel wird

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{1}{400} / \frac{3500}{400} = 2.8,$$

so daß damit auch wieder die Sekundärwicklung be kannt ist.

kannt ist. Die dargestellten Berechnungsgrundlagen sind genau so auf Gegentaktverstärker anwendbar. Zu beachten ist lediglich, daß der Anpassungswiderstand \mathfrak{R}_3 von Anode zu Anode rechnet (Bild 9). Als abschließendes Beispiel zu Anode rechnet [Bild 9]. Als abschließendes Beisprei blietzu soll angenommen werden, daß nach Bild 9 zu einem 25:Watt-Verstärker zwei vorhandene Laufsprecher mit Je 10 Watt und ein Kontrollaufsprecher mit 1 Watt verwendet werden sollen. Die beiden erstgenannten Laufsprecher haben einen Primärscheinwiderstand (Impedanz) von 400 bzw. 800 Ω , der Kontrollautsprecher 14 000 Ω .

lautsprecher 14 000 \(\Omega).

Diesmal ist nicht die Ausgangsimpedanz des Verstärkertransformators die gegebene Größe, vielmehr muß sie erst errechnet werden Eine Parallelschaltung der drei Lautsprecher ist nicht möglich, da einerseits die Primarimpedanzen den einzelnen Lautsprecher vondelnander und andererseits die Leistung des Kontrollautsprechers von den anderen Lautsprecherleistungen abwercht. Der Ausgangsübertrager im Verstarker mud also sekundärseitig mit Anzapfungen versehen sein. Den Scheinwiderstand dieser Anzapfungen kann amit Hille der Gl. (8) errechnen, wobei man jetzt an Stelle von \(\ext{Ns}_1' \) die formelmaßig gleiche Größe \(\ext{Ng}_1' \) setzt. Man erhalt demnach

$$\mathfrak{R}_{s1}' = \mathfrak{R}_{p1} \frac{N_1}{N_1 + N_2 + N_3} \Omega$$
 (11)

$$= 400 \frac{10}{10 + 10 + 1} = 190 \Omega$$

$$\mathfrak{R}_{s2}' = 800 \frac{10}{21} = 380 \Omega$$

$$\mathfrak{R}_{s3}' = 14 000 \frac{1}{21} = 670 \Omega.$$

Die zu diesen Werten gehörenden Obersetzungsverhält-nisse kann man jetzt wieder errechnen und damit die Sekundorwindungszablen. Zum Beispiel wird

$$u_1 = \frac{1}{1000} = 5.14,$$

 $u_2 = 3.16$ und $u_3 = 2.73.$

Hierbei ist zu beachten, daß für den 2, und 3 Abgriff an der Sekundarwicklung die Windungszahl des I. Ab-griffes nicht doppelt gerechnet wird. Ing. E. Bleicher

Für Anpassungs-Berechnungen

hat der Franzis-Verlag eine Tabelle hetausge-geben, die diese Fragen erschöpfend behandelt und die vor allem dem praktisch tätigen Funk-techniker in Werkstatt und Labor eine große Hille ist. Es Ist dies:

ANPASSUNGSTABELLE von Hans Sulaner. 8 Sei ANPASSUNGSTABELLE von Hans Sulaner 8 Seiten Din A4 mil 24 Abb. 2 Nomogrammen und 3 Tabellen. Sie unterrichtet über alle Fragen der Anpassung zwischen Endröhre und Lautsprecher und über Theorie und Berechnung des Ausgangs-Trafos Optimale Anpassung mit geringstem Aufwand unter Ausnutzung vorhandener Röhren, Lautsprecher und Obertrager. Prefs 1 DM. zuzügl. 6 Pfg. Versandkosten

FRANZIS-VERLAG, MONCHEN 2, Luisenstraße 17

Für den KW-Amateur:

Kristallgesteuerter UKW-Sender

für das 2-m-Amateur-Band

Die einiachen Transceiver-Geröte, die an Aufwand kaum Ansprüche stellen, erwoisen sich für den Start auf dem 2-m-Amateurband als recht nützlich. Ihre Nachteile, geringe Leistung und u. a. Frequenzverstimmungen bei der Umschaltung von Senden auf Empfang, veranlassen den fortgeschriftenen Amateur zum Bau eines mehrstufigen, mit mehrfacher Frequenzverdeppelung und Frequenzverdreiflochung arbeitenden 2-m-Benders. Die beschriebene Lösung bietet einen Ausweg aus häutig auftretenden Materialschwierigkeiten. Bau und Betrieb ist nur Inhabern einer Sendelizenz gestattet

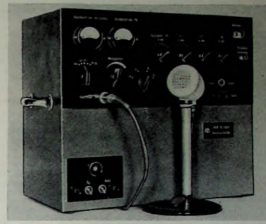


Bild 4. Der betriebsfertige 2-m-Sender (Input 30 Watt)

Will man auf dem 2-m-Amateurband hohe Frequenzkonstanz erzielen, so muß man bei der Wahl der Senderschaltung zur Quarzsteuerung greifen Nach diesem Prinzip arbeitet ein 2-m-UKW-Sender amerikanischer Herkunft (BC 625), der entsprechend umgebaut und für die Bedürsnisse des Amateurs abgeändert eine leistungsfähige 30-Watt-Sendeanlage darstellt.

Der grundsätzliche Stufenaufbau geht aus

hohe negative Gittervorspannung erzeugen der Spannungsteiler R₁, R₂ und der zusätzliche Gitterableitwiderstand R₃. Der Anodenkreis ist auf die dreifache Frequenz (48 000 bis 48 666 MHz) abgestimmt.

Die zweite Frequenzverdreifacherstufe verwendet die Röhre 832 in Gegentaktschaltung für C-Betrieb. Der Anodenabstimmkreis dieser Stufe schwingt auf 144...146 MHz. Die Ankopplung der gleichfalls mit der Röhre 832 Medulationssinie

Besonders vorteilhaft erweist sich die hier angewandte Anoden-Schirmgittermodulation der Endstufe Es werden ferner gleichfalls die Schirmgitter des zweiten Frequenzverdreifachers mitmoduliert. Im Originalgerät besitzt der Modulator nur zwei Stufen, so daß die erzielbare Verstärkung für hochwertige Mikrofone nicht ausreicht. Der Modulator wurde daher umgebaut und mit Vorverstär-

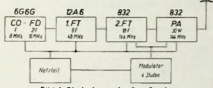


Bild 1. Blockschema des 2-m-Senders

dem Blockschema Bild 1 hervor. An die Quarzoszilatorstufe (CO) mit der Röhre 6G 6G, in der gleichzeitig eine Frequenzverdoppelung (FD) stattfindet, schließt sich eine Frequenzverdreifacherstufe mit der Röhre 12 A 6 an Wenn der Quarz auf 8 MHz schwingt, tritt also in dieser Stufe bereits eine Frequenz von 48 MHz auf. In der zweiten Frequenz von 48 MHz auf. In der zweiten Frequenzverdreifacherstufe, die mit der Röhre 832 arbeitet und bereits eine Leistungserhöhung bewirkt, wird die Frequenz 144 MHz erreicht. Der folgende Endverstärker (PA) mit einer weiteren Röhre 832 arbeitet mit einer Leistung von 30 Watt gleichfalls auf 144 MHz.

Schaltung des Hi-Teiles

Die Schaltung des Hf-Teiles wurde weit-

Bild 2. Dø der Netzteil eine Heizspannung von 12,6 V abgibt, sind die 6,3 - V-Röhren in Serie zu schalten ader mit einem Vorwiderstand auszustatten, wie dieses Schaltbild des Heizkreises zeigt

Bild 3. Mit Hille eines fünfstutigen, keramischen Mehrlachschalters loßt sich das eingehaute Drehspulinstrument (Meßher. 2 mA) zur Messung

aller interessierenden Ströme verwenden, wenn man die Shunts entsprechend bemißt. Die Meßbereiche gehen aus der Tabelle hervor

gehend beibehalten. Der Oszillator mit der Röhre 6 G 6 G läßt sich auf vier verschiedene Quarzfrequenzen umschalten Da Quarze derart hoher Frequenzen (8,000...8,111 MHz) schlecht schwingen, ist im Katodenkreis eine zusätzliche, aus C1 und Dr1 bestehende Rückkopplung angeordnet Im Anodenkreis der Röhre tritt die doppelte Frequenz auf (16 000 bis 16 222 MHz)

Die erste Frequenzverdreitacherstufe mit der Röhre 12 A 6 wird kapazitiv (C₃ = 100 pF) an den Oszillator angekoppelt. Die erste FT-Stufe arbeitet in C-Betrieb. Die erforderliche

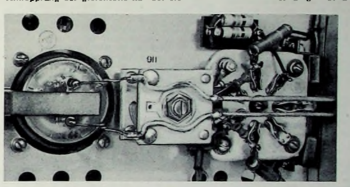


Bild 5. Die Anodenkreisspule des 2. Prequenzverdreilachers stellt eine ein lache Drahtschleife dar, die direkt an die Anschlußfahnen des Drehkondensartors gelötet ist und kurze Verbindungen zu den Röhren ermöglicht, andererseils aber hohe Stabilität aufweist

bestückten Gegentaktendstufe geschieht kapazitiv mit Hilfe der Kondensatoren Ca, Cs, [e 20 pF) Die in A-Betrieb arbeitende Endstufe besitzt einen Input von etwa 30 Watt, so daß man im Tankkreis ca 12 Watt Hochfrequenzleistung erhält. Der Kopplungsgrad der Antennenspule kann leicht geändert werden. kerstufen ausgestattet. Der insgesamt vierstufige Modulationsverstärker mit den Röhren 2 × 6 SS 7 als Vorverstärker, 12 J 5 als Treiberröhre und 2 × 12 A 6 als Gegentakt-AB-Endstufe besitzt ausreichende Verstärkung, um den Sender bei Benützung handelsüblicher Kristallmikrofone 100%ig ausmodu-

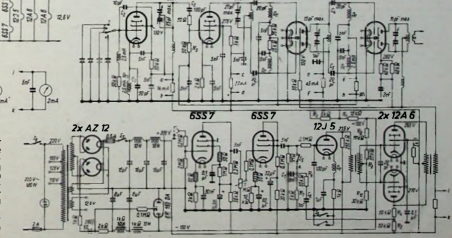


Bild 6. Schaltbild des kristallgesteuerten 2-m-Senders mit Modulator und Netzteil



Bild 7. Seitenansicht des 2-m-Senders mit dem Anoden kreis der Endstufe. In der Mitte zwischen den Gegentaktspulen befindet sich die schwenkbare Antennenkreisspule

lieren zu können. Zur Erzeugung tönender Telegrafie enthält der Modulator einen Rückkopplungszweig, der aus den Schaltelementen R4, R6, R6, R1, C6 und C1 besteht und einen besonderen Tongenerator einspart. Bei Telegrafie wird die Katode der Röhre 12 J5 getastet. Für die Erzeugung der Gittervorspannung der Endstufe ist der Spannungsteiler R_8 , R_8 , R_{10} vorgesehen. Im Originalgerät besitzt R_{18} 15 k Ω Dieser Wert wurde auf 30 k Ω erhöht, so daß sich eine höhere Gittervorspannung und eine günstigere Leistung ergibt.

Der Netzteil ist für den Sender neu gebaut worden Er liefert bei Verwendung der Röh-ren 2 × AZ 12 in Zweiwegschaltung aus-gangsseitig 250 mA Anodenstrom bei 300 V Gleichspannung Die Siebkette besteht aus zwei Netzdrosseln (je 10 H) und drei 16-uF-Kondensatoren

Zum Schutz des Netztransformators ist außer der üblichen primärseitigen Netzsicherung sekundärseitig eine weitere Sicherung mit 0,5 A angeordnet worden. Schalter S₇ dient als Anodenspannungsschalter und ist gleichzeitig als Sende-Empfangsschalter verwendbar. Für die Erzeugung der negativen Gittervor-spannung von etwa — 150 V macht der Netzspannung von etwa — 150 V macht der Netz-teil von einem Trockengleichrichter Gebrauch. Die Anodenwechselspannung wird dem Trokkengleichrichter über einen Schutzwiderstand (1 kΩ) zugeführt. Die Siebkette verwendet zwei 10-H-Drosseln und zwei Kondensatoren mit je 8 uF Zur Stabilisierung der Gittergleich spannung dient die Glimmlampe GR 150/DA Da die Betriebssicherheit des Senders wesent-Ausführung von der erstklassigen Netzteiles abhängt, sind im Netzteil nur hoch-wertige Einzelteile eingebaut worden So finden wir z. B die bekannten Bosch-MP-Kondensatoren und die erstklassigen Transformatoren und Drosseln der Firma Ing. Engel, Wiesbaden

Bei der Montage der Einzelteile und bei der

Verdrahtung muß man besonders darauf achten, daß der Netzteil nicht wie üblich horizontal im Sendergehäuse Platz findet, sondern vertikal einzubauen ist. Diese Bau-weise stimmt mit der Anordnung des über dem Netzteil untergebrachten Hf-Teiles über-Ein horizontaler Einbau wäre durchaus denkbar Er führt jedoch zu größeren Abmessungen des Sendergehäuses und zu wesentlichen Anderungen der Einzelteilmontage im Hf-Teil.

Aufbaveinzeiheiten

Im Originalgerät BC 625 finden wir u. a. eine Relaisumschaltung, die für Amateurzwecke uninteressant ist und aus diesem Grunde völlig entfernt wurde Außerdem kann auf Frequenz - Rastereinrichtung verzichtet werden, die für Amateurbetrieb kaum Bedeutung hat und zusammen mit dem gekuppelten Quarzumschalter gleichfalls ausgebaut wor-den ist. An Stelle des im Sender ferner angeordneten Instrumentenumschalters wurde der Umschalter für die vier Steuerquarze einge-baut, für den sich ein keramischer Stufenschalter mit 1 × 4 Kontakten bewährt hat Einige Ausführungen des BC 625 benutzen eine weitere Röhre 6 SS 7, die als Hf-Indikatordiode geschaltet ist. Diese Röhre bauen wir aus und verwenden sie in der Modulatorstufe. Man muß dabei darauf achten, daß im Originalgerät die Heizfäden der beiden 6,3-V Röhren (Indikatorröhre 6 SS 7, Oszillator 6 G 6 G) in Serie geschaltet sind und die Röhre 6 SS 7 einen Heizkreisvorwiderstand (2× 82 Ω in Parallelschaltung) besitzt Der im Originalgerät vorhandene Modulator

wurde herausgenommen und auf einem genau in den Modulatorteil passenden Chassis in der beschriebenen Schaltung neu aufgebaut. Auf das Chassis des Senderteiles wird eine Frontplatte gesetzt, in der Achslager zur Halterung der Drehkondensator-Verlängerungsachsen einzuschrauben sind. Die genaue Überwachung des Senders ermöglichen zwei Meßinstrumente Das eine liegt im Anodenkreis der Endstufe und hat einen Meßbereich von 120 mA, während das andere Instrument einen Grundbereich von 2 mA besitzt wahlweise den Anodenstrom des Oszillators, des ersten Frequenzverdreifachers, des zweiten Frequenzverdreifachers und den Gitter-strom der Endstufe messen kann. Der dazu-gehörige Meßbereichschalter verfügt über 2 × 5 Kontakte Die einzelnen Shunts sind so bemessen, daß sich günstige Meßbereiche er-

Maßbereiche

geben.

Anodenstrom, Endstufe	120 mA
Anodenstrom, 1. FT-Stufe	60 mA
Anodenstrom, 2. FT-Stufe	60 mA
Anodenstrom, Oszillator	30 m A
Gitterstrom, Endstufe	6 m A

Beim Aufbau des Modulators muß großer Wert auf Abschirmung und Verdrosselung gelegt werden. Die Drosseln bestehen aus einem $50-\Omega$ -Widerstand, auf den ca 20 Wineinem au-sz-wigerstand, auf den ca. 20 windungen zu wickeln sind. Auf diese Schutzmaßnahmen kann man nicht verzichten, da durch Hf-Einstreuung Rückwirkungen entstehen und Pfeiferscheinungen auftreten. Der Modulator wird durch Metallwände völlig

gekapselt. Zum Mikrofonanschluß dient eine abgeschirmte Buchse

Der Aufbau des Netzteiles geht aus Bild 8 hervor. Die Einzelteile sind auf einem 390X 150×60 mm großen Aluminiumchassis be-festigt Die beiden Betriebsschalter und Sicherungen befinden sich an der zugehörigen Frontplatte, die gleichfalls eine Glimmlampe zur Netzspannungskontrolle enthält.

Netzteil und Hf-Teil werden schließlich in ein 410×3660×230 mm großes Eisengestell einge-baut, dessen Deckplatte man herausklappen kann Den Transport erleichtern zwei Trag-

Abstimmung und Leistung

Bei der Abstimmung der Station stimmt man die Vorstufen auf Stromminimum und die belastete Endstufe auf Strommaximum ab. ergibt sich eine Hf-Leistung von etwa 10 bis 12 Watt Bei Verwendung eines Ronette-Kri-stall-Mikrofones ließ sich der Sender zu 100 % ausmodulieren.

Richtanienne

Da man 2-m-Richtantennen verhältnismäßig leicht aufbauen kann, wurde ein 5-Element-Drehrichtstrahler verwendet. Die Länge des Strahlers beträgt $\lambda/2-7\%$ Der Reflektor ist um 5% länger, während die drei Direktoren 5.6 und 7% länger als der Strahler auszuführen sind. Der Abstand des Reflektors beträgt 0,15 λ, der der Direktoren je 0,12 λ.

Der "Rotary Beam" wurde mit handelsüblichen Kathrein-Antennenstäben gebaut, von denen der eigentliche Strahler als gefalteter Dipol ausgeführt ist. Die Speisung der drehbaren Richtantenne geschieht über koaxiales Kabel von 52 Ω Die starke Bündelung gestattet eine wesentliche Leistungssteigerung.

Einzelioilliste

Neiziell und Modulator für UKW-Sender

Widerslände (Dralowid)

¼ Watt: 3 Stück je 50 Ω. 1 kΩ. 2 kΩ. 5 kΩ. 10 kΩ. 2 Stück je 10 kΩ. 6 Stück je 50 kΩ. 1 Stück je 0.1 MΩ. 2 Stück je 0.2 MΩ. 0.25 MΩ. 0.5 MΩ. 2 Stück je 1 MΩ. 2 MΩ.

1 Watt: 5 kΩ 3 Watt: 1 kΩ, 2 kΩ

Festkondensatoren (NSF)

500'1500 V: 20 pF, 100 pF, 2 Stück je 1000 pF, 2 Stück je 5000 pF, 50 000 pF, 2 Stück je 0,1 μF, 1 μF

MP-Kondensaloren (Bosch)

450'675 V: 2 Stück 8 μF, 3 Stück je 16 μP

Elektrolytkondensaloren (NSE)

60 V Betriebsspannung: 60 μF 350 V Betriebsspannung: 2 Stück je 32 μP

Transformatoren und Drosseln (Engel)

Netztransformator (200 Watt) primár: 110, 125, 150, 220 V sekundár: 2×300 V, 300 mA, 12,6 V, 5 A

2 Drosseln 10 H 300 mA, 2 Drosseln 10 H 30 mA

Sonstige Einzeltelle

Mikrofonkupplung (Steeq & Reuter), Selengleichrichter 280 V 60 mA (AEG), Glattungsröhre GR 150/DA (DGL), Kontaktleisten (Tuchel), Glimmlampen und Glimmlampen fassung (DGL). Sicherungselemente (Wickmann), Schalter, Rohrensockel und Buchsen (Mozar)

Röhren (Telefunken)

2 Stück AZ 12.

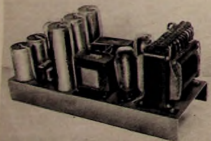


Bild 8 Gesamtansicht des Netzteiles vor dem Einbau Rechts: Bild 9. Das Chassis des Modulatorieiles ist so be messen, daß es in den Seitenteil des Senders paßt und eine võllige Abschirmung ermöglicht

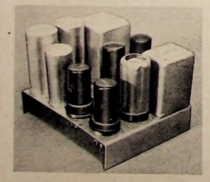
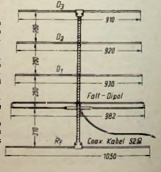


Bild 10 Die Leistung des 2 m Sendersläßtsich antennenseitig durch diese Steilige Richtstrablantenne

wesentlich steigern. die sich aus einem Kathrein 2-m Falldi pol mit Reflektor und 3 Direktoren zusam mensetzt Das Antennensystem besteht aus Aluminiumsohs. Die Zuführung des Ht-Energie geschiebt über ein koaziales 52-2-Kabel



Halbleiterwiderstände in Allstromempfängern

Für die Heizfäden der Rohren und Glubläden der Skalenlampen in Allstrom-Empfängern bedeutet der Einschaltstromstoß eine erbebliche Belastung im Augenblick des Einschaltens sind die Robrenheizfäden Augenblick des Einschaltens sind die Röbrenheizfäden kalt und haben inlolge ihres positiven Temperaturkoelfbzienten einen geringen Widerstand, so daß der
Strom sehr hoch wird und den Flachen Weit des Nennstromes annehmen kann Da die Anheizdauer der
Allstromiohien etwa J Minute beträgt, nimmt der
Strom im Heizkreis nur allmahlich ab Die Glühlampen aber leuchten fast trägheitslos auf, sie müssen somit
dem hohen Strom standhalten Daraus erklätt sich der
bohe Verschleiß an Skalenlampen, denn diesen Überbeanspruchungen konnen die Glühläden nicht gewachsen sein.

beanspruchungen konnen die Glühfäden nicht gewachsen sein.
Es ist notig, zum Schutz der Röhren und Skalenlampenläden in den Heizkreis von Allstromgeräten
einen Widerstand einzuschalten, der sich enleggengesetzt verhält, also einen hoben negativen Temperaturkoeffizienten aufweist. Diesem Widerstand fallt
die Aufgabe zu, den hohen Einschaltstromstoß aufzutangen Hierfür eignen sich Halbleiterwiderstände
wegen ihres bohen Kaltwiderstandes besonders. Sie
bliffen somit einen Ausgleich für den geringen Kaltwiderstand der Röhrenheizladen kurz nach dem Einschalten; sie verzögern die Anheizung der Rohren,
indem sie zunächst einen geringen Strom fließen lassen,
der mit steigender Erwärmung des Halbleiters größer
wird. Gleichzeitig dient der Halbleiter als Vorschalt-

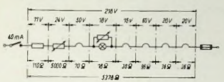


Bild 1. Strom-, Spannungs- und Widerstands- Verhältnisse im Heizstromkreis des Nord-Mende 315 GW im Augen blick des Einschaltens

widerstand und macht u. U einen besonderen Vorachaltwiderstand zur Vernichtung der überdüssigen Spannung im Heizstromkreis entbehrlich Die Radio-Industrie verwendet Haibleiter auch als Strombrucken in Parallelschaltung zu seriengespeisten Verbrauchen (z. 8. Skalenlappan in Allstrom Empfangern). Wird eine Skalenlampen niger in Allstrom Empfangern) wird eine Skalenlampe defekt so liegt an dem parallel geschalteten Haibleiter zunächst last die volle Netzspannung. Diese bohe Spannung erwarmt ihn sehr schnell, nach wenigen Sekunden hat er die Befriebstehte Stalenlampchens erreicht und schließt an Stelle des Skalenlampchens nunmehr den Heizstromkreis. Der Kreis ist nur für kurze Zeit schilelt an Stelle des Skaleniampnens nubment den Heizstiomkreis. Der Kreis ist nur für kurze Zeit unterbrochen, was sich im Betrieb nicht bemerkbat macht. Solange die Skaleniampe in Ordnung ist und glüht, wirkt der Habbleiter wie ein parallel liegender Widerstand mit viellach hoherem Ohmwert, der nur ca 5 bis 10% des Heizstromes führt. Die Skaleniampe wirde bleschische erechten.

ca 5 bis 10% des Heizstromes führt Die Skalenlampe wird bierdurch geschont
Ein praktisches Beispiel für die Anwendung von Halbeitern in Rundfunkemplangern ist in Bild I gegeben. Es handelt sich hierbei um den Heizstromkreis des Nord-Mende 315 CW Darin sind zwei Halbleiterwiderstände enthalten, und zwar ist der erste als Zeitwerzdgerungsglied in Reibe mit den übrigen Versauchern geschaltet, während der zweite — parallel zur Skalenlampe — die Funktion einer Strombücke übernimmt. Der Seitenhalbleiter vernichtet während des Betriebes 24 V. der Parallelhalbleiter trift dagegen nicht als Stromweibsuncher auf, solange die Skalennicht als Stromverbraucher auf, solange die Sl lampe glüht. Erst wenn die Lampe defekt wird, braucht der Parallelhalbleiter die an ihm st

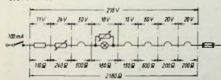


Bild 2 Heizstromkreis nach Bild 1 im Betriebszustand

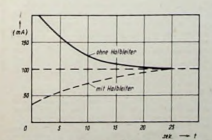


Bild 3. Halbleiterwiderstand als Verzögerungsglied bei Verwendung von U-Röhren

liegende Spannung, die der Betriebsspannung der Skalenlampe entspricht. In Bild 1 sehen wir die Strom-, Spannungs- und Widerstandsverhältlisse, so wie sie im Augenblick des Einschallens vorhanden sind, dargestellt. Die Kaltwiderstände der Verbraucher betragen zusammen 5378 Ø. Es fließt debei ein Strom, der sich aus folgender Beziehung errechnet:

$$J = \frac{U}{\kappa_{kajt}} = \frac{218}{5378} = rd. \ 0.04 \ A = 40 \ mA$$
Wahl das Savienbalbleiters (cf. 70 back)

Bei der Wahl des Serienhalbleiters ist zu beachten, Bei der Wahl des Seirenhalbleiters ist zu veranten, daß im Augenblick des Einschaltens ein Strom fließen soll, der die Skalenlampe sofort zum Aufleuchten bringt, also wenigstens 50 mA, besser aber etwa 80 mA

bringt, also wenigstens 50 mA, besser aber etwa 80 mA. Im vorliegenden Fall wird dieser untere Grenzwert nach etwa 4 Sekunden erreicht. Bild 2 gibt die Strom. Spannungs- und Widerstandsverhältnisse in dem gleichen Heizstromkreis wieder, wie sie während des Betriebes herrschen. Man erkennt hieraus, daß sich der Widerstand des Halbielters von 5000 Ω in kaltem Zustend auf 240 Ω verringert hat, daß sich jedoch die Widerstände der übrigen Verbraucher stark erhöht haben. Wahrend z. B. der Heizfaden der Röhre 1000 Ω, hat, beträgt der Heißwiderstand dieser Röhre 500 Ω, hat, beträgt der Heißwiderstand dieser Röhre 500 Ω. hat, beträgt der Heißwiderstand dieser Röhre 500 Ω Aus dem Gesamt-Heißwiderstand der Stromverbrauche ergibt sich nunmehr der Nennstrom;

$$J = \frac{U}{R_{warm}} = \frac{218}{2180} = 0.1 A = 100 mA$$

Narm

Narm

Die Funktion eines in Reibe geschalteten Halbleiterwiderstandes (Zeitverzögerungsglied) ist in Bild 3 dargestellt. Aus dieser Charakteristik erkennt man deutlich den Zweck eines Halbleiterwiderstandes in seiner
Eigenschaft als Pulferwiderstand im Bild 3 wurde das
Verhalten des Halbleiterwiderstandes NSF Newi
2410—530 zugrunde gelegt.

Man erreicht eine Verkürzung der Anlaufzeit für den
Heizkreis, wenn man statt eines einfachen Heißleiters

Man effeicht eine Verkuszung der Ablauszeit un den Heiskreis, wenn man statt eines einfachen Heißleiters eine Parallelschaltung aus Heißleiter und Festwider-stand verwendet. Man wählt den Widerstandswert der Kombination so, daß der Anlaufstrom im Einschalt-moment mit 80 mA beginnt.

$$J = 80 \text{ mA} = \frac{218}{x}$$

 $x = 2700 \Omega$

 $x=2700\,\Omega$ Die Summe der Kaltwiderstände betrug im gewählten Berspiel 194 Ω , die Heißeiterkombination muß etwa 2000 Ω im kalten Zustand haben und im Endwert wieder 240 Ω aufweisen. Dia in diesem Feile der Heißleiter zunächst nur an dem Spannungsabfall des Festiwichten und im Endwert einem Kleinen Teilstromführt, ist die vom Heißleiter zunächst aufzunehmende Leistung klein Man kommt mit dünnen Stäben geringen Warmekapazität au und erreicht dennoch ein nahezu ideales Einlaußen des Stromes Dieser Vorteil der geringen Warmekapazität kommt zur Geltung bei kurzzeitigem Aus- und Wiedereinschalten. Die Wärmekapazität der Katoden ist verhältnismäßig gering, so daß der Kaltwiderstand der Fäden sehr bald erreicht wird, Bei einfachen Heißleiten mit großer Wärmekapazität wird der Ausgleich langsam erfolgen, beim Doppeltyp kann man den Abkühlvorgang angenähert mit dem des Heizkreises in Übereinstimmung bringen Eispiel RD 10024 oder RDD 10032 der E. Dislowd Die Verzögerungszeit der als Ersatzwiderstand dienen ein Halbeiterswiderstände ist wesentlich kützer (Bild 4) als diejenige bei Serienschaltung Im altgemeinen er den Halbleiterwiderstande ist werenlich kurzer [8ild 4] als diejenige bei Serienschaltung Im aligemeinen eit reicht die Nennstromstärke bereits 4-6 Sekunden nach Austall der Skalenlampe wieder ihren vollen Wert. Der Kurve Bild 4 liegen die Eigenschaften des NSF Newi 1810-212 zugrunde Schließlich können Halbleiterwiderstände vorteilbaft auch zum Schutz von Netzgleichrichter-Röhren und

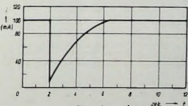


Bild 4. Defekt einer Skalenlampe bei parallelgeschaltetem Halbleiterwiderstand

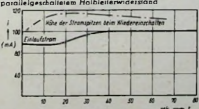


Bild 5. Halbleiterwiderstand des Doppeltyps Thermowid RD 100/24 als Verzägerungsglied bei Verwendung von U-Röhren unter Angabe der Stomspirzen beim Aus- und Wiedereinschalten

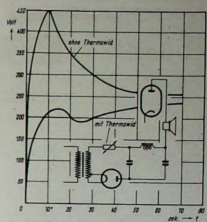


Bild 6. Halbleiterwiderstand Thermowid ES 50 als Schutz von Elektrolytkondenscrioren

Elektrolytkondensatoren im Gleichrichterteil von größeren Emplängern sowie insbesondere Kraftverstärkern eingesetzt werden. Wichtig ist ein solcher Schulz, wenn der Netzgleichrichter einen großen Aufwand an Siebmitteln aufweist Nicht unerwähnt darf bleiben, daß die Einsatzbereitschaft der auf diese Weise geschützten Geräle weniger gefährdet ist.

Geräle weniger gefähidet ist.
Größe Elektrolytkondensatoren erfordern einen hohen
Ladestiom der die Gleichnichterröhre stark he- und
zuweilen überlastet Jeder Rundfunkmechaniker weiß
won manchen Gleichnichterröhren, fressenden. Geräten
Hier bringt der Halbleiterwiderstand Abhille, der Überlastungen verhütet. Derartige Überlastungen trifft man
auch bei Verstärkern mit direkt geheizten Endröhren
an, wenn die Gleichrichterröhre indirekt geheizt wird.
Bisher hat man, z. B. bei Kraftverstärkern, einen Netzschaller vorgesehen, mit dem zunächst die Heizspan
nung und nach einer bestimmten Zeit die Anodenspan
nung eingeschallet werden konnte. Durch den Einbau
eines Halbleiterwiderstandes kann die Differenz der
thermischen Zeitkonstanten zwischen indirekter Heizunn der Gleichrichterröhre und direkter Heizung der eibes Halbleitelwiderstandes kann die Differenz der thermischen Zeitkonstanten zwischen indirekter Heizung der Gleichlichterföhre und direkter Heizung der Endröhre ausgeglichen werden. Die Brennfleckbildung und damit vorzeitige Zerstörung der Gleichrichterföhre, die dadurch entsteht, daß die Endstufe bereit sit, Andensticm zu führen, bevor die Katode der Gleichrichterröhre abgabebereit ist, wird sicher ver-

lm umgekehrten Falle, daß nämlich die Anodengleich Im umgekehrten Falle, daß nämlich die Anodengleichspannung früher bereit steht, als die Endstufe mit indirekt geheizten Röhren aufnahmebereit ist, sind die Kondensatoren gefährdet. Die Spannung sieigt solange an, bis der Anodenstrom Bießt. Dieser Punkt verdient besondere Beachtung, wenn an die Stelle einer Gleichrichterfohre ein Trockengleichrichter tritt, der bekannlich unverzögett nach dem Einschalten des Gerätes die Anodengleichspannung liefert. Ein Halbleiterwiderstand im Anodenstromkreis beseitigt die Gefahr für die Kondensalten.

Die Halbleiterwiderstände haben neuerdings Form und Aussehen von normalen Widerständen und können ohne weiteres wie alle anderen Widerstände und Roll-kondensatoren eingebaut und verdrahtet werden. B

Funktechnische Fachliteratur

Ultrakurzwellen und Frequenzmodulation. Radio-technik für alle, Teil II. Von Helnz Richter. Mit 118 Abbildungen und 14 Tajelbildern Franchbische Verlagsbandlung Stuttgart. Preis Halbieinen DM. 8.50.

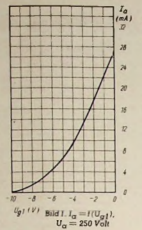
118 Abbildungen und 14 Taleibildern. Francht sche Verlagsbandung Stuttgart Preis Haibteinen Dh. 8.50. Alls zweiter Teil des Einführungsweikes "Radiotechnik für alle" erscheint nunmeht in ebenso allgemeinversisfindlicher Fassung, auf dem Wissen des eisten Bandes aufhauend, das Werk "UKW-FM". Es gewährt einen umlassenden Überblick über diese neue Technik und hndet das besondere Interesse aller auf dem UKW-Gebiet tätigen Praktiker, da es auf reine Theorie möglichst verzichtet und überhaupt keine Formeln bringt. Wer sich über dass Gesamtgebiet der UKW-FM-Technik nach dem neuesten Stand unterrichten möchte, wird in dem vorliegenden Werk einen wertvollen Berater finden Es geht auch auf Einzeltragen, wie z. B. Mischstufen, Zf-Stufen, Begrenzeranordnungen, Demodulatoren usw austührlich ein. befalt sich mit der Meßtechnik und hietet Anleitungen zum Selbstbau eines Vorsatzgerätes: eines Absorptionstrequenzmessers und eines Prülsenders Die gründliche Behandlung dieses neuen Gesamtgebietes in einer für den Praktiker zweckmäßigen Form macht das neue Buch sehr empfehlenswert Der Verfasser versteht es, schwierige Lectnische Probleme, wie sie die UKW-Technik mit sich ringt, in flüssigen Stil und einfacher Darstellung zu erklären. Die am Schluß der elnzelnen Kapitel abgedruckten Fragen in der beliebten "Quiz"-Porm sind pfüdagogisch geschickt zusammengestellt und erlauban schneil zu überprüfen ob man die vorausgegängenen

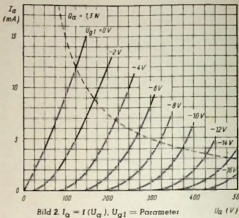
FUNKSCHAU-Rährendaten

Duotriode ECC 40

Wahrend in Deutschland Doppeltrioden nach Art der KDD I/EDD II bergestellt wurden, die zur Gegentakt-B-Verstärkung mit Aussteuerung in den positiven Gitterspannungsbereich dienen, wurden in Amerika daneben auch mehrere Doppeltrioden entwickelt, die als zwei getrennte Systeme benutzt werden können und die infolgedessen auch getrennte Kätoden für jedes System haben. Ihre Verwendungsmöglichkeit ist dauch vieltfaltiger. Wahrend des Krieges wurde von Telefunken eine Doppeltriode mit getrennten Katoden geschaften, die für bestimmte Spetialzwecke bestimmt war, und die in ihren Daten der 6 F 8 [= 7 N 7 und = 6 SN 7] entspricht. Vor einiger Zeit wurde von Philips auch in der Rimlockröhenreihe eine ähnliche Doppeltriode herausgebracht: die ECC 40. Diese Röhre entspricht in ihren Daten ungefahr der 6 A 6 [= 6 N 7], hat aber im Gegensatz zur 6 A 5 getrennte Katoden. Ihr Durchgilf beträgt 2.9. 3.3 %, ihre Steilheit 2.7 ma/V. Die Verwendungsmoglichkeiten der ECC 40 sind groß Endverstarker mit einem System oder beide Systeme parallel geschaltet, Gegentakt-A-Verstärker, einfacher Ni-Verstärker, beide Systeme als Ni-Verstärker in Kaskade geschaltet, Phasenumkehrschaltungen, Katodenverslärker, Mischröhre, Multivibrator (Sperrschwinger), RC-Summer, Uberblender, Rohrenvollmeter, elektronischer Zahler usw. Fritz Kunze

Links: Bild 3. Abmessungen und





QUAIS

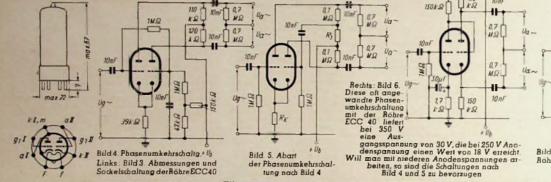
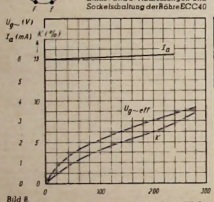


Bild 5. Abart

der Phasenumkehrschal-

tung nach Bild 4

Bild 7. Schaltung der Röhre ECC 40 als zweistufiger Nt-Verstarker



eff. $K = I(N_{a} \sim), U_{a} = 250 V N_{a} \sim (Wall)$ Ra = 15 kQ, Rk = 870 Q, (Alle Angaben gelten je System)

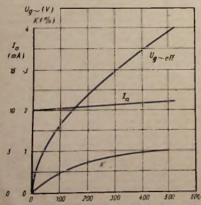


Bild 9. $U_g \sim_{elj}$. K=1 ($N_{a\sim}$), $U_a=250$ V $N_{a\sim}$ (Was) (Gegentakt-Verstärker). $R_{aa}=30$ k9, $R_k=550$ 9

Daten der ECC 40 Innere Röhrenkapazitäten aj des einzelnen Systems

		System	2
-		1 11	
Eingangskapazität	cg1/k	2,9 2,6	pF im Mittel
Ausgangskapazität	ca/k	1,15 0,7	pF im Mittel
Gitter-Anode-Kapazität	cg1/a	2,6 2,7	pF im Mittel
Gitter-Faden-Kapazitát	Cg1/f	0,1 0,1	pP maximal
Katode-Faden-Kapazität	ck/f	3,0 3,0	pF im Mittel

b) der beiden Systeme gegeneinander

Capazitāt	Gitter	1/Gitter 11 cg11/g111	0,1 pF	maxima
		I/Anode II callall	0,8 pF	maxima
		VAnode II cg1Vg1II	0.1 pF	maxima
Capazităt	Gitter	Il/Anode 1 cg111/al	0,1 pF	maxima

Heizspannung	Uį	6,3	Vol
Heizstrom	14	0,6	Am

1. als NI-Verstärker')

Betriebsdaten			1 Sy	ysten	n		Cask	
Petriebsspannung	Ub	250 2	250	100 1	00	250	250	Volt
Außenwiderstand	R	100	200	100 3	200	200 :	200	kΩ
Außenwiderstand	R. 11					100	200	kΩ
Anodenstrom	I,	1,5	1,0	0,5	0.3			
Gesamt-								mA
anodenstrom	I, tot					2.5	2.0	mA
Gitterwiderstand	Rut	1	1	1 3	1	1	1	MN
Katedenwiderstand	IRE	2	2	3	5	1	1	kΩ
Spannungs-								
verstärkung	V	25	28	25	25	740	780	fach
bei Ausgangs-								
spannung	Ua-ef	30	18	10	10	10	18	Volt
Klirrfaktor	K	1,9	1,2	1,9	1,8	1,9	1,2	*/•
	2. als	End	roh	re				
						m Ger		kt+

	,	-Var-	A-Ver-	
Anodenspannung	Ua	250	250	Vol
Katodenwiderstand	Rk	870	550	Ω
Anodenstrom Anodenstrom b. voller	1,	6	2X5	m.A
Aussteuerung	l _a d		2×5,5	mA

						ė
	Steilbeit	S	2,7	-	mA/V	
	Durchgrift	D	3,3	3,3	0/0	
	Innenwidersland	R	11		kΩ	
	Außenwiderstand	Ra	15		kΩ	
	Außenwiderstand					
	von Anode zu Anode	Ran		30	kΩ	
	Sprechleistung bei Aussteuerun					
	bis zum Gittereinsatzpunkt	Na a	289	520	mW	
ı	bierbei Klirrfaktor	K	8.5	1	0/0	
	hlerbei Gitterwechselspannung	Ug~el	£ 3.75	4	Volt	

3. als Phasenumkehrröhre

Schallung		a	a	D	_	c	-		
Betriebsspannung	Uh:	350	250	350	250	350	250	Velt	
Katodenwiderstand	RI		•			0,75	1	kΩ	
Widersland	Ri					3.8	3,9	mA	
Anodenstrom	laĭ			1,57	1,12			mA	
Anodenstrom	lall			0,78	0,55			mA	
Gesamt-									
anodenstrom	Ia tot	4,5	3.0			4,3	3,0	mA	
Spannungs-							-		
verstärkung						27.5	26	Inch	
hei Ausgangsspan.U.	1 1	30	30	30	18	30		Volt	
U.	elf II	30	30	30	18	30	30	Vall	
Klirrfaktor hierbei	KI	0,4	0,6	1,0	1,0	1,1	1,5	%	
Million of Million	K II	0.4	0.5	1.0	1,0	0.3	0,5	0/0	

Spannung Faden/Schicht

I niene namarrand.			
Grenzdaten pro System			
Anodenspannung	U _{a max}	300	Valt
Anodenkaltspannung	UaL max	550	Volt
Anodenverlustleistung	Q _{a max}	1,5	Watt
Gitterbelastung	Og1 max	0,1	Wall
Katodenstrom	Ik max	10	mA
Gitterwiderstand	R _{g1} max	1	МΩ
Gitterstrom - Einsetzpunkt		: (Au B,	Ugi nie
	negati	ver als	-1,3 Volt
Widerstand Faden/Schicht	Rilk max	150	kΩ

'J Gegen Miktolonie (Klingen der Röhren) sind kolne besonderen Maßnahmen notwendig, wenn die für die maximale Sprechleistung der Endröhre notwendigelinganger Gitterwechselspannung des Nf-Verstärkers größer als 50 mV ist $(R_{\bf g1}=0.3~{\rm M}\Omega).$

U/k max

Für den Selbstbau: 5-Röhren-Autosuperhet

Vorstufensuperhet mit 5 Kreisen für Umformerbetrieb

Der nachstebend beschriebene Fünfrühren Autosuper ist klein, leicht und mit den heute zur Verfügung stehenden Einzelteilen ohne nennenswerte Schwierigkeiten herzustellen Bei seiner Konstruktion wurde besonders Rücksicht auf die tauben Betriebsverhältnisse im Kraftwagen genommen Das Mustergefalt arbeitet z. Z. in einem Adler-Trumpf Junior und hat in diesem Wagen einem Kentrumpf Junior und hat in diesem Wagen einem Kraftwagen genommen Das Mustergefalt arbeitet z. Z. in einem Adler-Trumpf Junior und hat in diesem Wagen einem Kraftwagen eine Schwundausgleich. Absichtlich wurde nur ein Wellenbereich (Mittelwelle) vorgesehen, obwohl sich auch der Kurzwellenempfang im Kraftwagen mehr und mehr einzuburgern beginnt Für Selbsthauzwecke sind mit dem Verzicht auf den Kurzwellenherlch jedoch erhebliche konstruktive Vortelle verbunden, weil der Wellenschalter gänzlich in Wegsestzt sind sehr schneister Beanspruchung ausgestatt sind sehr schneil verschmutzen, ausgenzund hilden. Das kann sich besonders in Kraftwagen sehr unliebsam bemerkhar machen Das vortliegende Mustergetat verwendet amerikanische Rohren. Es steht jedoch nichts im Wege den Emplanger auch mit deutschen Röhren, beispielsweise Rimlock-Rohren zu versehen. Der mechanische Aufhau ändert sich dadurch in keiner Weise Auch die Schallung kann ohne weiteres belassen werden; lediglich die elektrischen Daten der Einzelteile müssen an einigen werden. Der nachstebend beschriebene Fünfröhren-Autosuper ist

Die Schaltung

Das in Bild 1 gezeigte Schaltbild gibt einen Überblick über die elektrische Anordnung. Die aperiodische Vorröhre 6 SG 7 enthält im Gitterkreis einen ohmschen Widerstand dessen unterem Ende die Regelspannung zugeführt wird. Über die Ankopplung der Antenne an diesen Widerstand werden wir spiter noch sprechen Im Anodenkreis der 6 SG 7 legt ein abstimmbarer Schwingungskreis für das Mittelwellenband Er ist über einen Kondenstor von 200 pF mit dem Steuerigitter der Mischröhre 6 K 8 verbunden, Auch das Gitter der Mischröhre ist in die Schwundregelung einbezogen die Schwundregelspannung wird über einen Gitterwiderstand von 0.6 MΩ zugeführt.

Der Triodenteil der 6 K 8 ist in üblicher Welse als

Gitterwiderstand von 0.6 MΩ zugeführt.

Der Triodenteil der 6 K 8 ist in üblicher Welse als Oszillator geschaltet, der aus der Schwingkreisspule L, und einem 500-pF-Drehkondensator besteht. Der Diehkondensator des Vorkrelses und der des Oszillator kreises sind in bekannter Weise zu einem Zweilachkondensator vereint. Durch die Verwendung nur eines Wellenbereiches vereintacht sich sowohl die Schaltung des Vorkreises als auch die des Oszillatorkreises ganz wesentlich. Der Gleichlauf zwischen beiden Kreisen wird durch einen Serientrimmer von 60 pF. dem ein Festkondensator von 450 pF parallelliegt, und einen Paralleltrimmer von 20 pF hergestellt. Die Zuführung der Anndenspannung erfolgt über einen Widerstand von 0.03 MΩ.

lm Anodenkreis der 6 K 8 liegt die Primatseite eines lm Anodenkreis der 6 K 8 liegt die Primarseite eines Zwischenfrequenz Bandfilters Dieser Kreis ist mit dem Sekundarkreis über eine Kapazität von 6 pF gekoppelt. Die Spannung dieses Kreises gelangt zum Steuergitter der Zt-Pentode 6 SH 7, in der die Zwischenfrequenzspannung heraufgesetzt wird Im Anodenkreis dieser Röhre finden wir einen weiteren einlachen Schwingungskreis, der genau auf die Zwischenfrequenz von 465 kHz abgestimmt ist. Die Zwischenfrequenzspannung wird nun über zwei Kondensatoren von je 45 pF den beiden Dioden-

Vorröhne 6 SG 7 dagegen ist unverzägert und wird von der rechten Dioden-Anode der 6 SG 7 abgenommen. Von dieser Anode wild auch die niederfrequente Ausgangsspannung abgegifften, die über einen Siebwiderstand von 0.1 MG dem Gitter der 6 SG 7 zugeführt wird Sie wird nun im Triodenteil dieser Röhre verstarkt und tritt am Außenwiderstand von 0.2 MG in einer solchen Größe auf, daß sie zur Aussteuerung der folgenden Endröhre 6 G6 genügt. Vor dem Gitter dieser Röhre befindet sich noch ein Zwischenfrequenz-Siebglied von 0.1 MG und 100 pF. dessen Anwesenheit trotz des vor dem Gitter der 6 SG 7 befindlichen RC Gliedes noch eiforderlich ist. Im Anodenkreis der 6 G6 legt der Ausgangstranstormator, dessen Sekundärzeite mit dem Lautsprecher verbunden ist. Im Übrigen zeigt der Schultung keine Besonderheiten. Der Schwundarsugleich hat sich im praktischen Betrieb als besonders wirkungsvoll erwiesen. Die Lautstärkeregelung erfolgt mit Hille eines Potentiometers vor dem Steuergitter der 6 SG 7. Vorröhre 6 SG 7 dagegen ist unverzögert und wird von

der 6 SQ 7.

Ein Netzteil ist in dem Gerät nicht vorgesehen. Die Speiseleitungen für die Anndenkreise und für den Heizkreis müssen deher herausgeführt werden und sind mit der Starterbalterie des Wagens bzw. mit einem Wechselrichter oder Umformer verbunden. Im vorliegenden Fall wurde ein Umformer verwendel, der unter der Motorhaube des Wagens in einem kleinen Blechkästchen untergebracht ist.

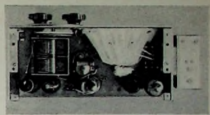
der unter der Motorbaube des Wagens in einem kleinen Blechkästchen untergebracht ist. Den Speiseleitungs-Anschlussen muß man ganz besondere Aufmerksamkeit widmen. Eine sorgfältige Verblockung gegen Masse ist unbedingt eitorderlicht, wenn man das Einderingen von Zündstörungen des Motors mit Sicheiheit verhindern will. Im vorliegenden Fall wurde der Pluspol der Herzleitung mit einem dig uf-Elektrolytkondensator gegen Masse verblockt. Die Anodenleitung wird über einen 4 uf Kondensator weckselstrommäßig mit Masse verbunden. Die Leitungen zu den Kondensatoren müssen möglichst kurz sein, und es empßehlt sich, die Entsförungskaparitäten nicht im Gerät selbst, sondern in einem zusätzlichen Kästen anzubringen. Bei der Besprechung der konstruktiven Einzelheiten werden wir noch darauf zurückkommen. In besonders hartinäckigen Fällen müssen in die Speiselellungen Drosseln geschaltet werden, was im vorliegenden Fall jedoch nicht erforderlich wer und auch nur in sehr beschränktem Maße möglich ist. Das gilt zumindest für die Helzeitung, denn es ist nicht einfach, den Spannungsablall an der Drossel genügend auch nur in sein besonderem Mase mugick ist. nicht gilt zumindest für die Helzleitung, denn es ist nicht einfach, den Spannungsablall an der Drossel genügend klein zu halten

Wir betrachten nun die ebenfalls in Bild 1 dargestellte Wir betrachten nun die ebenfalls in Bild 1 dargestellte Stromversorgung. Es wurde schon erwähnt, daß im vorliegenden Fall ein Ilmformer Verwendung Ander der die Batteriespannung von 6 Volt in eine Gleich spannung von 200 Volt umformt. Zur Verwendung gelangte ein kleiner Umformer der früheren Wehrmacht Ilm einen zu gnoßen Spannungsehlaft in der Primärleitung des Umformers zu vermeiden, wird der Umformer über ein Relais das sich dicht an der Maschine befindet, vom Gerät aus eingeschaltet Der Schalter S. ist ebenso wie der Schalter So im Gerät eingebaut und als Doppelschalter ausgeführt. S, schließt den Stromkreis der Relaiswicklung so daß der Relaisanker an-zieht und damit die Verbindung zwischen dem Pluspol der Starterbatterie und der Primärseite des Umformers herstellt. Die Sekundärseite des Umformers liefert nunmehr die erlorderliche Anodengleichspannung. Gleich zeitig schaltet der Schalter Sg die Rohrenheizung ein. so daß das Gerat nach kurzer Anheizzeit sofort be

triegsbereit ist.
Die Gleichspannung des Umformers tijuß gesieht werden Zu diesem Zweck ist eine Drosselkeite vorgesehen, die aus der Drossel D und einem Elektrolytkondensator von 25 pF besteht Parallel zu den Bürsten



Rild 2 Außenansicht des Autosunerhets



B.Id 3. Chassisansicht von aben

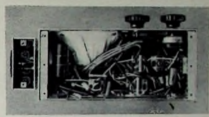


Bild 4 Blick in die Verdrahtung

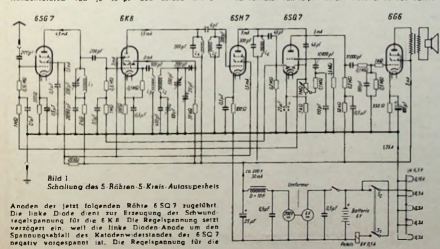
des Umformers liegt Jeweils eine Kapazität von 0,5 µF, die zur Entstärung des Kollektors vollkommen ausreicht. Die Verbindungsleitungen zwischen dem Umformer und dem Empfänger führt man zweckmäßigerweise abgeschirmt aus und legt die Abschirmung an die Masse des Empfängers. Es genügen drei Speiseleitungen: die Verbindung mit dem Minuspol der Starteibatterie wird dadurch bergestellt, daß man den Empfänger auf einen am Wagenchassis beßindlichen Metallbügel setzt.

Konstruktive Einzelheiten

Ronsiruktiva Einzelhaltan

In Bild 2 ist eine Ansicht des Geräts von oben wiedergegeben. Wir erkennen links dem Doppeldrehkondensator. Rechts davon sind die schon erwähnten Trimmer für den Gleichlauf zu sehen Daneben befindet sich der Lautsprecher; im vorliegenden Fall wurde ein Kleinlautsprecher der Firma Telefunken verwendet Ganz iechts sehen wir den zugehörigen Ausgangstransformator. Die Röhren sind in einer Reihe nebeneinander mobilert und zwar in der Reihenfolge 6 SG 7, 6 K 8. 6 SH 7, 6 SO 7 und 6 G 6 Die Grundplatte enthält für den Lautsprecher und für den Skalenantrieb einsprechende Ausschnitte. Der Drehkondensatorantrieb ist in einlacher Weise dedurch gelöst, daß auf der Antriebsachse eine Schnurschebe sitzt. Der Antrieb der Schnur erfolgt mit Hille einer auf der Unterseite der Frontplatte drehbar gelagerten Achse, die mit einem Drehkopf bedient werden kann. Auf der Drehmit einem an der Außenseite der Frontplatte befindlichen Zeiger in Verbindung steht Man erhält auf diese Weise einen Zeigerausschlag von 180°, so daß man eine Skala mit den wichtigsten Stationsnamen anbringen kann.
Wir wenden uns nun dem Unterteil des Gerätechassis zu das in Bild 3 dargestellt ist. Es fällt sofort der äußerst gedrängte Zusammenbau auf, der nicht nur im hinblick auf ein Rieines Gorden auch

anbringen kann. Wir wenden uns nun dem Unterteil des Gerätechassis zu das in Bild 3 dargestellt ist Es fällt sofort der äußerst gedrängte Zusammenbau auf, der nicht nur im Hinblick auf ein kleines Gerätelormat, sondern auch im Hinblick auf eine kleines Gerätelormat, sondern auch im Hinblick auf eine ausreichende mechanische Stabilität von Vorteil ist Die Verbindungsleitungen werden dadurch so kurz, daß man die kleinen Kondensatoren und Viderstände ohne weiteres freitragend anordnen kann. Nur an den wichtigsten Stellen wird man die Leitungen zweckmäßigerweise ein wenig hündeln. Wie schon zu Beginn dieses Aufsatzes erwähnt, traten nach einer Strocke von 9000 km nicht die geringsten elektrischen oder mechanischen Veränderungen auf, obwohl der Wagen den größten Teil dieser Strecke auf schlechteiten Wegen zurücklegte.
Wir sehen in Bild 3 links oben die Sockelanschlüsse der Rohren 6 SG7 und 6 K 8 Die darunler heßndlichen Eisenkernspulen gehöten einerseits zum Vorkreis, anderseits zum Osvillator Nach Möglichkelt sollten, wie allgemein üblich, nur keramische Schwingkreiskondensatoren zeinender Nerden. Das gilt auch für die Festkondensatoren zur Erzielung des Gleichlaufes Selbstweiständlich kann an Stelle der im Mustergerät verwendeten Siemens-Spulen jedes hellebige andere gute Fabrikat eingebaut werden. Es ist jedoch wichtlichen, die Supplen in kleinen Abschrimkästchen befinden, die bei dem gedrängten Authau sonst schädliche Kopplungen unvermeidlich sind.



dritte Spule von links und die derüber befindliche

Die dritte Spule von links und die darüber befindliche Spule bilden zusammen das erste Zwischentrequent-Bandfölter. Die Pestkondensatione von je 300 pF sind unmittelbar auf die Spulenanschlüsse gelötet Als Kopplungskondensatior dient ein in dem Foto deutlich sichtbarer Scheibenkondensator von Hescho. Die Kondensatoren sollen nach Möglichkeit nicht die Isolation der ansätigen Verbindungsleitungen berühren, weil dadurch die Dämpfung vergrößert werden würde. Der mittlete Teil der Unterseite des Chassis wird von den in der Schaltung vorgesehenen größeiten Blockierungskapazitäten und der Festsung für die Röhre 6 ST ausgefüllt. Rechts von dieser Rohre befindet sich der letzte Zwischenfrequenzkreis auf dessen Anschlüsse der Festkondensator von 300 pF gelötet ist Rechts von der Spule befinden sich die Röhren 6 SC 7 und 6 C 6 Die einzeinen Koppelkondensatoren und die schon erwähnten kleinen Siebglieder bestehen aus kleinen freitragend moniterten Einheiten. Unterheib der 6 G 6 ist der Katodenkondensator zu sehen weiterbin sind dort verschiedene im Schaltbild enthaltene Entkopplungskondensatoren angebracht. Der Lautsprecher nimmt einen erheblichen Teil der rechten Chassisseite in Anspruc

Leitungen zu dem vorn links befindlichen Laut-Die Leitungen zu dem vorm links nennolichen Lautsätzketegler sind abgeschirmt ausgeführt und wegenibret Lage an zwei Stellen gebündelt. Den Anschluß für die Antenne sehen wir links oben Es bandelt sich dabei um eine Fassung für ein konzentrisches Kabel der früheten Wehrmacht. Der Mittelanschluß der Fassung steht über einen Kondenssior von 200 pF mit dem Gitter der Vorrobre in Verbindung.

dem Gitter der Vorrobre in Verbindung Rechts außerhalb des Chassis sehen wir in Bild 3 das achon erwähnte Kästchen für die Blocklerungskonden-satoren der Speiseleitungen Es wird mit Hille eines alten Röhrensockels in eine Röhrenlassung gesteckt, die auf der rechten Schmalseite des Gerates monitert ist. Die Verbindung zwischen dem Umlormer und dem Eingang des Abschilmkästchens wird mit einer gleichen Kunnlung bergestellt. Kupplung bergestellt

Kupplung bergestellt Bild 4 eiget eine Ansicht des ganzen Getätes von vorn. Die linke Halfte der Frontplatte, vor der sich die Offnung des Lautsprechers befindet ist mit regelmaßigen Bohrungen von etwa 10 mm Durchmesser versehen Auf der rechten Halfte der Frontplatte befinden sich unten die Bedienungsgriffe für die Abstimmung und für den mit dem Ausschalter kombinierten Laut

wichtig ist, daß das ganze Gerät mechanisch Sebi wichtig ist, daß das ganze Gerät mechanisch vollkommen stabil zusammengehaut wird. Im Mustergerai fanden Einzelplatten aus Aluminium von 2,5 mm Stärke Verwendung, die entsprechend zugeschnitten und mit Hille von kleinen Winkeln an moglichst wielen Stellen zusammengeschraubt wurden. Beim Zuschneiden der Bleche muß man sehr gehau arbeiten, damit keine Stoßlugen auftreien Sonst ist das Eindringen von Staub, mit dem man in Kraitwagen sier rechnen muß, unvermeidlich Selbstverstandlich müssen die Bohrungen für die Lautsprecheröffungung von innen rechnen muß, unvermeidlich. Selbstverständlich musseu die Bohrungen für die Lautspiecheröffnung von innen mit einem möglichst leinmaschigen Tuch abgedeckt werden, damit der Staub auch von dieser Stelle keinen Zutzitt bat In die Durchführungslöcher für die Ver-zugerden ausnahmslos Isolierüflen Zutzitt hat In die Durchührungslöcher für die Verbindungsleitungen werden ausnahmslos Isoliertüben eingesetzt um Kurzschlüsse mit Sicherheit zu vermeiden Sämliche Belestigungsschrauben werden nach Möglichkeit mit Gegenmuttern versehen, die man nach starkem Abziehen mit einem Schutzlack umgibt. An besonders gefährdeien Stellen empfiehlt sich auch die Verwendung von Sprengringen Daß man den Lötstellen eine ganz, besondere Aufmeitksamkeit zuwenden muß, ist selbstverstandlich denn diese Verbindungen sind wegen der mechanischen Erschütterungen im Kraftwagen besonders hohen Ansprüchen ausgesetzt.

Inhetriebnohme und Einstellen

Inhetriehnahme und Einstellen
Nach Fertigstellung der Verdrahtung überzeugt man
sich zunachst vom richtigen Arbeiten der Röhrenheizung Danach legt man die Anodenspannung an
und stellt lest ob die in der Schaltung Bild i eingetragenen Stromwerte genau stimmen list das der Pati,
so ist das gleichstrommäßige Arbeiten des Geräts im
uligemeinen sichergestellt. Wie bei jedem anderen
Empfanger beginnt man das Abgleichen von hinten
und überzeugt sich zunachst in üblicher Weise vom
richtigen Arbeiten des Niederfrequenzteils. Danach
bringt man den letzten Zwischenfrequenzkreis auf den
vorgeschriebenen Wert der Zwischenfrequenzteils. Danach
bringt man das Gitter der 6 SH 7 den Ausgang eines
Meßsenders anschließt und den Eisenkern der Spule
entsprechend einstellt. Darauthin stimmt man das
zwischen der 6 K 8 und der 6 SH 7 befindliche Band
filter in bekannter Weise ab und befaßt sich schließ
Ich mit dem Einstellen des genauen Gleichlaufs zwi
schen Vorkreis und Oszillator. Auf diese Einstellarbeiten wollen wir im einzelnen nicht eingehen, da
sie sichn olt beschrieben worden sind. Die gesamte
Stromaufnahme des Gerätes betragt etwa 30 mA bei

Die Kraijwagenanienne

Die Kraftwagenansenne
Es dürfte allgemein bekannt sein, daß sich am besten
eine solche Kralliwagenanienne eignet, die einetseits
eine möglichst große Entiernung von den elektrischen
Stören im Wagen und anderseits eine möglichst große
ellektive Höhe hat Am besten dürfte unter Beachtung
dieser Gesichsspunkte eine Stabantenne sein, die sich
unmittelbar oberbalb der Windschutzscheibe befindet.
Leider ist die Montage einer solchen Antenne bei
vielen Wagentypen nicht ganz einfach und kommt
überdies praktisch nur für Limussinen in Betracht indessen ist eine setlich am Wagen angebrachte ausziebbare Antenne ebenfalls sehr brauchhar und findebeute, wie ein Blick auf die Straßen zeigt, weitgehende Verwendung. Man soll die Antenne so boch

wie nur irgend möglich anbringen. Jeder Zentimeter erhöht die ellektive Höhe und daher die Antennen spannungen was sich beim Empfang sehr vorteilhaft auswirkt. Der Abstand von der Motorbaube soll nach Möglichkeit ebenfalls sehr groß sein

Möglichkeit ebenfalls sehr groß sein Die Verbindung zwischen Antenne und Gerät erfolgt über ein möglich bet kurzes konzentiisches Antennenkabel an dessen Enden sich entspiechende Anschlußmutlen befinden Wenn es die Lage nur ligend wie zuläßt, sollte man den Empfänger im Wageninnern so anbringen daß sich ein extrem kurzer Abstand zwischen Antennenanschluß und Antenne ergibt im vorliegenden Fall beträgt die Länge des Anschlußkabels eitwa 12 cm. ein Wert, der vollkommen unbedenklich ist Man muß sich vorstellen, daß die Kraftwagenantenne einen sehr hohen inneren Widerstand bat auf den der Wellenwiderstand des Kabels keineswegs angepäßt ist. Bei längeren Leitungen muß keineswegs angepäßt ist. Bei längeren Leitungen muß keineswegs angepant ist det langeren Leitungen mus man daher mit ganz erheblichen Reflexionsverlusten technen, die auch durch die in unserem Gerät vorge-sehene aperiodische Anlangstöhre keineswegs wettgemacht werden können

Unterwagenantenne und solche Antennengehilde, die in das Verdeck eingeweht sind, zeigen nur sehr geringe elfektive Höhen und sollten nach Möglichkelt
nicht verwendet werden Das beschriebene, sehr empfindliche Gerät leistet zwar auch mit winzigen Antennenspannungen schon eistaunlich viel. Bekanntlich
kommt es aber immer auf das Verhältnis zwischen
Nutzspannung und Störspannung an. Die Störspannung schlechter Kraftwagenantennen ist relativ boch, so daß man mit einem zufriedenstellenden Empfang mit unge-eigneten Antennen nur dann rechnen kann, wenn man sich im Bereich eines sterken Senders befindet.

Enfslörung
Für die Entstörung des Kraftwagens gelten die allgemeinen Gesichtspunkte, die an dieser Stelle nicht weiter erörtert werden sollen Lichtmaschine. Scheibenwischer, Anlasser, Winker und sonstige Stromverbraucher können durch Kondensatoren meist aus teichend enlistört werden. Eine besonders hartnäckige Störquelle ist gewöhnlich die Zündanlage Durch Einbau von Widerständen vor jeder Zündkerze und durch einen Widerständen vor jeder Zündkerze und durch einen Widerständen son die Leitung zum Zündwerteller lassen sich diese Störgeräusche in den meisten Fällen auf ein erträgliches Maß herabsetzen. Ing. H. Richter

Siemensspule 2X 37 Windungen CuSS 0.2 Siemensspule 2X 28 Windungen CuSS 0.2 15 Windungen Cu SS 0,2, auf den gleichen Körper wie L2

L. Ls. Le Siemensspulen, Jeweils 3X 37 Windungen HI-Litze.

Beliebige Form, Schaltleistung etwa 6 A/6 V.

Die interessante SCHALTUNG:

Ein Minigturröhren-VERSTÄRKER in nevartiger Gegentaktschaltung

Im Märzheft von Radio-Electronics1) wird ein mit Mi-Im Märzhelt von Radio-Electronics¹) wird ein mit Minaturichten arbeitender « Watt-Allistromverstarker beschrieben, der hei einer mittleren Verstärkung von 60 dh einen Klirifaktor von max. 2 % autweist; die Frequenzkurve ist zwischen 30 und 10 000 Hz auf ± 1,5 db linear und der Brummpegel liegt bei voller Leistung 70 db unter dem Nutzpegel Das Schaltbild des Gerätes, das auf einem 4X5X2 Zoll (≈ 10×12,5X 5 cm) großen Chassis montiert ist und im Gebäuse nur ca. 14X18X11 cm mißt, ist in Bild 1 wiedergegeben. Die Eingangsstufen, die zwei in einem gemeins-men Kolben befindlichen Trioden benutzen, bieten nichts Neues; bemerkenswert ist lediglich die im Interesse geringster Verzerungen verschiedenartige Dimensio Neues; bemetkenswert ist lediglich die im Interesse geringster Verzerungen verschiedenartige Dimension nierung der Widerstände In Deutschland wenig bekannt ist dagegen die mit zwei Pentoden arbeitende Endstule; in USA wird diese Schaltung katodengesteuerte Phasenumkehrstule (cathode-driven phase inversion circuit] genannt Die Röhre Rö, ist in normaler RC-Kopplung an die Votröhre angeschaltet; die in ihr verstärkte Tontrequenz tritt am oheren Teil der Primärwicklung des Ausgangsübertragers und an dem nicht kapazitiv überbrückten Katodenwiderstand R_R R_Q auf und zwag so, daß die Spannung des Katodenpunk auf, und zwaj so, daß die Spannung des Kalndenpunk-tes gegen Masse zur Spannung zwischen Gitter und Masse gleichphasig ist. Nun ist die Katode von Rog Masse gleichphasig ist. Nun ist die Katode von R_{0g} mit der von R_{0g} potentialgleich, während das Sleuergitter von R_{0g} an Masse liegt. Die Folge davon ist, daß die Spannung zwischen Gitter und Katode von R_{0g} gegenphasig (und hei richtiger Bemessung von $R_{0g} + g$ ebenso groß) ist, verglichen mit der Wechselspannung zwischen dem Gitter von R_{0g} und Masse. Damit sind aber alle Voraussetzungen erfüllt um R_{0g} und R_{0g} als Gegentaktverstärker zu betreiben.

Eine einlache Spannungs-Gegenkopplung von der Se-kundärselle des Ausgängsübertragers auf das Gitter der zweiten Stufe und ein Allstromnetzteil mit Trocken-

1] R. Cameron Barrit, Minature tube &. f. amplifler; Radio Electronics, März 1950.

gleichrichter und reichlich bemessener Siehkette vervollstandigen den Verstärker.
Die Höhe der Steuerspannung für Rög laßt sich an Rg
auf den richtigen Wert einstellen Freilich ändert sich
dann auch die Höhe der Gittervorspannung, so daß der
Einstellbereich relativ eng ist, Dieser Nachteil läßt sich
Jedoch durch Einfügen des gestrichelt gezeichneten
Überbrückungskondensators und evtl. eines Symmetrierpolentiometers in der Katodenleitung leicht hebeben.

Die im Originalgerät verwendeten Röbrentypen, Schal-tungsgrößen usw. sind in Bild 1 angegeben Dipl.-Ing Q. Schmid Spannung Sitter - Kolode Roz 0 -5 Spannungen an Primärseite AT, ob. Hälfte Ua 75 50 0 + Ug Spannung Gitter - Katode Roy 0

ungsweise c'er kato Phasenumkehrstute Bild 2. Zur Wirks er katodengesteuerten

Miniaturrähren im Verstärker oder nicht... diese Frage ist wie der vorsiehende Aufsatz zeigt, für den Fachmann von sehr großem Interesse. Noch wichtiger sind aber die grundlagenden Varsätzkertragen, die mit Entwurf. Schaltung und Aufbau von Versätzkertragen, die mit Entwurf. Schaltung und Aufbau von Versätzkertragen, die mit Entwurf. Beinem zuwendest in der "Badismen zuwendest in der "Badismen zuwendest in der "Badismen Denkerte" ist ein sehr inhaltsratiches Buch über diesess Theme arschlenen es hat der Vorteil deß es von jedem Lasar der FUNKSCHAU selbst für wand Studiert werden kann, denn es bietet wie die FUNKSCHAU selbst für wand Geld auflerordenlich viel. Hiar die naheren Angaben über dieses Buch 2x50B5 12AU 7 10±0 2,3H 20 k S2 AT R, 170 Sout Sout sout sout sout 125 193 Bild 1. Schaltung des Miniciuriähren-Verstärkers

Vielseitige Versiftikemeriffe für Tonmu-nahme und Wiedergabe von Ingenieur Fritz Kühne, 64 Seiten mit 36 Bildern 1950, Preis 50 Pig., plus 10 Fig Ver-sendkost, Franzis-Verlag, München 2

Moderne Wechselsprechanlagen

Prinzip - Schaltungstechnik - Montage

Die Welterentwicklung der Verstärkertechnik hat in den letzten Jahren zu einem neuen Typ der Nachrichtenzentrale, der Wechselsprechanlage, geführt. Im Ausland sind derartige Finrichtungen seit längerer Zeit gebräuchlich. Auch in Deutschland werden Wechselsprechanlagen von Spezialfirmen seit etwa zwei Jahren in verschiedenen Ausführungen hergestellt. Sie konnten sich in zahlreichen Betriehen so gut einführen, daß nunmehr, wie auch die Düsseldorfer Funkausstellung bewies, die deutsche Radioindustrie die Fabrikation dieser Spezialanlagen aufgenommen hat.

Verwendungszweck

Mit der Wechselsprechanlage besitzt der Unternehmer ein vorzügliches Hilfsmittel zur Vereinfachung und Beschleunigung des Nachrichtenverkehres innerhalb des Betriebes Im Vergleich zur Haustelefonanlage erweist sich die Wechselsprechanlage, die grundsätzlich auf den traditionellen Telefonhörer verzichtet und nur Lautsprecher verwendet, als praktischer, da der zeitraubende Anwählvorgang wegfällt. Es tritt ferner keine Blockierung des normalen Amts-Fernsprechverkehres ein, wie es oft bei kombinierten Telefonanlagen durch Hausgespräche vorkommt. In einem Bruchteil der mit anderen Nachrichtenmitteln erforderlichen Zeit können von der Chefstation Anweisungen erteilt oder Auskünfte eingeholt werden. Während bei der Haustelefonanlage in der Regel jeder Teilnehmer gleichberechtigt ist und unter Umständen bei besetzten Rufnummern die übliche Wartezeit in Kaufnehmen muß, kann bei der Wechselsprechanlage der Inhaber der Chefstation Sofortgespräche führen, wobei jede Wartezeit wegfällt.

Prinzip und grundsätzlicher Aufbau

Fast alle üblichen Wechselsprechanlagen nutzen die Tatsache aus, daß sich der permanentdynamische Kleinlautsprecher nach entsprechender Umschaltung auch als Mikrofon verwenden läßt. Diese Doppelausnutzung des Lautsprechers führt automatisch zum sogenannten "Simplex-Betrieb", bei dem die Gegenstelle erst dann sprechen kann, wenn die Hauptstelle Antwort verlangt und die Umschaltung dementsprechend vornimmt. Bild I zeigt die grundsätzliche Ausführungsform einer neuzeitlichen Wechselsprechanlage. Der Verstärker befindet sich in der Regel am Ort der Chefstation. Seine Verstärkung muß hoch bemessen werden, um eine einwandfreie Verständigung auch bei einem Sprechabstand von 5...10 m sicherzustellen. Er ist vielfach dreistufig, mit Pentoden bestückt und durch hochwertige Siebketten im Netzteil einwandfrei entbrummt. Die Umschaltung des Lautsprechers für Mikrofonbetrieb geschieht mit Hilfeeiner Drucktaste, die entweder über ein Relais oder direkt den Schaltvorgang auslöst.

Die Chefstation enthält ferner noch einen Leitungswähler zur Umschaltung der einzelnen Sprechstellen. Dieser Leitungswähler kann als Stufenschalter ausgeführt sein. Vorteilhafter sind Kippschalter am zweckmäßigsten jedoch Drucktasten. Die einzelnen Sprechstellen enthalten jeweils permanent-

dynamische Kleinlautsprecher, die durch den Umschalter der Chefstation gleichfalls als Mikrofone oder Lautsprecher geschaltet werden, je nachdem es der Sprechverkehr erfordert. Fast alle Wechselsprechanlagen bevorzugen kleine Bauformen, die sich zum Aufstellen auf den Schreibtisch eignen. Chefstation und Sprechstellen werden meist pultförmig gebaut. Durch Verwendung von Speziallautsprechersystemen kleiner Abmessungen (z. B. Wigo), ist es gelungen, kleine, gefällige Gehäuseformen zu finden. Da der Verstärker vielfach größere Abmessungen einnimmt, bringt man ihn meist von der Chefstation getrennt, an der Seite des Schreibtisches oder an einer Zimmerwand, in der Nähe der Kabeleinführung an.

Ruleinrichtung

Nurch schaltungstechnische Maßnahmen ist es möglich, von einer Nebenstelle aus die Chefstation anzurufen, indem man akustische und optische Signale verwendet. Die angerufene Chefstation kann dann das gewünschte Gespräch beginnen Ferner besteht die Möglichkeit, durch Vermittlung der Chefstation zwei Nebenstellen zusammenzuschalten, die dann miteinander sprechen können. In diesem Betriebsfalle empfiehlt es sich, die Chefstation in der Telefonzentrale aufzustellen und dem Chef eine Nebenstelle zuzuordnen, die ihn der Vermittlerrätigkeit entbindet. Der zeitliche Vorsprung ist gegenüber der Haustelefonanlage noch erheblich. Das Abhören des Chefraumes kann vermieden werden, wenn man die Lautsprecherleitung der Nebenstelie über einen Schalter leitet. Ein für den Chef kommender Anruf wird durch die Rufeinrichtung akustisch und ontisch angezeigt.

akustisch und optisch angezeigt. Rufeinrichtungen lassen sich in verschiedener Weise ausführen. Die jeweilige Schaltung hängt davon ab, ob man eine ausreichende Anzahl von Leitungen für das Rufsignal zur Verfügung hat Nach Bild 2 enthält die Chefstation eine Schnarre S_c und für jede Nebenstelle eine Signallampe Li...Ls. In der Chefstation bzw. im Verstärker befindet sich die Spannungsquelle, die je nach Art des verwendeten Leitungsmateriales entweder Wechselspannung oder Gleichspannung liefert. Eine Verseuchung des Leitungsnetzes mit Störungen irgendwelcher Art muß vermieden werden Benutzt man als Rückleitung die Masseverbindung bzw. Erde, so kommt man außer der Speiseleitung a mit je einer Signalleitung je Nebenstelle aus Die Leitung a läßt sich einsparen, wenn man jede Nebenstelle init einer Spannungsquelle ausstattet, die in Bild 3 durch die Transformatoren Ti...Ts dargestellt ist.

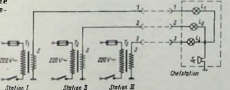
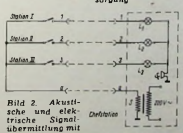


Bild 3. Signalübermittlung mittels dezentralisierter Stromver-



zentralisierter

Speisung

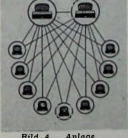


Bild 4. Anlage mit zwei Hauptstationen



Rild 6 Chefstation einer Gegensprechanlage, bei der die Leitungswahl durch Kippschalter geschieht. Der Verstärker mit Rundfunkteil befindet sich seitlich am Schreibtisch

Mehriachausnulzung

Die meisten Wechselsprechanlagen sind den verschiedenen Aufgaben einzelner Betriebe entsprechend für zahlreiche andere Zwecke hervorragend geeignet. So stellt jede Anlage dieser Art eine zweckmäßige Personenrufanlage dar, wenn man die Hauptstelle mit einer Sammeltaste ausstattet, so daß ein Aufruf von der Chefstation gleichzeitig zu allen vorhandenen Nebenstellen übertragen wird. Gewisse Bedeutung besitzt ferner die Konferenzschaltung, zumal in größeren Betrieben. In dieser Schaltstellung können die von der Hauptstelle aus eingeschalteten Nebenstellen auch untereinander konferieren. Die Nebenstellen Nebenstellen Solange diese inre Taste drückt, kann sie sprechen und wird von allen angeschlossenen Nebenstellen sowie von der Hauptstelle gehört. Die Gesprächsleitung bleibt bei dieser Schaltungsart der Hauptstelle vorbehalten Ein Druck auf ihre Taste kann die im Gespräch befindliche Nebenstelle mit Vorrang über alle dem Gespräch angeschlossenen Nebenstelle übertragen.

geschlossenen Nebenstellen übertragen. Verschiedene Wechselsprechanlagen ermöglichen es, über einen besonderen Anschluß Telefongespräche auf eine oder mehrera Nebenstellen zu leiten. Schließlich eignen sich Wechselsprechanlagen infolge ihrer hohen Empfindlichkeit ohne Umbau vorzüglich als Lauschanlagen zur Überwachung von Räumen und freien Plätzen. Eine akustische Überwachung ist vielfach auch in Krankenzimmern usw erwünscht.

Linienanlagen

Zahlreiche Wechselsprechanlagen werden als Linieneinrichtungen gebaut In diesem Falle steht dem Chef ein sofort funktionierendes Nachrichtenmittel zur Verfügung, das ausschließlich von der Chefstation benutzt wird. Ein nicht sofortiges Zustandekommen der gewünschten Verbindung ist bei dieser Anlage praktisch ausgeschlossen Bei Linienanlagen haben die Nebenstellen die Möglichkeit, die Hauptstelle mit Hilfe der schon besprochenen Signaleinrichtungen anzurufen. Nimmt der

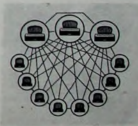


Bild 5. Anlage mit parallel geschalteten Unterstationen und drei Hauptstationen für größere Betrlebe

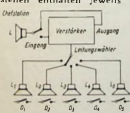
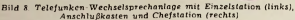


Bild I. Prinzipschema einer neuzeitlichen Wechselsprechanlage Die eingebauten permanent - dynamischen Lautsprechersysteme können wahlweise als Mikrofone oder Lautsprecher geschaltet werden, wie es hier für die Chefstation gezeigt ist



Chefstation Mentor-Wechselsprechanlage









Anschluß-Bild 10. kasten der Philips - Chef-station besitzt eine Mehrjachsteckdose mit 18 Kon-



Bild 11. Bauform Siemenseiner Sprechstelle mit Signal- u. Rufeinrichtung



Bild 12. Einzelstation d Elac-Wechselsprech-

Inhaber der Chefstation das Gespräch ab, so werden automatisch beide Rufsignale abgeschaltet. Eine weitere Einrichtung, die z. B in den Roton-Anlagen verwendet wird, er-laubt es, das Rundfunkprogramm über das Liniensystem zu übertragen. Hier ist der zu-gehörige Empfangsteil, der aus einer Audion-stufe besteht und mit der 2. Nf-Röhre Verbindung hat, in den Verstärker miteingebaut. Die Anschaltung der einzelnen Nebenstellen an das Radioprogramm geschieht durch die gleichen, auch beim Sprechverkehr wirksamen Schalter. Die Umschaltung von Runfkamen Schalter. Die Umschaltung von Runfkunk auf Sprechen nimmt ein einziger Schalter vor. Der kräftige Endverstärker (4,5 Watt Ausgangsleistung) ermöglicht eine gute Rundfunkwiedergabe.

Allsound-Anlage

Bei der Allround-Anlage handelt es sich um allgemeines innerbetriebliches Nachrichtenmittel mit einem Ringleitungssystem. Alle angeschlossenen Stationen sind gleichberecheinander durch die Ringleitung verbunden Der Verstärker kann an beliebiger Stelle der Ringleitung angeschaltet werden. Nf- und ver-stärkungsmäßig entspricht diese (Roton-)An-lage der Linieneinrichtung, von der sie sich lage der Linieneinrichtung, von der sie sich hauptsächlich durch die Steuerorgane unterscheidet. Beim Anruf sind zunächst sämtliche Stationen parallel geschaltet Sobald der gerufene Teilnehmer den Gesprächs-Abnahme-Schalter betätigt, werden die nicht beteiligten Stationen getrennt, so daß man das Gespräch an anderen Stellen nicht abhören kann. Der jeweilige Betriebszustand wird gleichzeitig an jeder Station angezeigt, so daß sofort erkennar ist, ob gerade ein Gespräch geführt wird oder die Anlage zur Verfügung steht.

Gegensprechanlage

Wechselsprechanlagen für "Simplex-Betrieb" werden von der deutschen Radioindustrie, z. B. von Rohde & Schwarz, Roton, Siemens, Telefunken, Dr. Mozar, Electroacustic GmbH. hergestellt Zu diesen Anlagen gehört auch der kürzlich erschienene Philips-Blitzsprecher. Die Preise bewegen sich für die Hauptstation mit Verstärker zwischen DM 400—und DM 700—.

Alle Wechselsprechanlagen haben den Nachteil, daß die Gesprächsrichtung jeweils von



Bild 13. Sprechstelle der Gegensprechanlage von Dr. Sennheiser

Hand gesteuert werden muß. Eine Weiterenttiand gesteuert werden mut. Eine weiterent-wicklung in Richtung höchsten Bedienungs-komforts stellt die neue, vom Labor-W Fein-gerätebau, Dr.-lng Sennheiser, entwickelte Wechselsprechanlage dar. Sie verwendet Mi-krofon und Lautsprecher und verzichtet auf jede Gesprächsumschaltung Dieser Vorzug ist dem Tischmikrofon MD 3 T zu danken, das dem Sprechenden sehr weit genähert werden kann und so die störende akustische Rück-kopplung vermeidet. Der mit Wechselsprechanlagen mögliche "Duplex-Betrieb" hat große betriebliche Vorzüge.

Montage

Bei der Montage der Wechselsprechanlagen kommt es darauf an, alles zu vermeiden, was die Betriebssicherheit der Anlage oder die Sprachverständlichkeit benachteiligen kann Da in der Regel mehrere Sprechstellen ein-zurichten sind — meist lassen sich bei den einzelnen Anlagen bis zu ca. 10 Stationen anschließen — muß mehradriges, oft 30poliges, flexibles Kabel zur Verbindung der Unterstellen mit der Chefstation verlegt werden. Zur

Verbindung zwischen Chefstation und Leitungsnetz sind Endverteiler ühlich, die man an der nächstliegenden Wand befestigt. Die Anschlüsse am Verteiler sollen übersichtlich angeordnet und durch Ziffern- und Farbkennzeichnung leicht zu einem sein. Das angeordnet und durch Ziffern- und Farb-kennzeichnung leicht zu erkennen sein. Das Gehäuse über dem Verteiler soll so groß ge-halten werden, daß genügend Raum für jede Art Installation (z. B. YG, Gummikabel usw.) vorhanden ist. Wenn man berücksichtigt, daß man es bei Anlagen mittlerer Größe immer-hin mit 20...30 Anschlußenden zu tun hat, wird die große Bedeutung elektrisch einwandfreier die große Bedeutung elektrisch einwandfreier und gut gekennzeichneter Anschlüsse besonders klar.

Hohe Sprachverständlichkeit verlangt in erster Linie brummfreien Betrieb. Aus die-sem Grunde schreiben verschiedene Hersteller die Verwendung von Bleikabeln zur Leitungsverlegung vor. Andere bevorzugen es, alle Nebenstellenleitungen ohmisch zu symmetrieren, so daß man mit unabgeschirmten Lei-tungen auskommt und die Installation ein-facher und billiger ausführen kann. Da die meisten Wechselsprechanlagen mit Netz- und gleichspannungsfreien Nebenstellenleitungen auskommen, sind an den Isolationswert der Leitungen keine großen Ansprüche zu stellen. Eine gewisse Rolle kann bei der Montage noch die Leitungskapazität spielen, wen durch ungünstige Verhältnisse die Sprach-verständlichkeit benachteiligt wird. Es hat sich für das permanentdynamische System eine Schwingspulen-Impedanz von ca. 20 Ω als vorteilhaft erwiesen, da sich bei dieser Dimen-sionierung selbst bei langen Verbindungen sionierung selbst bei langen Verbindungen Leitungskapazitäten kaum störend auswirken und eine gute Wiedergabe des hohen Frequenzbereiches gewährleistet ist

Abschließend durften noch die Betriebs-kosten der Wechselsprechanlagen interessieren. Man darf im allgemeinen mit einer durchschnittlichen Leistungsaufnahme von ca 25 bis 30 Watt rechnen Dieser Wert gilt bei manchen Anlagen nur, wenn gerade ge-Sprochen wird Es gibt in einigen Geräten Umschalteinrichtungen, mit denen die Anderspannungen erst bei Eintreffen eines Anrufes auf den Verstärker geschaltet werden. Auf diese Weise ergibt sich bei Dauerbetrieh nicht betrieb nicht nur ein wesentlich geringerer Stromverbrauch, sondern auch eine größere Schonung der Röhren.

Magnetofonband Typ LG und LGN

Für die ersten, von der AEG, einige Jahre vor dem zweiten Weltkrieg auf den Markt gebrachten Magnetosonbandapparate hatte die zur IG. Farbenindustrie AG. gehörende hatte Radische Anilin- und Soda-Fabrik (BASF) ein Magnetofonband entwickelt, bei dem auf einem Trägerfilm aus Cellit die aus magnetischem Eisenoxyd bestehende magnetisierbare Schicht aufgebracht wurde (C-Band). Im Juli 1943 wurde die Fabrikationsstätte in Ludwigshafen zerstört, und so mußte die Herstellung des C-Bandes nach dem auch zur IG gehö-renden Werk Wolfen (jetzt russische Zone) verlegt werden, wo sie auch nach Beendigung des Krieges weitergeführt wird.

Gewisse Mängel des C-Bandes, nämlich ge-ringe Reißfestigkeit und Feuchtigkeitsempfindlichkeit, veraniaßten die BASF, nach anderen Rohstoffen für den Trägersim Ausschauzu halten Dabei erwies sich das Polyvinylchlorid oder Igelit als ein hervorragendes Machorid oder Igelit als ein hervorragendes Machorid chlorid oder Igelit als ein hervorragendes Material für den gewünschten Zweck. So entstand die aus Igelit nach dem Luvithermversahren gewonnenen, durch einen Gießprozeß mit einer magnetischen Schicht versehenen LG-Bänder. Zur leichteren Unterscheidung der Schichtseite von der unbegossenen Seite wurde anfangs der Trägerfilm weiß eingefärbt, wodurch die Rückseite ein weißgraues his weißes Aussehen erhielt. Nach Krigesbis weißes Aussehen erhielt Nach Kriegs-ende stand zeitweise die weiß eingefärbte Grundfolie nicht zur Verfügung, so daß auch LG-Bänder hergestellt wurden, deren Rück-seite nicht weiß oder grau, sondern braun

war. Die LG-Bänder waren zunächst als Ver-suchsfabrikation an die Rundfunksender als suchstabtikation an die Rundfunksender als den damals einzigen Kunden geliefert wor-den. Nach einer entsprechenden Anlaufzeit wurde dann der Typ LGN herausgebracht, wobei der zugefügte Buchstabe N .normal" bedeutet. Es sollte damit zum Ausdruck ge-

bracht werden, daß die elektroakustischen Werte bezüglich Empfindlichkeit, Frequenzgang und Dynamik gegenüber einem festge-legten Musterband des Typs C normal waren, d h. daß sie um nicht mehr als 2 db abweid h. daß sie um nicht mehr als 2 db abweichen. Dabei war es gleichgültig, ob die Bänder auf einen weiß eingefärbten oder nicht eingefärbten Grundfilm gegossen wurden Infolge der durch die Kriegs- und Nachkriegszeit bedingten Verhältnisse war es kaum möglich größere Mengen von LGN-Bändern herzustellen, und auch die Qualität der LG-Bänder ließ nach Der Qualitätsabfall wurde aber vom Rundfunk damals in Kauf genommen die rdas Magnetofonhandtrignin durch-

men, da er das Magnetofonbandprinzip durch-

men. Da er das Magnetofonbandprinzip duch-aus beibehalten wollte. Z. Z. kommt das Magnetofonband Typ LGN wieder auf den Markt und trägt auf der Rückseite des Grundfilms, der nicht mehr weiß eingefärbt ist, neben der Firmenbezeichnung BASF auch die entsprechende Chargen-und Bandnummer Zur Vermeidung von un-begossenen Stellen wird jedes Band auf seiner ganzen Länge mit einer Fotozelle geprüft. Die neuen LGN-Bänder zeichnen sich durch oine hervorragende Kopierdämpfung über 50 db aus. Es dürfte den Leser noch interessieren zu erfahren, daß es der BASF gelang, bei dem früher als Zwischenlösung ebenfalls in Ludwigshafen im Herbst 1943 entwickelten L.-Band sowohl die Empfindlichkeit und den Frequenzgang als auch die Kopier-

und den Frequenzgang als auch die Kopierdämpfung erheblich zu verbessern.
Schließlich muß noch darauf hingewiesen
werden, daß man die auf Basis Polyvinylchlorid hergestellten Bänder nicht mit Hexanol", worunter doch der Alkohol Cyklohexanol verstanden werden soll kleben kann.
Vielmehr steht für diesen Zweck das Klebemittel LG zur Verfügung mit dem einwandfreie, gut haftende Klebestellen hergestellt
werden können. Dr. Rudolf Robl

Radio-Meßtechnik

Eine Aufsatzfolge für den Funkpraktiker (XIV)

lm Anschluß an die 13. Folge in lieft 18, 1950, be-handelt das tolgende Kapitel unserer Artikelserie das Abstimm-Röhrenvoltmeter.

\$ 18. Abstimm-Röhrenvoltmeter (ARV)

Zur Messung an Spannungsquellen, die ein Frequenz-gemisch aufweisen, sind die in § 17 beschriebenen [aperiodischen] Röbrenvolltmeter nur beschränkt an-wendbar Denn Jene messen sämlliche Spannungen gleichzeitig und ermöglichen nicht, die Höbe der ein-zelnen Spannungsteile zu erkennen. Das Frequenz-gemisch kann z. B. gebildet sein:

- 1. Aus Grund- und Oberwellen eines Schwingungs cizeugers.
- 2. Aus mehreren Grundwellen bei einer Zusammen schaltung von Schwingungserzeugern. 3. Aus zwei oder mehreren Grundwellen und deren Uberlagerungstrequenzen am Ausgang einer Misch-

J. Aus zwei oder menteren Grünweiten und Schatsufe.

Uberlagerungstrequenzen am Ausgang einer Mischstufe.

Im 1. Falle sind aperiodisch messende Röhrenvoltmeter noch brauchbar, wenn der Klirtlaktor der Meßspannung elwa 10½ nicht übersteigt Alleidings können sich hierbei McBlehler eigeben, die in der Höhe des Klirtlaktors Jiegen. Im 2. und 3. Falle dagegen sind nur selektive Spannungsmesser, also nur ARV brauchbar, womit wahlweise die Spannungsanteile der Grund und Oberwellen sowie der der Überlagerungstrequenzen getrennt meßbar sind, ARV arbeiten grundsätzlich so wie der Hi-Teil eines Rundfunkemplängers, nur mit dem Unterschied, daß die Spannungsempfindlichkeit eines ARV bei allen Frequenzen seines Wellenbereiches gleich groß sein muß Außerdem muß es für das ganze zu messende Frequenzspektrum möglichst höhen Eingangswidersland besitzen Andernfalls kann sich die spannungsmäßige Zusammensetzung des Frequenzgemisches verändern und der wahre Zustand an der Meßstelle gestort werden. Eine wichtige Grundbedingung ist auch, daß das ARV möglichst kleine Eingangskapa zilät besitzt, damit zu messende Schwingkreise nur wenig verstimmt und aperiodische Hi-Verstarkerstufen möglichst wenig kapazitiv belastet werden. Die Anwen dung von ARV in der Radioteparaturtechnik gewinnt stönlig an Bedeutung, weil sich damit verschiedene komplizierte Fehler im HI Teil eines Überlagerungsempfängers wesentlich rascher aufdecken lassen. Naturgennäßten, wenn dessen Spannungsempfändichkert größ und der Spannungsmeßbereich sowie Frequenzbereich umlangreich ist. Hier nur einige Beispiele:

1. Stufenweise Durchmessung der Verstätkung in Geraadeaus und Überlagerungsempfängers.

- Stufenweise Durchmessung der Verstätkung in Ge zadeaus- und Überlagerungsempfängern.
- Messung der Mischsteilbeit und der Mischverstär-kung einer Röhre, wenn z B der Mischstufe ein aperiodischer Breitbandverstörker nachgeschaltet ist
- Messung des Klirrlaktors der Hi Spannung eines Schwingungserzeugers
- Stufenweise Verzerrungsmessung an Hf-Breitband-verstätkern in Oszillografen u dgl
 Sätgleich und Eichung von Hf-Spannungstellern in
- Meßsendern 6. Frequenzmessungen

a) ARV für Hí-Spannungen von 50 mV bis 25 V

Bild 60 zeigt die Prinzipschaltung eines sehr einfachen Abstimm Röhrenvoltmeters. Es besteht aus dem Ab-stimmvotsatz mit nachgeschaltetem Röhrenvoltmeter Die aus einem Frequenzgemisch zu messende Spannung U1 gelangt über den veränderlichen Koppelkon-densator C1 an den abstimmbaren Schwingkreis C2 – L densator C₁ an den abstimmbaren Schwingkreis C₂ – L, dessen Resonanzspannung U₂ das aperiodische Röhrenvoltmeter mißt Gut geeignet ist hierfür ein empfindliches Röhrenvoltmeter in Gittergleichrichterschaltung nach Bild 69, da dessen Eingangswirkwiderstand his tu sehr hohen Frequenzen groß ist und den Abstimmkeis nicht belastet ist die Kapazität des Koppelkondensators C₁ sehr klein gegen die Kapazität des Abstimmkondensators C₂ und ist der Schwingkreis auf die Frequenz der Meßspannung abgestimmt, so beträgt das Frequenz der Meßspannung abgestimmt, so beträgt das Spannungsverhältnis:

$$\frac{U_2}{U_1} \approx G \frac{C_1}{C_2}$$
 und $U_2 \approx U_1 G \frac{C_1}{C_2}$

apannungsverhältnis: $\frac{U_2}{U_1} \approx G \frac{C_1}{C_2} \text{ und } U_2 \approx U_1 G \frac{C_1}{C_2}$ Hierin ist $G = \infty$ UR die Güte der Schwingkreisspule L. Pür geebneten Frequenzgang muß das Spannungsverhältnis an allen Punkten des abstimmbaren Frequenzbereiches gleich groß sein. Zweckmäßig ist ein konstantes Spannungsverhältnis

$$\frac{U_2}{U_1} = I, d. h. U_2 = U_1,$$

dann kann das dem Abstimmvorsatz nachgeschaltete Röbrenvoltmeter bereits in Volt geeicht sein Außer-dem ergeben sich bierbei für den Koppelkondensator C₁ sehr kleine Kapazitätswerte und damit kleine Ein-gangskapazität Für Spannungsgleichbeit ist nur die Redissungsparation of Michael von der Abst géngskapazität. Für Spannungsgleichbeit ist nur un Bedingung zu erfüllen, daß an allen Punkten des Ab stimmbereichea

$$C_1 \approx \frac{C_2}{G}$$
.

Bliebe die Spulengüle G innerhalb eines größeren Abstimmbereiches Irequenzunabhängig, an brauchte man für konstante Spannungsgleichbeit $\mathbf{U_2} = \mathbf{U_1}$ nur den beiden Drehkondensatoren $\mathbf{C_1}$ und $\mathbf{C_2}$ gleiche Plattenschnitte zu geben und sie miteinander start zu kuppeln. Die Güte einer Spule welst jedoch stets eine beträchtliche Frequenzabbangigkeit auf. Im Mittel wellnabereich betragen z. B. die Güteschwankungen bei Hiesenkernspulen \pm 10 % bis \pm 30 %. Bei Luftspulen ist die Frequenzabhängigkeit meist noch größer und zudem die Gütezahl kleiber. Im mittleren Frequenzgebiet steigt die Güte mit der Frequenz zunächst meist an und fällt dann nach höheren Frequenzen hin wegen den zunehmenden H-Verlusten wieder ab. Bei nur einem Abstimmbereich (elwa von 500. 1500 kHz) kann jedoch der Kapazitätsverlauf von $\mathbf{C_1}$ der mit der Frequenz sich ändernden Güte unschwer angepaßt werden quenz sich ändernden Güte unschwer angepaßt werden Hierzu wird C₁ mit C₂ gekuppelt und die Segmente der quenz sich ändernden Güte unschwer angepalt werden Hierzu wird C, mit C2 gekuppelt und die Segmente der geschlitzten Rotorplatte von C1 entsprechend getrimmt, bis an etwa 20 gleichmäßig auf dem Abstimmbereich verteilten Punkten Spannungsgleichheit II2 = U1 härgestellt ist. In einem zweisen Abstimmbereich stimmt denn aber der Kapazitäsverlauf von C1 nur ungenugend oder überbaupt nicht mehr, weil die Erzielung völlig gleicher Güterahl und des gleichen Güteverlaufes kaum möglich ist. Wohl kann man die Güterahl und deren frequenzabhängigen Verlauf durch ohnsiche Widerstände, die der Spule in Reibe oder parallel geschältet werden, sehr beeinflussen, so daß durch geschickte Kombination dieser belden Möglichkeiten weigstens in zwei oder dies Frequenzbereichen ein Gütegleichlauf erreicht wird. Sind bierbei Jedoch stätkere Zusatzdämplungen nötig, so gebt dies zu sehr auf Kosten der Selektlivität. Ein Abstimmvorsatz mit mehreren Frequenzbereichen müßte daher für Jeden nder wenigstens für jeweils zweil Bereiche einen eigenen umschaltbaren Koppelkondensator C, bestizen, dessen Kapazitätsverlauf dem Jeweiligen Güteverlauf und dem Kapazitätsverlauf dem Jeweiligen Güteverlauf und dem Kapazitätsverlauf dem Jeweiligen Güteverlauf und dem Kapazitätsverlauf von C2 angepaßt ist Elektrisch günstig und mechanisch einsen leigenen und en einsen die sinden Ausführungsstig und mechanisch einfach ist folgende Ausführungs

- 1 Der kleine Koppelkondensator C, erhält eine kleine 100 linear geteilte Skala mit roter Beschriftung
- 2. Die Skala des Abstimmkondensators C. wird in MHz geeicht und schwarz beschriftet.
- 3 Die Einstellung von C1 für Spannungsgleichheit $U_2 = U_1$ wird an etwa 20 Eichpunkten jedes Frequenzbereiches ermittelt.
- 4. Die Frequenzskalen von Cg erhalten außer der schwarzen MHz-Beschriftung die für Spannungsgleichheit entsprechende rote Zahl der Skala C_1

Damit weist das ARV praktisch keinen Frequenzgang auf, wenn nach der Frequenzabstimmung der Koppel-kondensator C₁ auf die zote Zahl der Frequenzskala C₂ eingestellt wird.

eingestellt wird.

Zur Etzielung eines höhen Eingangswiderstandes und einer kleinen Eingangskapazität muß die Kapazität von C1 möglichst sehr klein sein. Dies ist für ein Spannungsverhältigt Ug/U1 = 1 auch leicht: erfülliber Denn schon mit einer niederen Spulengüte G = 100 und mit einem C2 = 20 .500 pF bei die Koppelkapazität C1 die Größe von 3. 6 pF bei den tiefen und einigen Zehntel pF bei den höhen Frequenzen eines Abstimmbereiches. Diese Schellanondung ist bis zu den höchsten Frequenzen des KW-Bereiches brauchbar Etwas unbequem ist nur die Zwelknonfbedienung für C5 und C, 5 und bequem ist nur die Zweiknonfbedienung für Cg und C1.

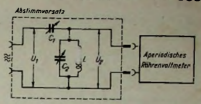


Bild 80 Prinzipschallung für ein einfaches Abstimm-Röbren Voltmeter

Dalür erreicht man jedoch ohne Schwierigkeiten einen piakisch völlig geehneten Frequenzgang der Spannungsanzeige. Dient der Abstimmvorsatz nur als Frequenzzeiger, so fällt die Bedienung von \mathbb{C}_{q} natürlich fort. Gegebenerfalls dient \mathbb{C}_{1} als Empfindlichkeitsregler. Bild $\mathfrak{d}1$ zeigt die vollständige Schaltung eines Abstimmvorsatzes mit fünf Frequenzbereichen von 0.1...32 MHz. Das nachgeschaltete Röhrenvoltmeter ist nach Schaltung Bild $\mathfrak{d}9$ gebaut. Jedem der fünf Teilbereiche ist die verhältnismälig kleine Frequenzvariation $\Lambda f=1:2$ zugeordnet, damit sich auch für \mathbb{C}_{1} eine kleine Kapazitätsvariation ergibt. Teilbereiche sind: 1, 0,1...0,2 MHz. 2...0,2...0 4 MHz. 3...04...0.8 MHz; 4...0.8...1,6 MHz und 3...16 MHz und 3...16 MHz. Herifür ist die C-Variation von \mathbb{C}_{2} auf 3...16 MHz. Bereich durch Parallelkapazität eingeengt in zugeordnet, damit sich auch lur C₁ eine kleine neppzitätsvariation ergibt. Teilbereiche sind: 1 q.1, 0,2 MHz, 2 0,2 0,4 MHz, 3 0,4 0,8 MHz, 4 0,8 1,6 MHz und 5 1,6 3,2 MHz. Hierfür ist die C-Variation von C₈ auf 1:4 Je Bereich durch Parallelkapazität eingeengt In jedem Bereich beträgt die Anlangskapazität c_{2,4} = 156 pF, und 6 Endkapazität c_{2,4} = 656 pF. In 5 Frequenzbereiches beträgt die Anlangskapazität c_{3,4} ≈ C_{2,4}/G = 156/10 im Mittel des Frequenzbereiches Damit ergibt sich für C₁ eine Anlangskapazität C_{1,4} ≈ C_{2,4}/G = 156/100 = 156 pF und eine Endkapazität C_{1,4} ≈ C_{2,4}/G = 626/100 = 6.76 pF. In den anderen Bereichen ist die Güte gleich oder höher. Beträgt z, B G ≈ 270 Im 1, Beteich so wird C_{1,4} = 0.68 pF und C_{1,5} = 2,72 pF. Der Regelbereich von Č₁ wäre daher hier nur zum Teil ausgenützt. Die Kapazitätsvariation des Koppelkondensators läßt sich jedoch in allen Frequenzhereichen annähernd gleich gioß halten, wenn man die Spulen ihrer höheren Güte entsprechend anzapit und nur einen Teil der zu hohen Resonanzspannung abgreift. An das Röhrenvoltmeter gelangt dann in allen Bereichen annähernd dieselbe Spannung Mit den Koppel- und Abstimmkapazitäten des S Bereiches ergibt sich im 1 Bereich mit G ≈ 230 ein Spannungsverhältnis U₂VU₁ ≈ G C₂/C₂ = 200·1.55/155 = 2,3. Die Resonanzspannung ist also im 1 Bereich etwa 2,3mal höher nis im S Bereich Die Spule erbält daher einen Abgriff. Beträgt z B die volle Winzungszahl von L, 300 Windungen so liegt vom erdseltigen Ende aus gesehen der Abgriff bei 300/2,3 = 130 Wdg in den übrigen Bereichen ist ebenso zu verlähren Gertinge Unterschiede in der Spulengüte gleicht man durch zusätzliche Dämplungswidersläde aus, daß sich in allen Bereichen für C₁ möglichst gleiche C-Varlation ergibt. Sämtliche Spulen sind abgeschiltrei, so daß ahgeschaltete Spulen ber eingeschung geschieht wird der Prinzipschaltung Bild 80 Zur Erweiterung des Spannungsmeßbereich von 50 mV. 25 V, der für zahlreiche Emplangermessungen vollig ausreicht Für noch höher Möhren heite

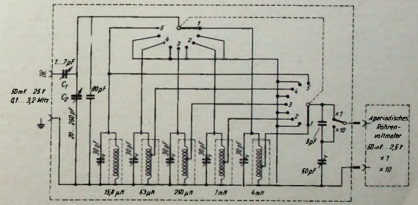
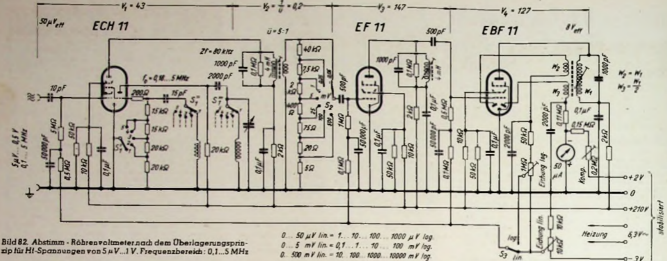


Bild 81. Vollständige Schollung eines Abstimmvorsatzes mit 5 Frequenzbereichen von 0,1... 3,2 MHz für Hf-Spannungen von 50 mV... 25 V. Das aperiodische Röbrenvoltmeter ist nach Scholtung Bild 69 gebaut nungen von 50 mV.



densators C1. Berücksichtigt man dies bei der Fre quenzeichung, so läüt sich der Febler verteilen. Die frequenzgenauigkeit beträgt dann etwe ± 1,5 %. Ein leicht in Kauf zu nehmender Fehler, zumal es sich hier nicht um eine genaue Frequenzmessung, sondern um eine selektive Spannungsmessung bandelt.

b) ARV für Hf-Spannungen von 5 µV...1 V b) A R V f ū r H f - S p a n n u n g e n v o n 5 μV...l V Sehr kleine Meßspannungen [5 μV) müssen erst verstärkt werden, damit sie mit einem normalen aperiodischen Röhrenvollmeter meßbar sind. Bild 82 zeigt die Schallung eines ARV nach dem Überlagerungspringip mit Mischstufe (ECH i)] und nachgeschaltelem Zi-Resonanzverstärker (EF I) + EBF II), dessen Ausgangsspannung das eingebaute Diodenvollmeter anzeigt. Der Aufbau ist einem Überlagerungsempfänger sehr abnlich. Zugunsten einfachen Aufbaues und zur Vermeidung von Gleichlaufschwierigkeiten arbeitet die Mischstufe chne Vorselektion. Das Gerät mißt HI-Spannungen von etwa 5 μV bis 1 V. Sein Frequenzbereich beginnt bei 100 kHz und kann bei entsprechender Bemessung des Oszillators bis etwa 10 MHz ausgedehnt werden. Bei wesentlich höheren Frequenzen ergabe sich schwierige Resonanzeinstellung, da die Bandbreite der Zi-Kreise zu gering ist. Die Zwischenfrequenz 1 z = 80 kHz liegt 20 kHz unter der tiefsten Eingangsfrequenz. Wegen 20 kHz unter der tiefsten Eingangsfrequenz. Wegen der feblenden Vorselektion zeigt das Gerät oberhalb 180 kHz eine Men pannung mit der Frequenz le zweimal an: Die untere Überlagerungstrequenz $I_x = I_0 - I_s$ und die obere fz = fo + fe

Die Skala des Oszillatordrehkondensatofs wird jedoch für die Eingangsfrequenz $\mathbf{I}_c = \mathbf{I}_0 - \mathbf{I}_2$ (wie die Skala eines Überlagerungsempfängers) geeicht, um in den liefen Frequenzbereichen mit einer kleineren Frequenzvariation \mathbf{I}_0 auszukommen. Die Umschaltung der Spangereichen mit einer kleineren Frequenzvariation \mathbf{I}_0 auszukommen. Die Umschaltung der Spangereichen mit einer kleineren Frequenzvariation \mathbf{I}_0 auszukommen. nungsmeßbereiche geschieht nach dem ersten ZI-Kreis also stets bei derselben Frequenz (80 kHz), womit ein Frequenzgang des Teilers fortfällt. Dieser erste ZI-Kreis ist als Abwärtstransformator geschaltet. Der Sekundärspule parallel liegende Widerstände erscheinon dadurch auf der Primärseite um das Qualraf des Übersetzungsverhaltnisser (61-51-25mal) größer. Entsprechend geinigen Einfluß hat demzulolge eine von der Sekundärseite auf den Schwingkreis rückwirkende Widerstandsänderung. Damit ist der wirksane Resonanzwiderstand des Schwingkreises von der Stellung des Bereinachalters völlig unabhängig Die erste ZI-Verstärkers kerstufe besitzt nur einen einfachen Resonanzkreis mit kapazitiver Kopplung auf die zweite ZI-Stufe (EBF 11). Das Diodenvollmeter am Ausgang des ZI-Verstärkers zeigt Vollausschiag, wenn die Sekundärwicklung Watwa 4 V_{eff} abgüht. Zur Verkleinerung der Schwingkreisämpfung durch das Diodenvollmeter beträgt das nungsmeßbereiche geschieht nach dem ersten ZI-Kreis kreisdämpfung durch das Diodeuvoltmeter beträgt das Ubersetzungsverhältnis der Windungsrahlen W₁ W₂ = 2:1. Für Vollausschlag müssen deher an der Schwingkeiswicklung W₁ etwa 8 V_{eff} auftreien. Die eriorderliche Gesamtverstärkung beträgt somit: V₁₂ = 8 V/ 50 μV = 160 000. Sie setzt sich aus den im Schaltbild eingetragenen Stufenverstärkungen zusammen: V₁ · V₂ · · V4 = 43 · 0.2 · 147 · 127 ≈ 160 000. Diese bohe Verstar-



Zweiteilige Skala des Diodenvoltmeters Abetimm-Röhrenvoltmeter nach Schaltung Bild 82

kungszifler erlordert eine sorglältige Abschirmung und Entkopplung aller Stulen, um eine Eigenschwingung des Verstärkers zu vermeiden. Die Güte G der freien ZI-Spulen beträgt rund 100. Eine in allen Fällen leicht zu erreichende Gütezahl, womit sich bei 80 kHz unimit 1000 pF Kreizkapazität Resonanzwiderstände von R= Gr C= 200 k Ω ergeben. Diese noch zu hohen Resonanzwiderstände ergäben schmale Bandbreite und damitt schwinger Besonanzwingslung hei hohen Freunzungspischlung wie hohen Freunzungspischlung wir hohen Freunzungspischlung wie hohen Freunzungspischlung wir haus der Schwinger werden bei heine Greicht zu haben bei heine heine Greicht zu haben bei heine sonanzwiderstände ergaben sommele Bandbreite und da-mit schwierige Resonanzeinstellung bei hohen Frequen-zen. Sämbliche ZI-Kreise sind daher zusätzlich ge-dämpft, teils durch zusätzliche Parallelwiderstände (100 kt?), teils durch die transformerten Widerstände der Sekundärkreise. Durch Abgleichen der zusätzlichen Parallelwiderstände erreicht man eine weitgebende Reparaitelwidersnamme erricht man eine weitigehende Re-gelung der Gesamtwersi-Frkung beim erstmaligen Geräte-abgleich. Zur Erzielung eines von 0,1...5 MHz geebne-ten Frequenzganges muß die Mischverstärkung der ECH 11 in allen Prequenzbereichen möglichst konstant bleiben. Die HI-Oszillatorspannung darf daher nur wenig (etwa von 10...14 V) schwanken. Um dies zu er-leichtern, wird der Gitterableitwiderstand des Trioden-teils, in Jedem Bereich entsprechand absorblichen und teils in jedem Bereich entsprechend abgeglichen und mit den Oszillatorspulen umgeschaltet. ±3% Frequenz-gang sind somit unschwer zu erreichen. Außer den 7 gang sind somit unschwer zu erreichen. Außer den 7 linear zeigenden Spannungsmeßbereichen hat das Gerät 3 logarithmische Meßbereiche, von denen jeder drei Zehnerpolenzen umfaßt. Steht der Umschalter Są auf log, so sind alle drei Röhren geregelt. Im 0,05-mV-Bereich ergibt sich somit ein log Bereich von 1...100 µV um 5-mV-Bereich: 0,1...100 mV und im 500-mV-Bereich 10...10 000 mV Die letzte Dokatle von 1...10 V ist jedoch für Meßzwecke ungeeignet, weil die Mischörre bereits übersteuert wird. Bild 83 zeigt die zweitellige Skala des Diodenvoltmeters. Die logarithmisch zeigenden Bereiche sind besonders prakle zweitellige Skala des Diodenvoltmeters. Die gerithmisch zeigenden Bereiche sind besonders prak-sch zur überschlägigen Durchmessung der Stufen-

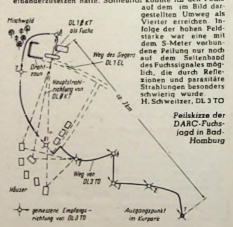
verstärkungen in Empfängern oder zum groben verstärkungen in Empfängein oder zum groben Abgleich von Mt-Spannungsteilern. Außerdem zur raschen
Resonanzkurvenaufnahme von Hf- und Zf-Filtern, weil
bierbei nur die Frequenz des Meßsenders zu verändern ist. Durch Vorsetzen eines kapazitiven Spannungsteilers 100:1 nach Bild 71 kann der lin. Spannungsmeßbereich auf 50 V, der log. Bereich auf 100 V
erweitert werden, und man erhält dadurch den sehr
umfangreichen Gesamtmeßbereich über 8 Zehnernotenzen von 1 uV 100 V. umfangreichen Gesamtmeßbereich potenzen von 1 µV.. 100 V.

Abstimm - Röhrenvoltmeter mit Mischstufe und Zi-Resonanzverstärkung nach Bild 82, und mit einem bei 100 kHz beginnenden Frequenzbereich, gestatten im Frequenzgebiet oberhalb etwa 10 MHz nur dann eine bequeme Resonanzeinstellung, wenn die Frequenzeine bequeme Resonanzeinstellung, wenn die Frequenzbereiche des Oszillators entsprechend gespreizt sind oder wenn man die Zi-Kreise deraft dämpft, daß sich zwangsläufig eine große Bandbreite ergibt. Hierfür sind dann viele umschaltbare Bereiche erlorderlich, um einen größeren Frequenzbereich von z. B. 0,1... 30 MHz zu erlassen, oder es müssen wegen der kleinen Resonanzwiderstände der stark gedämptten Zi-Kreise entsprechend mehr Zi-Verstärkerstufen eingebaut werden, um eine hohe [10 µV] Spannungsempfindlichkeit zu erreichen. Zudem bewirken geringe Frequenzänderungen wegen der hockerartigen Zi-Resonanzkurven oft rasch eine erhebliche Veränderung der Spannungsanzeige, so daß die Resonanzeinstellung der Spannungsanzeige, so daß die Resonanzeinstellung der Spannungsanzeige, so daß die Resonanzeinstellung besonders bei höheren Frequenzen öfters korrigiert der Spannungsanzeige, so dan die Kesonauzeinstellung besonders bei höberen Frequenzen öfters korrigiert werden muß. Ferner ergibt sich bei fehlender Vor-selektion der Nachteil, daß auch die Spiegelirequenz-der Meßpannung angezeigt wird, wodurch frequenz-mäßig Zweideutigkeiten entstehen.

UKW-Peilungen auf 144 MHz

Unter den Teilnehmern der DARC-Fuchsjagd hefand sich DL3TO, der über diesen Wettbewerb berichtet. Am 8. September fanden sich Insgesamt sieben Teil-Am B. September landen sich insgesamt sieden lei-nehmer am Ausgangspunkt der 2-m-Fuchsjagd im Kur-park in Bad Homburg v. d. H. ein. Bedingung war, den Frechs, eine auf 2 m erbeitende Station (DL Ø kT), zu finden, die sich mit unbekanntem Standort am Rande der Stadt aufgestellt hatte. Bei schönem Wetter wurde gegen 2 Uhr nachmittags zu Fuß gestattel, Alle fünf Minuten gab sich der Fuchssender eine Minute lang zu erkennen, ohne jedoch seinen Standort bekanntzugeben. Anlangs erschwerten von Pendelempfängern herrührende Störungen den Emplang des Fuchssenders beträchtlich. Später, als sich das Feld der "Jäger" gelichtet hatte waren Pendelstörungen seltener und erträglich, da die waren Pendelstörungen seltener und erträglich, da die Fuchssignale bereits mit großer Stärke (ca. S.7...S.9) einfielen. Ein Reportagewagen des Südwestfunks schloß sich mir an und konnte auf elektrischem Wege unmittelbar den Fuchsruf mehrmals aufs Band bringen. Es war ein glücklicher Zufall, daß der Nf-Ausgang des 2-m-Empfängers mit 300 Ω Impedanz für die Ceräte des Rundfunks wie geschaffen war. Die durch wiederholte Bandaufnahmen verursachte Zeitverzögerung wurde der auten Sache wegen gern in Kauf genommen. Auf neben-Bandaufnahmen verursachte Zeitverzögerung wurde der gulen Sache wegen gern in Kauf genommen. Auf nebenstehendem Bild ist der Weg eingezeichnet, der durch tile Straßenverhältnisse und gepellten Emplangsrichtungen beeinflußt, gegangen wurde. Die zu Beginn gemachten Peilungen entsprachen, wie nachträglich testgestellt werden konnte, der fatsächlichen Richtung. Der mitgeführte 3-Element-Beam besaß eine ausgeprägte Richtcharakteristik, die durch starke Annäherung von Direktor und Reßektor an einen gelafteten Dipol erreicht worden war. Das eingebaute S-Meter erleichterte die Peilungen und die Feldstärkebeurteilung wesentlich. Als Verhältnis der direkten zu der rückwartigen Aufnahmeempfindlichkeit koonten in der ersten Weghälte ca. fünf S-Stufen gemessen werden. In der Nähe des Senders ließ das genannte Empfindlichkeitsverhältnis merklich nach. Beim Punkt 5 des Weges waren sehr

wahrscheinlich die angedeuteten Reflexionen wirksam,



Braun -Phonosuper 950 W

Radio-Phonokombination mit Einfachplattenspieler

Manche Schallplattenfreunde bevorzugen den Phono-Manche Schallplattenfreunde bevorzugen den Phonoder Schallplattenwindergabe und des Radioemplanges zuiäßt, andererseits aber viellach die beengten Wohnverhältnisse der Nachkriegszeit herücksichtigt. In elektrischer Hinsicht garantiert der Phonosuper eine günstige Anpassung des Tonabnehmers an den Frequenzgang des Radioteiles Auch hinsichtlich Montage und
Transport hat dieser Gerätetyp gegenüher der oft
anzutrellenden Lösung eines zusätzlichen Tisch-Plattenspielets gewisse Vorzüge, da alle Schwierigkeiten die
sich aus falschen Anschlüssen ergeben können, fortfallen.

Die Firma Max Braun. Frankfurt a Main läßt sich seit vielen Jahren die Herstellung von Phonosuperhots be-sonders angelegen sein und bietet im neuen Geräte programm einen mit Einlach-Plattenspieler in zwei verprogramm einen mit Einlach Plattenspieler in zwel verschiedenen Ausführungen gelertigten Veritreter dieser Gerätegaltung Die einlache, zu einem Preis von DM 485 – erscheinende Ausführung des Phonosuperhets 950 zeichnet sich durch Preiswürdigkeit aus während die Luxusausführung durch hochwertige Innenausstattung (Vogelaugenahorifurniere usw.) verwöhnten Absprüchen entgegenkommt.

Fernempiangseigenschalten

Käufer eines Phonosuperhets erwarten von einem der-Käufer eines Phonosuperhets erwarten von einem derattigen Gerät, das in der Regel zu den höheren Preisklassen gehört, qute Fernemplangseigenschaften des Radioteiles. Auf diese Fordeiung nimmt das Braum-Gerät durch Anordnung von zwei KW-Bereichen in der Mischstufe und eines dreikteisigen, regelbaten Zhandfilters im Eingang des ZI-Verstätkers Rücksicht. Das Dreikreis Bandfilter ist in einen Abschirmbecher üblicher Ausführung eingebauf und auf dem Chassis befestigt, während die Kopplungsspulen auf Pertinaxkörper gewickelt sind und unterhalb der Montageplatte Platz gefunden haben. Der eine Pertinaxkörpet, der eine Kopplungswicklung tragt, läßt sich auf dem anderen horizontal verschieben. Der Antrieb geschiebt anderen horizontal verschieben Der Antrieb geschiebt über einen Sellzug mit Abspannledern von der Achse des piederfrequenten Klangreglers aus Mit dieser kom-binierten Bandbreitenregelung löst der Phonosuper 950

das Trenschärfe- und Klangproblem, soweit man es bei der heutigen Wellensituation im MW-Bereich verlanheutigen

UKW-Einbau

Wie bei den meisten neuzeitlichen Empfangsgeräten, hat man den Einbau eines UKW-Einsatzgeräts vor-bereitet Eine besondere UKW-Weilenschallerstellung, der Einbau einer Anschlüßleiste für Betriebs- und UKW-Nt-Spannungen und ein Skalenfeld für die UKW-Abstimmung erleichtern das nachträgliche Einsetzen des

Hohe Ausagnasleistuna

Gute Tiefenwiedergabe verlangt eine relativ bohe Aus-gangsleistung. Außerdem sind bei Schallplattenwieder-gabe oft größere Lautslätken als bei Radioübertragung. gaba oft größere Lautslätken als bei Radioübertragung erwünscht wenn z. B. Tanzmusik gespiell werden soll. Diesen Anforderungen genügl der Braum Phonosuper 950 durch Verwendung der 18. Watt-Endpentode EL 12. Die vorausgeschaltele Pentode EF 12 hat ausreichende Verslärkungsreserve für zwei hochwirksame Gegenkopplungskanäle die u. a. zur Klangtegelung und Baßanhebung herangezogen werden. Um eine klangvolle Schallplattenwiedergabe sicherustellen, besitzt der Tonabnehmereingang ein Entzerrungsglied, das an den verwendelen elektimagnetischen Tonabnehmer genau angepalt ist und eine Anhebung des auf der Schallplatte viellach benachteiligten tiefen Frequenzbereiches bewirkt. Der eingebaute permanentdynamische Lautsprecher mit 20 mm Membiandurchmesser und 8 Watt Belastbarkeit sorgt für die "Abstrablung eines aus Belastbarkeit sorgt für die Abstrablung eines aus-reichend breiten Nf Bandes Er ist sekunderseitig ab-schaltbar, wenn z. B. zur Übertragung von Schallbar-tenmusik in einen anderen Reum der Aufstellungsort des Cersies beirbebalten werden soll.

estationg and Chassiseinbau

Anssialiung und Chasslasinban

Ein in Tischbauweise erscheinender Phonosuper muß
ein entsprechend großeres Gehäuse als der normale
Heimempfänger benutzen, da die harmonische Eingliederung des Platienspielers in das Empfängergehäuse
gewisse Raumreserven voraussetzt. Man dari sagen,
daß der Braun-Phonosuper 950 ein elegantes und zweckmäßig gehäutes Edelholzgehäuse
besitzt. Die ausreichend großen
Abmessungen von 660 mm
Breite und 355 mm Höhe wirken
sich auf die Klangqualität
günstig aus.

sich auf die Klangqualität günstig aus.

gunstig aus.

Das im rechten Teil untergebrachte Chassis ist in das Gehäuse resonanzfrei eingebaut
Der Plattenspielermotor befindet
sich links über dem Lautspiecher so daß Streuungen
auf empfindliche Emplängerstulen weitgehend ausgeschaltet
sind Beim Offinen des Gehäusedeckels, der den Plattenspieler
freight. Ertit autumatisch die deceils, der den Plattenspieler freigibl, tritt automatisch die Beleuchtung des Plattentellers in Tätigkeit. Die Beleuchtung bildet zusammen mit dem Schal-ter eine in das Gebäuse ver-senkt eingebaute Einheit.

Technische Daten

Pigenschaften:

7 Kreise, 6 Röbren, Zí-Saugkreis, Vor-kreis, Oszillatorkreis, kreis, Oszillatorkreis; Zweilach Drehkondensator; I dielkreisiges Zi-Bandfilter, regelb.; I Zweikr. Zi Bandfilt; Diodengleichrichtung; Schwundregelung auf Misch- und Zi-Röhre wirksam, Pentoden-Ni-Vorverstärker; wickstandsgekopp. Endverstärker mit zweigestanderiklangerstandsgekop. Endverstärker mit zweiterstandsgekopp. Endverstärker mit zweiterstandsgekopp. Endverstärker mit zweiterstandsgekopp. Endverstärker mit zweiter Klamgregler, mit zi-Bandbreitenregelung kombinlert; zweiter Lautsprecheranschluß, Einbau-Lautsprecher bau-Lautsprecher se-kundārseitig abschalt-bar: Magisches Auge; eingebautes Phonoeingebautes Phono-laufwerk; autom Be-leuchtung für Platten-spielerteil; hochglanzpoliertes Nuß Edelholzgehäuse NußbaumECH 11, EBF 11, EF 12, EL 12, AZ 12, EM 11 Zwischenfrequenz: 473 kHz Skalenlämpchen: 2×6,3 V, 0,3 A Sicherungen: 110 V: 1,0 A, 220 V: Phonobeleuchinng: 110 V. 15 Watt Leistungsaufnahme: 55 Watt, mit Phono-teil 70 Watt Wellenbereiche: 18,6...25,8 m, 29,6... 51,4 m, 185...580 m (515...1620 kHz], 800... 2000 m (150...375 kHz) Abmessungen: 660 × 355 × 345 mm Preis: DM. 485.— (Ausführg. 950 WN), DM. 535.— (Luxusausf. 950 WL)

Phonosuper oder Musikschrank?

Phonosuper oder Musikschrank?

Seit die deutsche Radioindustrie wieder preiswerte Musikschränke herstellt, sieht sich mancher Interessent vor die Frage gestellt, oh dem Phonosuper oder dem kleinen Musikschrank der Vorrang gegeben werden soll. Abgesehen von der bereits erörterten Raumtrage dürfte in diesem Zusammenhang ausschlaggebend sein, daß der Phonosuper mehr den Charakter eines hochwertigen Radiogerätes als den einer Kleintruhe hat und sich erforderlichenfalls schnell in einen anderen Raum stellen läßt Auch überall dort, wo in finanzieller Hinsicht vorsichtig disponiert werden muß dütfte der Phonosuper Infolge seines wesentlich niedigeren Anschaffungspreises hevorzugt werden. Man nimmt es dabei gern in Kaul, daß sich in dieser Phonokombination in der Regel Schallplatten nicht unterbringen lassen, da der zur Verfügung stehende Raum für den Plattenspieler restlos ausgenutzt ist. Die zusätzliche Anschaffung eines passenden Radiotisches bietet bier viellach Außewahlungsmöglichkeiten für die am meisten gespielten Schallplatten. Phonosuper oder Musikschrank — diese Frage wird der geschickte Radiohändler schnell zu klären wissen wenn er bei der Kundenberalung die oben geschilderten Gesichtspunkte berücksichtigt.

Eine kosienlose Schaltungs-Sammlung

erhalten unsere Leser durch die Veröffentlichung der neuesten Industrie-Schaltungen in der FUNKSCHAU. Weitere Schaltungen erscheinen laufend im RADIO-MAGAZIN, so daß der Abonnent beider Zeitschriften im Laufe des Jahres eine Schaltungssammlung großer Vollständigkeit erhält, die den Vorleil bat, fast nichts zu kösten Das RADIO-MAGAZIN veröffentlichte in der neuen Saison bisber die folgenden Schaltungen:

rocwe-Obia-Gioons M				141. 10
Metz Super Capri W				Nr 9
Telefunken Operette 50	GW .			Nr. 11
Tonfunk Violetta UKW	(W) .		**********	Nr. 11
Wobbe-Senator W				Nr. 11
Das RADIO MAGAZIN	könne	n Sie 1	heim Franzis-V	Verlag.
München 2. bestellen				



Bild 1. Ein echter Brown-Phonosuper in traditioneller Bauart Bei geschlossenem Deckel erinnert das Gerät Bauart Bei geschlossenem Deckel erinnert das Gerät kaum mehr an eine Phanakambination. Die Gehäuse-form paßt sich weitgehend der madernen Innenein-richtung an

JedeWerkstatt braucht

die soeben erschienene 2. Auflage der Bestückungstabellen für Rundfunkempfänger

die für die gesamie deutsche Produktion von last 5000 Emp-langern der Jahre 1927/50 Rohrentypen, Sicherungen, Ska-lenlampen und die wichtigsten technischen Daten neuen Solori Heierhort Ed Selten Format 210 x 297 mm, kart \$ 50 DM zuzüglich 40 Plg. Versandkosten

FRANZIS-VERLAG, München 2, Luisenstr. 17



Bild 2. Das Chassis nimmi aul die besondere Einbauart des Phonosupers Rücksicht

Servicedaten: Braun Phonosuper 950 W FUNKSCHAU-

Abgleichanweisung

ZI-Abgleich [473 kHz]

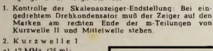
- 21-Abgleich (473 kHz)

 1. Ausgangsmesser an die Lautsprecherbuchsen (Meßspannung ca. 15 V), Meßsender an Antennen- und
 Erdbuchse anschließen, Meßsender auf 473 kHz, Empfänger auf Mittelwelle etwa 700 kHz einstellen. (Soll)
 zur Zwischenkontrolle der Meßsender auf das Gitter der EBF 1) gegeben werden, so ist unbedingt
 ein Kondensator von 100...200 pF zwischenzuschalten. Analog muß ein Anschluß des Meßsenders an
 das HI-Steuergitter der ECH 11 vor dem Gitterkondensator erfolgen.) Abgleichen bei vollaufgedrehtem Lautstärkeregier.
- 2. Abgleich des Bandfilters II (zwischen EBF 11 und EL 12) mit wechselseitiger Verstimmung der Kreise:
 - a) Verstimmungskondensator (ca. 150 pF) von Anode der EBF 11 nach Chassis legen und unteren Kreis auf Maximum einstellen;
 - b) dann Verstimmungskondensator von Emplangs-diode nach Chassis legen und oberen Kreis auf Maximum einstellen,
- 3. Abgleich des Bandfilters I (Dreikreis-Bandfilter, be-Abgleich des Bandfilters I (Dreikreis-Bandfilter, be-stebend aus dem 1. Kreis in dem kleinen Becher neben der ECH 11 und dem 2. und 3. Kreis in dem Becher zwischen ECH 11 und EBF 11) ohne Verstim-mung der Kreise bei Schmalstellung des Bandbreite-reglers:
 - a) Erst oberen Kreis des Bechers zwischen ECH 11 und EBF 11;
 - b) dann unteren Kreis des Bechers zwischen ECH 11 und EBF 11;

 - c) dann Kreis im kleinen Becher von Chassis-Unter-seite her auf Maximum einstellen.
 Zu 2. und 3. Bei von unkundiger Hand verstimmten Geräten heachten: Das heim Eindrehen des Kernes zuerst feststellbare Maximum ist die richtige Ein-stellung. (Das zweite Maximum gibt falsche Kopp-
- 4. Zi-Sperre (neben der Antennenbuchse) auf Minimum

Skalen- und Gleichlaufeinstellung:

Die Ostillatorspulen werden alle von der Chassis-Unterseite, die Eingangsspulen alle von der Chassis-Oberseite aus eingesteilt. Bei Verwendung ungenanier Meßsender empfieht sich die Korrektur der Skalen-eichung mittels bekannter Sendeslationen — erst die Gleichlauteinstellung wird dann mit Meßsender und Ausgangsmesser vorgenommen.



a) 12 MHz (25 m): Eichung mit K₁-Oszil-latorspule. Gleichlauf mit K₁-Eingangsspule. 15 MHz (20 m) Eichung mit K₁-Oszil-lator-Trimmer. Gleich-laufeinstellung entfällt 3. Kurzwelle II

a) 6 MHz (50 m): Eichung mit K₂-Oszil-latorspule. Gleichlauf mit K₂-Eingangsspule, b) 10 MHz (30 m): Eichung mit K₂-Oszil-lator-Trimmer Gleich-lauf mit K₂-Eingangs-

trimmer 4. Mittelwelle

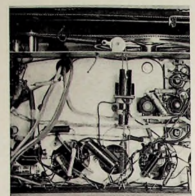
a) 584 kHz (Wien): Eichung mit M-Oszil-latorspule. Gleichlauf mit M-Eingangsspule b) 1439 kHz (Frankfurt): Eichung mit M-Oszil-latortrimmer. Gleichlauf

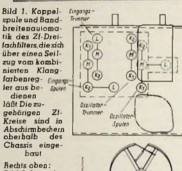
mit M-Eingangstrimmer 5. Langwelle

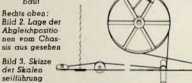
a) 164 kHz (Paris): Eichung mit L-Oszillator-spule. Gleichlauf mit L-Eingangsspule

b) 300 kHz (1000 m): Eichung entfällt, Gleich-lauf mit L-Eingangs-

Das richtig abgeglichene Gerät muß bei Einstel-lung mittlerer Band-breite auf allen Berei-chen eine Empfindlich-keit von ca. 25 µV auf-

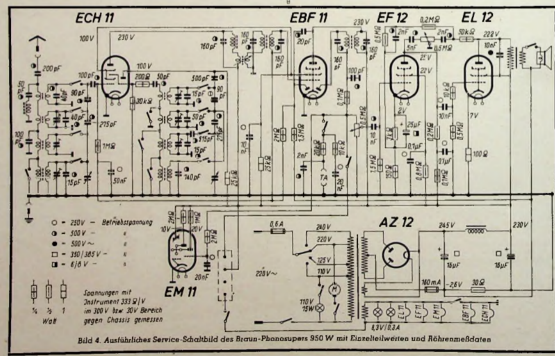






Servicewerte

Hf- und ZI-Spulen						
Posit.	Spule	g Selbstind. Tohne Kern	Wdg.	Drabt		
Zf- Saug- kreis		1,41	352	3×0,07 CuLSS		
An- lennen- kreis	KW II KW II MW LW		30 30 350 400	0,12 CuLS 0,12 CuLS 0,12 CuLS 0,12 CuLS		
Eing Kreis	KW I KW II MW LW	0,121 1,53	11 16 103 355	0,6 CuLS 0,6 CuLS 25×0.05 CuLSS 3×0.07 CuLSS		
Oszill Kreis	KW I KW II MW LW	0,049 0,132	10 12 68 105	0,6 CuLS 0,6 CuLS 20×0,05 CuLSS 0,2 CuSS		
Oszill Rück- kopplg.	KW I KW II MW LW		3 5 24 33	0.2 CuLS 0,2 CuLS 0,2 CuSS 0,2 CuSS 0,2 CuSS		
Drei- fach- Band- filler	Anodenkreis (im kl. Becher) Mittelkreis (im 1. großen Becher, oben) Gitterkreis im 1. großen Becher, unten) prim. Koppel- spule (fest) sek. Koppel- spule (bewegl.)	0,420 0,510 0,560 ca. 0,065		20×0,05 CuLSS 20×0,05 CuLSS 20×0,05 CuLSS 20×0,05 CuLSS 20×0,05 CuLSS		
Dioden Band- filter	Anodenkreis (2. großer Recher, oben) Diodenkreis (2. großer Becher, unten)	0,535	209	20×0,05 CuLSS 20×0,05 CuLSS		
Ni-Teil						
Ausg Uber- trager	Primär Sekundär		1750 67	0,20 CuL 0,75 CuL		
Netzteil						
Netz- drossel			2700	0,20 CuL		



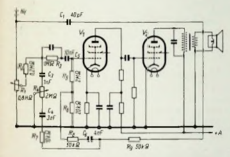
Entwicklung und Foetscheitt

Schaltungstechnische NEUERUNGEN (III)

In den beiden ersten Folgen dieser Serle, die in den FUNKSCHAU-Heiten 17 und 19, 1950, Seite 292 und 321 ff. verölientlicht worden sind, konnten wir unsere Leser über schallungstechnische Fottschrifte im ZI-Teil, Mehriachausnutzung des Magischen Auges und neuarlige Abstimmittel unterrichten. Der folgende 3. Teil belaüt sich mit Gegenkopplungsschaltungen, die den Radiopraktiker besonders interessieren werden. kopplungsschaltungen, die d besonders interessieren werden

Mehriachgegenkepplung im Ni-Tell

Als vor etwa zehn Jahren die Gegenkopplung im Nf-Teil eingeführt wurde, war man sich der vielfachen Anwendungsmöglichkeiten dieser neuen Schaltungsart kaum bewußt. Man benutzte sie hauptsächlich zur Verringerung der Verzerrungen und mit der zuneh-menden Verbesserung der Verstärker und Lautsprecher viellach auch zur Baßanhebung In der Zwischenzeit haben sich Schaltungsanordnungen herausgebildet, die die Gegenkopplung zur Klangregelung und zur An-hebung eines beliebigen Frequenzbereiches ausnützen. Man kommt dabei vom Einkanal-System immer mehr ab und benutzt für die verschiedenen Aufgaben, die der Gegenkopplung in einem Verstärker gestellt sind, getrennte Kanäle.



Prinzipschaltung eines zweistufigen Nf-Teiles mit mehreren Gegenkopplungs-kanälen zur Frequenzkorrektur und Klangregelung

Ein einfaches Beispiel einer Mehrfach-Gegen-kopplung zeigt Bild 18. Die Gegenkopplungsspannung wird gleichstromfrei an der Se-kundärseite des Ausgangsübertragers abge-nommen Sie gelangt zunächst über Ro. Co und Re zum Gitterkreis der Vorröhre Vi und über Ro Ro Ca zum Klangregler Ra Das andere Ende des Reglers Ra führt zu Kondensator Co. dessen andere Seite mit dem Gitterkreis Verbindung hat Je nachdem sich der Schleifer dem oberen oder dem unteren Ende des Reglers nähert, wird entweder eine Klangverdunkelung oder Klangaufhellung möglich. Eine weitere Gegenkopplungsspannung gelangt über Kondensator C. zum oberen Ende des Lautstärkereglers Ri. Die beschriebene Mehrfachgegenkopplung hat den Vorzum des eine mit wendelten eine versie Vorzug, daß sie mit verhältnismäßig wenig Aufwand auskommt.

Eine kompliziertere Gegenkopplungsanordnung, wie sie z. B. der Philips-Super Jupiter verwendet, geht aus Bild 19 hervor In diesem Schaltbild sind alle Schaltungsmöglichkeiten berücksichtigt, die man mit mehreren Ka-nälen im Mf-Teil verwirklichen kann. Der mit den Röhren EAF 42 und EL 41 bestückte Mf-Verstärker hat im wesentlichen 2 Gegenkopplungskanäle und einen Rückkopplungs-kanal Der eine Gegenkopplungszweig führt von den sekundärseitigen Wicklungen Si, Sa Kondensator Ce an den Schleifer uber Kondensator Ca an den Stillette des Klangregler - Potentiometers Ra, ferner auch zu einem Teil an den Fußpunkt des Laut-stärkereglers Der zweite Gegenkopplungs-kanal verläuft von der Wicklung Sa des Aus-gangsübertragers über das RC-Glied Ra, Ra, zur Anzapfung des Lautstärkereglers. Die Re zur Anzapfung des Lautstärkereglers Rückkopplungsspanung der Spule Sa gelangt über Ra. C. gleichfalls an die Anzapfung des Lautstärkereglers und über den Widerstand Ri zum heißen Punkt des Lautstärkepotentio-

Zum Verständnis der Wirkungsweise wollen wir annehmen, daß die Schleifer beider Potentiometer gerade auf der Anzapfung stehen. In diesem Falle ist die erste Gegen stenen in diesem Falle ist die erste degen-kopplungsspannung über C., durch die 68 nF von C.; praktisch wirkungslos, während die zweite Gegenkopplungsspannung zusammen mit der Rückkopplung auf die Anzapfung des Lautstärkereglers eine Einsattelung der Nt-Kurve bei ungefähr 500 Hz bewirkt. Dreht man den Lautstärkeregler voll auf, so ist R_1 mit $0.5 \text{ M}\Omega$ so bemessen, daß in dieser Stellung des Lautstärkereglers die Summe der Gegenkopplungs- und Rückkopplungsspan-nung gleich null wird. Die Empfindlichkeit ist damit maximal und die Nf-Kurve hat jetzt bei ca 500 Hz ein Maximum. Der erste Gegenkopplungszweig bestimmt in erster Linie die Wirkung des Klangreglers

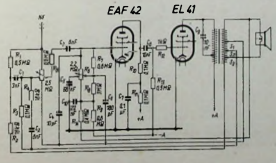
erster Linie die Wirkung des Klangreglers Steht der Schleifer auf der Anzapfung so haben wir beste Wiedergabequalität, d.h. der Frequenzgang wird fast nur von den beschriebenen Einflüssen bestimmt, vor allem bei weiter zurückgedrehtem Lautstärkeregler Dreht man den Klangregler nach oben, so werden die hohen Frequenzen über Kon-densator C. mehr gegengekoppelt und das Gerät klingt dunkel. Bringt man den Schlei-fer dagegen in entgegengesetzte Stellung, so werden durch die Reihenschaltung von Co, C10 die tiefen Frequenzen über R1 und über den Lautstärkeregler + R3, C3 mehr gegen-gekoppelt und das Gerät klingt hell.

Außer den beschriebenen Funktionen sind noch einige zusätzliche Einflüsse vorhanden, wie z.B. über die Anordnung Ri, Cio an den Klangregler, die die Wirkungsweise aber nicht entscheidend beeinflussen

Mit mehreren Gegen- und Rückkopplungs-kanälen kann man auf verhältnismäßig ein-fache und wirtschaftliche Weise den Fre-quenzbereich des Nf-Teiles den jeweiligen Empfangsmöglichkeiten anpassen. Diese Varia-tionsmöglichkeit hat besondere Bedeutung bei allen mit UKW-Bereich ausgestatteten Empanen mit der die durch frequenz-abhängige Glieder erreichte Bereicherweite-rung voll ausnutzen läßt. Allerdings muß man geeignete Breitbandlautsprecher verwenden. die ein ausreichend großes Band abzustrahlen vermögen. So findet man in hochwertigen Empfängern heute meist Systeme mit einem Frequenzbereich von 40. 13 000. 15 000 Hz

(Forts. folgt)

Bild 19. Der Philips - Superhet "Jupiter" verwendet eine aus-geklügelte Gegenkopplungs- und Rückkopplungsanordnung im Nf-Teil, mit der man den Frequenzgang beliebig beeinflussen kann. Es sind zwei verschiedene Gegenkopplungs- und ein Rückkopp-lungskanal vorgesehen, die ihre Spannungen sekundärseitig am Ausgangsübertrager abgreifen. Der Frequenzgang des Lautspre-chers ist sorgfältig an den Wie-dergabebereich des Verstärkers angepaßt



Neue Radiogeräte nach der Funk-Ausstellung

Wie unsere ausführlichen Berichte über die neuen Radiogeräte des Baujahres 1950/51 in den Heften 15 und 16 der FUNKSCHAU 1950, zeigen konnten, bieten die meisten Hersteller eine an Vorkriegsmaßstäbe erinnernde Typenauswahl. Es gibt viele Firmen, die heute ein geschlossenes Empfängerprogramm anzubieten vermögen und in der Preisklasse vom billigen Einkreiser bis zum Luxus-Musikschrank alle Wünsche erfüllen können. Manche Empfänwunsche ertugen konnen. Manche Empfangerfabrik hat ihr Typenprogramm erst in
letzter Zeit ausgebaut und einige neue Geräte
nicht mehr rechtzeitig zur Funkausstellung
in Düsseldorf herausbringen können. Diesen
in den letzten Wochen auf den Markt gekommenen Empfängern ist der folgende Kurzbericht gewidmet.

Der neue Graetz-Großsuper 154 W erscheint als AM/FM-Super mit 7 bzw. 9 Kreisen und 8 Röhren Der AM-Teil hat infolge günstiger Eingangsschaltung vorteilhafte Spiegelselektions- und Ankopplungseigenschaften. tions- und Ankoppiungseigenschatten. Dreistufiger Schwundausgleich und regelbares Dreifachfilter im Zf-Teil sorgen für anpassungsfähigen Fernempfang Bei UKW-Empfang werden 9 Kreise wirksam. Die mit Vorröhre ausgestattete Eingangsschaltung verhindert Störungen anderer Empfänger und gewährleistet hohe Empfindlichkeit Der mit 7 Kreisen arbeitende, dreistufige Zf-Teil ermöglicht eine unbeschnittene Übertragung eines Frequenzbereiches von 200 kHz. Zur Umwandlung der Zf dient ein Ratio-Detektor. Im Hinblick auf den größeren Wiedergabe-bereich des UKW-Rundfunks hat man den Nf-Teil entsprechend erweitert. So ver vendet der Nf-Teil Höhen- und Tiefenanhebung und einen 6-Watt-Lautsprecher mit 215 mm Membrandurchmesser. Bei diesem Super, der auch in Allstromausführung (154 GW) er-scheint, ist großer Wert auf Bedienungs-komfort gelegt worden. So besitzt das Gerät Schwungradantrieb, Lichtbandanzeige und einen mit Bandbreitenregler und Gegen-kopplung kombinierten Klangfarbenregler finder Wechselstromausführung (DM 398-) finden wir den Röhrensatz EF 42, EF 42, ECH 42, EF 43, FB 41, EBF 80, EL 41, EM 34 und Selengleichrichter. Das Allstromgerät (DM. 415,—) ist mit dem entsprechenden U-Röhrensatz ausgerüstet.

Von der Firma Bollmeyer & Hoppe, Bremen-Huchting, wird das stromgerät SU 4/50 mit Rimlockröhren 6-Kreissuper zum Preis von DM 188-1 gestellt. Dieser Empfänger erscheint im Kleinformat (340 × 215 × 185 mm) und hat als Besonderheit KW-Spreizung. Da die Rückwand als Antenne ausgenutzt wird, eignet sich dieser Super auch wegen des vorteilhaften Gewichtes (5 kg) für transportable Verwendung.

Im Rahmen der 8 - Kreisserie bringt Nord-mende nunmehr den 5 - Röhren - AM/FM-Super 325 WU (Preis DM 325.—) heraus. Dieser fortschrittliche Empfänger hat eine wirksame Bandbreitenumschaltung Umwegkopplung Im UKW-Bereich Flankendemodulation angewandt, so daß man ohne zusätzliche Röhren auskommt. Alle für AM Empfang benutzten Röhren werden auch für UKW-FM-Betrieb ausgenutzt. Die auch für UKW-FM-Betrieb ausgenutzt. Die UKW-Zf-Resonanzkurve ist so bemessen, daß UKW-ZI-Resonanzkurve ist so bemessen, daß auch bei vollem Frequenzhub des Senders die Demodulation immer noch auf dem nahezu linearen Teil der Abstimmflanke geschieht. Die UKW-Empfindlichkeit beträgt bei einer Ausgangsleistung von 50 mW und einem Frequenzhub des Senders von ± 30 kHz etwa 1 mV, während die Ausstrahlung des Oszillators im UKW-Bereich zwischen 50 und 150 mV liegt. Die relativ geringe Ausstrahlung wird dadurch erreicht, daß man den Oszillator unterhalb des Chassis anordnet, während der Vorkreis in großer Entfernung davon oberhalb des Chassis angebracht ist. Durch die einwandfreie Trennung der beiden kritischen Kreise werden ferner Zieherscheikritischen Kreise werden terner Zienerschei-nungen beim Abgleichen vormieden. Die Antennenkopplung kann deshalb so fest wie möglich gemacht werden. Bei UKW-Emp-fang und bei Tonabnehmerwiedergabe strahlt das Gerät einen Frequenzbereich von 50 10 000 Hz ab, wobei der Hochtonkegelring des Lautsprechers voll zur Geltung kommt Dieser stellt eine kleine kegelförmige Membran dar, die starr mit der Schwingspule verbunden ist. Als Spitzengerät der Nordmende-Serie fertigt die Firma nunmehr den 8 - Kreis - AM - FM-Super 415 WU (DM 415.—), der mit 7 Röhren bestückt ist und als Besonderheit neben LW, MW und UKW insgesamt vier verschiedene gespreizte KW-Bänder besitzt. Die gesamte Konstruktion des Gerätes ist "auf Klang" abgestellt. Das schwere große Gehäuse mit seiner 16 mm starken Schallwand gibt dem großen Hochwirkungsgrad-Lautsprecher von 250 mm Durchmesser die richtige akustische Anpassung im Bereich der tiefen Töne Weich und ohne Resonanzen schwingen die Bässe bis hinunter zu etwa 40 Hz Im Bereich der mittleren Tonlagen wird durch die Form-gebung der Membran (Nawimembran) die Bildung unzulässiger Suboktavtöne den. Für die Abstrahlung der höchsten Fre-quenzen sorgt die starr auf die Schwingspule aufgesetzte Hochtonkaloite, die den Bereich bis hinauf zu 15 000 Hz abstrahlt Besonders bei UKW - Empfang und bei der Wiedergabe hochwertiger Schallplatten oder Magnetband aufnahmen kann die 15-kHz-Technik des Nf-Teils voll ausgenützt werden.

Lorenz

Zur Abrundung der neuen Lorenz-Serie kommen in diesen Tagen die Superhets "Alster" und "Havel" auf den Markt. Bei beiden Superhets ist UKW-Empfang mittels Pendeleinsatz möglich Lorenz-"Alster GW" ist ein 6-Kreis-Superhet-Empfänger, der an Gieich- und Wechselstromnetze angeschlossen werden kann Im Antenneneingang befindet sich ein Zf-Sperrkreis Das Gerät ist für den nachträglichen Einbau eines speziell hierfür entwickelten UKW-Zusatzteils vorbereitet und besitzt alle dazu notwendigen Anschlüsse und Schaltungen. Auf der übersichtlichen Skala ist der UKW-Bereich berücksichtigt. Die auf 2 Stufen wirkende Schwundregeling sorgt für gleichbleibende Empfangslautstärke des eingestellten Senders Die zweistufige Gegenkopplung in Verbindung mit der leistungsstarken Endröhre und dem 3-Watt-Lautsprecher verbürgen eine gute Wiedergabequalität.



Außenansicht des Lorenz - Superhets "Alster"



Chassis des Graetz-Superhets 154 W

Beim Super "Havel GW" handelt es sich um einen 4-Röhren-6-Kreis-Superhet-Empfänger, der an Gleich- und Wechselstromnetze angeschlossen werden kann Das Magische Auge erleichtert die Scharfabstimmung des Empfängers. In Verbindung mit der sorgfältig dimensionierten Endstufe und der leistungsstarken Endröhre gibt der permanent-dynamische Lautsprecher Sprache und Musik ausgezeichnet wieder. Dabei unterstreicht die Stuffige Gegenkopplung die für das Klangbild so wichtigen Baßtöne Der auf 2 Stuffen wirkende Schwundausgleich sorgt für gleichbleibende Empfangslautstärke

Lumophon

Mit UKW-Superteil ist der Lumophon-Empfänger 661 ausgestattet, der einen 6-Kreis-6-Röhrensuperhet darstellt, in Wechselstromausführung und als Allstromtyp erscheint Von den 3 in bewährter Schaltung aufgebauten Normalbereichen ist besonders der mit KW-Lupe ausgerüstete Kurzwellenbereich hervorzuheben, da erst durch diese sinnreiche Zusatzeinrichtung die Empfangsmöglichkeiten auf Kurzwelle ganz ausgenulzt werden Für Ultrakurzwellenempfang schafft eine bewährte Demodulator - Schaltung die Voraussetzungen für beste Klangwiedergabe in diesem Wellenbereich Eine kräftige Endpeniode mit Gegenkopplung und Baßanheung in Verbindung mit einem ausgezeichneten Spezial-Lautsprecher schaffen die Voraussetzung für einwandfreie Tonqualität. Ein stetig veränderlicher Klangfarbenregler mit optischer Tonlagen - Anzeige ermöglicht die Anpassung der jeweiligen Darbietung an das persönliche Klangempfinden. Die neuartige, als "Magischer Fächer" bezeichnete elektronische Abstimmröhre gestattet die genau und für die Klangqualität richtige Sendereinstellung unter Benutzung des präzisen und leichtgängigen Schwungantriebes

Ein modernes Schwerhörigengerät

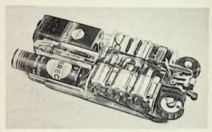
Elektrische Hörapparate bestehen grundsätzlich aus Mikrofon, Verstärker und Telefon, doch müssen Teile und Gesamtaufbau besonderen Anforderungen entsprechen. Das nach diesen Gesichtspunkten von Philips in den Handel gebrachte Schwerhörigengerät 7477 ermöglicht es ferner, den Schall mit Hilfe einer Hörspule noch auf andere Art aufzufangen. Schaltet man diese Spule an Stelle des Mikrofones ein, dann können die Änderungen in einem magnetischen Feld aufgenommen und nach ausreichender Verstärkung dem Hörer augeführt werden.

Nepos Konstruktionsprinzip

Hörgeräte müssen besonders praktisch, leicht und einfach zu bedienen sein Beim Philips-Gerät sind Batterien, Verstärker, Mikroson und Hörspule in einem Gehäuse untergebracht Der Aufbau soll sehr klein und betriebssicher sein. Aus diesem Grunde hat Philips ein neues Konstruktionsversahren angewandt, das das Problem der kurzschlußsicheren, raumsparenden Einzelteilmontage löst. Auf einer Kunststoff-Rahmenplatte sind einige gleichfalls aus Kunststoff bestehende Blöckchen untergebracht, in deren Aussparungen alle Einzelteile Platz finden. Durch diese Baurtt ergibt sich eine große Übersichtlichkeit.

Ausgereille Schallungslechnik

Der Verstärker ist mit drei Miniaturröhren (2 X DF 65, DL 65) bestückt und besteht aus drei widerstandsgekoppelben Nf-Stufen Sehr nützlich erweist sich die angewandte automatische Lautstärkeregelung, mit der bei großen Schallamplituden eine Lautstärkebegrenzung auf einen bestimmten, vorher eingestellten Wert erreicht wird Schwache Geräusche werden normal verstärkt, während man starke Geräusche nur soweit verstärken kann, daß eie auf das Gehör nicht mehr unangenehm einwirken. Auf diese Weise vermeidet man ferner Verzerrungen des Verstärkers, mit denen man bei großen Eingangsspannungen normalerweise rechnen muß Die erforderliche Regelspannung erzeugt eine Diede Erstere gelangt ähnlich wie beim Rundfunkempfänger über eine mit richtiger Zeltkonstante bemessene Anordnung von Kondensatoren und Widerständen zu den Steuergittern der Vorröhren Durch Wahl einer bestimmten positiven Spannung kann man den Augenblick, in dem die Regelung einsetzen soll, bestimmen. Dadurch läßt sich die abgegebene Spannung oberhalb einer bestimmten zugeführten Schallstärke konstant halten, ohne Verzerrungen befürchten zu müssen. Führt man eine andere positive Spannung an die Diode, so verringert sich der Schallpegel Auf diese Weise ist eine individuelle Anpassung des Schallpegels möglich, bei der Ghenarzt hinzugezogen werden sollte Die Einstellung des Schallpegels kann mit Hilfe eines kleinen, an der Unterseite des Chassis eingebauten Schallers vorgenommen werden Der erste Pegel erreicht in Stellung 2 ca 123 db. Durch Ändern einiger Widerstände lassen sich auch andere Pegelwerte einstellen, so daß man das Gerät also der Jeweiligen Schwerbörig-



Der Innenausbau des neuen Schwerhörigengerätes ermöglicht eine neuortige, betriebssichere Montage der Kleinteile

keit des Kunden anpasssen kann. Nötigenfalls ist die automatische Regelung abschalthar

Mit Hilfe eines eingebauten Tonreglers ist es moglich, den Frequenzgang des Verstärkers verschiedenartig einzurichten In Stellung 1 schaltet man dem Kopplungswiderstand der ersten Röhre einen Kondensator parallel. Es werden die tiefen Töne normal und die hohen Töne schwächer wiedergegeben Stellung 2 ermöglicht eine normale Wiedergabe des tiefen und hohen Frequenzbereiches, während in Schaltstellung 3 durch Parallelschalten eines Widerstandes zum Mikrofon die tiefen Töne nur wenig verstärkt werden

Mikrolon und Hörspule

Als Mikrofon dient ein sehr empfindlicher Kristalltyp (3 mV/µb). Es wird in Gummi aufgehängt, um störende Nebengeräusche (z. R. Reiben der Kleider am Gerät) zu vermeiden Das Mikrofon ist direkt in das Apparatgehäuse eingebaut, an dessen Vorderseite kleine Öffnungen angebracht sind.

Unterhalb des Mikrofones hat die Hörspule Platz gefunden. Sie kann nicht auf Luftschwingungen reagieren. In dieser Spule werden elektrische Schwingungen erzeugt, wenn sie sich in einem veränderlichen magnetischen Feld befindet Das trifft z. B zu, wenn man einen Telefonhörer an die Spule halt. In diesem Falle wird lediglich die im Telefonhörer vorhandene Schwingung übertragen, während der im Raum vorhandene Lärm unberücksichtigt bleibt. Infolgedessen telefoniert ein Schwerhöriger mit dem Philips-Gerät in lärmerfüllten Räumen besser als ein normal hörender Mensch ohne Hörapparat.

Krisiallieloiar

Um einen hohen Wirkungsgrad zu erzielen, hat man den Hörverstärker mit einem Kristalltelefon ausgerüstet. Die Membrane besteht aus einem Schwingungsplättchen mit einem Rand aus sehr dünnem Aluminiumbelag (10 µ). Bei einer zugeführten Spannung von 8 V wird bei 1000 Hz eine Lautstärke von 123 Phon abgegeben Ein Druckknopfanschluß gestattet an das Telefon ein Hörstück anzuschließen, das für den Gehörgang einen konisch zulaufenden Teil besitzt.

Spulensatz für 7-Kreis-Superhets

Spulensatz für 7-Kreis-Superhets

Zum Aufhau von Superhets mit abgestimmter HiStufe, die unter Verwendung von zwei je zweikreisigen Zi Bandfiltern insgesamt siehen Kieise
besitzen, stellt die Firma J. K. Görler. BerLin-Reiniekendorf-Ost, den Spulensatz
F307 IDM 27-) mit drei umschallbaren Wellenberechen (15. 5) m. 510. 1620 kHz, 150
bis 285 kHz) her Die außeren Abmessungen gestatten die Montage unterhalb des Empfangerchassis Alle ein
gebauten Fest und Trimmerkondensatoreu sind Keramikousführungen, die
dem Aggregat günstige Eigenschaften
verleihen Der Wellenschalter hat vier
Schaltstellungen so daß auch die Tonabnehmerspannung angeschallet werden kann. Wie Bild 1
zeigt, ist der Vorkreis somt zugehörigem Wellenschaltsteil und Abgleichtrimmern vom Spulenteil
des Zwischen und Oszillatorkreises durch eine
U-förmig abgebogene Abschirmwand getrennt, die

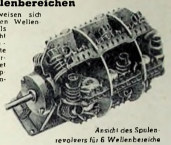


Spulenrevolver mit 6 Wellenbereichen

Spulenrevolver mit 6 Wellenberei

Bei mehr als 5 Wellenbereichen erweisen sich
Spulenrevolver gegenüber dem normalen Wellenschalter aus elektrischen Gründen als
vorteilhalter Von diesem Prinzip macht
der von 3. K. Görler, BerlinReinickendorf Ost, hergestellte
Spulensatz-F 310 für Siebenkreis-Superhets Gebrauch (Preis DM 54—) Er eignet
sich zum Bau hechwertiger Superhetemp
länger mit Hi-Vorstufe. Durch Verwendung des Hi-Werkstoffes "Amenit" ist
es gelungen, die außeren Abmessungen klein zu halten und hohe elektrische Güte zu erzielen Die für
jeden Bereich erforderlichen Aufbauelemente wie Vor-, Zwischen und
Oszillatorkreisspulen, sind mit zugehorigen Trimmern und Verkurzungskondensatoren auf einer gemeinsamen
Ameni-Platte montiert

Auffer MW und LW verfügt der Spulenrevolver in



Der Vorkreis

kondensaloren auf einer gemeinsamen revolvers ihr beweinenbeleite Ameni-Flatte monitot 1 Aufler MW und LW verfügt der Spulenrevolver über drei KW-Bereiche, 16, 20 m. 24, 32,6 m. und 39,5 50,5 m. Es sind jeweils 2 Rundfunk KW-Bänder zu einem KW-Bereich zusammengefaßt, so daß man auf Bandmitte abgleichen kann. Da mit einer Abstimmkapazität von 170 pF kleine Frequenzvariationen auftreten, ergeben sich hohe Resinnanzwiderstände und günstige Verhältnisse von Stgnal zu Rauchspannungen. So läßt sich mit dieser Anordnung bei Verwendung der Pentode EF ils in der HI-Stufe einer Stufenverstarkung von 14, 30 erzielen. Die Empfindichkeit beträgt im ersten KW-Bereich ca. 0,5 µV, im zweiten unter 0,2 µV und im dritten beträgt im ersten KW-Bereich en Rauschpegel zu erzielen, verwendet der Vorkreis induktive Antennenkopplung die auch bei kleinen Antennen relativ hohe Eingangswerte zulößt. Der MW-Bereich wurde in zwei Einzelbereiche aufgeleilt (510, 1180 kHz und 1170 1620 kHz, so daß man auch Stationen über 1100 kHz bequem einstellen kann. beguem einstellen kann

Kondensatormikrofonkapsel für unmittelbaren Verstärkeranschluß

Kondensatormikrofonkapsel für unmittelbaren Verstärkeranschluß

Die zunehmende Verbreitung hochwertiger Magnetophongerate wird bit viele Besitzer den Wunsch aufkomen lassen, für ihre Eigenaufnahmen ein Mikrofon zu besitzen, das aufnahmeseitig allen Forderungen gerecht wird und beispielsweise der vom Rundfunk her gewöhnlen Guaitat in keiner Weise nachsteht. Nicht immer wird dieser Forderung entspröchen werden konnen, da der Anschäfungspreis für die üblichen Kondensalormikrofone naturgemäß sehr hoch ist. Auch der Preis hochwertiger dynarisischer Kapsein, die dem Kondensalormikrofon qualitativ und in bezig auf Spannungsabgabe nahekommen, liegt bei mehreren 100 – DM, erfordert ferner einen leuren, cil schwer brummfrei abzuschirmenden Eingangstransformator.

Aus diesen Gründen wird es für viele Tonfrequenzfamleute von Ihteresse sein, daß die Film a. E. Wund er lich, Ans bach. Elektrotechnische Fabrik, neuerdings wieder ihre vor dem Kriege bereits hergestellte, preisweite Kondensatorkapsel für Schstbauzwecke fabriziert, wobel der Preis mit 88. – DM sehr niedrig liegt. Die Spannungsabgabe wurde weiter erhöhl, so daß ein ummittelbarer Anschlig an Jeden Magnetophonengangs-Gitterkreis mit großer Verstarkungsreserve möglich ist. Die Brummfreiheit der Eingangsstufe entspricht beim Magnetophon ohne weiteres den für Kondensatormikrofone zu stellenden Anforderungen so daß sich tatsachlich mit nur DM 58 – eine Wiedergabe ergebt, die — wie wir selbst feststellen konnten — keine Wünsche mehr offen läßt. Webei der Gitterwiderstand im Interesse einer gradlinigen Baßwiedergebe auf es 40 Mg erhöht ist. Bei reiner Sprachaufnahme kann, gegebenenfalls auf diese eine Fotozelle bei Tonfilmverstärkern [z. B. für Ansagezwecke im Kino] erfolden kann, ohne daß Knderungen der Fotozellenwiderstande statifinden mulben Die Wiedergabe ist auch hier von nicht gewöhnter Brillanz und Naturtreue. Man muß darauf achten daß in allen Fällen die länge der abgeschirten Spezialleitung nicht über 3 m beträgt. Es würde andernfalis ein nicht tredapter Laustar



GRUNDIG LIEGT RICHTIG!

So schreibt die bekannte Fachzeitschrift "Der Radiohändler" über unsere neue Kleeblattserie. Vom Einkreiser bis zum Luxus-Musikschrank finden Sie in jeder Preisklasse das passende Gerät in der traditionellen Grundig-Formschönheit und -Qualität.

GRUNDIG-TONMOBEL

GRUNDIG 399 W 399.-

Radio - Phono - Kombination, 6 - Kreis - Super, Kurz, Mittel- und Langwelle, Plattenspieler, Breitbandlautsprecher.

GRUNDIG 585 W DM 585.-

> Musikschrank, 6-Kreis-Super, Kurz-, Mittel- und Langwelle, Magisches Auge, Breitbandlautsprecher, Plattenspieler u. 2 Schallplattenabteile.

GRUNDIG 1040 W DM 1040.—*)

Luxus Musikschrank, Drucktasten, AM-FM-Super, Ultrakurz-, 3 Kurz-, 2 Mittel- u. Langwelle, AM: 7 Kreise, FM: 8 Kreise, 2 Breitbandlautsprecher, Plattenspieler, 4 Schallplattenabteile.

GRUNDIG 1260 W DM 1260.- 1)

Luxus - Musikschrank, Drucktasten, AM - FM - Super, Ultrakurz-, 3 Kurz-, 2 Mittel- und Langwelle, AM: 8 Kreise, FM: 10 Kreise, 2 Tieftonund 1 Hachtonlautsprecher, Zehnplattenspieler.

GRUNDIG-Spitzen-Musikschrank

Drucktasten, AM-FM-Super, Ultrakurz-, 3 Kurz-2 Mittel- und Langwelle, AM: 8 Kreise, FM: 10 Kreise, 2 Tiefton- und 1 Hochtonlautsprecher, Zehnplattenspieler, Draht-Tanaufzeichner.

*) UKW-Röhrensatz DM 24.70

GRUNDIG

RADIO - WERKE

eeschienen!



Röhren-Taschen-Tabelle

Von Fritz Kunze 2. Auflage Herbst 1950

Soeben wurde mit der Ausliederung der Neu Auflage der Röbren Taschen-Tabelle begonnen die neben den bisher in ihr enthaltenen rund 2500 Röhren nun auch die im Laufe der letzten Monaie auf den Markt gebrachten neuen Röbren-Typen mit allen technischen Dalen und den Sockelsachaltungen verzeichnet. Die Tabelle entspricht in Ihrem technischen Stand der Funkausstellung 1950 Gegenüber der 1. Auflage ist sie auf 136 Seiten erweitert worden Jeder Fachmann sollte ale bewantzeil

Preis der Tabelle im Format 12,5×17,5 cm, in dauethaltem mehrfarbigem Kattonumschlag, 2,50 DM, zuzüglich 20 Pig. Versandkosten.

Bestückungstabellen für Rundfunkempfänger

Von Werner Trieloft 2. Auflage Herbst 1950

2. Auflage Herbst 1950
Röhrenbestückung, Sicherungen, Skalenlampen und wichtigste technische Einzelbeiten aller deutschen Rundfunkemplänger der Jahrgänge 1927 bis 1958. Es war uns möglich, die bekannte Trieloffsche Besückungstabelle die auf engstem Raum die Bestückungsangaben und weltere technische Einzelheiten für fast 5000 Emplänger enthält, in neuer Auflage herauszugeben und bis zum Jahr 1950 zu ergänzen Damit findet der Radintechniker in ihr nicht nur sämtliche Vorkriegs-Typen und die der Kriegsjahre, sondern auch alle seit 1945 neu auf den Markt gebrachten Emplänger. Diese Tabelle last für Jede Werkstatt einfach unentherlich, findet man in ihr doch viele Angaben, die sonst nirgends mehr vorhanden sind

64 Seiten im großen Format DIN A 4 (210×297 mm), kart. 5,50 DM, zuzüglich 40 Pfg. Versandkosten.

Antennen für Rundfunkund UKW-Empfang

Von Herbert G. Mende

Von Herbert G. Mende Endlich ist das viel verlangte Antennenbuch lleferbar, noch dazu in einer Ausgabe die Rundfunkund UKW-Antennen jeder Art behandelt und die bundertprozentig aktuell ist. Ein wesentliches Bestandteil des Buches sind die ausführlichen Antennen-Tabellen, die in Bild und Text die mechanleschen und elektrischen Eigenschaften der zahlreichen Antennensten darstellen. Wer sich über Antennen unterrichten will, wer ligendwelche ins Detail gehende Fragen hat; hier findet er die Antwort nach dem heutigen Stand der Technik.

Band 6 der "Radio-Praktiker-Bücherei" 64 Seiten Taschenformat mit 30 Bildern und 7 Tabellen. Prets —,00 DM zuzüglich 10 Pfq. Versandkosten.

Auch unsere Funkausstellungs - Neuerscheinungen werden laufend ausgeliefert:

Hilfsbuch

für Katadenstrahl-Oszillagrafie Von Heinz Richter

200 Seiten mit 176 Bildern, einem "Atlas der Os-zillogramme" mit 79 Oszillogramm-Aufnahmen und 12 Tabellen Format A.5 (148 × 710 mm). Prels: kart 12.— DM. Halbleinen 13.80 DM.

Röhrenmeßtechnik

Von Helmut Schweitzer

Brauchbatkeits- und Fehlerbestimmung an Radio-röhren 192 Seiten mit 118 Bildern und vielen Tabellen Format A.5 (148 × 210 mm). Preis: kart 12,— DM. Halbleinen 13.80 DM.

So gleicht der Praktiker ab

Von Otto Limann

Leitsätze für das Ahgleichen von Rundfunkemplän-gern 48 Seiten mit 36 Bildern und zahlreichen Tabellen Formal A.5. (148 X 210 mm) Preis: kart. 3.— DM zuzüglich 10 Pfg. Versendkosten.

Wie richte ich meine Radio-Werkstatt ein?

Von Ernst Hannausch

Bewährte Konstruktionsvorschläge für die Ein richtung eines Radio-Prüf- und Meßplatzes. 52 S mit 17 Bildern und zahlreichen Röhrenmeßtabellen Format A 5, 1448 × 210 mm), Preis: kart 3,56 DM zuzüglich 10 Pfg. Versandkosten.

Verlangen Sie unseren neuen Ziseiligen Verlags-katalog, der sämtliche Werke des FRANZIS-Ver-lages und des früheren FUNKSCHAU-Buchverlages enthält und den wir Ihnen gern kostenlos senden Bezug unserer Bücher durch den Fachbuchbandel oder direkt vom

FRANZIS-VERLAG, MUNCHEN 2, LUISENSTRASSE 17

Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Festgeklebte Abgleichkerne

Festgeklebte Abgleichkerne

Immer wieder kommen Rundfunkqueräte in die Reparaturwerkstatt, bei denen die Abgleichkerne unverrückbar testgeklebt sind. Diese Geräte verussachen immet großen Zeitverlust und erfordern nicht sellen den Ersatz ganzer Kreise. Versuche, die Lackslcherung mit den üblichen Mittellen zu lösen, scheitern last immer an der Zibligkeit der verwendeten Sicherungslacke Folgende einfache und erpröble Methode umgeht alle truchtlosen Versuche und ermöglicht einen einwandreien Abgleich ohne besonderen Zeitverlust und Materialaufwand. Die nicht abgleichbare Kreisspule wird auf bekannte Weise daraufhin untersucht, oh die Kreisinduktivität wird in Reihe mit der Kreisspule eine Windungen geschaltet Die Windungszahl ist leicht experimentell zu ermitteln. Mit dem Kern der Hilfsspule läßt sich der Kreis nunmahr mihelos abgleichen. Bei zu großer Induktivität der abzustimmenden Spule verfährt man gleichermaßen, nur daß zuvor aus dem Kern der Kreisspule verfährt man gleichermaßen, nur daß zuvor aus dem Kern der Kreisspule verfährt man gleichermaßen, nur daß zuvor aus dem Kern der kreisspule verfährt man gleichermäßen unter den benötighen Wert verkleinen Duch die Hillsspule verfährt unmehr auf zwei Spulenskörper verteilt ist, entsteht hierdurch keine Beeinträchtigung, da der Anteil der Hillsspule verhährtswährig ering habeleich bisher in allen Fällen ohne Ausbau des Spulensatzes angebracht und läßt sich der Nahe des Wellenschaftsers angebracht und läßt sich leicht mit Kohesan dauerhaft befestigen. Alle auf diese Weise reparierten Geräte arbeiten bisher einwandtrei.



Gekennzeichnete Anschlüsse

Beträchtliche Zeit kann gespart werden, wenn man die beim Auswechseln von Bauelementen entstehenden freien Anschlußdrähle kennzeichnet, Kleine Preisschild, chen mit dünnem Bindladen versehen, wie sie in jedem BürobedarIsgeschaft erhältlich sind, haben sich bestens bewährt. Sie lassen sich mit einer Schlaufe schnell belegtigen, wirken keineswegs hinderlich und geben heim Wiedereinsetzen eines Spulensalzes, Trans-formators. Butentiometers uswan von des Plabh formators, Potentiometers usw an wo jeder Draht hingehört Wenn man mit Bleistift beschriftet, lassen sich die Schildchen nach dem Abradieren eineut ver-

Vorwiderstände im Oszillator

Wie die Praxis zeigt, ist bei vielen Rundfunkgeräten der Widerstand zur Erzeugung der Oszillatoranodenspannung der Mischröhre knapp bemessen. Ohwohl dieser Widerstand theoretisch nur zu ½ Watt belastbar sein muß, brennt er des öfteren durch. Es empfiehlt sich daher, diesen Widerstand bei der Reparatur stels mit einer Belastbarkeit von 2 Watt zu bemessen. Sollte der Oszillator aus irgend einem Grunde bei guter Röhre nicht mehr stank schwingen, so fließt ein stärkerer Anodenstrom. In diesem Falle bleibt das Rundfunkerst hetriebsbereit. funkgeråt betriebsbereit.

Achsen erzeugen Krachstörungen

Oft zeigen Potentlometer beim Durchdrehen Rausch-und Krachstörungen Sehr oft ist die Masseverbindung der Achse, die nur über das Gleitlager erfolgt, wegen einer Ol- und Schmutzschicht mangelhaft und ändert der Achse, die nur über das Gleitlager erfolgt, wegen einer OI: und Schmutzschicht mangelhaft und ändert beim Bewegen ihren Widerstand, so daß Störungen entstehen Abhülfe kann man schaffen durch einen kleinen U-förmigen Drahtbügel aus 0,5. Imm Stahldraht Letzterer hat an einem Ende eine runde Osederen Ebene senkrecht zur Ebene des U liegt Man schraubt diese Ose zusammen mit der Befestiqungsmutter des Reglers am Chassis fest, so daß der freie Schenkel des U-Hakkens seitlich gegen die Achse drückt und gute Masseverbindung gewährleister Auf diese Art sind schon viele Regler schnell repariert worden Manchmal tritt dieser Fehler auch bei "zu gut" geschmierten Antriebsachen auf. Die Bestitigung geschieht auf ähnliche Art.

Befestigung von Lautsprecherspinnen

Lautsprecherspinnen

Bei der Reparatur von Lautsprecherspinnen treten häufig Schwierigkeiten auf sel es daß man kein passendes Ersatzstück auftreiben kann, sel es, daß die Tauchspule sich in einem so enqen Spalt befindet, der eine sehr genaue Zentrierung erforderlich macht. Eine Methode die sich gut bewährt hat ist folgendes An die Befestigungslächer der Spinne nietet man beidseitig eine ca. 20 mm lange und 6 mm breite Lasche aus dünnem Kupferblech an und verzinnt die Enden qut. Dann befestigt man an das Chassis zwei aus Kupferblech bestehende Z-Winkel derart, daß die Lötlaschen der Spinne gerade eben auf den Z-Winkeln zu liegen kommen. Dann legt man einen Ring aus Glaspapier zwischen Tauchspule und Kern und verlötet die beiden Laschen mit den Z-Winkeln. Diese Methode hat gegenüber den üblichen Befesti-

gungsschtauben den Vorteil, daß auf die Spinne keine Totsionsspannung ausgeübt wird, die trotz Anwendens mehrerer Unterlegscheiben doch im gewissen Grade stels vorhanden ist. Man sieht es manchmal an den komisch verbogenen Formen bei manchen älteren Lautsprecherspinnen

Schlechter Kontakt bei Außenkontaktsockeln

Zum Nachspannen der Kontaktfedern bei Außenkontaktsockeln benutze man einen 2 mm starken, runden
Stahlstab und flache diesen schraubenzieherähnlich
stumpf ab Von unten stecke man das abgeflachte
Ende zwischen die Kontaktfeder und drehe unter
leichtem Druck das Werkzeug herum. Damit die Feder
nicht nach aben herausgedrückt wird, halte man ein
entsprechendes Werkzeug dagegen. In wenigen Sekunden hat man so die volle Spannkraft ohne Ausbau
wieder.

Vorsicht bei Drahtwiderständen

Vorsicht bei Drahtwiderständen
Mit der Branstandung "Prasselnde Geräusche" kam ein
normaler Super zur Reparatur Die Untersuchung
ergab, daß dieses Prasseln durch völliges Zurückrehen
des Lautstärkereglers etwas leiser wurde, aher nicht
verschwand Beim Lokalisteren ließ sich feststellen,
daß der Fehler im Gitterkreis der ersten Ni-Stule
sein mußle Bei Verwendung der Verbundröhre ECL 11
wurde die Gittervorspannung in üblicher Weise durch
einen Widerstand in der Minusleitung erzeugt Die
Anzapfung für die Gittervorspannung der Triode verursachte die beschriebene Störung Es handelte sich um
einen Drahtwiderstand, der mittels Schelle angezapft
war. Mangelnder Kontakt bei Drahtwiderständen wurde
schon verschiedenflich als Störungsursache festgestellt,
da der meistens verwendete Chromnickoldraht sich
nicht löten läßt und das Festklemmen nicht immer
sorqfällig genug geschiebt. Darum: Vorsicht bei Drahtwiderständen!

Einfache Schaltuhr für vielseitige Verwendung

Sthaltuhren haben den Zweck, elektrische Geräte zu bestimmten Zeiten ein- bzw auszuschalten Weiterhim muß die Forderung großer Betriebssicherheit und Verläßlichkeit gestellt werden Diess Bedingungen erfüllen die von der Industrie hergestellten Schaltuhren weitgehend. Stellt man aber nicht allzu hohe Anforderungen an Schaltfolge und Wahl verschiedener Schaltwominationen, so erfüllt die im folgenden beschriebene Schaltuhr ist denkbar einfach. Der Von der Läutwerkflügelmutter eines Weckers beschiene Weg wird zum Betätigen eines Kippschalters

Die Herstellung der Schaltuhr ist denkhar einfach Der von der Lautwerkflügelmutter eines Weckers beschriebene Weg wird zum Betätigen eines Kippschalters ausgenützt. Allerdings muß darauf geachtet werden, daß die Flügelmutter starr ausgeführt ist. Der Schalter wird nun mittels eines Winkels so monitert, daß er, wenn der Schaltvorgang beendet ist die Läutwerkfeder m weiteren Ablaufen hindert. Die Gesamtmontage wird am besten so ausgeführt:
Nach der Herstellung des Winkels monitert man zunächst einmal den Schalter, um den günstigsten Angriffspunkt der Flügelmutter lestzustellen und anzureißen. Dieser liegt auf der Tangente eines Kreises, dessen Mittelpunkt die Flügelmutter ist. Den Winkel kann man dann nachdem das rückseitige Deckblech des Weckers entiernt ist, entweder anpunkten oder mit zwei Schrauben. am besten M3, befestigen. Nachdem nun der Wecker wieder zusammengebaut ist. zieht man den Schalter und, daß die Flügelmutter an dem nun ebenfalls fest moniterten Kippschalter anliegt. Zu jeder nun gewünschten Zeit lüfüt das Lüutwerk an und leitet den gewünschten Schaltvorgang ein (z. B. Einschalten des Empfängers, der Köchplatte usw.). Dreht man den Schalter um 180° so kann die leiche Anordnung zum Abschalten der verschiedensten Gräte benutzt werden. Allerdings muß darauf geachtei werden, and die Höchststromstärke des Schalters nicht überschritten wird. Gegebenenfalls ist dann ein Relas wisschenzuschalten. therschritten wird Gegebenentalls ist dann ein Relais zwischenzuschalten. Ing A Recse

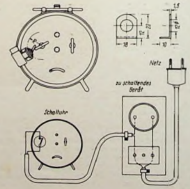


Bild 1 Anordnung und Schaltung der einfachen Schaltuhr

RADIO - Patentschau

Alle bier besprochenen Palentschriften liegen im Deutschen Palentamt, München 26, vor. Kopien können von unseren Lesern bei der angegebenen Anschrift bestellt werden (Preis Je Seite DIN A 6 DM. 0.45, DIN A 5 DM. 0.55, DIN A 4 DM. 0.70].

Gegengekoppelier Hi-Versiärker mii Lauistärkoregelung

Amerik. Patentschrift 2 478 021, 3 S. Text, 1 S. mit 3 Schaltbildern.

M. J. Strutt und A. van der Ziel, Eindhoven

Soll hei einer HI-Stufe mit Gegenkopplung die Verstärkung durch Änderung der Röhrensteilbeit qeändert werden, so ergobt sich olize unerwünschle Abhangigkeit der Selektivität von der Verstärkung Den mit geringreit Verstärkung (het großen Eingangsspannungen) ergibt sich eine Abnahme der Gegenkopplung und also naföters Galektivität wahrend geside seringere Selektivität wahrend geside seringere Selektivität wahrend geside seringere Selektivität. größere Selektivität, wahrend gerade geringere Selektivität erwünscht wäre Nach der Patentschrift kann die gewünschte Abhängigkeit oder ein Konstantbleiben der Selektivität erreicht werden. Im Gegenkopplungsweg der Rohre 1 (Bild 1) liegt eine Oktode 2, deren Stromverteilungsgitter 3 die Regelspannung V zuge-Stromverteilungsgitter 3 die Rogelspannung vird das Stromverteilungsgitter stärker negatlv, dadurch die Verstärkung im Gegenkopplungskanal größer und deshalb einmal der Zunahme der Eingangssnannung enigegengewirkt, aber auch die Selektivität verringert Wird gleichzeitig die Vorspannung des Gitters 4 der Verstärkerröhre mit derselben Regelspannung V, gestatet. ändert, so kann man ein Konstantbleiben der Selekti-vität bei einer Verstärkungsregelung erreichen.

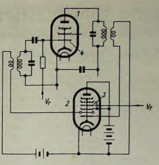
UKW - Schleifvarlamater

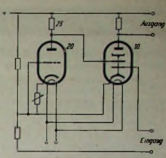
Schweizer Palentschrift 257 861, 2 S. Text, 1 S. mit 2 Abb C. Lorenz Aktiengesellschaft, Berlin-Tempelhof

C. Lorenz Aktiengesellschaft, Berlin-Tempelhof
Bel den nur weniqe Windungen enthaltenden UKWSchleifwariomotern ergibt sich mit zunehmendem Diehwinkel ein steiler Anstleg der Selbstinduktion und damit eine schlechte Reproduzierbarkeit der eingestellten
Werte. Als Abhilfe wird vorgeschlagen, die Wicklung
so aufzubauen, daß sich durch Drehen der Wicklung
bel konstantem Windungswinkel die zwischen den Abnehmern liegende Selbstinduktion stetig ändert. Z. B. nehmern liegende Selbstinduktion stetig ändert. Z. B. werden die Windungen auf dem Mantel eines Kegels oder in einer Ebene, in Form einer Spirale gewickelt.

Bild 1. Gegengekoppeller Hi- Verstärker mit Lautstärkeregelung, bei dem die Trennschärle während der Regelung konstant bleibt

Rechts: Bild 2. Kompennungsschwankungen. die sich durch besondere Einlachbeit auszeichnet schaltungstechni sche Einsparungen gegestattet





Kompensation

von Heizsponnungsschwankungen

Patentschrift 2 480 418, 3 S. Text, 1 S. mit 2 Schalth.

Paradise u Paradise u. Auerbacher, Angestellte des Radio Tele vision Institute, New York, USA.

Um den Einfluß der Heitspannungsschwankungen auf die Verstärkung der Röhre 10 (Bild 2) zu vermeiden, wird dem Schlimgliter dieser Röhre eine Kompensationsspannung zugeführt. Dazu dient eine aus derselben Quelle geheizte Hilfsröhre 20. Bei störkerer Heiselben Quelle geheizte Hilfsröhre seiten Guelle gederzte Filistrante Zu pel statkeret reizung wird der Anodensticm von 20 größer und damit der Spannungsablall an 25. Das bedingt eine Verminderung des Schilmgülterpolentlals von 10 und damit einen Ausgleich der Verstärkung. Ein anderes Schallbild zeigt die Beleiflussung der Steuergittervorspannung der Verstärketröhte im kompensierenden Sinne.

Gehäuse mit gedämpiter Eigenresonanz

Schweizer Patentschrift 258 734, 4 S. Text, 2 S. mit 5 Abb Dr. R. Görike. Wien

Dr. R. Görike, Wien
Ilm die Cehäussersonanz zu dämpten, muß der den
Lautsprecher enthaltende Raum mit einem akustischen
Widerstand versehen, sonst aber gegen die Außenluft
dicht abgeschlossen sein Das läßt sich nicht vereinbaren mit der Notwendigkell, die in manchen Teilen
etzeugten Wärmemengen nach außen abzußhren Nach
der Patentschrift wird vorgeschlagen, das Gehäuse in
zwei Räume aufzuteilen, von denen der eine die sich
ei wärmennen Teile enthält und mit der Außenluft in
Verbindung steht, während der andere den Lautsprecher und sich nicht erwärmende Teile enthält und durch

Verwendung eines akustischen Widerstandes so ausgestalltet ist, daß die Gehäuseresonanz gedämpft ist. Als akustischer Widerstand werden entweder eng gewehte Stoffe oder enge, besonders bearbeitete Drahtgeflechte verwendet. Sie können selbst als Zwischenwand zwischen den beiden Räumen eingesetzt werden, oder aber, falls der die wärmeabgebenden Teile enthaltende Raum gar nicht angeregt werden soll, als Boden des anderen Raumes

Verstärker mit geregelter Gegenkopplung

Schweizer Patentschrift 262 679 3 Seiten Text. 2 Seiten mit 4 Schaltbildern Standard Telephon und Radio AG, Zürich

Im Gegenkopplungskanal liegt ein T-Glied, dessen Querglied aus einer Verstärkerröhre besteht, deren Innenwiderstand bei zu starken Signalen hochgeregelt wird Dadurch wird die Gegenkopplung größer und die Verstärkung der Spitzen verringert.

Wiedergabe mit zwei Lautsprechern

Schweizer Patentschrift 254 963, 3 S. franz Text, 1 S. mit Schaltb. usw.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindho-

N. V. Philips. Gloeilampenfabrieken, Eindhoven. Bei der Wiedergabe mit je einem Lautspiecher für die hohen und tiefen Frequenzen die über in Reihe geschältete Transformatoren an die Endstufe angekoppelt sind ergeben sich trotz richtiger Anpassung dar Reihenschaltung lineare Verzerrungen wegen der verschiedenen Wirkungsgrade der Lautsprecher. Um dies auszugleichen, wird eine frequenzabhängige Gegenkopplung oder Ankopplung verwendet.



FUNKSCHAU-Auslandsbezichte

Einige Zahlen von der Entwicklung des Fernsehens in Amerika

des Fernsehens in Amerika

Die explosionsartige Entwicklung des Fernsehens in Amerika eihellt daraus, daß man Ende 1946 in ganz Amerika mit etwa 1000 Emplangern rechnete, wahtend diese Zahl bereits ein Jahr spater auf über 200 000 gestiegen war und im Mai 1948 325 000 betrug Anfang 1949 war die Gesamtsumme bereits auf rund 1 Million geklettert, um am 1. Juli 1949 1992 602 zur die Gesamtsumme bereits auf rund 2 Millionen werkault sein dürften und selbst die nuchtensten Vorhersagen rechnen mit 9 Millionen im Jahr 1951 und insgesamt 16 Millionen im Jahr 1954 ble im Mai 1949 in Betrieb befindlichen 65 Fernsehsender erreichten eine Bevölkerung von 65 Millionen und Ende 1949 dürfte gut die Hallits der Bevölkerung einen Fernsehsender in ihrer Nähe haben Als Studie in "Megabucks", wie man scheizhafterweise Einheiten von je einer Million Dollar bezeichnet (nach dem neuerdings technische Projekte mit ungeheuren Summen werknugft zu sein pflegen) läßt sich angeben daß 1948 i Milliarde Dollar in Radio- und Fernsehenplängern umgesetzt wurden, wobei im Wert auf jede dieser Gruppen die Hälfte entfallt. Trotz der durch Reklame eingehenden Celder trägt sich Indessen der Sendebetrieb einstweilen noch nicht, und die aus dem Geräteverkaut erzielten Gewinne missen teilweise die Sendeunkosten decken, Man nimmt aber an, daß von 1951 an auch beim Sendebetrien Gewinne zu verzeichnen sein werden. Nach einer Statistik der NBC hatten im Jahre 1948 die volnandenen 50 Fernsehsender zusammen 87 Millionen Dillar eingenommen. Die Preise der Empfänger liegen zwischen 95,50 und 4000 Dollar und betragen im Mittel 275 Dollar. Mit Instandhaltungsvertrag, Stomkosten und einer auf vier ist sieben Jahre verteilten Abschreibung rechnet man mit 2 bis 2,50 Dollar Betriebskosten pie Woche

Der neue Philips-Bildtelegraf

Die Firma Philips hat einen neuen Bildtelegtalen ent-wickelt, der in mehrfacher Hinsicht bemerkenswert ist. Ein Blatt DIN A.4 wird in acht Sekunden übertragen, während die gebräuchlichen Faksimileverlahren zwi-schen zwei und zwanzig Minuten henötigen. Dabei braucht die Vorlage nicht mehr um eine Trommel ge-wickelt zu werden, sie wird vielmehr elektrostatisch

an ein umlaufendes Transpoitband angeklebt und nach einer ganz analog dem Loschen von Tonbandern eiloligten elektrostatischen "Enimagnetisierung" wieder ausgeworlten Zur Übertragung ist eine Trägetfrequenz werbindung mit 100 kHz Bandbreite erforderlich, im Sender wind eine Fetozelle mit Sekundäremsssion verwendet, die eine Innere Verstärkung von 100 000 bat Dadurch beträgt der Störabstand über 1 100 im Emplänger dient als Lichtquelle ein spezielles Casentladungslämpchen, das Modulationsfrequenzen von 100 kHz noch lolgen kann, wobei man in Verbindung mit einer normalen Optik auf normalem Positivfilm die gewünschte Schwarzung erzielen kann. Da aber das Auflösungsvermögen des Filmes viel größer als benötigt ist, arbeitet der Empfanger mit einem kleineren Formal von nur 45 mm Breite Nach kurzem automatischem Entwickeln und Fixieren konnen die Bilder sofort profiziert und auf normales Lichtpauspapier abgezogen werden. Übettragen werden können sowohl Schwarzweiß wie Halbtonbilder Die Synchtonisserung sorgt dafür, daß die maximal vorkommenden Phasen abweichungen einer Zeilenverschiebung in Zeilenrich tung von nur 0.5 mm entsprechen, die apertodisch im Laufe von elwa 200 Zeilen wieder ausgeglichen wird, so daß sie unbemerkhar bleibt.
Nitgendwo besteht bislang ein solches Bedürfnis zur Übertragung von Bildmaterial, daß ein derartiges schnellaulendes Bildtelegrafengerät allein von Bildern dauernd in Betrieb gehalten werden könnte. Dagegen trägung von Zeltungssatz zwischen einer Hauptzeitung und ihren Unterzeitungen, die in Provinsziadien erscheinen. Mit dem Fernschreiber dauert die Übertragung von Zeltungssatz zwischen einer Hauptzeitung und ihren Unterzeitungen, die in Provinsziadien erscheinen. Mit dem Fernschreiber dauert die Übertragung von zwei Seiten eitwa 3 h. worauf unmittelbar Klischees in natüllicher Größe ohne nochmalige Korrektur angefertigt werden können.

Quelle: Philips Technische Rund schau, Februar 1949.

Hochkonstante Kohlewiderstände durch Pyrolyse

Man hat in den letzten Jahren gefunden, dell der negative Temperaturkoeffizient von Halbleitern wie Kohle. Silzium und ähnlichen Materialien weniger von den Materialien selbst, als vor allem von der Teilchengröße abhängt. Wahrend der Leilweit von gewöhnlichem Graphit zwischen 3 und 8-10° Ohm/cm² liegt, erhalt man bei kleineren Teilchengrößen, wie sie durch Pytolyse erzeugt werden können. Leitfähigkeiten von nur 0,33-10°, so daß man leichter hohe Widerstandswerte heistellen kann, während sich gleichzeitig der Widerstand in den üblichen Temperaturzeitig der Widerstand in den üblichen Temperaturzeiten.

bereichen nur mit 2 bis 7 · 10 ° 10 ° C ändert Ein weiterer Vorteil ist die Gleichmäßigkeit des erzleiten Niederschlags, so daß die elektrische Spannung entlang dem Widerstand gleichmäßig abfallt und die Temperaturverhaltnisse günstiger werden. Die Herstellungsweise dieser Widerstände weicht von der der üblichen Widerstande erheblich ab Es wird namlich auf eine Grundlage aus feuerfestem Material kristalliner Koblenstoff durch Zerlegung in der Hitze aus Kohlenwasserstoffen. 2 B. Methan, niedergeschlagen Diese Technik als solche ist zwar schon langen biese Technik als solche ist zwar schon in der etst neuerdings verwendet Es ist wichtig, daß die Temperatur über 600 ° bis 700 ° C liegt, damit der Kohlenstoff sich in harter und chemisch so gut die Unangreilbarer Form niederschlägt. Daher wird die Pyrolyse meist bei Temperaturen um 1000 ° C durchgeführt. geführt.

geführt. Bei Oberflächenwiderständen passieren die einzelnen Steatit oder Porzellanstabthen unter standigem Diehen einen Ofen mit einer Vorwarmzone, einer Krackzone, wo das durch ein dunnes Nickelrohr mit großer Geschwindigkeit eingeleitete Gas zeilegt wird, und elner Nachwarmzone (Brit. Pat. 568 285) Die Niederschlagsdichte und damit der Widerstand hängt ab von der Krackzemperatur, dem Prozentsatz an Kohlenwasserstoff in der eingeführten Gasmischung und der Verbleihdauer in der Krackzone Bei passender Regelung und der Verbleihdauer in der Krackzone Bei passender Regelung und der Verbleihdauer in der Krackzone Bei passender Regelung und der Verbleihdauer in der Krackzone Bei passender Regelung bleibdauer in der Krackzone. Bei passender Regelung dieser Größen lassen sich die Toleranzen in engen

Grenzen hälten Eine andere Durchlaufmethode zur Herstellung solcher Widerstande ist im USA-Patent Nr. 1998 060 beschrie-ben Außerdem ist es möglich, den durch Pyrolyse auf feuerlestes Malerial gewonnenen feinkörnigen Kohlen-stoff laufend abzukratzen, mit einem Bindemittel zu mischen und in der üblichen Weise auf die tragenden

mischen und in der üblichen Weise auf die tragenden Stäbichen aufzubringen Massewiderstande werden aus einer Mischung von Kohlenstoff, einem Füllmittel und einem Bindemittel bergestellt, die gepreßt wird. Besonders bei höhen gewunschten Widerstandswerten ist es aber nicht einschie bestimmte Werte zu erreichen. Man hat nun Herstellungsmeihoden entwickelt, bei denen die Teilchen des Füllmaterials mit Kohlenstoff umkleidet und anschließend mit etwas Bindemittel zusammengepreßt werden. Dieses Pressen geht unter Druck und Wärme vor sich, so daß das Bindemittel gewungen ist, alle Hohlifaume auszufüllen. Bei dieser Methode laßt sicher Widerstand viel leichter auf einen gewünschien Wert bringen, indem man einfach die Niedetschlagsdicke des Kohlenstoffs variiert.

Cuelle: G. V. Planer und F. E. Planer. . Electronic Engineering (In Uber-setzung wiedergegeben in Revista Telegrófica-Eletrónica. Buenos Aires, November 1949, S. 683 bis 685).



» PROTON «

GERMANIUM DIODEN währt - steigend bevorzugt Jatzt in Neusilbar m. Lätfahnen Type BN DM 3.90 Bielibond FEST-Delektor I Rundfunk UKW Emplong (Bewonl, 1 - DM) ohne Stromgu., dm. und cm Wellen. S Funkschou Heft 14/1950, S. 209

PROTON (ing W. Bull VDE)

@ Plenegg, Karistraße 12

Lautsprecher und Transformatoren

repariert in 3 Tagen gut und billig



Amerikanische RÖHREN

ailer Typen, elektrisch einwandfrei, zu kaufen gesuch1

Angeb unter Nr. 3314 R an die Funkschau

SONDERANGEBOT

Reichillustrierter Katalog aller Radiogerate 1950 / 51 175 Abbildg., 52 Setten, portolizet b Vocainsendg DM 1 175 Abbildg, 52 Seifen, portoliet is Voreinsendg LM. 1Besonders günstige Sortimente für Werkslötten und Bostlet
Widerstände 1/2, 2 W. 10 Köhm. 2 Möhm ersiklæssig
sortteri, 100 Stock nur. DM. 6Hesche Kondensatoren, 0.9 pF. 500 pF, alles gangge
Warta, bestans sortieri, 50 Stock nur. DM. 6Rollkondensat. 50 pF i j F. best. sort. 50 St. nur. DM. 6Sorttmente Kleinteile (Buchsen Winkel usw.) DM. 1
Sorttmente Schrauben reichtlich sortieri, 300 g DM. 150 Einbauspenkreis im Drehko, Sick DM 30 10 Sick DM 250 DIJJ Drehko 27250 pF, Stick DM 25, 10 Stock DM 25 Skalentöfat, Aluguli, abgedrahi & 100 mm, Rillenbreite Simm, Stock DM 30 10 Stock

Drehkos

1,5500 pF Celit, Dau | a Cual DM 1.75, 10 Stock DM 15
2,5500 pF Celit, Rugellager DM 1.75, 10 Stock DM 15
2,5500 pF Celit, Rugellager DM 1.75, 10 Stock DM 15
2,5500 lor Standarcsuper

DM 5.

Louispiecher, perm 470, 10 300 mm 1 ½, Wait
Telefunken mut Traic DM 9.50, Vollmer o Traic DM 4
2 180 mm 4 Wait, Vollmer chne Traic DM 850
Ausumpstraic, 1500 / 2300 / 6400 / 4 Dhm DM 251
3,5 / 4,5 / 7 / 10 K0hm / 5 Ohm DM 3.51 DM 8 50 DM 2 50 DM 3 50

LougspleIndeln , His Master's Voice' , ede Nadel spielt 30 Platten Packg m. 10 Nad DM 75, 10 Packg DM 6 Stoblampen for 2 Monozellen, komplett mit Birne, Stock DM 80, 10 Stock

Versand gegen Nachnahme oder Vorkasse, Rückgabe recht bei Nichtgefallen binnen 8 Tagen gegen Bar-Rück zeblung, also kein Risiko



Windungsschluß-Prüfer

Höchste Meßemplindlichkeit Klein in der Form Robust Im Gebrauch DM. 140.-

ARNO GRAUL K.G., Enzberg/Würlt.

Asseiges int die FUNKSCHAU sind eusschließlich an die Geschäftsstelle des FUNKSCHAU-Verlages, [13b] Münchet 22. Zweibrückensti 8. einzusenden. Die Kossen der Anzeige werden nach Erhelt der Vorlage durch Postkarte angefordert. Den Text einer Anzeige zbitten vor in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis wir Druckzelle, die etwa 18 Buchstaben bzw. Zeiche einer Druckzelle, die etwa 18 Buchstaben bzw. Zeichenschluszumen enthäll, beträgt DM 2.— Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.— zu bezahlen.

zu bezanten.
Zillezanzeigen: Wenn nichts anderes angegeben, lautei die Anschrift für Ziffernbriefe: Geschäftsstelle des FUNKSCHAU-Verlages, [13b] München 22, Zweibrückenstraße 8

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Elektriker, 26 Jahre, guta Zeugn , sucht zwecks Ver-änderung eine Weiterbil-dungsstelle in der Rund-funkbranche Zuschr an Peter Burger, (1/al) Wei-denwang u. Neumatkt/Opf.

Alt. Radiomechan , ledig, schwerbesch., seit mehr Xit Radiomechan, ledig, schwerbesch, seil mehr als 20 J. i, Fach, mit sehr gut. Rep.-Kenntn., völlig selbst, arb, sucht zus m. jung. Verwandt, letzt. als Lehrl, mit gut. Anlangs kennin, pass Wirkungskr. Es kommt auch Teilbeschäfte, in Frage. Ort gleich. Zuschr u. 3312 Sch

VERKAUFE

Verk preisw qr. Musik-tisch (Stahlrohr-Ausführg.) m. einem Plättenwechsler Paillard (. 10 Platt 25 u. 30 cm. 4 Röhren Philips Radio - Vorsatz, 1 Teladi Radio - Vorsatz 1 Teladis Kondens - Netz Mikrof m Ausziehständ 1 Kristall-Mikrof m Ausziehständ 1 1 Phil. Steuerverst (6 W) Typ 2845 mit Mischpult 6. 2 Mikrof , Plattenspieler. Rundók u. Telef, regelb Baß u. Hähnanheit aundik u. Telef, regelb Baß u. Höhenanheb, Mu-sik- u. Sprachschalter für 2 Mikrof. 1 Telefunt 2 Mikrof. 1 Telefunken-Endst. (20 W) 2X AD 1 i. Gegentakt, 1 Schallwand 110X65 m. Hoch- Tief- u. Mittellanlautsprech, Tisch ausgerüst mit 2 Volt-, 1 Amp - u. 2 Aussleuerungs-metein. Auf Wunsch Zu-senda, v. Bild. Ang. unt. Nr. 3308 C.

Rohde & Schwarz Emp-fängerpröfs. Type SMFK, wenig gebraucht. 2. verk Ang. unt. Nr. 3311 B

Philips Katodenstr Verk Philips-Katodenstr.
Oszillogr. GM 3155 DM.
500.—1 Steinlein Gleichrichter-Regelgerät 400 V
300 mA. DM 200.—. Zuschtift. a Günter Ernst.
Seelze/Hann., Bunsenstr. 7.

Tonschmalfilm - Apparatur 16 mm, kompl für DM 1200 — z verk Anfr. uni Nr. 3309 F.

Gut eingef. Radio-Elektro Gesch m. Lad. u. Werkst i. Obb. zu verk. Zuschr unt. Nr. 3302

Multavi II, neu, v. H. u. B., DM. 65 —, A. Hiss, Ess-lingen a N., Olgastr. 30.

Welt-Radio Handbch. 1951 f. Hörer (engl.) erscheint Nov. Náh. durch W. Hinz, Weinheim/B., Stadtrand straffa 25

1 Stück AS 1000 u. 1 St. RG 62. Huff, Backnang. Herdweg 20.

Verk. KW-Empfang. Spez 932, 38., 190 m 4 Ber. 2 Hf. m. 5 Rö. 094 a. Netzger., betriebsklar. DM. 69 50 E. Klug, Bühl/B.

Für Bastlert Verk, n. ge-schloss ein Post Radio-Bautelle, meist neu, für DM. 140.—, Ladenpr. ca DM. 330.—. Liste m. Rück-porto anford. Ing. W. Sie-ber, Salzweg. b. Passau.

Radio - Bespannstoffe und J. Trompetter, Overath Bez. Köln.

Pontavi DM 71.—, Multi-zet DM 49.—, Rudat Mün-chen 13. Bauerstraße 10/1.

SUCHE

Suche Radio u. Elektro-geräte i. Kommiss, Zuschr unt. Nr. 3310 F.

Suche gut. bill. Röhren-prüfgerät zu kaufen oder Tausch geg. Lorenz Kraft verst. 15 W. Verst. kann auch bill. abgegeb. werd. Radio: W. Mazorok, Haag/ Obb., Marktplatz 61.

Datsch-Lehrg, f. Elektro-inst. 1, 11, 111, Ang unt. Nr. 3305 N.

Radione R 3/—3 K + 1 M, Einlochbatt, Anschl 6 V b DM, 150— ohne + 1 M bis DM, 100—, kauft DM. 150 — chne + 1 M bis DM. 100 — kauft Sphinx - Kino. Geschäfts-stelle - Hamburg - Altona Missundestraße 22

Hf.-Ing., 24 J., 4 J. Prakt. gute Zeugn. vorh., sucht pass Wirkungskr. Zuschr. unt. Nr. 3307 S.

832-829 B dring, gesucht, Viktor 1-10 m ges Ang, unter Nr. 3306 St.

BAUGATZ-ELKOS

4 pF/385V 1. PreBat 0.90 4 µF/500V 1. Pre8st. 1.08 8 µF/500V 1. Pre8st. 1.35 16 μF/500V 1. Alub. 2.25 32 μF/500V 1. Alub. 3.20 Nur an den Fachhandell

Hans Müller Bundlunkgroßbandel Hamburg 36, Posistraße 12

Ingenieur oder Techniker

mit Kanntnissen auf dem Gebiet der

Elektrolytkondensatoren

van Industriefirma Westdeutschlands zur Unterstützung des Betriebsteiters gesucht. Angebate unter Nr. 3319 K. Lorenz-KV-30 W.m. l. 270.-Zerhackerpatr. 2.4 . . . 1.80 Wege-Kondens. 4/550 -.85 Philoscop-Meßbr. . . . 110.-

Röhrenpräf-, Vielfach - Meß-geröte, Kurbel - Indaktoren, Lade - Gleichrichter, Radio -Zubehörteile, Schwach- und Starkstrom - Elektromaterial preiswert | Liste Jordem | Angebote unter Mr. 32 81 S.

HANDBÜCHER

DM. 5.50

Prospekt frail

Scholibilderdienst Wuttke

Frankfurt M 1, Schließt.

Gräßerer

Industriahatriah

(Apparatebau)

im Homburger Bereich

mit Werkstätten für

Metall bear beitung sa-

wie chemisch-physika-

lischen Laboratories u

Werkstätten sucht Zu-

sommenorbeit zur Be-

schäftigung freier fer-

tigungskopozitäten mit

Geräteherstellern auf

dem Gebiel der Fern-

seh-. Fernmelde- und

Radiatechnik."

Angeb. unt. Nr. 3315 P.

Gelegenheitskaufl

Erstkl. Kraftverstärker-

Anloge, kompl., 25 W., mit vielem Zubehör, 100

Schollpl., fern Autaver-

stärker-Anlage preis-

günstig zu verkoufen.

SCHIECKER Stuttgart-N, Knollstr. 9

Verkaufe:

Siemens - Präzisions

150 ... 800 MHz (DM 320.-)

Sonderpreisel

12 SJ 7 DM 2,40 12 SH 7 DM 2,50 4 K 7 DM 1,70 6 F 6 DM 1,95 4 J 5 DM 1,50 6 F 7 DM 1,50 12 CB DM 2,60 4 BB DM 2,90 717 A DM 1,50 6 SL 7 DM 1,50 Waltere Typen billigst. Så willche Röhren neu und geprüft mit

übernehmegozentie Anfr. u. Bastellungan unt. 1317M

Dautscha und

für BC 312, 342, 348 amerikanische RÖHREN

> bei günstigen Preisen ständig gesucht. Angeb. unter Nr. 3321 B

Lageraufiösung l Liste anfordern üb. Radio-

moterial, Röhr., Gehäuse, Einsätze, Gestelle u. Boutelle für KW., Oszille-grafen u. Verstärkerbau, Wechseleichter, Umformer, Kl. Motore

Angebale unter Nr. 3313 G

Lautsprecher-Reparaturen

erstklass Original-Ausführg., prompt u. billig. 20 jahrige Erfahrung

Spezialwerkstätte HANGARTER, Wongen / Bodens

PHINDSHINKGESCHWET

munufunkgsbeham mit Rapateut-Weisklätte, Bittdarf & Funke, söhnen prig RPG 4, Philips-NF, langenerator GM 2307 v 30 (6000 Hz, Siemens Bit Melbrücke, div. Mellinstr, co. 200 Röhren, A.E.C.-V. Rens: Serie einzeln oder komplett zu verkaufen Zuschriften unter Nr. 3316 P

SELEN-GLEICHRICHTER

für 250 V 20 mA zu 1.45 brutto für 250 V 30 mA zu 1.90 brutto für 250 V 40 mA zu 2.40 brutto für 250 V 60 mA zu 2.80 brutto für Rundfunkzwacka (Elko-Form) sowie andere Typen liefert;

H. KUNZ, Abt. Gleichrichter Berlin-Charlottenhura 4. Giesebrechtete 10

Kaufe laufend

Fernschreibmaschinen Slemens Blattschreiber sawie Siemens Streifenschreiber Type 34 i-K sowie Larenz Maschinen- und Handlacher und Lochstraitensender

Angebote on Richard Schilling Hamburg-Klein Flattbek, Hachrad 62, Tel. 4912 20

TECHNOPAN

liefert preisgünstig:

Röhren-Kondensatoren-Geräte

München 27, Lamonistraße 27

Bastler und KW-Amateure

verlongen unsera 10 Seiten Gratispreisliste mit den günstigen Sandavangahatan in Einzelteilen, deutsche und amerik. Röhren (6 Manate Garantiel) Wehrmacht- und Spezialröhren

RADIOHAUS Gebr. BADERLE, Hamburg Spitalerstraße 7 - Ruf 32 79 13

Alle Radio- und Entstör-Kondensatoren aus einer Hand - Ihre Sicherheit

6 MONATE GARANTIE

Höchste Rabathätze - Salarthedienung

RADIO - KONDENSATOREN - VERTRIEB SCHAFFER Stuttgart-Bad-Cannstatt

- Frequenzmesser

Slemens Anpassung sprüfer 30...300 MHz m. 3. Vergleichs - Abschluß widerst. u. 4. Stdr. Stramreinigern f. d. ganzen Bereich (DM 320.-)

Angebote erbeten unter Nummer 3297 K

Repareturkerten T. Z.-Verträge Reparaturbücher Auflandiansthlacks Bitte fordern Sie kostenios

Nachweisblocks Gerätekarten Karteikarten Kassenblocks unsere Mitteilungsblätter an

Drivela DRWZ Gelsenkirchen



LAUTSPRECHER

in größter Auswahl

Ø 104 NT 1 DM. 8.— Ø 180 NT 2 DM. 10.50 Ø 200 NT 3 DM. 13.50 Ø 220 NT 4 DM. 14.90 Ø 255 NT 5 DM. 24.— ¢ 295 NT 6 DM. 58._

Perm.-dyn. von NT 1-7 und elektro.-dyn. Typen am Lager; führend in Preis und Qualität.

nach wie var:

Lautsprecherreparaturen innerhalb 3 Tagen billigst

WFS HOF IN BAYERN - AUGUSTSTRASSE 9

VALVO Rimlock-Röhren die moderne Technik im Radioröhrenbau



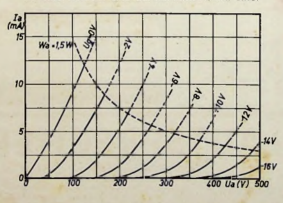
ECC 40 Rimlock Doppeltriode



ECC 40 ist die Bezeichnung für eine neue Röhre der Rimlock-Serie. Mit ihren beiden von einander getrennten Triodensystemen kann man sie in vielen verschiedenen Schaltungen verwenden.

N. F. - VORROHRE

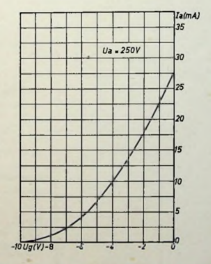
Sie ist für Spannungsverstärkung besonders geeignet. Die maximale Verstärkung pro System ist 28 lach. Es ist möglich, die einzelnen Trioden für verschiedene Kanäle zu verwenden oder sie in Kaskade zu schalten (780 lache Verstärkung mit einer Röhre!). Eine der Kathoden ist mit einer



internen Abschirmung verbunden. Ohne besondere Maßnahmen gegen Brummen und Mikrofonie können bereits Eingangssignale von ca. 10 mV durch die ECC 40 verstärkt werden. In Radioemplängern oder bei Verstärkern wird die ECC 40 als Phasenumkehr-Röhre benutzt. Man erhält symmetrische Spannungen bis zu 2x30Veff. (Klirrlaktor < 0.5%). Diese Spannungen reichen aus, um eine 100 W Endstufe (2 x EL 34) auszusteuern.

WEITERE VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Für Oszillatorschaltungen ist die ECC 40 geeignet. Während die eine Triode als rückgekoppelter Oszillator arbeitet, kann die zweite Triode für andere Zwecke wie Frequenzverviellachung verwendet werden. Kippspannungserzeuger wie auch ganz allgemein R. C. Generatoren können mit der ECC 40 leicht hergestellt werden. Eine einzige Röhre liefert eine Kippspannung von 50 V mit linearem Anstieg, unabhängiger Amplituden und Frequenzeinstellung. Für Flip-Flop-Schaltungen oder als Kathodenverstärker ist die ECC 40 sehr geeignet, weil die Spannung zwischen dem Heizfaden und der Kathode bis 175 V betragen darf. Deshalb kann man die ECC 40 auch für Gleichrichterzwecke verwenden.





WERKE

HAMBURG 1