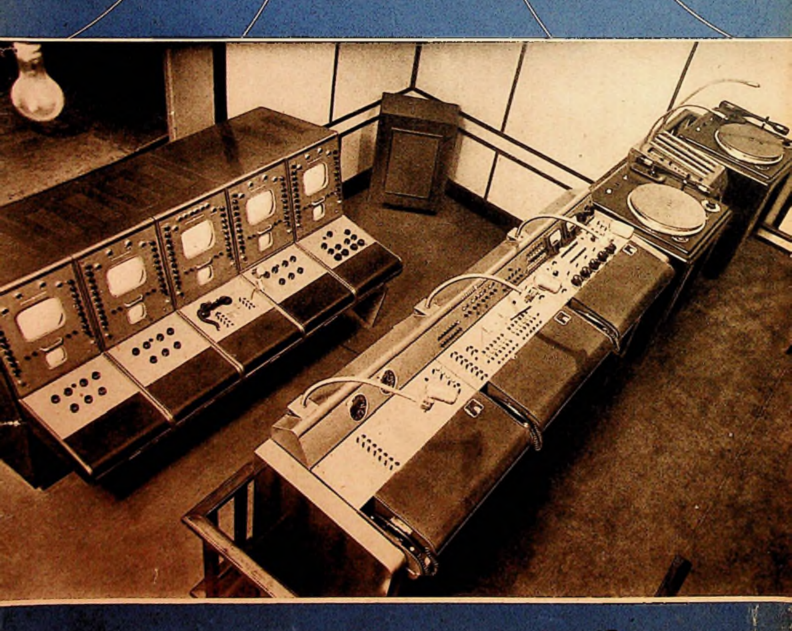


RADIO · FERNSEHEN · ELEKTRONIK



Verteilung der Frequenzbereiche von 10 kHz bis 10500 MHz

Die nachtolgende Frequenzbereichverteilung ist nach den Bestimmungen der "Vollzugsozdnung für den Funkdienst" (VO-Funk) zum Weltnachrichtenvertrag von Atlantic City (1947) aufgestellt. Sie ist bisher nur zum Teil gültig, und zwar seit dem 1. 1. 1949 für alle Frequenzen über 27,5 MHz und durch den "Kopenhagener Wellenplan" u. a. auch für die Mittel- und Langwellen der Rundfunksender. Als nächster Schritt soll am 1. 5, 1953 die Frequenzbandverteilung zwischen 1605 und 2850 kHz in Kraft treten. Weitere Bereiche.

Insbesondere zwischen 2850 kHz und 27.5 MHz, sollen später lolgen, so daß die gesamte Verteilung in drei bis fünf Jahren wirksam sein dürfte. Bis zur Inkraltsetzung aller Bestimmungen der VO-Funk Atlante City 1947 gelten die entsprechenden Anordnungen der VO-Funk Kalro 1938 weiter.

Die Aufstellung berücksichtigt nur die Frequenzbandverteilung im "Euro-päischen Bereich""] bzw. In der "Region 1°°), soweit für den europäischen Bereich keine eigene Einteilung getraften wurde.

AHz	kHz	kH ₂	MHz	MHz udssr
10 1	30507	10100 T	2699 T 25000 hHz Harmaffrequenz	420 T Elyanaviation 412 T
tavig a homfun's	I. FO, Rundfunk	1.50		ringinavigation i i
(, FD, Sestunk (Köstenlunkstollen)	+000-1	11175	C FD. b. FD	460 + Anialgure 460 - 2
70	4063+	1 howegt. Flugtunk	255 +	470+ Frankreich.
90 - I. FD. Seriunk (Küst - Fkst.)	Seefunk (UdSSR : auch 1. FD)	1.FD (U4SSR: 11400 11450 hH	261 +	Rundfunk Italien:
110 - jungl Decea-Navigation	4430-	1 Fluglunk) 11700 +	11. FO, b. FD	585 + 585 T ≝
130 Sesturakstellen (Annul: 143 kHz)	4650+	J Mundfunk	1 (27120 kHz 10r medizinische Lund industrialla Gazate)	Mavigation &
Rundfunk, Seelunk	f bewegt. Fluglunk	11975	27,5	Rundfunk 685 - 2
	4700-1 I desai	1. FD 12330+	Wettersanden	940 +
Rundfunk -	4750-	Seelunk (UdSSR:	28 +	Fluguraugation . UdSSR:
-	I. FD. b. FD. bewegl. Flugtunk Tragen-Rundfunk	1 12925 13200 kHz auch f. FD)	Aniatsure (10 m)	1215
255 Rundfunk	4850-	13200+ hewegl_Flugtunh	297 Flugnavigation	Amateure
285 Sections, Flugravigation	I. FD, b. FD Tropen-Rundfunk	13260 🕈	31.7	1300 + 13
Funktourr für Seenavigation 115 Flugnavigation (UdSSR: Seenav.)	LORE	1 dergl. 13360+	f. FD, b. FD Flugnavication (Leitstratil-	(England: 1300 1365 MHz Radar)
bewigh, Flugtuck, Flugnavigation (Annul: 333 kHz)	1. FD. Tropen - Rundfunk	1.FD	verlahren SBA)	1700 \$ FD, b FD (Wettersunden
(Antul: 333 kHz) 325 345 u, 395 405 kHz:	5060	1	97 1	2300 + America (2150 MHz)
Rundfunk (Sonder Banska	j t. FD	74000 4 Amateure (20 m) (U4SSR	# Rundfunk	Amateure (2450 MHz in England
405 Bystrica, Bergen Finamark, Lulea howegl Flugfunk, Flug- u. Seenav		[14250 14350 kHz auch 1 FO)	Fingland zusätzl. 10: FD) UdSSR	2450 + Gerale)
4/34	1 FD. bewegt Landlunk	14.350	68 TFlugnavigation 68 T	I FO h FO (UdSSR Fluctuals)
Sectual (nur Telegrafie) 415 485 kHz: Rundfunk ehne	5430 t desgl bewagt Flugtunh	f. FD	70 Tt. FD, b. FD (72 72.8 93	2700 +
Störung des Seetunkdlanstes	5480-1	14990 \$ 15000 kHz Normalfraquenz	728 4 in Frankr. Amaieure) 2284 am	Flugnavigation Wettersonden
510 Seefunk Rundfunk ohne		15010 James Flugtunh	752 Flugnavigation 76	2900 Navigationstunk
525 Rundfunk Sidr. des Seelunk	5680+	15100 +	78 1. 10, 0. 10	(3216 3266 MHz Impulsfunk-
S35 T	l desgl.	Rundfunk	80 Flugnavigation	3000 3246 MHz Radar f
7605 +	5730-	15450 †	f. FD. bewegi.	3300 & Handelischift)
	j I, FD 5950-	I. FD	I Flugnavigation	1. FO. b. FO
1, FD, b. FD 2m. 1715 u. 2000 bHz	tundfunk	16640 +	ang 11. FU, b, FU	1 Vavigationslunk
Amaleure, LORAN-Navigation	6200+	1 Seniunk (UdSSR: 1 1716017360 kHz auch I, FD)	MHz in England zu-	1. FO. b. FO
2000 +	Seefunk (ausnahmsweise auch	1, 17360	satzlich für Seenaviga-	4200 +
1. FD. b. FD	i FD mit Leistungen unter SO W)	17700 + I. FO	100 Ilon u. 95 100 MHz	Flugfunknavigation
2045	6525 bewegt Flugtunh	Rundfunk	bewegt FD	4400 ÷
2065 - Weltersoneen	66851	17900 + I bewegt. Flugtunk	108 108	1. FO. b. FO
11. FD, b. FD (2182 kHz Not- u. Anrul für	i qual	17970+	Flugnavigation	5000 1
Sprach-Seel)	6765 1. FD	18030 +	178 bewegt. Flugtunk	Navigationslunk (5440 5460 MHz : Impulsiunk-
2300 + 1, FD, b. FD	7000+	I FD	132	baken 5460 . 5850 MHz : Radar f.
Tropen - Rundfunk	Amateure (40 m)	19990	desgl	Handelsschitt.
2408 12500 kHz: Normalirequenz	7100- Rundfunk, Amateure	20010 20 000 hHz Normalirequenz	144	5250 + Flugnavigation
2625 1. FD. b. FD	7300 - Rundfunk	1. FD	166 Amataura (2 m)	5650 4
2650 Seelunk und Seensvigstion	1, FD	21000 †	bewegt, Flugtunk und Wetter-	Amateure
Ł1, FD, b, FD		Amateure (14 m)	156 4	(6850 MMz (Gr industrialla und madizinische Geräte)
2850 + sewagi. Flugfunk	8195 - Soutunk (UdSSR: 8615 - 8815 ki	21450 † *	f. FD. h. FD (162 _174 MHz in Frankreich Rundfunk)	5850 +
30254	auch f. FO)	217501	174	ic. FD, b. FD
3155	bewegt Flugtunb	11. FD 27850 +	Rundfunk (England: f. FD und Flugnavigation)	5925 † f. FD. b. FD
1. FU, B. FU	8965-1	fester u. bewagi. Fluglunh	216 +	(UASSR: 6900 7050 MHz 1.
Trees - Rundfunk	desgl.	22000	Flugnavigation (UdSSR 1 216 260 Navigation)	(Wellersonden)
3230 + (esq).	9040 -	i Seelunk	235 +	8500 Revenationsfunk (9300 9320 MHz: Impulsiunk
4004	9500	22720+	1. FO, b. FD	bahen 9320 9500 MHz: Radar 1
3500 + Amatuus	Rundfunk	23200 \$	3246 +	9800 + Handelsschiff)
ILED KED	9775-	lester u. bewegt. Flugtunk	Flugnavigation	I. FD. Navigationslunk
3800 TI. FO. b. FD	eeer I. FD	23350 +	335,4 + Change (Matterson des	10000 + Amaleure
3900 + bawegi. Landlank	10005 1 10 000 kHz: Normalfrequenz	1. FD, bewegl. Landfunk	Flugnav. (Wettersonden 100. –120 MHz)	10500 Cher 10500 MHz keine
3050 A Deweyl, Flugium	10100 1 bewegt. Flugtunk	249901	420 1	Zuweisungen
the second secon				

Erläuterungen (, FD = leste Funkdienste: Funkverkehr zwischen bestimmten lesten Punkten. b. FD = bewegliche Funkdienste: Funkdienste zwischen beweglichen Funk-stellen und Landfunkstellen oder zwischen beweglichen Funkstellen.

beweglicher Landfunk: beweglicher Funkdienst zwischen festen und beweg-

lichen Landfunkstellen oder zwischen beweglichen Landfunkstellen. fester Flugfunk: fester Funkdienst zur Übermittlung von Meldungen für die Flugnevigation, für Vorbereitung und Sicherung der Flüge.

beweglicher Flugfunk: beweglicher Funkdienst zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen oder zwischen Luftfunkstellen

Seefunk: beweglicher Funkdienst zwischen Seefunkstellen und Küstenlunkstellen oder zwischen Seefunkstellen.

Navigationsfunk: Ortungsfunkdienst für Zwecke der Funknavigation

Decca-Navigation: Hyperbelnavigation für mittlere Entfernungen für Flugzeuge und Seelahrzeuge. Jede Kette besteht aus diel Tochter- und einem Muttersender.

LORAN-Navigation: (long range navigation) Langstrecken-Hyperbol-Flächen-navigation für Luft- und Seefahrt im Grenzwellenbereich. Im Nordatlantik besteht ein Netz (Island-Faror-Hebriden).

Rundfunk: Sammelbegriff für Sendedienste, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (Töne, Bilder, Fernsehon). Tropen-Rundfunk: in Region 1°) der Rundfunk im Gebiet 30 Grad nördlicher

und 35 Grad südlicher Breite, d. h. in den Tropen. Hier ist wegen des hahen atmosphärischen Störspiegels und Ausbreitungsschwierigkeiten der Betrieb von Rundfunksendern auf anderen Bändern nur bedingt möglich bzw. unwirt-

Wettersonden: selbständige Funksender zur Dermittlung von wetterkundlichen Meßwerten in Wetterflugzeugen, Wetterballons usw. FS = Fernsehübertragung.

*) "Region 1": Umfaßt Europa einschl. Island, Afrika und das gesamte Gebiet der UdSSR einschl. der Mongolischen Volksrepublik sowie die Türkel, Syrien, Libanon, Israel und einen Teil des Iran.

") "Europäischer Bereich" ist ein Teil der Region I und wird im Osten durch den 40. Grad östl. von Greenwich und im Süden durch den 30. Grad nördl. Breite begrenzt, so daß er die westlichen Teile der UdSSR und alle Randgebiete des Mittelmeeres mit Ausnahme der innerhalb der genannten Grenzen liegenden Teilgebiete von Arabien und Saudi-Arabien umfaßt.



FUNK. TECHNIK

CHEFREDAKTEUR CURT RINT

AUS DEM INHALT

Vertellung der Frequenzbereiche 338	Elektronische Modelisteuerung 352
1500 Frequenzen angeforderti	Pernsehemplang und Oberreichweiten . 355
Transportable Richtlunkstrecke für die Fernseh-Reportage	Resonanzkurvenschreiber mit relativ großem Frequenzhub
Neue elektronische Musikgeräte 341	Ein neues Veriahren für die Magnet- handaufzeichnung
Eine praktische Abstimmeinheit für Fern-	DM 70 (Magischer Strich)
sebemplänger	Ein Induktivitäts-Medgerät für Hoch- irequenzapulen
UABC 00, UC 52, UCH 81 344	FT-ZEITSCHRIFTENDIENST
UKW-Rundaniennen	FT-EMPFANGERKARTEI Lorenz "Weekend II"
Stabilitätstragen bei Amateur-Steuer-	Lembeck "EXOR"-WU 842 363
sendern 350	FT-BRIEFKASTEN
Zu unserem Titelbild: Hauptkantrolltaum des T pulle; rechts: Plätze für Regisseur, Script Girl, To	uriner Fernseh-Studios. Links: Komera-Kontroll- on- und Bildmeister

1500 Frequenzen angefordert!

Stockholm, 20. Juni: Die UKW-Konferenz hat ihren Höhepunkt erreicht, und die Kommissionsarbeit mußte in den letzten Tagen fast 24stündig fortgeführt werden. Von der Größe der Aufgabe kann man sich ein Bild machen, wenn man weiß, daß 30 Länder des europäischen Rundfunkbereiches Kanalzuteilungen für 1077 UKW-Rundfunksender (meistens im Band 87,5 ... 100 MHz) und für 449 Fernsehsender (¼ in Band I = 41 ... 68 MHz, ¾ in Band III = 174 ... 216 MHz) beantragt haben!

Die Länder mit den meisten Ansprüchen sind:

	UKW-FM	Fernsehen
UdSSR (mit Bjeloruß- land und Ukraine	305 (85 in Bd. 1, 220 in Bd. 11)	167 (44 in Bd. 1, 123 in Bd. 111)
Frankreich	183 (nur Bd. II)	45 (15 in Bd. 1, 30 in Bd. 111)
Großbritannien	118 (nur Bd. 11)	36 (10 in Bd. 1, 26 in Bd. 111)
Bundesrphl. Deutschld.	95 (nur Bd. II)	33 (6 in Bd. 1, 27 in Bd. 111)

Andere Länder, die bisher noch niemals aktiv auf dem UKW-Band in Erscheinung getreten sind, waren in ihren Anforderungen auch nicht bescheiden.

Weitere Schwierigkeiten rühren von der unterschiedlichen Fernsehnorm her. Zwar haben sich die meisten Länder der CCIR-Norm (625 Zeilen, 7 MHz Bandbreite) angeschlossen, aber Frankreich verharrt vorläufig weiter bei 819 Zeilen, ging aber in seiner HF-Kanalbreite inzwischen auf 13,1 MHz zurück und paßt nun vollends in kein Schema mehr. UdSSR schlägt bei 625 Zeilen eine Kanalbreite von 8 MHz vor. Es ist zur Stunde noch nicht abzusehen, wie die widerstrebenden Meinungen schließlich in einem Vertragswerk vereinigt werden können.

Verglichen mit diesen Schwierigkeiten scheint die Situation beim UKW-FM-Rundfunk einfach zu sein - aber das ist eine Täuschung! Hier erhitzt die Frage nach der Kanalbreite die Gemüter. Deutschland als das Land mit der größten Erfahrung propagiert 0,4 MHz Kanalbreite, stand aber damit ziemlich allein. Das andere Extrem wurde mit 0,2 MHz Trägerfrequenzabstand von England verfochten (Vorteil: doppelte Anzahl sehr trennscharfe und Nachteil: daher Empfänger). Zahlreiche andere Staaten stimmten für die Mitte, also 0,3 MHz Kanalbreite. Dieser Kompromiß hat Aussicht auf Annahme, so daß sich die deutsche Empfängerindustrie auf die Länge der Zeit mit dem Bau von trennschärferen Geräten abfinden muß. Einige Länder wollen ihre Territorien mit zwei oder drei UKW-Programmen versorgen und richten danach ihre Frequenzanforderungen ein (Westdeutschland will 3 Programme bringen), wobei man sich auf folgende Werte als Mindestfeldstärken einigte:

	Stadtgebiete	Lanobezitke		
FM	1000 µV/m	250 µV/m		
AM	5000 µV/m	1500 µV/m		

Wie man sieht, ist AM noch nicht außerhalb der Diskussion: England hat sich offiziell noch immer nicht entschieden.

Dagegen gab es hinsichtlich der Mindestfeldstärken beim Fernsehempfang keine Einigung. Hier standen sich drei Ansichten gegenüber:

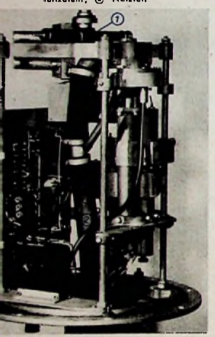
Band I (41 ... 68 MHz) Band III (174 ... 216 MHz) a) England b) 8 Länder, darunter Deutschland 500 μ V/m 1000 μ V/m 1000 μ V/m 1000 μ V/m 1000 μ V/m

Es hat den Anschein, als ob man sich auf die Ansicht der Gruppe b) einigen wird. Dieser Streit um die Mindestfeldstärke ist keineswegs akademisch, sondern von ihrer Festlegung hängt der "Versorgungsbereich" einer Station ab, der wiederum die Grundlage abgibt, welchen Abstand zwei im gleichen Kanal arbeitende Stationen aufweisen müssen, damit sie sich nicht stören. Man muß die zahllosen Tabellen und graphischen Darstellungen gesehen haben, die die Studiengruppen der Konferenz in ihren Arbeitsräumen am Brunkeberg Torg und gegen-über im Hotel "Gilett" ausgearbeitet haben: Alles kreist um "Schutzverhältnis in db", wobei Faktoren wie Senderleistung, Antennenhöhe und Antennengewinn sorgsam zu beachten sind. Der Wellenplan der russischen Delegation ist unbestreitbar ein Der Wellenplan der russischen Delegation ist unbestreitbar ein interessantes Stück wissenschaftlicher Arbeit, das von Prof. V. Siforov in einem Vortrag von fast zwei Tagen Dauer erläutert wurde. Tendenz: Band I (41 ... 68 MHz) ist für Massenfernsehen wegen der zeitweilig auftretenden Überreichweiten von maximal 2000 km nur bedingt brauchbar — Band III (174 ... 216 MHz) dagegen wegen der erwünschten Kanalbandbreite von 8 MHz nicht tragfähig genug. Daher wird vorgeschlagen, Band III nach unten um 30 MHz zu erweitern, d. h. auf 144 ... 216 MHz = 9 Kanäle. In diese 9 Kanäle paßte Prof. Siforov nicht weniger als 514 Fernsehsender ein, wobei ein wahres Hexeneinmaleins an Mathematik herhalten mußte. Er wahres Hexeneinmaleins an Mathematik herhalten mußte. Er verfuhr dabei ein wenig summarisch, indem ganz Europa mit diesem Sendernetz entsprechend der Größe der Territorien überzogen, aber nur geringe Rücksicht auf die Bevölkerungszentren genommen wurde. Das sieht dann u. a. so aus: Hamburg bekommt keinen FS-Sender, sondern Neumünster; Schweden "erhält" 26 FS-Kanāle, Deutschland (Ost und West zusammen) nur 19, die Türkei 24, UdSSR 139 usw. Die Planung erstreckt sich auch auf UKW-FM-Sender und erfalt 1108 mögliche Sender, die ohne gegenseitige Störung arbeiten würden. Die deutsche Delegation unter Leitung von Ministerialrat Pressler (FTZ) hatte ein gutes Stück Arbeit zu leisten, da ihre Mitglieder in allen Kommissionen vertreten waren. Prof. Nestel als UKW-Experte war ein begehrter und überlasteter Mann. Die Ostzone war lediglich als Beobachter anwesend und meldete folgende Frequenzforderungen an:

38 UKW-FM Sender (15 in Bd. I, 23 in Bd. II), davon allein 9 für 9 FS-Sender (2 in Bd. I, 7 in Bd. III). [Berlin

Wenn diese Zeilen im Druck vorliegen, wird das Vertragswerk vielleicht fertig sein — wenn nicht in letzter Minute entscheidende Hemmungen aufgetreten sind. Möglich ist alles, denn die allgemeine Lage Europas und der Welt bleibt naturgemäß nicht ohne Einfluß auf die an sich sehr fruchtbringende und durchweg sachliche Arbeit der Konferenz. Karl Telzner

. I. Drehgestell mit Sender und Netzteil; Parabalspiegel, ③ Sendergehäuse, ④ Kühlluftzufuhr, ④ Netzleil



.2. Blick in das Sendergehäuse; (1) Slichngen mit Kristalldiade, (1) Kühlluftzufuhr



Transportable Richtfunkstrecke für die Fernseh-Reportage

Neben fest montierten Relaisstrecken für die Programmübermittlung über große Entiernungen [vgl. FUNK-TECHNIK Bd. 7 [1952], H. 6, S. 144 bis 147, und H. 7, S. 175] werden für die Außenübertragung aktueller Ereignisse in der näheren Umgebung eines Fernsehsenders transportable Dezi-Strecken benötigt. Zumindest ihr im Übertragungswagen mitgeführter Sender muß folgende Bedirgungen erfüllen: relativ leicht und klein, gut zu verpacken, schnell aufzubäuen und Speisung aus dem 220-Volt-Wechselstromnetz.

Entsprechend diesen Anforderungen konstrulerten die Deutschen Werke Apparatebaugesellschaft m. b. H., Kiel, für den Nordwestdeutschen Rundfunk, Hamburg, eine Reportageanlage, die mit 1400 MHz [$\hat{z}=21.4$ cm]-Träger und positiver Zweiseitenband-Amplitudenmodulation arbeitet. Die Video-Bandbreite ist 5,5 MHz, und der Betrieb ist aus dem Einphasen-Wechselstromnetz 220 Volt. 50 Perioden, möglich.

A. Sender

Dei Sender wird im Übertragungswagen mitgeführt und im Einsatz derart aufgebaut, daß er mit seiner Bündelungskeule die Emplangsantenne erreicht, die sich in unmittelbater Nähe des Fernsehsenders befindet. Zum Sender gehören:

sehsenders befindet. Zum Sender gehören:

Das Drehgestell (Abb. I), enthältend im zylindrischen Gehäuse den Sendeteil mit Modulations- und Kontrollverstärker, darunter den Netztel: für die Sendervorstufen und die Verstärker sowie das Kühlgebläse, den Parabolspiegel (100 cm Ø, Bündelung 16°, Nebenziptel unter 5 % des Hauptmaximum) mit sphärischem Gegenspiegel, Antennenzuleitung mit Dipol und Symmotriertopf.

lm Wagen sind untergebracht: Kontrollgerät mit Netzgerät, ein zweites Netzgerät (für die Senderendstufe), dazu ein Satz Verbindungskabel (neximale Länge ist 200 m) und der Kühlluftschlauch.

Der HF-Teil des Senders ist dreistufig, jede Stufe enthält eine Scheibentrlode in Gitterbasis-Schaltung, Gitter-Katodenkreis als abgestimmte Leitung und Gitter-Anodenkreis als Hohlraumresonalor.

Oszillalor: Bestückt mit einer Philips EC 55, die auf 700 MHz schwingt, wobei diese Frequenz bei konstanter Netzspannung mit ± 10 kHz genau eingehalten wird. während es bei Netzspannungsschwankungen von 20 % maximale Abweichungen bis ± 100 kHz gibt. Frequenzbestimmend ist der Anodenkreis: er kann über eine kleine Kapazität an der Anodenseite des Hohlraumresonators mit Hille eines Feinantriebs abgestimmt werden. Die Rückkopplung erfolgt über einen in Anodennähe schräg eingesetzten Schraubstift. Er ragt in die Nähe der Anode und ist ebenfalls von außen einstellbar.

Die folgende Trennstule mit EC 55 arbeitet zugleich als Frequenzverdoppler (1400 MHz). Die Kopplung zwischen Oszillator und Trennstule einerseits und welter zur Endstule andererseits wird jeweils mit einer induktiven Ankopplungsschleife mit Trennkapazität vorgenommen, und zwai mit fester Einstellung über einen Federkontakt am Innenleiter des Katodenkreises. Die Endstule ist mit einer RCA-Scheibentriode

Die Endstufe ist mit einer RCA-Scheibentriode 2 C 39 A bestückti ihr Gitter ist HF-mäßig geerdet, aber von außen zugänglich. Ihm wird die Modulationsspannung über eine EL 41 in Katodenkopplung zugeführt. Der Katodenkreis schwingt im zweiten Knoten, da die Rohrenkapazität ihn stark verkürzt und eine angepaßte Einkopplung sonst

Abb. 3. Drehgestell mit Empfänger; ① Empfängerspiegel 2,5 m mit eingebautem Dezi-Empfänger schwer möglich wäre. Zur Auskopplung dient ein Schleifer, der von außen mittels Sechskant einzustellen ist. Die Wärmeabluhr besorgt ein Kaltluftstrom aut die Anode der Endröhre: ein kleinerer Teil der Kühlluft wird auch Katode und Gitter der 2 C 39 A zugeführt (vgl. Abb. 2).

Die Hochfrequenz gelangt über einen zur Anpassung dienenden Stichleitungstransformator zum Dipol im sphärischen Gegenspiel und wird abgestrahlt.

Zur Gewinnung des Kontrollbildes entnimmt ein abgestimmter Schwingkreis dem Stichleitungstransformator einen Bruchteil der modulierten Hochfréquenz, wobei die Gleichrichtung durch eine Kristalldiode DS 30 erfolgt

Das Kontrollgerät enthält den Modulationseingang (vom Mischpult kommend) für den Standardwert 3 + 1 Volt an 150 Ohm: die Modu-

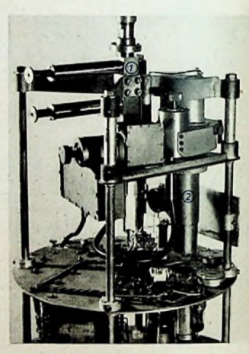


Abb. 4. Empfänger mit Eingangskreis; 1. Oszillatar, Mischdiode und 1. 2F-Verstörker; 1. 2/4 Transformatar mit Stichleitungen, 2 Oszillatar

lationsspannung wird an den Modulationsvorverstärker weitergegeben, nachdem vorher zum Ausgleich der Modulationskennlinienkrümmung die Synchronisierungszeichen überhöht wurden. Dieser Vorverstärker besteht aus einer Katodenstufe, die im Kontrollgerat untergebracht ist. Die Verbindung zum Modulationsendverstärker (zweistufig) im zyllndrischen Sendergehäuse wird durch ein 150-Ohm-Kabel hergestellt.

'Am Kontrollgerät sind drei Buchsen vorgesehen:

- a) -Vom Mischpult"
- b) Bildmodulation zum Sender"
- c) .Kontrollbild Senderausgang*

Die eingebaute Kontrollbildröhre kann an diesen drei Stellen angeschaltet werden und erlaubt somit die Überprüfung des Bildes, a] wie es vom Mischpult angeliefert wird, b] hinter dem Modulationsvorverstärker und c] hinter dem Senderautgang. Eine kleine Katodenstrahlröhre liefert wahlweise die Oszillogramme 2 Bilder oder nach Umschaltung 2 Zeilen.

B. Empfänger

Die Empfangsanlage wird auf dem Dach des Hamburger Fernsehbunkers fest (jedoch nach allen Richtungen hin drehbar) montiert. Sie besteht aus dem Drehgestell mit zylinderförmigem Empfangefigehäuse, Parabolspiegel ähnlich wie bei dem deutschen Funkmeßgerät "Würzburg" (250 cm Ø Bündelung 12 °) und sphärischem Gegenspiegel mit Dipol. Antennenleitung und Symmetriertopt. Im Bunker sind das Kontrollgerät mit Röhren und zwei Netzgeräte untergebracht.

Der Empfänger ist ein Superhet mit Anpassungsglied (J/4-Transformator) und Topfkreis
im Eingang. Er besitzt eine veränderbare Einkopplung und kapazitive Abstimmung mit Gewindestempel. Der Oszillator entspricht der Anordnung im Sender und schwingt auf 1325 MHz.
Diese Oszillatorfrequenz wird über einen Schlitz
in den Eingangskreis eingekoppelt. Zur Mischgleichrichtung dient eine Kristalldiode DS 35. Es
entsteht eine ZF von 75 MHz, die über ein Band
filter auf die Gitterbasisstufe des ersten ZF-Verstärkers gelangt. Er hat eine Bandbreite von
14 MHz, so daß etwaige Frequenzauswanderungen
des Senderträgers oder des eigenen Mischoszillators aufgelangen werden können. Bis zu dieser

Stufe ist der Empfänger im zylindrischen, wasserdichten Gehäuse hinter dem Parabolspiegel unterucbracht (Abb. 3).

Ein 60-Ohm-Kobel führt die 1. Zwischenfrequenz von 75 MHz zum Kontrollgerät, wo sie durch Überlagerung eines 96-MHz-Signels (2. Überlagerer) auf die ZF von 21 MHz transponiert wird (Bandbreite 11 MHz). Über einen Demodulator mit anschließendem Video-Verstärker wird das Ausgangsnormsignal erhalten. Ein weiterer Diskriminator mit nur 150 kHz Bandbreite erzeugt die Regelspannung zur Nachlaufsteuerung für den 2. Oszillator, die die Vormagnetisterung in der Oszillatorkreisspule ändert. Frequenzabweichungen des Senders oder des ersten Oszillators im Empfänger werden auf diese Welse ausgeglichen, und die 2. ZF wird auf 21 MHz ± 2 kHz stabillsiert. Ähnlich wie im Sender enthält auch das Kontrollgerät am Empfänger eine Bild- und eine Oszillografenröhre. Als Ausgänge stehen zur Verfügung:

a) Zwischenfrequenz 21 MHz, positiv moduliert, 1 Volt an 60 Ohm

b) Videosignal 3+1 Volt an 150 Ohm

Die Reichweite der Anlage wird unter entsprechenden geografischen Verhältnissen (direkte Sicht) mi; 40 km genannt.

Neue elektronische Musikgeräte

Sett einigen Monaten sind neue elektronische Musikinstrumente auf den Markt gekommen oder in Form von Mustergerälen einem Kreis von Interessenten vorgeführt worden. Nachstehend bringen wir eine kurze Zusammenfassung der wichtigsten dieser Instrumente bzw. Hinweise auf bereits erfolgte Beschreibungen in der FUNK-TECHNIK

"Planetla" ist ein Klavier-Zusatz mit normaler Tastatur in Form eines Schränkchens unter dem Flugel oder vor dem Klavier mit eingebautem 10-Watt-Verstärker. Der Tastenumtang ist 3 Oktaven, durch eine Oktavumschaltung kann er auf Luft durch ein elektrisch betriebenes Gebläse zugeführt. Die Stimmzungen sind in drei Chören angeordnet: Grundreihe I—a", tiele Oktave F—a" und Piccolo f'—a"", d. h. insgesamt fünteinhalb Oktaven, dazu Schaltung von sieben verschiedenen Klangfarben, ähnlich wie bei dem Akkordeon. Hierzu sind dreizehn Knöple vorgesehen, sechs davon als Wiederholer. Das Zungenstimmenmanual erlaubt ein vollgriffiges, polyphones Spiel. Unten links ist diesem Manual ein Knieschweller zur Lautstärkenänderung zugeordnet.

Cher diesem Zungenstimmenmanual befindet sich ein zweites Manual. Hier stehen elektronisch erMikrofonanschluß vorgesehen sowie vier Schaller für vier beliebig zu placierende Zusatzlautsprecher.

Höhner-Electronium" (System Seybold): Außerlich sieht des neuertige Instrument wie ein Akkordeon aus. Seiner Konstruktion entsprechend hendelt es sich um ein monophones Instrument, bei dem eine Tonfolge in einzelnen Tönen erklingt. Im Akkordeongebäuse sind elle elektronischen Organe, einschließlich Kombinationstasten und Oktavumschalter, untergebracht. Die Verbindung zum Verstärker mit eingebautem Lauisprecher erfolgt über ein mehradriges Kabel. Die Klaviertastatur umfaßt drei Oktaven zuzüglich Oktavumschaltung, so daß der Gesamtumfang sechs Oktaven (vom Contra E bis zum e"") erfeicht — d. h., des "Electronium" ist zugleich ein ideales Baßinstrument. Vor der Klaviatur liegen 16 Kombinationstasten in Form flacher Kippschalter, mit deren Hilfe eine große Zahl von Klanglarben geschaltet werden kann.

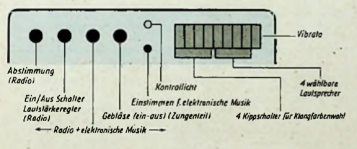
Im Gehäuseteil, das sich an die Klaviatur anschließt, befinden sich Oktavumschalter, Klangfarben-Kombinationsschalter und eine Schwebungseinrichtung für den Ton. Ein Hebelsystem im Balgerlaubt völlige Freibeit in der Nuancierung der Tonstärke, wie es für den Musiker unentbehrlich ist. Ton und Tonfolge können mit- verschledenartigem Ansatz, Farbe und Intensität einschwingen und während ihrer Dauer vom Piano zum Forte verändert werden.

"Das Electronium" erzeugt Klänge verschiedenster Art in nahezu allen Tonlagen, hebt sie im Zusommenspiel mit anderen Orchesterinstrumenten hervor und bietet damit eine ungeahnte Bereicherung des Ensemblespieles.

Ubrigens bestimmen die Tasten nur die Tonhöhe und sollen daher gegriffen, nicht aber wie beim Klavier angeschlagen werden, denn die Kraft des Anschlages hat keinen Einfluß auf die Stärke des Tones. Das reizvolle An- und Abschwellen des Tones erfolgt durch entsprechende Bewegung des Baldes.

Unsere Abbildung zeigt einen Blick in das Innere des "Electronium": Man erkennt die beiden Röhren des Tongenerators und in der Mitte den erwähnteu Hebel, der durch die Balgbewegung die Dynamik regelt.

"Ondloltne": Wir brachten eine Abbildung dieses Zusatzgerätes für Flügel oder Klavier in FUNK-



6 Oktaven erweitert werden. Unter der Tastatur belinden sich vier Knöpfe zum Stimmen und zum Einstellen von Minimal- und Maximal-Lautstärker die Lautstärkeregelung Innerhalb dieses Bereiches erfolgt mittels Knieschweller (Kniehebeil). Mit Hilfe besonderer Regelorgane für den eingebauten Tongenerator lassen sich fast alle bekannten Instrumente nochahmen und viele neue, unbekannte Klangeflekte erzeugen, so daß die "Pianetta" speziell für gepflegte Unterhaltungsmusik (Alleinunterhalter) geeignet scheint. Auf Wunsch kann ein Zusatzteil für Mikroton- und Schallplattenübertregung mitgelielert werden, außerdem sind Anschlüsse beispielsweise für eine elektrische Gitarre vorgesehen.

"Mannborg-Orgel". Auf der Frankfurter Frühjahrsnesse wurden drei neue Modelle der bekannten "Mannborg-Orgel" vorgeführt: "Forte" für Hausmusik, Kantate" und "Largo" für größere Räume wie Kirchen und Konzerisäle. Das letztgenannte Modell enthält: S Spiele Zungen (je ein Spiele 8'-Flöte. 2'-Harte und 4'-Piccolo sowie zwei Spiele 3'-Harfe), ein Spiel elektronisch mit 6 Varlotionen und 1 Spiel Pedalbaß 16' (elektronisch).

Hohner-_Multimonica": Es handelt sich um ein neuartiges kombiniertes Musikinstrument mit zwei Manualen zu je 41 Testen. Das untere Manual dient zum Spielen durch Winddruck erregter, freischwingender Zungen; Ihnen wird die Anordnung der Bedienungsknäpte bei der Hohner - "Multimonica" über beiden Manualen

Blick in das Innere des Hahner - "Electronium"; rechts außen die beiden Stimmknäpte, ganz unten der Oktovumschaller HOMMED

CLELTGONIUM

zeugte Töne mit einem Umlang von F—a" zur Verfügung. Vier günstig angebrachte Kippschalter erlauben Einstellung und Kombination vieler Klangfarben. Ein zweiter Knieschweller, rechts unten, ändert die Lautstärke der elektronisch erzeugten Töne, die sich durch Frequenzmodulation beeinflussen lassen, so daß eine Schwebung (Vibrato) enisteht. Eine sehr einfache Stimmeinrichtung erlaubt die Angleichung der Tonhöhe an das Zungenmanual oder an andere Musikinstrumente beim Zusammenspiel.

Bemerkenswert ist der eingebaute, einfache Rundlunkempfänger zur Aufnahme in der Nähe liegender Stationen (Mittelwelle). Das Kippregister dient jetzt als Tonblende. Außerdem sind ein TECHNIK Bd. 7 [1952]. H. 1, S. 7. Wie wir von der Deutschen Philips Gesellschaft erfahren, bandeit es sich um ein Gerät zur Wiedergabe des Klangcharakters aller Musikinstrumente. Es wird durch Tasten, ähnlich einem Klavier, betätigt, während die Klangfarben und kombinationen durch Schalter eingestellt werden können. Der Lautsprecher ist eingebaut — die Ondioline dürfte dem oben erwähnten "Planette" eng verwandt sein. Die Konstruktion erfolgte durch eine französische Firme, und die Deutsche Philips Gesellschaft hatte die Lizenznahme beabsichtigt.

"Polychord III" von Harald Bode. Erste Einzelheiten veröffentlichte die FUNK-TECHNIK in Bd. 7 [1952], H. 8, S. 205.



in deutschen Fernsebempfängern dürften in Zukunft neben dem bekannten 6-Kanal-Wähler für die Fernsehkanäle zwischen 174 und 216 MHz noch andere Ausführungen mit zusätzlichen Kanälen wichtig werden: Abstimmeinheiten mit sieben Stellungen, die zusätzlich den UKW-Bereich 87.5 bis 100 MHz aufnehmen und 10-Kanal-Abstimmer drei Fernsehkanäle zwischen 47 und 68 MHz. UKW und sechs Kanale zwischen 174 und 216 MHz. Wir kennen drei Grundarten der Abstimmung für Fernsehempfånger:

- aj kapazitive Kanalwähler (veränderbares C).
- b) induktive Kanalwähler (veränderbares L mit ver-
- schiebbaren oder umschaltbaren Spulenkernen).
 c) Schalter-Kanalwähler, die alle Kreise im HPund Mischtell für jeden Fernsehkanal besonders umschalten.

Alle drei genannten Systeme werden in der Praxis bereits verwendet, und für alle drei lassen sich Vor- und Nachtelle nennen, so daß oftmals der Fertigungsingenieur den Ausschlag gibt, welches System benutzt werden soll. Theoretisch sehr aussichtsreiche Schaltungen zeigen nämlich manchder Fabrikation oder nach Einbau Nachteile, die zu Beschränkungen zwingen.

Die neue Philips-Fernseh-Abstimmelnheit AT 7502. wie sie jetzt in einigen Geräten der Deutschen Philips-Gesellschaft eingebaut wird, gehört Ihrem Aufbau nach zur Klasse a): kapazitive Abstimmung. Nun enthält sie neben den sechs Fernseb-kanälen auch noch den UKW-Bereich 87,5... 100 MHz Abb. 1. Philips-7-Kanalwähler AT 7502

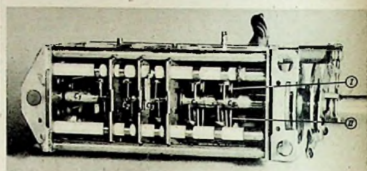


Abb. 2. Abstimmdrehko des Kanalwählers; (I) Statorsätze für Fornseh-Band. (11) Statorsätze für FM-Band, die ein gemeinsamer Rotarsatz bedient

und schaltet beim Obergang von einem zum anderen Kanal Drehkondensator und Spulen um. so daß die Abstimmeinheit AT 7502 - genau genommen - eine Verbindung von a) und c) darstellt. Diese Kombination hat sich hisher in der Praxis gut bewährt und läßt bestimmte Nachteile beider Systeme wegfallen. So kann beispielsweise im FM-Bereich mit relativ geringer Kapazität gearbeitet werden.

Abb. 1 zeigt das Schaltbild. S_1/S_2 bilden den sekundärseitig abgestimmten, für 240-Ohm-Kabel ausgelegten Antennenübertrager, der dem Gitter der HF-Vorstule EF 80 die Antennenspannung zuführt. Nach Verstärkung gelangt die Hochfrequenz in das Bandfilter (C₂/S₃ und C₃/S₄), das kontinuierlich je nach Senderfrequenz abgestimmt Auf der gleichen Achse dieses Abstimmkondensators sitzen auch die belden Rotoren des kapazitiven Colpitts-Oszillators.

Das Gitter der als Mischröhre dienenden 1/2 ECC 81 ist kapazitiv mit dem Sekundärkreis des Bandfilters verbunden, dessen Oberseite über eine besondere "Ankopplung" an den Oszillatorkreis angeschlossen ist. S₆ und S₈ bilden die ZF-Aus-kopplung, während S₂/C₆ als Saugkreis ("trap") für den nächtniedrigen Kanal arbeiten

Die Konstruktion des Mehrlachdrehkondensators, ist recht interessant. Er besteht aus zwei Statorsätzen (je einen für den Fernsch- und den FM-Bereich), bedient von einem gemeinsamen Rotorsatz, wie Abb. 2 erkennen 1861. Beide Statorsätze liegen sich gegenüber, so daß sich ein Dreh-winkel von 350 Grad ergibt, je 180 Grad für die Fernseb- und UKW-Rundfunksender. stelle wird automatisch der mit Silberkontakten versebene Schalter mitgenommen, dessen Verbindungen zu den umzuschaltenden Bauelementen denkbar kurz gebalten sind. Abnliche Konstruktionen sind übrigens aus kommerziellen und anderen UKW-Gerälen her bekannt

Gute Stabilität

Der neue Abstimmaatz ist im Rahmen des technisch Möglichen stabil, d. h., seine Empfindlichkeit gegen Mikrolonie und Temperatureinflüsse ist sehr gering

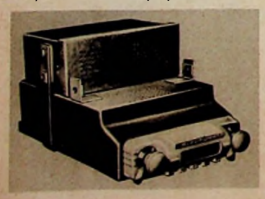
Kurz berichtet

Der erste Autosuper mit UKW

Entsprechend unserer Andeutung!) Ist jetzt der erste deutsche Autosuper mit UKW; das Blaupunkt-Modell A 52 KU, auf den Markt gekommen Der Empfänger hat siehen Kreise für Kurz, Mittel und Lang sowie acht Kreise für UKW, dazu Ratio-Detektor und stelle HF-Vorstufe. Die Röhrenbestückung ist: EF 85, ECH 42, EF 80, EAF 42, EAA 91, EAF 42, 2 × EL 42, zwei Kristelldioden und im Stromversorgungstell zwei Trockengleichrichter. Wellenbereiche:

87 ... 100 MHz, 30.6 ... 31.6 m, 40 ... 42.25 m. 47.2 ... 51 m, 185 ... 580 m, 1000 ... 2000 m. Als besonders interessanter Bauteil ist ein sogenannter "Self-Service-Drucktastenwähler" mit

1) FUNK-TECHNIK Bd. 6 [1951], H. 23, S. 635.



fünt Tasten eingefügt, die mit jeder beliebigen Station in allen Wellenbereichen (I) belegt werden können. Es handelt sich um eine mechanische Vorrichtung, deren Eichung sehr einfach ist: Man drückt die zu belegende Taste und den Abstimmknopf ein und dreht letzteren so lange, bis der Skalenzeiger richtig auf die gewünschte Station abgestimmt ist. Damit ist schon der Vorgang beendet und mit Hilfe des Abstimmknopfes auf der zur Taste gehörenden Gewindespindel ein verschiebbares Anschlagstuck in die richtige Stellung gebracht. Beim Drücken einer der geeichten Tasten ist sofort der entsprechende Sender hörbar, während gleichzeitig im Skalenfenster derrichtige Ausschnitt der Trommelskala erscheint und der Skalenzeiger sich ebenfalls genau einstellt.

Bemerkenswert ist der Blockaufbau des Gerätes, eine Konstruktion, wie sie von Blaupunkt schon inimer genflegt wurde. Baugruppe A umfaßt Drucktastenwähler mit Skala, Wellenschalter, Tonblende und Lautstärkenregier. B das Abstimmaggregat und C den eigentlichen Empfangstell mit Röhren und Spulensätzen. Das Ganze ist ungewähnlich flach und klein zusammengefügt; 183 mm breit. 250 mm tief, 76 mm boch. Das Stromversorgungstell ist 183×117×70 mm groß und kann an einen beliebigen Ort im Wagen montiert werden. Die Lautsprecher, ausgelegt für die ungewöhnlich hohe Sprechleistung von 5 Watt, konnen ebenfalls beliebig angebracht werden.

Je nach Wagenhatterie ist die Stromversorgung für 6 oder 12 Volt eingerichtet, die Stromeninahme ist 5,8 bzw. 3,0 Amp. Das Gerät ist für das Ausland auch ohne UKW unter der Bezeichnung

W. Krefft baut Filialen aus

In ihrer Berliner Niederlassung weihte am 9. Juni dle W. Kreltt AG Vorführtäume für Radio und Fernseben ein. Damit kann an der Stelle, an der (wie Herr Direktor Bachem erzählte) die 108 Jahre alte Firma bereits vor 30 Jahren eine Filiale errichtete, wieder ein vollständiger Überblick über umfangreiche Fabrikationsprogramm (Ofen. Kochherde. Kochherde, Großküchen, Kühlschränke und an-lagen, Rundfunk und Ferosehgeräte, Elektrolytkondensatoren usw.) gegeben werden. Rund ein Sechstel der in den Krefft-Werken beschäftigten 3000 Mann arbeiten für Rundfunk und Fernseben. In der neuen Abtellung führte Herr Voß außet der bekannten Weltfunkserle noch den neuen Schlager, den Koffersuper "Pescha", vor. Eine formschöne Musiktruhe und ein Fonotisch (Berliner Erzeugung erganzen die Rundfunkproduktion. Das neue Pernseh-Tischmodell gefiel äußer-lich sehr; bisherige Empfangsergebnisse werden als out bezeichnet.

Fonochassis für 3 Geschwindigkeiten

Das neue Fonochassis Modell 777 W von Max Braun besitzt einen funkstörfreien Asynchronmotor. (110 ... 240 Volt Wechselstrom, 50 Perioden). Die gewunschte der drei Tourenzahlen wird mit dem unteren Teil des rechts sichtbaren Doppelknopfes eingestellt; der obere Teil bedient einen Klangfarbenregler.

im Tonarmkopf ist ein Kristall-Duplosystem mit zwei Saffratiften [füt Normal- und Mikrorillen) eingesetzt, wobei die Umschaltung durch Drehen des Systems um 180 Grad erfolgt. Eine Markierung nennt die Jeweils eingestellte Saitrnadel: beide sind durch Speziallagerung stoßgeschützt. Die besondere Formgebung des Tonarmes stellt sicher, daß die Auslenkung der Nadel immer

einheit für Fernsehempfänger

Die Kondensatorplatten sind klein und dick, und eine sichere Verlötung an der Rotorwelle und an den Halteringen der Statoren sichert äußerste mechanische Festigkelt. Alle Festkondensatoren sind vom keramischen Typ, und als Trimmer dienen neuartige koaxiale Ausführungen, während als Halterungen für Anschlüsse usw. massive keramische Vierkantstäbchen benutzt werden. Abb. 2 zeigt deutlich die kraftigen keramischen Stäbe als Befestigungen für die Statorpakete. Die Wahl geeigneter Spulen sichert in Verbindung mit den soeben genannten Maßnahmen ebenfalls eine ungewähnliche mechanische und thermische Stabilität.

Man hat versucht, die Röhrenkapazitäten weltgehend unabhängig von der Einstellung zu machen, mußte aber trotzdem eine Feineinstellung für die Fernseh- und UKW-Rundfunksender vorsehen, die nehen der Rasterung der sechs FS-Kanäle zu linden ist. Ihre etwas ungewöhnliche Konstruktion soll an Hand der Abb. 4 erläuteit werden:

Auf der inneren Achse @ fauf welcher der Knonf für die Grobabstimmung sitzt) ist die Scheibe (1) starr belestigt. Ihre Form zelgt die Skizze: man erkennt die sechs Vertiefungen entsprechend sechs Fernsehkanälen. In diese rastert die Kugel (1) ein, von Scheibe @ unter Federdruck gehalten jede Rasterstellung bedeutet Abstimmung auf einen Fernschkanal. Nun ist die Haltescheibe (4) über die exzentrische Scheibe () mit Hille der äußeren Achse () (Feinabstimmachse) um ein geringes beweglich. Wird sie ein wenig ge-dreht, so nimmt die fest angedrückte Kugel () die Scheibe (3) mit und erzielt damit eine Fein-abstimmung! Diese mechanische Form hat gegenüber der kapazitiven Feineinstellung mittels eines Trimmers den Vorzug, daß alle Kreise genau nachgestimmt werden und nicht nur der Oszillator-Selbstverständlich bat dies nur Sinn, wenn der Abstimmsatz wirklich in allen seinen Teilen genauestens abgeglichen ist. Das erfolgt mit Hilfe cines Drucktasten-Normaldrehkondensators, wobei für jede Rotorstellung die Sollkapazität in einer

Brückenschaltung abgeglichen wird, für die das Kapazitätsnormal das Vergleichs-C liefert,

Beim Umschalten auf den UKW-Bereich entfällt natürlich die Rasterung, und es muß eine andere Verbindung zwischen der Scheibe () und der Piotte () gefunden werden. Unsere Skizze der Scheibe () läßt erkennen, daß die Löcher für die Rasterung über nur 180 Grad verteilt sind, während die gegenüberliegenden 180 Grad des Scheibenrandes vergrößert sind. Dieser breite Rand gelangt beim Durchdreben des FM-Bereiches unter die Druckfeder (); man verspürt beim Durchdrehen eine Bremswirkung als Anzeichen einer relativ innigen Verbindung zwischen Scheibe () (d. h. dem Drebkondensator) und der Feinstell-

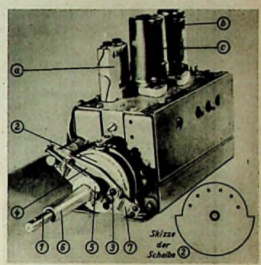
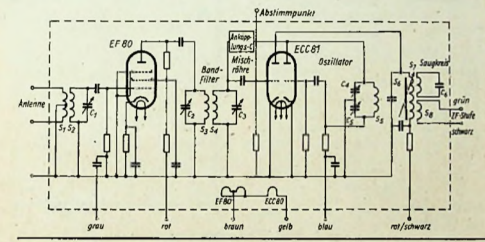


Abb. 3 (links). Schalzung des Kanalwählers. Abb. 4 (oben). Feinabstimmung; (a) 1. ZF-Filter (Bild-ZF 23.5 MHz, Ton-ZF 18 MHz), (b) EF 80, (c) ECC 81 (unter Abschirmung)

achse () über (4) und (1). Der Bedienende kann wahlweise die Grob- und Feineinstellung benutzen; im letzigenannten Falle erfolgt eine Mitnahme der Scheibe (1).

Diese neue Philips-Abstimmelnheit AT 7502 bildet einen kompakten Bausatz und wird hei evtl. Defekten geschlossen ausgewechselt. K. T.





senkrecht zur Rille erfolgt (maximale Abweichung ± 1,5 Grad). Der Auflagedruck liegt bei 10 Gramm.

Frequenzbereich: 50 ... 10 000 Hz. Abmessungen: Grundfläche: 330×255 mm, Einhauböhe über Monlageplatte: 61 mm, Gesamthöhe: 122 mm, Gewicht: netto 2 kg.

Neue Röhren

Neben den verschiedenen Röhren, die typengleich von den Firmen Teiefunken und Volvo neu herausgebracht werden (s. S. 344), kündigt Telefunken eine kombinierte NF-Triode plus Endpentode — UCL 81 — und eine Röhre, die speziell für den Tonkanal eines Fernsehempfängers als Ratio-Detektor plus NF-Vorstufe brauchbar ist — PABC 80 — an. Die UCL 81 hat eine Sprechleistung von rund 2 W und entspricht also etwa der ECL 113. Sie ist gleichzeitig die Allstromausführung der PCL 81, die in Fernsehempfängern eingesetzt wird. Bereits bei 170 V Betriebsspannung können 2 W Sprechleistung entnommen werden; erhöht man die Betriebsspannung auf 220 V, so sind es sogar 2,4 W. Die Empfindlichkeit überleiche Systeme (bezogen auf 50 mW Ausgangsleistung der Pentode) ist 10 mV, die Verstärkung

1900lach. Die Daten der PABC 80 entsprechen der EABC 80/UABC 80, die wir im gleichen Heft veröffentlichen, mit Ausnahme des Helzers $U_q=1,5$ V, $I_B=300$ mA. Dadurch eignet sie sich besonders für den Tonkanal eines Fernsehempfängers, und zwar als Ratio-Detektor plus NF-Vorstufe. Die UCL 81 und die PABC 80 sind mit Pico-Sockeln (9 Stifte) verseben.

in das neue Röhrenprogramm der C. Lorenz AG wurde die neue Miniaturröhre EABC 80 für Wechsel- bzw. HABC 80 für Allstrombetrieb aufgenommen. Sie entsprechen den amerikanischen Röhren 6 T 8 bzw. 19 T 8. Im gemeinsamen Kolben belinden sich neben einer Triode (für die NF-Vorverstärkung) drei Diodenstrecken, die im AM/FM-Superbet als AM-Gleichrichter und Ratio-Detektor zu benutzen sind und auf diese Weise mit einem Minimum an Röhrenaufwand leistungsfähige Kombinationsgeräte zu bauen erlauben.

Siemens liefert eine Anzeigeröhre DM 70 (siehe S. 359) in Suhmintatur-Ausführung, so daß jetzt auch für diese Serie ein "Magischer Anzeiger" zur Verfügung sieht.

Drahtaufnahmegerät im Koffer

Die C. Lorenz AG liefert seit einiger Zeit ihr bekanntes Drahtaufnahmegerät "Heimstudio" auch in einem mit Kunstleder bezogenen Sperrplattenkoffer. Beide Chassis-Teilplatten sind eng nebeneinander montiert und erlauben daber weiterbin die so geschätzte einfache Bedienung. Auch die Schallplatten-Abspieleinrichtung mit Safir-Tonabnehmer für Standardplatten mit 78 Umin blieb erhalten. Neu ist ein Kontroll-Lauisprecher, so daß des Gerät jetzt unabhängig von jedem Rundfunkempfänger arbeiten kann und somit gut geeignet als Reportageanlage oder Diktlermeschine ist.

Unter dem Namen "Heimstudig-Recorder" wird das gleiche Chassis, jedoch ohne Lautsprecher, in einer Musiktrube eingebaut geliefert und kann über den oben aufgesetzten Rundfunkempfänger betrieben werden.

Ohmmeter EMT 321

Die Firma Franz KG., Labr/Baden, bringt unter der Bezeichnung EMT 321 ein direkt anzeigendes Ohmmeter beraus, das einen sehr großen Meßumfang besitzt. Der Bereich gebt von 10 mOhm bis 100 MOhm bei kleinster Belastung des Prüflings. Alle Meßergebnisse werden unmittelbar an der Skala abgelesen.

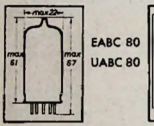
Radio Stephanblome 25 Jahre

Eines der bekanntesten der Dortmunder Radiogeschäfte feiert sein 25jähriges Besteben. Der Inhaber, Herr Paul Stephanblome, ist in der gesamten Branche als einer der tatkräftigsten und tätigsten Radiohåndler bekannt. Seiner Initiative war es seiner-zeit zu verdanken, daß sich der Fachbandel im Bundesgebiet verbältnismäßig frühzeitig zusammenschiof. Paul Stephanblome war der 1. Vorsitzende des Deutschen Radioverbandes e. V. Auch als Ehrenvorsitzender blieb er mit Rat und Tat dem Fachbandel verbunden. In der Zwischenzeit ist er Vorsitzender der Landes-Fachvereinigung Westfalen des Einzelhandels geworden und hat verschiedene andere Ehrenamter inne, die er mit gewohnter Initiative und Tatkraft versieht. Dem deutschen Radiohandel ware es zu wünschen, daß in der kommenden kritischen Zeit Paul Stephanblome wieder führend im Gesamtverband tätig Die FUNK-TECHNIK wünscht dem Jubilar für die nachsten 25 Jahre viel persönlichen und geschäftlichen Erfolg.

Neue Röhren für AM/FM-Empfänger EABC 80 · EC 92 · ECH 81 · EZ 80

Die seit der Einführung des UKW-Rundfunks auf dem Markt erschienenen AM/FM-Empfänger waren im wesentlichen mit den für (mA) AM-Emplanger entwickelten Röhren (z. B. Rimlocktypen) bestückt, wobei für den UKW-Bereich als Ergänzungstypen steile Pentoden (z. B. EF 42, EF 80, EF 43, EF 85) zur Mischung und Verstärkung sowie Duodioden und Enneoden (z. B. EB 41, EQ 80) zur Demodula-tion eingesetzt wurden. Wenn auch mit diesen Röhren leistungsfähige, empfindliche Empfänger entwickelt werden konnten, so war doch der Wunsch nach den speziellen Er-fordernissen der AM/FM-Technik angepaßten Typen noch nicht erfüllt, besonders im Hinblick auf die Verringerung des zusätzlichen Aufwandes für den UKW-Bereich.

Deshalb wurden die neuen Typen EABC 80, EC 92, ECH 81 und auch ihre entsprechenden U-Ausführungen, die die Konstruktion besonders preiswerter Empfänger bei voller Ausnutzung der durch die FM-Technik gebotenen Vorteile ermöglichen, entwickelt. Außerdem war die Schaffung einer neuen Gleichrichterröhre EZ 80 notwendig, die dem gegenüber den früheren AM-Empfängern gestiegenen Anodenstrombedarf angepaßt ist.



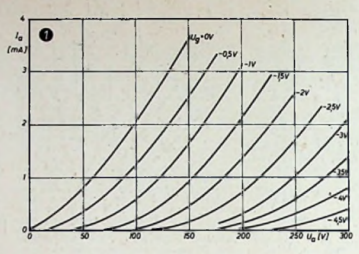
Kombination einer Triode mit drei Dioden; zwei für den Betrieb im Verhältnisdetektor geeignet

Diese Röhre gestattet es, auch im Empfänger der unteren Preisklasse den Verhältnisdetektor zu benutzen, so daß Behelfslösungen, wie z. B. der Flankenumwandler, nicht mehr notwendig sind und auch die kleinen Geräte die volle FM-Emplangsqualität erreichen können.

Die Triode ist die gleiche wie die der bekannten Röhre EBC 41. Bei einer Betriebsspannung von 250 V ist die Verstärkung 50fach (Durchgriff D = 1.43 %), der Klirrfaktor liegt bei einer Ausgangsspannung von 10 Vett noch unter 1 %, so daß die Endröhre EL 41 auch bei einer etwa dreifachen Gegenkopplung noch voll ausgesteuert werden kann. Soll die Gegenkopplung noch weiter getrieben werden, so ist es besser, die Spannung nicht zur Anode, sondern zum Gitter der Triode zurückzuführen. In einem durchschnittlichen Empfänger sind keine besonderen Maßnahmen gegen akustische Rückkopplung notwendig, wenn die Schaltung so ausgelegt ist, daß bei einer Frequenz von 800 Hz und höber am Gitter der Triode mindestens 10 mVeft für 50 mW Ausgangsleistung der Endröhre notwendig sind:

Mit Rücksicht auf die übliche Basanhebung wurde die Röhre so konstruiert, daß die NF-Empfindlichkeit unterhalb 800 Hz zunehmen und bei 50 Hz den Wert von 2 mVeff für 50 mW erreichen darf. Wird die Empfindlichkeit noch weiter vergrößert, so müssen die bekannten Maßnahmen, wie federnde Fassung, Anordnung außerhalb des Lautsprecher-Schallfeldes usw., angewandt werden.

Zwei der drei Dioden besitzen einen kleinen inneren Widerstand (etwa 200 Q), wobei da-



UABC 80

28 5 V

100 mA

EABC 80, UABC 80. Triodenkennlinien: Anodenstrom in Abhängigkeit von der Anodenspannung; Parameter, Gitteryorspannung

FABC 80. UABC 80. Kennlinie dor niederohmigen Dioden

Spei	sung: Parallel	Serie
Kapazitäten Triodenteil	Diodenteil	zwischen Trioden- und Diodenteil
C _g = 1,9 pF	$C_{d_1} = 1.2 \text{ pF}$	$C_{ad_1} < 0.1$ pF
$C_8 = 1.6 pF$	Cd2 = 5.4 pF	Cad3 < 0.1 pF
$C_{ag} = 2.2 pF$	$C_{d_3} = 5.4 \text{ pF}$	$C_{ak2} < 0.01$ pF
Cg! < 0,04 pF	$C_{k2} = 6 pF$	$C_{gd_1} < 0.07$ pF
	$C_{d_1!} < 0.2 pF$	$C_{gds} < 0.02$ pF
	$C_{daf} < 0.1 pF$	$C_{gk_2} < 0.005 pF$
	Chat - 3,5 pF	

EARC 80

6.9 V

450 mA

Grenzdaten Triodenteil

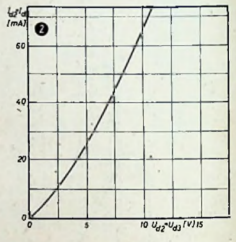
Helzung

indirekt

Uf

Ιſ

Ug = max1,3 V
$(I_g = + 0.3 \mu A)$
Rg = max. 3 MΩ')
Rg = max. 22 MΩ'
R _{(k} - max. 20 kΩ
U _{fk} = max. 150 V



Grenzdaten Diodenteil

Udı inv p	=	max. 350	v	Id2	=	max. 10 mA
Ud2 inv p	=	max. 350	V	I _{d3}	631	max. 10 mA
Uds inv p	•	max. 350	v	Id1 p	-	max. 6 mA
ld;	=	max. 1	m A	Ida p	-	max. 75 mA
				lda p	200	max. 75 mA

¹⁾ Feste Vorspannung oder Vorspannung durch Rk

Betrlebedaten Triodenteil (Rg' - Gitterableitwiderstand der folgenden Rohre)

υ _b R _a [V] [ΜΩ]		R _k	R _g (MΩ)	Rg' [MΩ]	, I _{&} [mA]	U ₀	d,	ot (%) bei	i U _o
							5 Veff		10 Veff
	0,22	1,8	1	0,68	0,70	51	0,65		0,9
7	0,1	1,2	1	0,93	1,15	43 .	0,6		1,1
250	0,22	0	22	0,68	0,76	52	0,5		8,0
	0,1	0	22	0,93	1,40	44	0,7		0,9
					*		s Veff	5 Veff	8 Veff
170	0,22	8,6	1	0,68	0,28	44	1,1	1,9	1,85
100	0,22	5,6	í	0,68	0,18	41	1,4	1,9	
170	0,1	9,9	1	0,33	0,45	37	1,1	1,7	2,6
100	0,1	9,8	1	0,93	0,28	34	2,0	3,5	
170	0,22	- 0	22	88,0	0,46	48	0,95	1,1	1,9
100	0,22	0	22	88,0	0,21	41	1,45	2,0	
170	0,1	a	22	0,99	0,82	42	0,75	1,0	1,2
100	0,1	0	22	0,33	0,35	35	1,6	2,8	

^{*)} Vorspannung nur durch Rg

UABC 80 · UC 92 · UCH 81

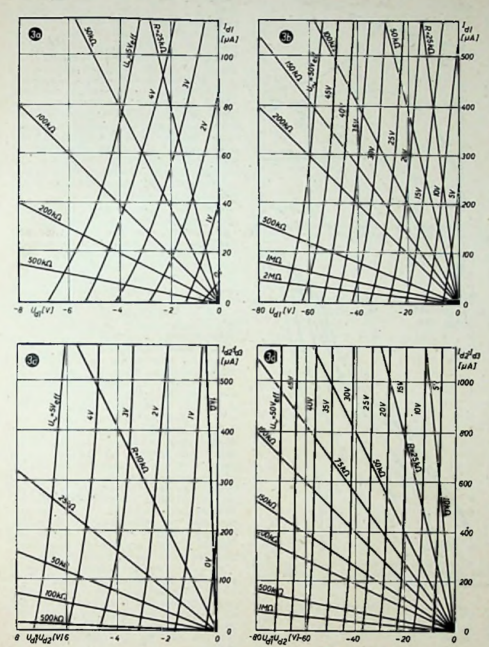
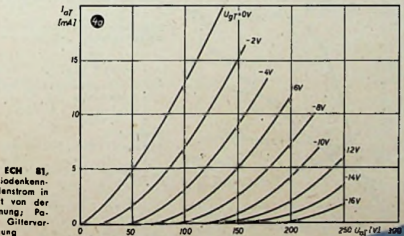


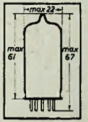
Abb. 3. EABC 80, UABC 80. Richtkennlinienfelder der AM-Dioden (a und b) und der FM-Dioden (c und d) für kleine und große ZF-Spannungen



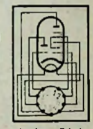
für Sorge getragen ist, daß der Unterschied zwischen den beiden Dioden nicht größer als 1:1,5 ist. Außerdem ist ein Katodenanschluß getrennt herausgeführt. Damit sind alle Voraussetzungen für ein einwandfreies Arbeiten im Verhältnisdetektor gegeben. Die dritte Diode ist für die AM-Bereiche vorgesehen. Da nur neun Stifte zur Verfügung stehen, konnte keine gesonderte Diode zur Regelspannungserzeugung eingebaut werden. Falls eine Verzögerung des Schwundausgleichs gewünscht wird, kann hierzu das Bremsgitter einer Pentode benutzt werden.

Durch den Einbau von vier Systemen in einem Kolben ergeben sich trotz Abschirmung unvermeidliche Kapazitäten zwischen den Systemen. Deshalb ist es ratsam, dafür zu sorgen, daß bei heruntergedrehtem Lautstärkeregler die Impedanz zwischen Gitter und Katode der Triode möglichst klein ist, damit die unvermeidliche Restlautstärke nicht zu groß ist. Als Anhalt kann ein Wert von 50 k Ω dienen, z. B. wenn zwischen den Schleifer des Potentiometers und das Gitter im Rahmen der Gegenkopplungsschaltung ein Widerstand gelegt wird. Da die Beurteilung der zulässigen Restlautstärke subjektiv bedingt ist und vom Frequenzgang des NF-Verstärkers abhängt, kann die Gitter-Restimpedanz unter Umständen wesentlich größer oder kleiner als der angegebene Richtwert sein. Bei der Ver-drahtung der Röhrenfassung soll darauf geachtet werden, daß die Kapazitäten zwischen den Systemen nicht unnötig vergrößert werden. Die Brummspannung ist dann am klein-sten, wenn der Stift Nr. 5 geerdet wird.

In den Tabellen sind die Betriebs- und Grenzdaten der Röhre zusammengestellt. Abb. 1 u. 2 zeigen das Triodenkennlinienfeld und die Kurzschlußkennlinie der niederohmigen Dioden. In Abb. 3 sind die Richtkennlinienfelder für kleine und große ZF-Spannungen zusammengefaßt.



ECH 81



Kombination einer Heptode und einer Triode, wobei das dritte Gitter der Heptode und das Triodengitter getrenne Anschlüsse haben

Die guten Erfahrungen, die in vielen Emptängern mit der EF 42 in selbstschwingender, additiver Mischschaltung gemacht wurden, legten es nahe, dieses Prinzip beizubehalten, insbesondere auch, da die Oszillatorspannung an der Antenne bel gut symmetriertem Oszillatorkreis kleiner ist als bei multiplikativer Mischung. Um die Entwicklung billiger Empfänger zu begünstigen, schien es zweckmäßig, an Stelle der Pentode eine Triode zu benutzen und diese mit elnem zweiten System in einem Kolben zu vereinigen. Es lag nahe, als zweites System die AM-Mischröhre zu wählen und diese gleichzeitig gegenüber der ECH 42 zu verbessern. Auf diese Weise entstand die ECH 81.

Die Triode hat eine Anschwingsteilheit von 3,7 mA/V und einen Durchgriff von 4,55 %. In additiver Mischschaltung ist die Mischschaltung ist die Mischschaltung von 4 bis 5 Vest. Der innere Wider and in Mischschaltung ist 18 bis 20 kg2 Da aber bei einer Mischtriode über die Gitter Anoden Kapazität eine ZE-Gegenkopplung stattendet, muß von ihr etwalls kg3 als Paraistdämpfung an den Primarkreit des ZP-Bar fillteis rechnen. Aus den gleichen Grund for der Gitterkondensatornicht kleiner als Ausnatig sein.

linien: Anodenstrom in Abhängigkelt von der Anodenspannung; Parameter, Giltervarspannung

Abb. 4a. ECH 81, UCH 81. Triodenkenn

FUNK-TECHNIK Nr. 13/1952

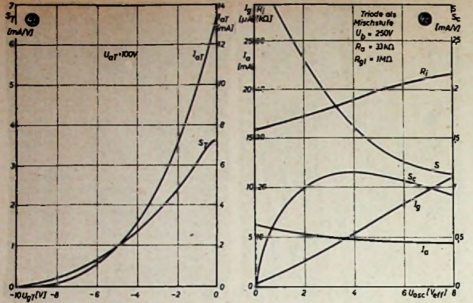


Abb. 4b v. c. ECH 81, UCH 81. Triodenkennlinien: b) Anodenstrom und Steilheit in Abhöngigkeit von der Gittervorspannung; c) Kennlinien der Triode als Mischstufe

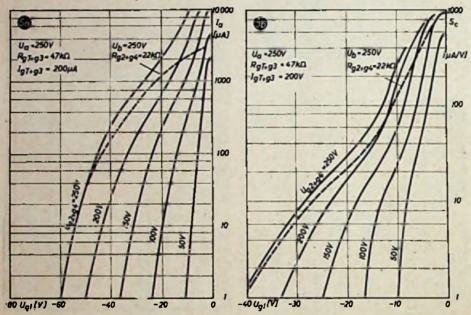


Abb. 5a u. b. **ECM 81, UCM 81.** Heptodenkennlinien für den Einsatz als Mischröhre: a) Anodenstrom in Abhängigkeit von der Gittervorspannung; b) Mischsteilheit in Abhängigkeit von der Gittervorspannung, Parameter $\mathbf{U}_{a^2} + \mathbf{U}_{a^4}$

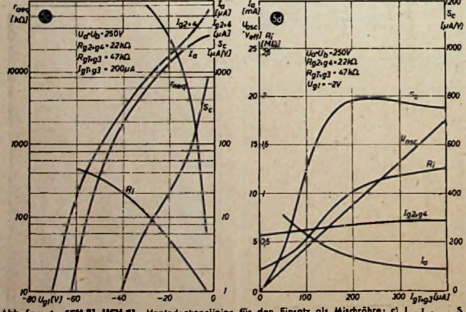


Abb. Sc u.d. ECH 81, UCH 81. Heptodenkennlinien für den Einsatz als Mischröhre: c) I_a , I_{g2+4} , S_c and I_{aeq} in Abhängigkeit von U_{g1} , d) S_c , U_{oec} , R_i , I_{g2+4} and I_a in Abhängigkeit von I_{g1+3}

In den AM-Bereichen dient die Triode als Oszillator. Auch hier ist die hohe Anschwingsteilhelt, besonders in den Kurzwellenbereichen, vorteilhaft, so daß es auch mit Kreisen durchschnittlicher Güte immer leicht möglich ist. die für die größte Mischsteilheit notwendige Oszillatorspannung (etwa 9 V_{eff}) zu erzeugen. Das zweite System der ECH 81 ist eine Heptode mit Regelkennlinie. Durch das Bremsgitter wird der Übergang von Sekundärelektronen von der Anode zum Schirmgitter verhindert, so daß sich gegenüber einer Hexode (z. B. ECH 42) wesentliche Vorteile ergeben. Der äquivalente Rauschwiderstand ist kleiner und streut bedeutend weniger von Röhre zu Röhre. Während bei der Hexode die Schirmgitter über einen Spannungsteiler gespeist werden müssen, da sonst bei hoher Schirmgitterspannung der innere Widerstand zu stark absinkt, ist bei der Heptode die Anwendung gleitender Schirmgitterspannung mit der hieraus resultierenden Verbesserung der Kreuzmodulationskurve möglich,

Mischsteilheit und äquivalenter Rauschwiderstand sind 775 μ A/V bzw. 70 $k\Omega$ bei einer Schirmgitterspannung von 100 V und einer Gittervorspannung von —2 V. Wenn das dritte Gitter mit der Katode verbunden wird, kann die Heptode wie eine Regelpentode zur HF- oder ZF-Verstärkung benutzt werden. Dann sind bei einer Schirmgitterspannung von 100 V und einer Gittervorspannung von —2 V die Steilheit 2.4 mA/V, der äquivalente Rauschwiderstand 8,5 $k\Omega$ und die Eingangsdämpfung 1,6 $k\Omega$ (100 MHz).

Es ist selbstverständlich auch möglich, die ECH 81 im UKW-Bereich als multiplikative Mischröhre zu benutzen. Die Triode liefert zwar dank ihrer ausreichenden Steilheit die dann notwendige größere Oszillatorspannung (9 Veff bei multiplikativer Mischung, 4 bis 5 Vost bei additiver Mischung), aber die Ausnutzung der Röhre ist bedeutend schlechter. wie ein einfacher Vergleich zeigt: Mit durchschnittlichen ZF-Filtern für 10,7 MHz (Kreisimpedanz 30 k Ω . Transimpedanz 15 k Ω) ist die Verstärkung von der Anzaplung am Anodenkrels der Vorröhre bls zum Gitter der nachfolgenden Röhre in multiplikativer Mischschaltung etwa 12fach. Werden dagegen die Triode als selbstschwingende Mischröhre und die Heptode als erste ZF-Stufe geschaltet, so ist die entsprechende Verstärkung etwa 240fach, so daß der Faktor 20 gewonnen wird, die Eingangsdämpfung der Mischschaltung ist in beiden Fällen annähernd die Ebenso bedeutend wie der Vergleiche.) stärkungsunterschied ist die Tatsache, daß die durch multiplikative Heptodenmischung erzeugte Rauschspannung ungefähr fünfmal so groß ist wie die der additiven Triodenmischung.

In den Tabellen sind die Betriebs- und Grenzdaten der Röhre zusammengestellt. Abb. 4 bis Abb. 7 zeigen die Kennlinien.

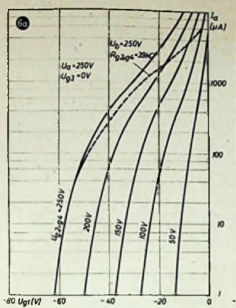
Helzung indirekt durch Gleich- oder Wechselstrom; ECH 81 Parallel- oder Serienspeisung

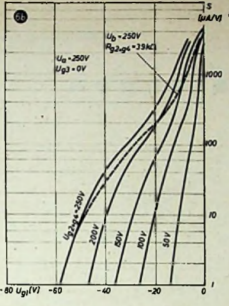
 $U_f = 6.3 \text{ V}$ $l_f = 0.3 \text{ A}$

UCH 81 indirekt durch Gleich- oder Wechselstrom; Serienspeisung

Uf = 19 V If = 0,1 A

Kapazitäten





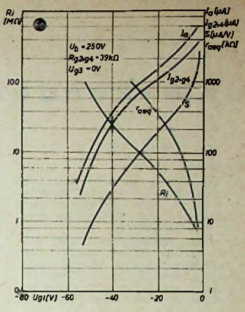
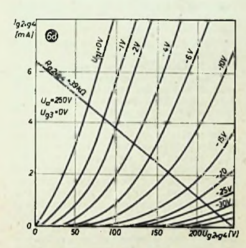


Abb. 6a ... d. ECH 81, UCH 81. Kennlinien des Heptodenteiles bei Verwendung als Verstärkerröhre



Grenzdaten des Heptodenteiles

Uag	= max. 550 V	Ufk	- max.	100	V
Ua	- max. 300 V	lk	- max.	12,5	m A
U(g2+g4)	o = max. 550 V	Wa	- max.	1,7	W
	- max. 300 V	Wgz+g4	= max.	1	W
$(I_a < 1 \text{ m})$	(A)				
	- max. 125 V	Rgi	- max.	3	МΩ
(in ungere	geltem Zustand)	_			
Ugl	= max1,3 V	Rg	= max.	3	ΩĽ
$\{l_{g_1} = +$	(Au 2,0				
44.	= max1,3 V	Rfk	- max.	20	kΩ
$(l_{g_3} = +$			-		
9.0					

Grenzdaten des Triodenteiles

Uao	- max. 550	V
Ua	- max. 250	V
Ug	= max1,	9 V
$(I_g = +$	(An E,0	
lk	- max. 6,	5 m A
Wa	- max. 0.	8 W
R.	max. 3	MΩ

Betrichsdaten des Heptodenteiles als Mischröhre, Gitter 3 mit Oszillatargitter gT verbunden

Ub = Ua	100		12	0	20	vo.	2.5	50	v
Rg2+g4	12			2		12		22	kΩ
RgT+ga	47		(17		17		47	kØ
lgT+ga	120		20		24			00	μÅ
Rk	150		15	0	12	30	1.	10	Ω
		_	_			_			
Ugı	-1,1 -	- 14,5	-2	- 24	2,4	— 26	- 2	- 28,5	V
Ug2+g4	ca. 60		ca. 100		ca. 114		ca. 103	6 .	V
I _n	1,5		. 2,8		3,25		3,25		mA
IR2+84	2,2		6,0		7,2		6,7		m.A
Sc	560	5,6	725	7,25	750	7,5	775	7,75,	µA/V
Ri		> 3	0,9	> 3	1	> 3	,1	> 3	MΩ
raeq	62		70		75		70		FO

Betriebsdaten des Heptodenteiles als HF- oder ZF-Verstürker

Ub = Ua	1	00	170	3	20	0	25	0	V
Uga		0	11. 2.5			0		0	V
Rg2+ge		18	11	9	1	8	9	9	kO
Rk	1	95	198	5	19	5	19	5	Ω
Ugi	-1,1	16,5	-2	- 28	- 2,3	- 33	-2	- 42	V
Ugs+g4	oa. 60		ca. 100		ca. 120		ca. 102		V
In	3,4		6,25		7,45		6,5		mA
lgg+g4	2,2		3,8		4,4		3,8		mA
S	2100	21	2300	23	2400	24	2400	24	_ µA/V
Ri	0,5	> 10	0,6	> 10	0,6	>10	0,7	> 10	NU
µg1g1	20		20	*	20		20		
raeq	5,8		8,8		9,7		8,5		kΩ

Betriebidaten des Triodenteiles als Oszillator

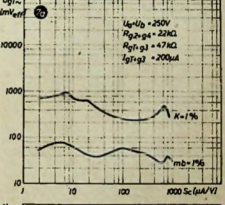
Uh	100	170	200	V.
Ra	15	15	15	kØ
Rg	47	47	47	kO
lg	120	200	240	μA
Ia	2,5	4,5	5,4	mA
Seff	0,53	0,58	0,58	mA/V

Kenndaten des Triodenteiles, beim Anschwingen des Oszillators

Ua	-	100	V	So	-	3,7	mA/V
Ug	-	U	V	μ	-	22	
Ia	4,00	13,5	mA				

Betriebedaten des Triodenteiles als Oszillntur

Ub	=	250	V	1 _g	-	200	μλ
$R_{\underline{a}}$	-	93	kΩ	I _a	-	4,5	DI A
$R_{\mathbf{g}}$	-	47	kΩ	Seff	=	0,55	mA/V



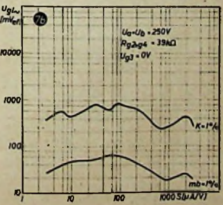
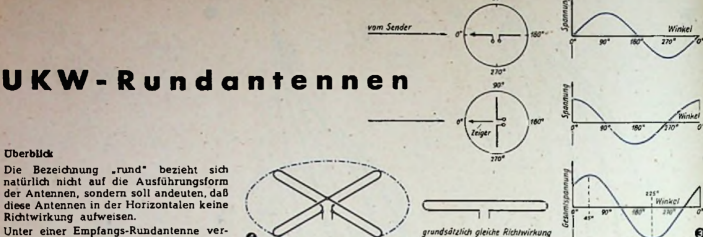


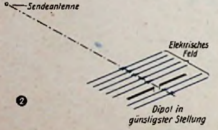
Abb. 7a u. b. ECN S1, UCN S1. a) Kreuz- und Brummodulation bei Verwendung als Mischröhre, b) desgl. als HF- oder ZF-Verstörker



Unter einer Empfangs-Rundantenne versteht man eine Antenne, die aus allen waagerechten Richtungen (Abb. 1) gleichmäßig aufnimmt. Für Kurz-, Mittel- und Langwellen sind Rundantennen dieser Art nichts Ungewöhnliches. Hier hat man es stets mit Rundantennen zu tun, wenn nicht besondere Verhältnisse vorliegen oder wenn man sich nicht genügende Mühe gibt, um künstlich Richtwirkung für den Empfang zu erzeugen. In diesen Wellenbereichen wird nämlich mit senkrecht polarisierten Wellen gearbeitet, d. h. die Linien des elektrischen Feldes stehen am Empfangsort im Idealfall genau und in Wirklichkeit einigermaßen senkrecht. Hierzu gehören Empfangsantennen, die sich nach oben erstrecken, oder auch

Oft ist man um die Richtwirkung froh, die sich für UKW-Empfang schon mit einem Dipol ergibt. Oft steigert man die Richtwirkung für UKW-Empfang sogar künstlich durch besondere Antennenzusätze. Man tut das, um Reflexionen unschädlich zu machen oder sonstige Störungen an der Auswirkung zu behindem, oder auch um aus einer Richtung einen kräftigeren Empfang zu bekommen. Es gibt aber andere Fälle, in denen ein Rundfunkempfang zweckmäßig wäre, in denen man also aus allen Richtungen gleich gut empfangen möchte. Rundantennen, sind somit dort am Platze, wo ein Empfang von allen Seiten erfolgen soll, ohne die Antenne drehen zu müssen und ohne aus bestimmten Richtungen gestört zu werden.

Dipol gleichwertige Empfangsrichtungen Sendeantenne



senkrecht gestellte Empfangsdipole. Solche Antennen weisen in der Waagerechten keine Richtwirkung auf. Sie empfangen aus allen waagerechten Richtungen (s. Abb. 1) gleich gut.

Im UKW-Bereich wird mit waagerecht polarisierten Wellen gearbeitet. Dabei verlaufen die Linien des elektrischen Feldes am Empfangsort waagerecht. Sie bilden waagerecht liegende, konzentrische Kreise, die den Sendedipol zum Mittelpunkt haben und sind im ungestörten Feld am Empfangsort senkrecht zu der Verbindungslinie zwischen Sender und Empfänger gerichtet. Demgemäß muß der Empfangsdipol auch waagerecht liegen und nimmt am meisten auf, wenn er dabei ebenfalls senkrecht zur Verbindungslinie zwischen Sender und Empfänger steht; Abb. 2 zeigt dies. Während man demgemäß für die übrigen Wellenbereiche den Rundempfang geschenkt bekommt, muß man ihn für den UKW-Bereich künstlich erzielen. Soll man das überhaupt?

Ein Gedanke

Man könnte auf die Idee kommen, für den Rundfunkempfang zwei sich senkrecht kreuzende, waagerecht angeordnete Dipole vorzusehen (Abb. 4, links).

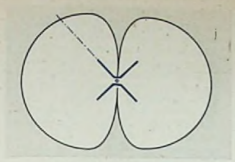
Wir wollen an Hand der Abb. 3 ergründen, was von einer solchen Dipolkombination zu erwarten ist. In diesem Bild sind die zwei Dipole getrennt herausge-zeichnet. Wir sehen im oberen Teil der Abb. 3 links den einen Dipol und dazu einen Kreis mit einer Gradeinteilung. Mit dieser läßt sich die Dipolstellung angeben, wenn man hierfür z.B. die Pfeilspitze an dem einen Dipolarm als Zeiger verwendet. Der Sender strahle von links ein (das wird durch die Richtung des links eingetragenen Pfeiles angedeutet). Dabei bekommt man für 90°, also für eine Vierteldrehung des Dipols aus der gezeichneten Stellung, den besten Emp-fang, für 0° keinen Empfang, für 270° einen ebenso guten Empfang wie für 90°, aber — streng genommen — mit ent-gegengesetztem Vorzeichen, und für 180° wieder keinen Empfang. Dem anderen Dipol ist der untere Teil der Abb. 3 zugeordnet. Er ist, wie schon bemerkt, gegen den erstbehandelten Dipol um verdreht. Damit sich für ihn trotzdem dieselbe Gradeinteilung ergibt wie für den ersten Dipol, ist er hier mit einem besonderen, zu ihm senkrecht gestellten Zeiger versehen. Rechts von dem Dipol ist wieder die Empfangsspannung abhängig von der Stellung des mit dem Dipol verbundenen Zeigers aufgetragen. Wir sehen, daß sich in diesem Falle zu 90° und 270° kein Empfang ergibt, während zu 0° und 180° hier die Maxima gehören. Beide Spannungsbilder gelten für den gleichen Zeitpunkt. Höhe und Vorzeichen der Spannungen richten sich nach dem Augenblickswert der Dichte des am Empfangsort vorhandenen elektrischen Feldes und nach seiner Richtung. Immer aber bekommen wir den gleichen Verlauf der Spannungen in Abhängigkeit vom Drehwinkel des Dipols. Vorzeichenumkehr bedeutet gemeinsames Umklappen beider Kennlinien.

Für das Zusammenwirken beider Dipole wollen wir Reihenschaltung voraussetzen. Damit erhalten wir die Gesamtspannung als Summe der Einzelspannungen, deren jede zu einem der beiden Dipole gehört. Auch wenn das Zusammenschalten anders durchgeführt wird, wenn also die beiden Dipole parallel statt in Reihe liegen, ändert das an den grundsätzlichen Ergebnissen unserer Betrachtungen nichts. Nun werden also für jeden Winkel die zugehörigen beiden Empfangsspannungen zusammengezählt. Damit ergibt sich das, was in Abb. 3 unten zu sehen ist: Die gemeinsame Spannung der beiden Dipole weist bei 45° und bei 225° ihre Höchst-werte auf. Die beiden Dipole bilden demgemäß einen Gesamtdipol mit zwei Seiten, deren jede aus zwei rechtwinklig zueinander stehenden Leitern gebildet ist. Abb. 4 veranschaulicht, daß ein solcher aus zwei Faltdipolen gebildeter Dipol bezüglich seiner grundsätzlichen Richtwirkung wie ein gewöhnlicher Faltdipol wirkt. Der links strichpunktiert angedeutete Kreis soll erkennen lassen, daß die Längen der Dipolhälften im linken und rechten Teil dieser Abbildung gleich sind.

Die Rundantenne in Wirklichkeit

Wie wir eben erkannt haben, ist mit einer Dipolanordnung gemäß Abb. 4, links, kein Rundempfang zu erzielen. Doch sei nicht verschwiegen, daß damit die Richtwirkung im Sinne eines Rundempfanges, wenn auch nicht grundsätzlich, so doch für den Gebrauch etwas verbessert wird. Abb. 5 veranschaulicht das. Wir sehen im rechten Tell dieser Abbildung die Richtkennlinie eines Dipols mit zwei Armen, deren jeder in seiner Länge dem Viertel der Wellenlänge entspricht. Im linken Teil der Abb. 5 ist die Richtkennlinie gezeigt, wie man sie von einem Kreuzdipol mit vier Armen gleicher Länge zu erwarten hat. Während die Empfangsspannung beim üblichen Dipol (Abb. 5, rechts) für Wellen, die unter 45° einfallen, schon auf etwa 70 % des zu 0° gehörigen Wertes gesunken ist, hat sie beim gespreizten Dipol (Abb. 5, links) immer noch fast 90 % dieses Wertes.

Eine wirkliche Rundantenne hat die beiden gleichen gekreuzt angeordneten Di-



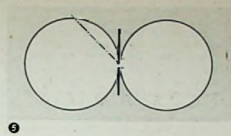
pole, wie wir sie im vorhergehenden Abschnitt vorausgesetzt hatten. Der Unterschied besteht also nicht in den Antennen. Er ist durch deren Zusammenschalten gegeben: Um eine Rundantenne zu erhalten, muß man dafür sorgen, daß die Spannungen der zwei gekreuzten Dipole miteinander unter einer gegenseitigen Phasenverschiebung von einem Viertel einer Periode zusammenwirken. Eine solche Phasenverschiebung ist im UKW-Gebiet sehr einfach zu erzielen: Man braucht zwischen dem einen Dipol und dem gemeinsamen Anschlußpunkt beider Dipole - gemäß Abb. 6 - nur eine Umwegleitung einzufügen, deren Länge dem Viertel einer Wellenlänge gleichkommt. Die Leitung von dem einen Dipol bis zu dem Punkt, an dem zusammengeschaltet wird, muß also dem Viertel einer Wellenlänge entsprechend länger sein als die Leitung von dem anderen Dipol bis zu diesem Punkt. Die Spannung braucht nämlich, um eine Viertelwellenleitung zu durchschreiten, ein Viertel einer Periode.

Die Wirkungsweise

Nun betrachten wir das Zusammenwirken zweier Dipole, die um 90° gegeneinander verdreht sind und deren Spannungen gegeneinander eine zeitliche Verschiebung von einem Viertel einer Periode aufweisen.

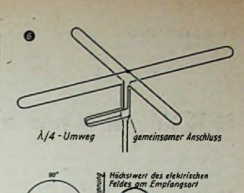
Abb. 7 zeigt den Fall, daß in dem einen Dipol für 90° und 180° gerade der zeitliche Höchstwert der Spannung auftritt, daß also das elektrische Feld am Empfangsort im zugehörigen Augenblick seinen Höchstwert hat. Der andere Dipol liefert eine dagegen um ein Viertel einer Periode verschobene Spannung. Nun gilt für ein zeitlich sinusförmig verlaufendes Wechselfeld: Ein Augenblickswert ist sowohl ein Viertel einer Periode vor seinem Höchstwert wie ein Viertel einer Periode nach diesem gleich Null. Hieraus folgt, daß die vom zweiten Dipol hinter der zugehörigen Umwegleitung — also am gemeinsamen Anschluß - zur Verfügung gestellte Spannung gleich Null ist, wenn das elektrische Feld gerade im ersten Dipol den Höchstwert an Spannung erzeugt. Weil der zweite Dipol in diesem Augenblick zum Empfang nichts beiträgt, gilt hier als Gesamtspannung der Rund-antenne die Spannung des ersten der beiden Dipole.

Der Abb. 8 ist der gegen Abb. 7 um ein Achtel einer Periode spätere Zeitpunkt zugrunde gelegt. Das Empfangsfeld hat inzwischen abgenommen. Demgemäß ergibt sich jetzt für den ersten Dipol eine



geringere Spannung. Die Spannung, die der zweite Dipol hinter der Umwegleitung erzeugt, ist nun angewachsen. Diese Spannung hat diesmal nicht mehr den Wert Null. Abb. 11 zeigt den zeitlichen Verlauf der Dichte oder auch "Stärke" des am Empfangsort vorhandenen elektrischen Feldes. In diesen zeitlichen Verlauf sind die hier zu betrachtenden Fälle eingetragen -Fall 1 der Abb. 7, den wir schon studiert haben, der Fall 2, der in Abb. 8 weiter veranschaulicht ist, sowie die Fälle und 4. Es entsprechen Fall 3 der Abb. 9 und Fall 4 der Abb. 10. Mit dem, was wir der Abb. 11 zum Fall 2 entnehmen können, müssen hierfür die Spannungen der beiden Dipole an der Stelle ihres Zusammenschlusses gleiche Werte aufweisen. Daß diese Spannungen in bezug auf die Gradeinteilung um 90° verschoben sind, folgt daraus, daß die Dipole senkrecht zueinander stehen. Aus den beiden Dipolspannungen ergibt sich durch Zusammenzählen der jeweils dem gleichen Winkel zugeordneten beiden werte die Gesamtspannung (wie wir uns erinnern, hatten wir für das Zusammenfassen der Spannungen Reihenschaltung vorausgesetzt!). Die Gesamtspannung, die so erhalten wird, hat (vorerst vielleicht erstaunlicherweise) die gleiche Höhe wie im ersten Fall (Abb. 7). Der Unterschied zwischen den Gesamtspannungen der Abb. 7 und 8 besteht darin, daß deren Höchstwerte und Nullwerte anderen Drehwinkeln des Dipols zugeordnet sind als zuvor. Die Winkelverschiebung ist gegen den ersten Fall 45°. Abb. 9 gehört zu dem Zeitpunkt, der wiederum ein Achtel einer Periode später liegt als der zu Abb. 8 (vgl. Abb. 11). Jetzt weist das elektrische Feld am Empfangsort gerade den Wert Null auf. Der erste Dipol bringt somit keine Spannung. erste Dipol bringt somit keine Spannung. Der andere Dipol hingegen ruft nun hinter der zugehörigen Umwegleitung den Höchstwert der Spannung hervor. Diese Spannung stellt hier gleichzeitig die Gesamtspannung dar, weil der erste Dipol im Augenblick zu ihr nichts beiträgt. Wieder ist die Spannungskurve um 45° weitergerückt und hat wieder den gleichen Höchstwert wie zuerst. den gleichen Höchstwert wie zuerst.

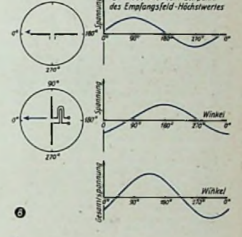
In Abb. 10 ist zum Schluß noch ein vierter Fall dargestellt. Der zugehörige Zeitpunkt liegt ebenfalls ein Achtel einer Periode später als der Zeitpunkt zur vorhergehenden Abb. 9. Auch hier ergibt sich für die Gesamtspannung der gleiche Höchstwert wie in den vorhergehenden Fällen, und übereinstimmend mit ihnen ist die Spannungskurve um 45° weitergerückt. Abb. 12 zeigt gemeinsam alle Gesamtspannungen zu den Fällen 1 bis 4 von Abb. 11.

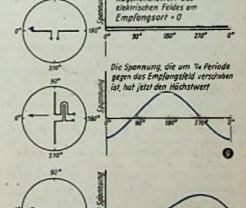




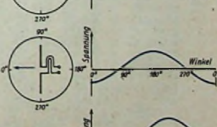
Vs Periode nach dem Zeitpunkt

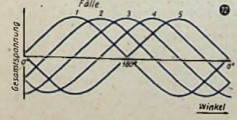
270°





Augenblickswert des





0

Betrachten wir nun irgendeine Winkelstellung der Rundantenne, so läuft die Spannung über diesen Winkel je Periode des Empfangsfeldes einmal hinweg. Dabei ist die Winkelstellung auf den wirksamen Wert oder auch auf den zeitlichen Höchstwert der Empfangsspannung ohne Einfluß. Wir bekommen also mit einer Dipolanordnung nach Abb. 6 tatsächlich Rundempfang.

Wie steht es mit dem Senden?

Wer sich näher mit den Problemen der Starkstromtechnik beschäftigt hat, kennt ein Gegenstück zu einer solchen Dipolanordnung für Rundempfang. Er weiß, daß sich durch Zusammensetzen zweier Wechselfelder, die senkrecht zueinander stehen und eine gegenseitige Phasenverschiebung von einem Viertel einer Periode aufweisen, ein Drehfeld bildet, d. h. ein Feld, das je Periode einmal umläuft und dabei immer seinen Höchstwert beibehält. Im gleichen Sinne erzeugen zwei Sendedipole, die senkrecht zueinander angeordnet sind und mit einer gegenseitigen Phasenverschiebung von einem Viertel einer Periode betrieben werden, ein Drehfeld. Was heißt das? Nun, in jeder Richtung der Waagerechten wird laufend eine Welle abgestrahlt. Diese Wellen aber sind nicht miteinander in Phase. So wird z. B. der Höchstwert

der Ausstrahlung, der das positive Vorzeichen zugeordnet sei, erst nach der einen Richtung ausgestrahlt. Unmittelbar darauf geht die Ausstrahlung aber schon in einer benachbarten Richtung vor sich. Nach einem Viertel einer Periode erfolgt die Ausstrahlung senkrecht zu der ursprünglichen Richtung, nach einer halben Periode geschieht sie entgegengesetzt wie zuerst. Zum Abschluß der Periode gilt wieder die Richtung, die zu Beginn der Periode in Frage kam.

Es ist ganz interessant, sich das einmal deutlich vorzustellen. Man sieht dann, daß die Sende-Rundantenne Wellen mit spiralig verlaufender Front erzeugt.

A. HEINE DL 3 DO

Stabilitätsfragen bei Amateur-Steuersendern

Temperatureinil@sse

Nach dem Einschalten verändert sich zu-nächst die eingestellte Oszillatorfrequenz verhältnismäßig rasch. Diese Frequenzwanderung hört auf, sobald die Röhre ihre Betriebstemperatur erreicht hat, was schon nach wenigen Minuten der Fall ist. Es lohnt sich daher nicht, diese Art von Temperaturdrift zu kompensieren. Ist aber dieser vorläusige Ruhestand erreicht, so sind nur noch zwei Arten von ther-misch bedingten Frequenzschwankungen festzustellen: eine schnelle, bei jedem Tastendruck auftretende, die jedoch langsamer als der bekannte "Chirp" verläuft, und eine langsame Frequenzdrift, die unter Umständen erst nach einer Stunde zur Ruhe kommt. Die schnellere Frequenzdrift, auch Temperatur-Chirp genannt, ist stets ein Zeichen für Überlastung und läßt sich auf starke Erwärmung eines frequenzbestimmenden Schaltelements zurückführen. Wird z.B. die Oszillatorröhre überlastet, so kann die Erhitzung von Anode oder Gittern zu so starken Anderungen der Röhrenkapazitäten führen, daß die in der Schaltung vorgesehenen Kompensationsmittel (z. B. Shunt-Kondensatoren) nicht mehr ausreichen, um sie unwirksam zu machen. Hier hilft nur die Herabsetzung der Betriebsspannungen oder die Verwendung einer robusteren Röhre. Die empfohlene "Colpitts"-Schaltung jedoch arbeitet auch in dieser Hinsicht verhältnismäßig sicher.

Im Schwingkreis des Oszillators fließt ein beachtlicher HF-Strom besonders dann, wenn der Output über einige Milliwatt hinausgehen soll. Dieser Strom führt zu starken Erwärmungen etwa unterdimensionierter Schwingkreiselemente. Steht keine Keramikspule mit aufgebrannten Windungen zur Verfügung, so muß besondere Sorgfalt auf die Konstruktion der Oszillatorspule gelegt werden. Die Spule wird aus weichem Kupferdraht von mindestens 1,5 mm Ø auf einen stabilen keramischen Spulenkörper gewickelt und durch ein Hastmittel mit ihm zu einem festen, erschütterungssicheren Ganzen verbunden. Ein dicker Überzug aus Bienenwachs eignet sich hierfür weitaus am besten. Er kann durch Eintauchen der fertig gewickelten Spule in erhitztes, flüssiges Wachs leicht hergestellt werden und bewahrt jahrelang seine Zähigkeit, während Klebemittel, wie z. B. UHU, zu Verluste aufweisen, und ein Zelluloidüberzug zu schnell spröde wird und abspringt. Eine so konstruierte Spule verändert sich nicht unter der Einwirkung des sie durchsließenden HF-

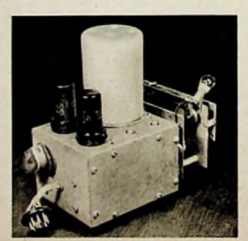


Abb. 8. Linke Seitenansicht des allseitig abgeschirmten Steuersenderkästchens

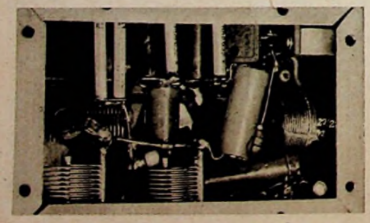


Abb. 9. Blick in den Verdrahtungsraum bei abgenommenem Verschlußdeckel

(Schluß aus FUNK-TECHNIK Bd. 7 [1952]. H. 11, S. 323]

n. Stromes. Auch Kondensatoren erhitzen sich, wenn sie dem HF-Strom nicht gewachsen sind. Die Festkapazitäten der Schaltung nach Abb. 6 werden deshalb aus großen Rohrkondensatoren zusammen mengesetzt, bis die erforderliche Gesamtkapazität erreicht ist. Tempa-S-Kondensatoren haben sich als besonders stabil erwiesen, während Styroftex- oder Sicatrop-Kondensatoren für diesen Zweck gänzlich ungeeignet sind. Selbst Glimmerkondensatoren sind nur selten den hohen Stabilitätsanforderungen gewachsen.

Tritt also beim Tasten die oben erwähnte schnelle Frequenzdrift (Temperatur-Chirp) auf, so kann sie nur durch Auswechseln des sie verursachenden, unterdimensionierten Schaltelements behoben werden. Ist das geschehen, so verbleibt nur noch die langsame Temperaturdrift, die ihre Ursache in der langsamen Erwärmung des ganzen Gerätes und aller seiner Teile hat: Die Schwingkreisspule und die Kondensatoren dehnen sich aus, bis die endgültige Betriebstemperatur erreicht ist. Bei der empfohlenen "Colpitts"-Schaltung läßt sich diese Drift praktisch am leichtesten auf folgende Weise ausgleichen: Zunächst werden alle Festkondensatoren aus Tempa-S-Röhrchen zusammengefügt, und der Steuersender wird in Betriebsbereitschaft gesetzt. Sodann wird mit Hilse eines Kurzwellenempfängers der richtige Frequenzbereich eingetrimmt. Nunmehr wird im Kurzwellenempfänger einer der im 21-MHz-Band arbeitenden Rundfunksender eingestellt und der inzwischen wieder abge-kühlte Steuersender auf Schwebungs-Null abgestimmt. Durch dieses Verfahren werden Meßsehler, die Frequenzschwankungen des Empfängers verursachen würden, ausgeschaltet, und statt der Empfängereichung wird die höhere Konstanz des Rundfunksenders als Normal benutzt. Nach etwa 10 Minuten wird der Über-lagerungston, der durch die Auswande-rung der Oszillatorfrequenz des eigenen Steuersenders hervorgerusen wurde, gemessen und notiert. Da Tempa-S einen schwach positiven Temperaturkoeffizienten hat, wird die Oszillatorfrequenz niedriger geworden sein. Das kann leicht dadurch überprüft werden, daß der Oszillator erneut auf Schwebungs-Null eingestellt wird. Braucht man hierfür weniger "C", so ist der Temperaturkoeffizient des Kreises insgesamt positiv und muß durch Röhrchen mit negativem Temperaturkoeffizienten berichtigt werden; muß dagegen der Drehkondensator vergrößert werden, so sind gewiß keine Tempa-S-Kondensatoren verwendet worden, und die Korrektur muß durch Röhrchen mit positivem Temperaturkoeffizienten er-

folgen.

Bei der vorgeschlagenen "Colpitts"-Schaltung genügt es, wenn dieser Austausch nur an C₃ vorgenommen wird. Schon das Auswechseln eines Röhrchens von 30... 50 pF gegen ein solches aus Condensationswirkung aus. Nach jedem Auswechseln muß das Gerät wieder abgekühlt werden, bevor durch eine neue Kontrolle der Erfolg der Korrekturmaßnahme ermessen werden kann. Das Abkühlen und Anwärmen kostet viel Zeit. Während der Driftmessung kann aber das Gerät z.B. in ein Heizkissen eingeschlagen werden, das die Erwärmung auf Betriebstemperatur erheblich beschleunigt. Umgekehrt kann man das Abkühlen beschleunigen, indem man im Winter das Gerät ins Freie oder im Sommer in den Kühl-

müssen, jedes für sich, auf ein Bakelitbrettchen aufgekittet und mit kurzen Leitungsenden verlötet werden, wenn nicht, wie im gezeigten Beispiel, fertige Rohrkondensatorgruppen verwendet werden können. Die verbindenden Leitungen dürfen keinen Zug oder Druck auf ihre Endpunkte ausüben. Schmale Streifchen aus dünnem Kupferblech, die leicht mit einer Schere zurechtgeschnitten werden können, sind hierfür besonders gut geignet, weil sie nicht nur sehr vibrationsträge sind, sondern auch die denkbar besten HF-Eigenschaften aufweisen.

Die Tastung

Störungsfreier BK-Betrieb kann nur durch die Tastung des Oszillators selbst erreicht werden, weil nur dann die beim Empfang störende Pausenwelle des Senders mit Sicherheit unterdrückt wird. An dieser Stelle muß betont werden, daß die häufig benutzte Gitter-Sperrspannungs-Tastung des Oszillators Frequenz-Klicks und Taststörungen benachbarter Frequenz-

Abb. 10.

Rechte Seitenansicht

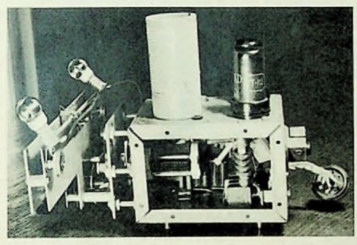
Abb. 11. Verdrahtungs-

ansicht von rechts

wiederholt sich so schnell, wie es die Zeitkonstante von Gitterblockkondensator und Gitterwiderstand zuläßt. In diesem Stadium wird ein breites Frequenzband (gedämpfte Schwingungen) erzeugt, das beim schnellen Tasten als kräftiger Klick ausgestrahlt wird.

Wirklich einwandfrei kann ein Oszillator nur durch die Unterbrechung der positiven Betriebsspannungszuleitung getastet werden. Ein "Colpitts" nach Abb. 6 schwingt schon bei einigen Volt Anodenund Schirmgitterspannung leicht und sicher auf seiner Sollfrequenz an und läßt sich ohne Frequenzverwerfung bis zu seinen vollen Betriebswerten hinaufregeln. Dank dieser Frequenzkonstanz können sogar Drosseln und Kondensatoren als Tastfilter zur Formung des Zeichenanfanges oder endes eingefügt werden, ohne daß sie einen "Chirp" hervorriefen.

Diese Anodentastung muß über ein Tastrelais erfolgen, weil sonst an den Tastkontakten die volle Anodenspannung des Oszillators liegen würde. Dieser Nachteil könnte durch die Tastung der negativen Seite der Hochspannungszuführung vermieden werden. Hierbei muß jedoch darauf geachtet werden, daß aus dieser Tastweise nicht doch wieder eine Sperrspan-



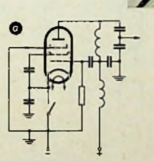
schrank stellt. Dennoch ist eine weitgehende Temperaturkompensation (ohne präzise Meßmittel) ein langwieriger Arbeitsgang, der viele und sorgfältige Kontrollen erfordert. Möglich ist sie indessen auch mit einfachen Mitteln und daher durchaus im Bereich des für den Amateur Erreichbaren gelegen.

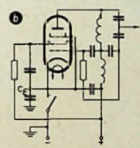
Der mechanische Aufbau

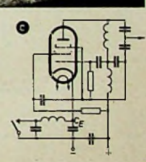
Auch mit geringen mechanischen Hilfsmitteln kann ein Amateur-Steuersender so stabil aufgebaut werden, daß normale Erschütterungen ohne Einfluß auf seine Frequenzkonstanz bleiben. Es hat sich gezeigt, daß dieses Ziel viel leichter zu erreichen ist, wenn der gesamte Oszillator in einen eigenen, allseitig geschlossenen Abschirmkasten eingebaut wird. Auch für die Trimmarbeiten (siehe voriges Kapitel) ist ein getrennter, handlicher Steuersenderkasten von großem Vorteil. Die Betriebsspannungen werden über ein Mehrfachkabel zugeführt und im Innern des Kastens sorgfältig verdrosselt und verblockt. Die HF-Energie wird am sichersten über ein Coax-Kabel an die folgende Stufe weitergeleitet. Die Fotos zeigen einen nach diesen Gesichtspunkten aufgebauten Steuersender, der für den "Contestsender" (FUNK-TECHNIK Bd. 6 [1951], H. 18, S. 506, u. H. 19, S. 533) konstruiert wurde.

Von besonderer Wichtigkeit ist, daß alle Einzelteile des Schwingkreises völlig erschütterungssicher besestigt werden. Für die Herstellung der Spule wurden bereits oben Hinweise gegeben. Die einzelnen Röhrchen-Kondensatoren, aus denen die Festkapazitäten zusammengesetzt werden,

Abb. 12. Tastung auf der negativen Seite; (a) falsch, (b) richtig, aber unsichere Erdung. (c) mit Tastfilter







bereiche verursacht. Man kann sich hiervon leicht überzeugen, wenn man die Taste durch einen Regelwiderstand ersetzt und den Tastvorgang im Zeitlupentempo ablausen läßt. Die Hauptschwierigkeit bei der Oszillatortastung liegt darin, daß es gelingen muß, den Oszillator ab-solut sicher auf seiner Sollfrequenz zum Ein- und Ausschwingen zu bringen. Ver-kleinert man bei dem Versuch mit dem Potentiometer langsam die Sperrspannung des Oszillators, so wird ein Punkt erreicht, an dem zunächst superregenerative Schwingungen erzeugt werden. Die ersten einsetzenden Schwingungen erzeugen durch den austretenden Gitterstrom eine Erhöhung der Gittersperrspannung, die ihrerseits die Schwingungen sofort wieder absterben läßt. Dieser Vorgang nungs-Tastung wird, indem z. B. nur die Katodenleitung geöffnet wird, das Gitter aber mit der negativen Seite der Hochspannungsquelle verbunden bleibt. Abb. 12a zeigt, worauf es hierbei ankommt. Bei der an sich richtigen Tastanordnung nach Abb. 12b wird nicht nur die Gleichstromzuführung unterbrochen, sondern die ge-samte hochfrequente Masseverbindung des Oszillators hängt zu einem gewissen Grad von der Güte der durch die Tast-kontakte hergestellten Verbindung ab. Zwar kann ein Tastfilter nach Abb. 12c dem steuern, so daß die hochfrequente Erdung allein über den Kondensator CE erfolgt; wirklich einwandfrei arbeitet aber nur die Anodentastung, d. h. die Unterbrechung der positiven Betriebsspannungszuleitung.



Elektronische Modellsteuerung

Die Fernsteuerung von Modellen ist eine der reizvollsten Ergänzungen, die die Elektronik dem Bastler bietet. Bei zweckentsprechendem Elnbau der Radiosteuerung kann sich der Modellbauer buchstäblich des Steuers seines Schiffes, Autos oder gar Flugzeuges bemächligen und damit überraschende, bisher nicht gekannte neue Effekte bei der Verwertung seines oft mühsam erbauten Modells erreichen. Vor kurzem wurde an dieser Stelle mitgeteilt, daß jetzt von der Bundespost einige Frequenzen für Modellsteuerungen freigegeben wurden¹), so daß nun auch dem interessierten deutschen Amateur dieses Arbeitsgebiet offensteht.

Sender

Zur Übermittlung der Signale ist zunächst ein Sender erforderlich. Für seinen Bau sind in erster Linie die Lizenzierungsbestimmungen maßgebend. Die hier festgesetzte Antennenleistung von max. 5 W bei einer Frequenz von 27,12 MHz (± 165 kHz) stellt bereits das Höchstmaß dar, das man vernünftigerweise mit einem "Koffersender" erreichen kann. Nimmt man bei einem selbsterregten Sender einmal einem Wirkungsgrad von 30 ... 40 % an, so ergibt sich eine Verlustleistung von über 12 W, für die man in der Stromversorgung schon einigen Aufwand treiben muß. Zweimal RL 4,8 P6 dürften deshalb für Batteriebetrieb also die obere Leistungsgrenze sein, die man, um einigermaßen rentabel zu bleiben, erreichen kann. Für die Schaltung des selbsterregten Fernsteuersenders kommt wegen der Stabilitätsforderungen wohl nur die Gegentaktanordnung nach Abb. 1 in Frage. Diese Schaltung wird

50 25k 10 ≠ 5n 10 ≠ 5n 10 ≠ 5n

Abb. 1. Selbsterregter Gegentaktsender für Röhren 3 A 5, 2 × Dl. 94 usw. Abstimmspule 2 / 4 Wdg., 2,0 Cu, 25 mm φ, 20 mm lang; Antennenspule 2 Wdg. dazwischen

man bei kleinen Leistungen ohne größere Schwierigkeiten mit den meisten Röhrentypen in Gang bringen können. Ob dabei Verbundröhren benutzt werden oder Einzeltypen, ist grundsätzlich gleichgültig, solange beachtet wird, daß gleiche Einzelröhren eingesetzt werden. Bei höherer Senderleistung empfiehlt es sich dagegen, auch in der Gegentaktanordnung zum Huth-Kühn-Prinzip der Abb. 2 überzugehen, da dessen Stabilität noch besser ist. Der möglichst verlustarm aufzubauende Gitterkreis ist auf die Senderfrequenz 27.12 MHz einzustellen. Bei der Abstimmung des Anodenkreises beobachtet man einen ähnlichen Stromverlauf, wie er beispielsweise bei einem Quarzoszillator auftritt. Es ist der langsam ansteigende Stromast beim Eindrehen des Anodenkreistrimmers zu benutzen und die Anodenabstimmung kurz vor dem Stromminimum einzustellen. Die Auskopplung der HF-Leistung erfolgt ambesten durch 1...2 Windungen an der nach Möglichkeit aufzuteilenden Anodenkreisspule. Durch Ankopplung an den

heißen Spulenenden kann man manchmal zwar etwas mehr Leistung auskoppeln, jedoch wird dann der Antenneneinfluß recht groß, so daß diese Auskoppelart wegen der Stabilitätsforderungen besser zu vermeiden ist.

zu vermeiden ist.
Wenn nur ein kurzzeitiger Tastbetrieb
nötig ist, kann man ohne weiteres
Trockenbatterien zur. Stromversorgung
benutzen. Für den Koffersender ist es
immer vorteilhaft, eine Stromquelle

QQE 04/15, deren eines System als Quarzoszillator dient, während das andere System als Leistungsverstärker benutzt wird. Beim Akku-Betrieb lassen sich auch die bekannten Doppeltrioden ECC 40, ECC 81 usw. verwenden. In der Schaltung nach Abb. 2 konnte z. B. aus einer EDD 11 eine HF-Leistung von 2 Wentnommen werden, was für die meisten ferngelenkten Modelle weitaus genügend sein dürfte.

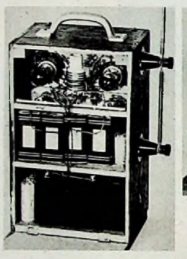
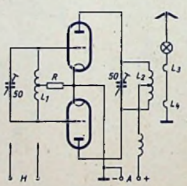


Abb. 2. Schaltung eines Huth-Kühn Gegentaktsenders. R je nach Röhren und Anodenspannung 2... 10 kOhm. L₂ = 9 Wdg., 1,0 Cv; 20 mm Ø; 2 mm lang. L₃, L₄ je eine Wdg. an den Enden von L₂. Links endgültiger Aufbau eines tragbaren Senders mit 2 × RL 4,2 P 6 und eingebauten Trockenbatterien. Unten Versuchsaufbau mit EDD 11 für Zerhackerbetrieb

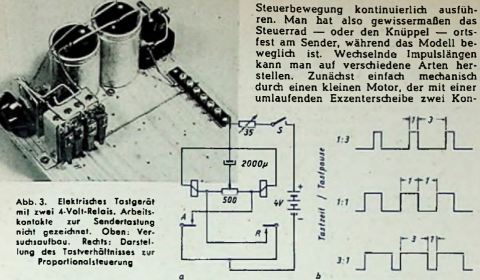


mit möglichst geringem Innenwiderstand zu verwenden, damit das Absinken hauptsächlich der Anodenspannung bei der Tastung des Senders gering gehalten wird. Das Abwandern der Senderfrequenz mit älter werdenden Batterien ist nicht nur wegen der Lizenzierungsbestimmungen unangenehm, sondern auch gerade dann, wenn das Modell eine gewisse Entfernung zurückgelegt hat, kann der unstabile Sender zum Versagen der Steueranlage überhaupt führen.

Kann man für den Sender der Fernsteuerung u. U. einen Autoakku benutzen, so bestehen für die Senderschaltung kaum noch Beschränkungen, da man hier dann ohne weiteres eine mehrstufige quarzgesteuerte Anlage aufbauen kann. Sehr modern wäre z. B. die Verwendung einer

Bei der Betriebswellenlänge von rd. 11 m dürfte ohnehin nur eine 1/4lange (praktisch etwa 2,60 m) Stabantenne zweckmäßig sein, bei der man mit einer Fußpunktimpedanz von rund 40 Ohm rechnen kann. Die richtige Einregelung von Sender und Antenne läßt sich dementsprechend mit einer kleinen Glühlampe 4 V/0,1 A kontrollieren. Sehr praktisch zur Erprobung der richtigen Antennenlänge ist eine der ausziehbaren Stabantennen (Hirschmann) für Koffergeräte. Bei den ganzen Senderarbeiten ist selbstverständlich ein geeichter Absorptionskreis nötig, mit dem die Senderwelle absolut eindeutig kontrolliert werden kann. Ein Überlagerungsfrequenzmesser dürfte sich hier wenig eignen, da man dabei nicht sicher ist, ob die gewünschte Welle tatsächlich eingehalten wird bzw. ob man nicht irgendwelche höhere Harmonische

1) Vgl. FUNK-TECHNIK, Bd.7 [1952], H.10, S.257.



Die Tastung der Steuersignale

Durch die Tastung der Sender werden die eigentlichen Steuersignale ausgeschickt. Mit der Impuls- und der Proportionalsteuerung unterscheidet man zwei Methoden. Bei der ersteren wird der Sender jeweils nur kurz eingeschaltet, so daß im Empfänger das Haupt-steuerorgan um eine Stellung weiterspringt, also gewissermaßen jeweils nur eine Steuerbewegung ausgelöst oder rückgängig gemacht wird. Diese können, wenn es mehrere sind, in einer gewissen Reihenfolge nacheinander betätigt werden, so daß gegebenenfalls eine bestimmte Impulszahl erforderlich ist, um von einer Steuerbewegung auf die andere überzugehen. Wie derartige Steuerimpulse wieder in Bewegungen umzusetzen sind, soll später gezeigt werden. Auf alle Fälle genügt für diese Steuerart eine Taste oder ein einfacher Druckknopf am Sender. Anders bei der Proportionalsteuerung, die ein besonderes Tastgerät erfordert. Grundsätzlich läuft der Sender hierbei ununterbrochen, und er wird laufend getastet, wobei Impulse entstehen, deren Länge in bezug auf die Tastpausen nach Abb. 3 veränderbar ist. Für dieses Verfahren muß das Steuer-relais im Empfänger Umschaltkontakte haben, so daß Tastzeit und Tastpausen laufend miteinander verglichen werden können. Auch hierfür sei die Empfänger-seite später erläutert. Mit der Proportionalsteuerung kann man eine bestimmte

taktfedern je nach deren Stellung länger oder kürzer zusammendrückt; dann elektrisch mit zwei sich wechselseitig schließenden Relais, wobei durch eine große Kapazität eine gewisse Zeitkonstante wahlweise der einen oder anderen Relaiswicklung zugeschaltet wird; und schließlich die elektronische Methode durch einen Multivibrator. Die Schaltung des elektrischen Tastgerätes mit zwei 4-V-Relais ist in Abb. 3a skizziert. Durch das 500-Ohm-Potentiometer kann der große Niedervolt-Elyt zügig von einem Relais auf das andere hinübergeregelt werden, so daß die in Abb. 3b gezeichneten Tastfolgen kontinuierlich inein-ander überzuführen sind. Im Modell braucht das Steuerorgan dann nur so eingestellt zu werden, daß Sender "Ein" spielsweise Linkssteuerung bewirkt und Sender "Aus" Rechtssteuerung. Bei einem Tastverhältnis von 1:1 wird das Ruder dann etwa in Mittellage stehen nach Ruderdämpfung dabei etwas wackeln - und bei den extremen Tastzeiten in die entsprechenden Endstellungen gehen. Für Modelle liegt die Tastfrequenz bei etwa 3... 10 Hz. Für Flugzeuge benutzt man wegen der geringeren Dämpfung zweckmäßig höhere Werte.

Der Empfänger

Zum Empfang der vom Sender kommenden Steuersignale wird weitgehend die Schaltung des Pendelaudions benutzt. Zwei der hier möglichen Anordnungen

kamen vor kurzem bereits an dieser Stelle zur Besprechung²). Da beide Schaltungen praktisch untersucht wurden, mag es angebracht sein, noch einige Bemerkungen hier anzufügen. In der üblichen Schaltung nach Abb. 4, wie sie für ein Pendelaudion zu Fernsteuerzwecken angegeben wird, sind gegebenenfalls auch normale Miniaturröhren wie DF 91, DL 94 usw. benutzbar. Die Anodenspannung wird möglichst nicht allzuhoch gewählt, weil dieser Pendler mit geringerer Anodenspannung (d. h. also mit kleine-rem Arbeitswiderstand) eine prozentual größere Anodenstromänderung bei einfallendem Träger aufweist. Beim Einregulieren muß erreicht werden, daß der Einsatz der normalen Schwingungen und der der Pendelschwingungen (noch stärkere Rückkoppelung) möglichst dicht zusammenliegt, wenn der nach dem Relais folgende Regelwiderstand betätigt wird. Bei 30 V Anodenspannung konnte mit einer DL94 ein Normalstrom von rund 2,5 mA erreicht werden. Der in einiger Nähe aufgestellte Sender ließ den Anodenstrom dann auf rund 0,3 mA zu-rückgehen. Die Abstimmung dieses Empfängers ist so vorzunehmen, daß zunächst an die Meßklemmen M ein Kopfhörer angeschlossen wird und man sich

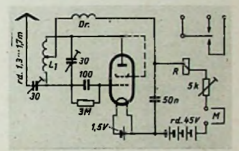


Abb. 4. Empfängerschaltung mit Pendelaudion. L₁ = 8 Wdg., 1,5 Cu, 20 mm φ, Mittelabgriff. Dr = 60 Wdg., 0,8 CuL, 7 mm φ

vom ordnungsmäßigen Arbeiten der Pendelschwingungen (Rauschen) überzeugt. Der Anodenwiderstand ist dabei so einzustellen, daß die Pendelschwingungen gerade eben einsetzen. Danach ist der Trimmer des Schwingkreises langsam durchzudrehen (Anodenwiderstand evtl. nachregeln!), bis man den neu eingeschalteten Sender aufnimmt, was am Rückgang des Rauschens feststellbar ist. Es kann dann ein mA-Meter an die Meßklemmen angeschlossen werden, und man stellt den Antennentrimmer auf das Stromminimum im Anodenkreis ein. Meistens muß hierbei der Schwingkreistrimmer etwas nachgestellt werden, da die Antennenabhängigkeit recht groß ist. Auch eine Korrektur des Anodenwider-



standes kann zweckmäßig sein, um die Stromänderung möglichst groß zu machen. Der Sender wird zweckmäßigerweise hierbei mit einem Tastverhältnis von 1:1 betrieben, so daß sowohl das Stromminimum wie auch das Strommaximum laufend gut miteinander verglichen werden können.

Abb. 6. Ultra-Audion-Empföngerschaltung mit getrenntem Pendeloggregat. $L_1=L\ 2=5$ Wdg., 2,0 Cu, 20 mm ϕ . $L_3=L_4=$ ZF-Spulen

Den praktischen Aufbau eines solchen Pendelaudions für ein Flugmodell zeigt Abb. 5. Die 6×13 cm große Pertinax-platte hat an den Ecken je ein Loch, so daß der ganze Empfänger an weich verspannten Gummifäden elastisch aufgehängt werden kann. Diese Maßnahme ist äußerst wichtig, damit das meistens recht empfindliche Relais nicht schon durch die Erschütterungen beispielsweise des laufenden Motors im Flugzeug ununterbrochen in Gang gehalten wird. Alle Einzelteile sind stabil an Lötösen festgelegt, und zum Anschluß der Zuleitungen von den Batterien zum Relais und den Meßbuchsen sind weiche Litzen zu verwenden. Der Empfänger selbst wiegt in dieser Bauart mit dem - hier allerdings selbstgebauten — Relais etwa 100 g. Eine Monozelle und zwei Anoden-batterien von 22½ V (Schwerhörigengeräte) dienen zur Stromversorgung und erhöhen das Gewicht der Anlage auf etwa 450 g.

Es soll allerdings nicht verschwiegen werden, daß die Einstellung dieses Empfängers einigermaßen kritisch ist. Sie kann eigentlich nur empfohlen werden, wenn man die besonders für Fernsteuerzwecke entwickelten Gastrioden, RK 61, RK 62 usw. oder auch die Subminiaturröhre XFG 1 zur Verfügung hat. Obwohl der Anodenruhestrom bei diesen meist noch geringer ist, weisen diese kleinen Thyratrons etwa die gleiche Stromänderung auf, und sie sind trotz der begrenzten Lebensdauer auch erheblich empfindlicher, so daß sich größere Reichweiten

erzielen lassen.

Für die üblichen kleinen Batterieröhren besser geeignet ist auf jeden Fall die in Abb. 6 gezeichnete Anordnung. Diese Schaltung entspricht etwa der bereits gezeigten Abb. 2 im Heft 2, S. 155, in der allerdings der 40-pF-Gitterkondensator überflüssig ist. Wie bei manchen Ultra-audiongeräten für Rundfunkemplang ist die Schwingkreisspule hier aufgeteilt, so daß Gitter- und Anodenkreis durch einen Kondensator — den Gitterblock — galvanisch voneinander getrennt sind. Die Pendelschwingungen werden dagegen in einem getrennten Transformator L₃, 4 erzeugt. Hierfür eignen sich gegebenenfalls die Spulen eines alten ZF-Trafos, die u. U. auf einem Pertinaxrohr verschieb har angeordnet werden können. Eine dieser ZF-Spulen dient als Gitterwicklung, bei der man evtl. den Eisenkern ein-

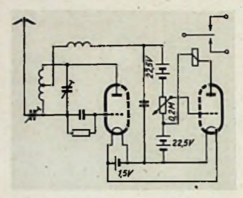
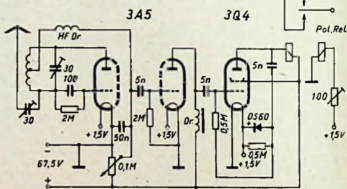
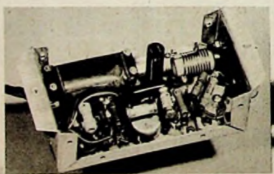


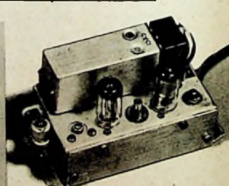
Abb. 7. Pendelaudion mit nachgeschaltetem Gleichstromverstärker

Abb. 8. Leistungsfähiger Empfänger- mit Pendelaudion und zwei NF-Stufen. Das hier verwendele pol. Relais besitzt zwei Ruhelagen, so daß mit einem Hilfsstromkreis die Ansprech-Erregung den Erfordernissen des Empfängers angepaßt_werden kann

Abb. 9. Aufbau des dreistufigen Empföngers für ein Schiffsmodell







kitten kann, während L, möglicherweise

die Spule eines Diodenfilters - mit An-

zapfung! — ohne HF-Eisenkern ist. Es ist auch hier zunächst die Schwingung des

Empfangskreises zum Einsatz zu bringen, worauf man nun L_3 und L_4 einander richtig gepolt so lange nähert, bis auch die langwelligen Pendelschwingungen

sicher einsetzen. Diese Schaltung arbeitet mit modernen Miniaturröhren etwas zu-

verlässiger, wenngleich die Stromänderung bei einfallendem Signal auch nicht viel größer ist, so daß auch hier ein extrem empfindliches Relais erforderlich

ist. Es hat deshalb nicht an Versuchen gefehlt, die Stromänderung bei Verwendung von Normalröhren zu vergrößern. Dies gelingt ohne weiteres mit einem

Gleichstromverstärker, der dem Pendelaudion nachgeschaltet wird, wie es in Abb. 8 skizziert ist. Diese Anordnung erfordert allerdings zwei getrennte Anodenbatterien, doch gelingt es zumeist, hierbei die Empfindlichkeit erheblich zu verbessern und die Reichweite der Anlage gut auf das Doppelte zu vergrößern. Es muß hier jedoch leider festgestellt werden, daß in Deutschland kaum fertige

Relais zu haben sind, die bei den in diesen Empfängern auftretenden Stromänderungen absolut betriebssicher an-

sprechen. Man ist hier oft aut langes

Suchen oder den Selbstbau angewiesen, wenn man nicht die besonders für Flugmodelle relativ schweren polarisierten

Ausführungen verwenden will. Abb. 10

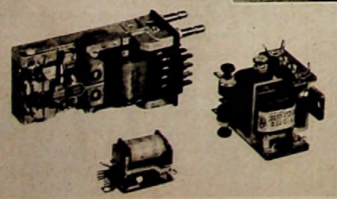


Abb. 10. Für Modellsteuerung geeignete
Relais. Links außen polarisierte Ausführung,
von denen für Steuerzwecke T. rls 64 b bzw.
67 b geeignet sind. Ersteres ermöglicht einen
einstellbaren Ruhestromkreis. Als Wicklung wäre die T. Bv
3302/16 vorzuschlagen.
Daneben ein Klappankerrelais kommerzieller Herkunft (Ri=
15 kOhm) und vorn T.
rls 151a von Siemens

zeigt einige für Fernsteuerzwecke geeignete Relais, von denen insbesondere das kleine in der Mitte aus der Neufertigung stammende Klappanker-Relais Trls 151 a der Siemens & Halske AG den Modellbauer interessieren dürfte. Dies Relais wiegt nur 10 g, hat eine Wicklung von 14 000 Wdg. 0,04 CuL und zieht bei einem Strom von 5 mA betriebssicher an. Es dürfte möglicherweise bei geschickter Einregelung in der Schaltung nach Abb. 7 verwendbar sein. Obwohl diese Anordnungen bei einiger Geduld gut in Funktion zu bringen sind, dürften die Einröhren-Empfänger keineswegs die Zuver-

FUNK-TECHNIK Nr. 13/1952



Abb. 1. Kombinierte Fernseh - UKW - Empfangsantennen. Oben befinden sich zwei in 2/2-Abstand angeordnete Fernsehdipolo mit Reflektor, darunter sieht man für UKW-Empfang zwei gekreuzte Dipole

Die Ultrakurzwellen breiten sich ähnlich wie das Licht aus. Unter normalen atmosphärischen Bedingungen fällt die Grenze ihrer Ausbreitung mit dem optischen Horizont zusammen. Gelegentlich treten jedoch auch Uberreichweiten auf. Die längsten Überreichweiten wurden zwischen Bombay und Arabien auf einer Strecke von 3000 km gemessen¹). Die vom NWDR vorgenommenen Untersuchungen zur Überreichweite der Ultrakurzwellen im 3-m-Band haben ergeben. daß die größten Eingangsspannungen stets bei starken Bodeninversionen anzutreffen sind und die Zunahme der Eingangsspannung Hand in Hand mit der Zunahme des Feuchtesprunges in Bodennähe geht. Die Werte der auf eine Entfernung von 150 km zwischen UKW-Sender und Empfänger gemessenen Eingangsspannungen konnten auf Grund vorliegender meteorologischer Messungen leicht erklärt werden. So sind große Uberreichweiten stets an das Vorhandensein kräftiger Dampfsprünge gebunden, also meist kräftiger Inversionen, während geringe Eingangsspannungen bei strukturloser Schichtung in den unteren 2000 m auftreten. Die genaue Ermittlung der Zusammenhänge ist für zukünftige Frequenzverteilungen von größtem Interesse1), da sich herausgestellt hat, daß nicht nur bestimmte UKW-Rundfunksender gegenseitig gestört werden, son-dern auch Interferenzen der weiter entfernten Ballempfangsstationen der einzelnen Sendegesellschaften auftreten können.

Fernsehempiang über 330 km

Auch für den beginnenden Fernsehrund-funk gewinnen diese abnormen Ausbreitungsverhältnisse an Bedeutung. Man darf annehmen, daß die Ausbreitung der für das deutsche Fernsehen verwendeten 1,5-m-Wellen ähnlichen Gesetzen unterliegt wie die des 3-m-Bandes. Diese Auffassung bestätigen verschiedene Empfangsmeldungen von der Aufnahme des Fernseh-Versuchssenders der Bundespost auf dem Feldberg in Pforzheim und Stuttgart³). Die zwischen dem Feldberg/ Taunus und Stuttgart überbrückte Ent-fernung ist etwa 170 km. Da bei günstigen Ausbreitungsverhältnissen höchstwahrscheinlich noch größere Reichweiten auch bei den geringen Sendeleistungen, wie sie Ton- und Bildträger dieses Senders verwenden, zu erzielen sein werden, wurden vom Verfasser in Kempten/Allgäu in 330 km Entfernung vom Feldberg-Sender Emplangsversuche vorgenommen, die an einigen Tagen guten Fernsehemplang brachten. Als Empfänger diente ein Grundig-Schrankfernsehgerät in Verbindung mit der Kathrein-Fernseh-Antenne Nr. 2 501-1,5. Diese besteht aus zwei Faltdipolen mit Reflektor in 1/2-Abstand und verwendet eine 240-Ohm-Ableitung. Die in Ortssender-Lautstärke ankommenden Tonsendungen des nur 0,2 kW starken Senders konnten mit der Tonbandkombination 4009 W festgehalten werden. Monoskop- und Testbilder waren einwandfrei sichtbar. Diese Ergebnisse sind um so bemerkenswerter, als die Energie des Bildsenders nur 1 kW ist und sich der Empfangsort etwa 25° außerhalb des Hauptrichtstrahls befindet. Bekanntlich wird die Energie des Fernsehsenders Feldberg nach Darmstadt ge-

Vergleichsbeobachtungen

Die Beobachtung der Empfangslage auf bereitet Fernsehband Schwierigkeiten, da außer dem Feldberg-Sender, der täglich, mit Ausnahme sonn-tags, nur von 10.00 bis 12.00 Uhr sendet, keine Station zum Vergleich heran-gezogen werden kann. Da die Empfangsbedingungen des 1,5-m-Bandes etwa denen des UKW-FM-Rundfunkbereichs entsprechen und auf 93,3 MHz ein gleichfalls auf dem Feldberg befindlicher UKW-Rundfunksender arbeitet, der ständig das Programm des Hessischen Rundfunks überträgt⁴), wurden regelmäßige Empfangsbeobachtungen dieser Station durchgeführt. Am Magischen Fächer dieses Rundfunkempfängers konnten die jeweiligen Feldstärken des UKW-FM-Senders genau beobachtet werden. Bei maximalen Feldstärken des UKW-Senders Feldberg war auch der Feldberg-Fernsehsender gut zu empfangen. Im Beobachtungszeitraum Februar und März 1952 wurden am Empfangsort die größten Feldstärken auf den 1,5- und 3-m-Bändern zwischen 8.00 Uhr und etwa 10.30 Uhr festgestellt. Der um 10.00 Uhr beginnende Fernsehempfang lag bereits im Bereich langsam absinkender Empfangsstärken.

Antennenversuche

Am Empfangsort wurde für Fernseh- und UKW-Empfang eine kombinierte Antenne verwendet. An der Spitze eines etwa 10 m hohen, auf dem Hausdach aufgestellten Stahlmastes befinden sich die beiden übereinander angeordneten Fernseh-Dipole mit Reflektoren. Darunter sind zwei gekreuzte Dipole für UKW-Empfang befestigt. Da der Empfangsort

Abb. 2. Fernseh-Gehäuseantenne, wie sie das verwendet Grundig - Schrank - Fernsehgerät

in rund 800 m Höhe über dem Meeresspiegel liegt und die Antennenanlage völlig frei steht, sind ideale Empfangsverhältnisse gegeben.

Die mit anderen Antennen durchgeführten Empfangsvergleiche waren recht aufschlußreich. Hierzu wurde der gleiche Fernseh-Empfänger verwendet. Ein auf Kanal 4 genau abgestimmter offener Dipol, dessen Arme geschwenkt werden konnten und der im Empfangsraum aufgestellt war, ergab gerade noch feststell-baren Empfang des Tonsenders unter Ausnutzung des Richteffektes. Dement-sprechend war der Bildsender nicht mehr aufzunehmen. Als weitere Fernseh-empfangsantenne stand die Gehäuseantenne zur Verfügung, die einen Breit-bandtyp darstellt und deren Abmessungen aus Abb. 2 ersichtlich sind. Die Antenne besteht aus Metallpapier und ist in der vom AM-FM-Empfängerbau her bekannten Art unmittelbar an der Innenseite der Gehäusedeckplatte festgeklebt. Diese für Fernseh-Ortsempfang bestimmte Behelfsantenne brachte, wie zu erwarten war, hier keinen Empfang.

Interferenzen des UKW-Rundfunks

Der benutzte Fernseh-Empfänger hat ein Drucktastenaggregat für die Kanalwahl. Drucktastenaggregat für die Kanalwahl. Bei der Einstellung der einzelnen Kanäle (der Fernsehsender Feldberg erscheint in Kanal 4) konnte in Kanal 1 eine Harmonische des örtlichen 10-kW-UKW-Rundfunksenders gehört werden. Dem Problem etwaiger Fernsehinterferenzen durch den örtlichen UKW-FM-Rundfunksender wird deher in Zukusft Beachtung sender wird daher in Zukunft Beachtung geschenkt werden müssen. Es lassen sich sowohl senderseitige Maßnahmen durch Aussiebung der Harmonischen als auch empfangsseitige Anordnungen treffen (z. B. Saug- oder Sperrkreise für den 3-m-Bereich).

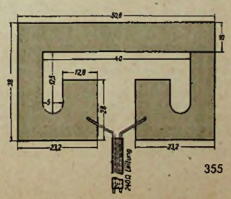
Wenn auch der gelegentliche Fernseh-empfang über große Entfernungen keine Grundlage des kommenden Fernsehens bilden wird, so sollte bei einer Ver-teilung der Fernsehkanäle auf gewisse Uberreichweiten Rücksicht genommen werden, damit sich gegenseitige Über-lagerungen weit entfernter Stationen, wie sie im UKW-Bereich leider üblich geworden sind, sicher vermeiden lassen.

1) Dr. B. Abild, Überreichweiten bei ultrakurzen Wellen und ihre meteorologischen Ursachen, NWDR Techn. Hausmitteilungen, 1952, Nr. 1/2, S. 4.

2) s. a. Dr. B. Abild, Die meteorologischen Ein-flüsse auf die Ausbreitung ultrakurzer Wellen, FUNK-TECHNIK Bd. 7 [1952], H. 11, S. 292, und H. 12, S. 316.

) FUNK-TECHNIK Bd. 7 [1952], H. I, S. 6.

4) FUNK-TECHNIK Bd. 7 [1952], H. 9, S. 231.



Resonanzkurvenschreiber mit relativ großem Frequenzhub

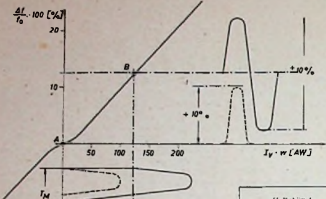


Abb. 1. Arbeitspunkt und Aussteuerbereich auf der Modulationskennlinie. A = Arbeitspunkt bei Modulation durch einen Holbsinusstrom; B = Arbeitspunkt bei Gleichfeldvormagnetisierung und Modulation durch einen Sinusstrom

Eine Grundbedingung beim Bau wie auch bei der Reparatur von Rundfunk- und Fernsehempfängern ist der einwandfreie Abgleich und das Einhalten der Bandbreiten im Zwischenfrequenzverstärker. Wie bereits im genannten Aufsatz erwähnt wurde, bedient man sich dazu automatisch durchstimmbarer Sender, sogenannter Wobbelsender, in Verbindungmit einem Bildgerät. Von den vielen Verfahren hat sich das magnetische wegen seines verhältnismäßig einfachen Aufbaues vielfach bewährt. Es beruht auf der Herabsetzung der Permeabilität im Hochfrequenzeisen und der damit verbundenen Abnahme der Selbstinduktion in der HF-Spule eines Oszillatorkreises bei Vormagnetisierung im Sättigungsgebiet.

Die Gleichstromvormagnetisierung

Das Verfahren der Modulation durch einen Halbsinusstrom bringt verschiedene Nachteile mit sich:

1. Die Nullfrequenz ist nicht gleich der Mittelfrequenz bei gewobbeltem Sender, sondern liegt an einem Ende des Frequenzbandes, d. h. die Modulationskennlinie wird vom Arbeitspunkt A (Abb. 1) nur nach einer Seite ausgesteuert.

Daraus folgt, daß sich bei jedem beliebigen Frequenzhub eine andere Mittelfrequenz einstellt, wodurch eine einheitliche Eichung des Durchstimmbereiches unmöglich gemacht wird.

2. Man ist auf ein Kernmaterial mit kleiner Anlaußkrümmung und großer Anfangssteilheit der Magnetisierungskennlinie angewiesen. Nicht zuletzt bedarf es eines genügend langen geradlinigen Kennlinienteiles.

 Der Frequenzhub läßt sich nur innerhalb eines begrenzten Bereiches kontinuierlich einstellen.

Alle diese Nachteile lassen sich a) durch Anwendung der Gleichfeldvormagnetisierung und b) durch entsprechende Dimensionierung des hochpermeablen HF-Eisenstiftes vermeiden.

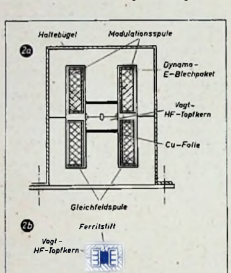


Abb. 2. (a) Wobbelaggregat mit Gleichstromvormagnetisierung, durch eine Hilfswicklung erzeugt, im Schnitt. (b) HF-Toptkernkombination im Schnitt

Wickelkörper

Zunächst sei auf die Gleichfeldvormagnetisierung näher eingegangen. Vorausgesetzt sei, daß eine für unseren Zweck ideale Vormagnetisierungskurve bereits vorhanden wäre. Dazu gehört also, daß außer einer gewissen Steilheit der verwendete HF-Massekern einen möglichst langen geradlinigen, zur Modulation ausnutzbaren Kurventeil ergibt. Aus der Forderung, daß symmetrisch um eine Mittelfrequenz ein gewisser Frequenzbereich durchgestimmt werden soll, folgt jetzt zwangsläufig: Der Arbeitspunkt darf nicht mehr im Nullpunkt der Kennlinie liegen, sondern muß möglichst weit in den geradlinigen Kurventeil verlegt werden, und zwar so weit, daß wenigstens der halbe Frequenzhub auf dem geraden Teil vom Arbeitspunkt abwärts durchgestimme werden kann (Abb. 1). Als Arbeitspunkt soll der Punkt bezeichnet sein, der die Frequenz beim Wobbelhub = 0, also den unmodulierten Träger, angibt.

Die Fixierung dieses Arbeitspunktes geschieht jetzt im Gegensatz zum ersten Verfahren durch ein Gleichstromfeld, das in unserem Falle durch eine Hilfswicklung erzeugt wird (Abb. 2).

Wie man jetzt bereits erkennt, erheben sich bei der Auswahl des Kernmaterials noch zwei weitere Forderungen: Die

Steilheit $\frac{\Delta I/I_A}{\Delta \mathfrak{H}/\mathfrak{H}_A}$ der Kennlinie darf eine

Die wledergegebene Anordnung gestattet eine breitbandige Frequenzmodulation, wie sie zur Aufnahme von Resonanz- und Durchlaßkurven im UKW-ZF- und Fernsehbild-ZF-Bereich be nötigt werden. Es handelt sich um eine Weiterentwicklung des in FUNK-TECHNIK Bd. 7 [1952], H. 2, S. 53, und H. 3, S. 74, "Resonanzkurvenschreiber mit relativ großem Frequenzhub" beschriebenen Verfahrens. Durch die Anwendung eines vorgegebenen einstellbaren magnetischen Gleichfeldes wird es möglich, den Arbeitspunkt in die Mitte des geradlinigen Teiles der Modulationskennlinie zu verlegen. Diese Modulationskennlinie wird durch sinnvolle Dimensionierung des HF-Eisenkernes im Spulenkopf weitgehend linearisiert. — Im übrigen wird ein Wobbelsender mit zwei Wellenbereichen und ein speziell zur Aufnahme von Resonanzkurven geeignetes Bildgerät beschrieben.

gewisse Grenze nicht überschreiten (Abbildung 3), und die Anlaufkrümmung darf nicht zu groß werden. In beiden Fällen würde sich eine nicht zu erreichende hohe Amperewindungszahl (magnetische Spannung) ergeben, um auf die gewünschte Gleichstromvormagnetisierung zu kommen. Windungszahl und Stromstärke sind jedoch durch den vorhandenen Wickelraum und durch die auftretende Stromwärme begrenzt.

Die nachfolgenden theoretischen Betrachtungen zeigen, von welchen Faktoren die erreichbare Frequenzänderung abhängig ist.

Da bis zu Frequenzänderungen von 50 % annähernd $\frac{\Delta L}{L} = 2 \frac{\Delta t}{t}$ gilt, ist $\frac{t}{t_0} \approx \frac{\mu}{\mu_0}$.

Nun gilt für die Permeabilitätsänderung $\frac{\mu}{\mu}$ folgende Gleichung:

$$\frac{\mu}{\mu_{a}} = K \cdot \frac{\mathfrak{B}_{a}}{\mathfrak{B}_{a}} = K \cdot \frac{\mu_{a} \cdot \mathfrak{P}}{\mathfrak{B}_{a}};$$

$$\text{da aber } \mathfrak{P} = \frac{I_{V} \cdot W}{I} \text{ ist,}$$

bekommt man für
$$\frac{\mu}{\mu_a} = K \cdot \frac{\mu_a \cdot I_v \cdot w}{\mathfrak{B}_s \cdot I}$$

Hierin ist K eine vom Variationsverhältnis abhängige Proportionalitätskonstante. Wir finden die experimentell ermittelten Tatsachen bestätigt. Für die Magnetisierungswicklung hängt die Größe der Frequenzänderung vom Strom und von der Windungszahl der Magnetisierungswicklung ab. Außerdem kommt es darauf an, einen möglichst kurzen Kraftlinienweg / zu erhalten. Für die Auswahl des Kernmaterials ist die Anfangspermeabilität $\mu_{\mathbf{a}}$ und die Sättigungsinduktion B, maß-gebend. B, bestimmt im wesentlichen die oben erwähnte Steilheit und Länge der Magnetisierungskurve (Abb. 3). Eine niedrige Sättigungsinduktion bewirkt einen steilen Anstieg der Kennlinie, aber auch ein frühes Abknicken, d. h. man bekommt nach verhältnismäßig kleiner Feldstärkeänderung schon keine μ-Änderung mehr. 🖰 ist eine von der Zusammensetzung des Ferritkernes abhängige charakteristische Größe. Sättige die maximale Induktion, den Sättigungs-wert an. Er ist praktisch dann erreicht, wenn B bei zunehmenden Werten von S nur noch unwesentlich ansteigt.

Bei den hier erwähnten Hochfrequenzeisen handelt es sich um Stoffe, deren Maximal-

permeabilität nur wenig über der An-fangspermeabilität liegt. Daher kommt der geringe Permeabilitätsanstieg bei kleinen Feldstärken in der Modulationskennlinie nicht zum Ausdruck.

Dimensionierung der Kernstifte

Für das Gerät wurden weitgehend handelsübliche Teile verwendet, also für die Modulationsspule gängige Dynamoblech-schnitte und als HF-Eisen ein Vogt-Topfkern. Auf die Konstruktion von Polschuhen wurde verzichtet, obwohl sie eine entsprechend günstigere Ausnutzung des magnetischen Kraftflusses Φ ergeben würde, infolge ihrer bündelnden Wir-kung zur Topfmitte. Aus den im ersten Beitrag bereits angeführten Gründen wurde ebenfalls ein Stift aus hoch-permeablen Manifer-Material verwendet. Durch richtige Dimensionierung ist es möglich, die Form der Magnetisierungskurve weitgehend zu beeinflussen:

1. Durch Verkleinern der Querschnitte der Kernstifte erhält man einen steileren Anstieg der Magnetisierungskurve und, da der Sättigungswert festliegt, eine Ver-kürzung der Kennlinie. Dies ist etwa folgendermaßen zu erklären: Durch Verkleinerung des Querschnittes Q_S, wird der magnetische Fluß Φ zusammengedrängt. Nach der Formel $\Phi = \mathfrak{B}_S \cdot Q_{SI}$ wird bei spielsweise bei Halbierung des Querschnittes Os, bereits bei dem halben Magnetfluß und damit bei der halben Feldstärke die Sättigungsinduktion 🕏 erreicht.

2. Durch Verkürzen des Kernstiftes ergibt sich ein kleineres μ der HF-Kernanord-nung und damit bei konstanter Feldstärke

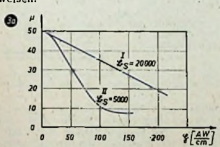
eine kleinere Variation des $\frac{\mu}{-}$, das be- μ_{B}

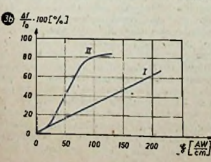
deutet, daß eine flach verlaufende Magnetisierungskurve entsteht. Diese Verkleinerung des μ kommt aus der Abnahme des hochpermeablen Anteiles der Kernkombination.

Bei der Auswahl der Kernstifte für den gleichstromvormagnetisierten Wobbelsender traten nun drei Forderungen auf, die in dem zu bauenden Aggregat zu vereinigen waren:

a) Die Kennlinie mußte möglichst steil werden, um mit geringerer Leistung vormagnetisieren und wobbeln zu können.

b) Die Kennlinie mußte dabei wegen der verlangten großen Frequenzhübe einen möglichst langen, gestreckten Teil aufweisen.





100[%] 0 25 20 15 10 5 Iv · W[AW]

Abb. 4. Modulationskennlinien einer Kernkombina-Vogt-Hescho-Material bei zwei stark voneinander abweichenden Frequenzen

c) Die Kennliniensteilheit durfte nicht so groß werden, daß durch verbleibende Stromschwankungen der Gleichstromvormagnetisierung von 0,5 % hinter der Stabilisierung eine Frequenzänderung von mehr als 0,1 % von der Mittelfrequenz auftrat. Durch diese Forderung ist die maximale Steilheit D der Modulationskennlinie, tg α, festgelegt. Sie ergibt sich aus dem Verhältnis der prozentualen

Frequenzänderung prozentualen Stromänderung im Arbeitsbereich:

$$tg \alpha = \frac{\Delta I/I_A}{\Delta I/I_A}$$
$$= \frac{0.1}{0.5} = 0.2$$

Es darf also die Steilheit tg $\alpha \le 0.2$ sein. Die nach diesen Gesichtspunkentwickelte ten Kernkombination zeigt Abb. 2b. Es wurde ein Ferritstift von 6 mm Durchmesser und 6 mm Länge verwendet. Die Steilheit der Modulationskennlinie im Arbeitspunkt ist tg $\alpha = 0.15$, gemessen bei 10 MHz (Abb. 4).

Das Modulationsbesteht aggregat aus zwei Dynamo-E-Blechpaketen mit je einer Wicklung Gleichstromzur vormagnetisierung und zur Modula-tion (DIN E 41 302, - E 6622).

Abb. 3. (a) Magnetisierungskurve, (b) Modu-lationskennlinie bei verschiedener Sättigungs-induktion

Bei der Festlegung des Arbeitspunktes geht man von der Größe des verlangten Frequenzhubes aus. Für die ausgezogene Kurve Abb. 4 wurden bei einem Frequenzhub von ± 10 % (20 %) 200 AW benötigt. Es kommt darauf an, im geradlinigen Teil der Kurve zu arbeiten und mit mög-lichst wenigen AW auszukommen, da die Amperewindungszahl durch den Wickelraum des Dynamoblechpakets begrenzt ist. In dem hier beschriebenen Aggregat ergab sich der Vormagnetisierungsgleich-strom bei 10 000 Windungen zu 20 mA. Im übrigen erfordert ein höherer Strom natürlich einen erhöhten Aufwand an Stabilisierungsmitteln.

Die in Abb. 4 dargestellten Kurven gelten für ein- und denselben Topfkern und wurden bei Frequenzen zwischen 10 ... 12 MHz und 400 ... 500 kHz aufgenommen. Bei sonst gleichen Bedingungen zeigt sich hier eine unterschiedliche Steilheit für

beide Bereiche.

Einen weiteren nicht zu vernachlässigenden Einfluß auf die Kennliniensteilheit hat der zwischen dem Kernstift und dem Topfkern vorhandene Luftspalt. Beide Teile müssen gut eingeschliffen werden, wenn die volle Steilheit ausgenutzt werden soll. Ein Luftspalt zwischen dem HF-Kern und dem Dynamoblechpaket tritt dagegen praktisch nicht in Erscheinung, da der gesamte HF-Kern wegen seines geringeren μ_a gegenüber dem μ_a des Dynamoblechpaketes praktisch wie ein Luftmalt wirkt. Luftspalt wirkt

$$\left(\frac{\mu_{\rm a}\,\rm Dyn.}{\mu_{\rm aHF-K.}}=\frac{300}{15}\right)$$

Die Bearbeitung des HF-Materials geschieht mit Hilfe von Korundschleiskör-(Wird fortgesetzt) pern.



Ein neues Verfahren für die Magnetbandaufzeichnung

In der amerikanischen Zeitschrift "Electronics" (April 1952, Seite 116 ... 120) werden erstmalig Mitteilungen über ein neuentwickeltes Aufzeichnungsverfahren für ton- und überschallfrequente Schwingungen auf Magnetbändern der bekannten und üblichen Art gemacht. Das auffallendste Merkmal des neuen Verfahrens soll die fast ideal lineare Aufzeichnungskennlinie und der entsprechend geringe Klirrfaktor ohne Anwendung eines HF-Trägers sowie die einfache Durchführung der Aufnahme sein. Außerdem gestattet das Aufzeichnungsverfahren ohne die geringsten Schwierigkeiten, die Aufzeichnung in Gestalt einer Linien-

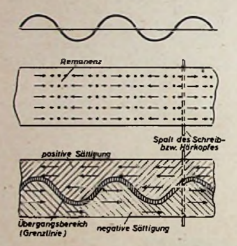


Abb. 1. Das Prinzip der bisherigen (Intensitätsschrift) und der neuen (Zackenschrift) Magnetbandaufzeichnung (Grenzlinie im unteren Teil der Abb.)

kurve sichtbar zu machen und als bleibendes Oszillogramm zu erhalten.

Für den mit der Technik des Lichttonfilms Vertrauten wird es sehr einfach sein, den grundsätzlichen Unterschied der neuen Aufzeichnung zu der bisher üblichen zu verstehen: Das neue Verfahren entspricht der Zackenschrift der Lichttonaufzeichnung, während man bis jetzt die Magnetbänder nach Art der Sprossenschrift beschrieben hat. Bei der bisher ausschließlich für die Bandaufnahme be-nutzten Intensitätsschrift wird das Magnetband über seine ganze Breite in der gleichen Stärke magnetisiert, wobei die Intensität der Magnetisierung längs des Bandes proportional mit dem Augen-blickswert des durch den Schreibkopf fließenden Sprechstromes schwankt (s. Abb. 1). Oder vielmehr: Die im Band zurückbleibende Magnetisierung sollte ein getreues Abbild des Sprechstromes sein. Leider ist aber die Aufzeichnungskennlinie, also die Remanenz im Band Abhängigkeit vom Sprechstrom, alles andere als linear (Abb. 2). Die Folgen sind eine unzureichende Amplitudenlinearität und Verzerrungen. Selbstverständlich lassen sich diese Mängel weitgehend durch einen HF-Träger ver-meiden, aber dadurch wird die Aufnahmeapparatur kostspielig und umständlich.

Das neue Verfahren soll Aufzeichnungen liefern, die den mit HF-Trägern hergestellten Aufzeichnungen praktisch nicht nachstehen; es kommt dagegen aber mit den einfachsten Aufnahmegeräten aus.

Bei der neuen Aufzeichnung wird das Magnetband stets bis zur vollen Sättigung in der einen oder anderen Richtung magnetisiert; da man es also nur mit einem bzw. mit zwei Magnetisierungswerten überhaupt zu tun hat, ist man von der Magnetisierungskurve des Bandmaterials vollkommen unabhängig. Die Modulation erfolgt durch Veränderung der Fläche, innerhalb der das Band bis zur Sättigung magnetisiert ist. Im einzelnen sieht das etwa folgendermaßen aus: Ist der Sprechstrom Null, so ist das Magnetband auf seiner halben Breite in der einen Richtung, auf der anderen Hälfte aber in der anderen Richtung bis zur Sättigung magnetisiert; die Grenze zwischen diesen beiden Gebieten verläuft also genau in der Mitte der Bandlänge. Je nach Größe und Richtung des Sprechstromes verschiebt sich die Grenze zwischen den beiden Gebieten mit den verschiedenen Magnetisierungsrichtungen nach der rechten oder linken Kante des Bandes hin. Das flächenmäßige Verhältnis der beiden Magnetisierungen schwankt damit im Takte der Modulation. Es ergibt sich auf diese Weise eine Grenzlinie zwischen diesen beiden Gebieten entgegengesetzter magnetischer Sättigung, die ein getreues Abbild des Sprechstromes ist (Abb. 1). Die Grenzlinie hat übrigens eine endliche Ausdehnung.

Diese "magnetische Zackenschrift" kann mit jedem üblichen Hörkopf abgespielt werden, sofern sich dessen Spalt über die ganze Bandbreite erstreckt. Der im Hörkopf induzierte Strom ist dann infolge der integrierenden Wirkung des Kopfes proportional der Differenz zwischen den Breiten der beiden entgegengesetzt magnetisierten Bereiche, die gerade unter dem Spalt durchlaufen, hat also den gleichen Verlauf wie die Grenzlinie auf dem Band.

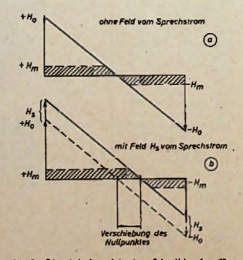


Abb. 3. Die Arbeitsweise des Schreibkopfes für die Aufnahme von Zackenschrift

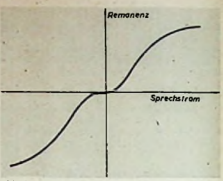


Abb. 2. Typische Aufzeichnungskennlinie (Remanenz in Abhängigkeit vom Strom durch die Sprechspule) bei der Intensitätsschrift ohne HF-Träger

Neben der nahezu ideal linearen Aufzeichnungskennlinie hat das neue Verfahren noch den Vorzug, daß sich Unregelmäßigkeiten und Inhomogenitäten der Bandoberfläche sowie Schwankungen des Abstandes zwischen Band und Spalt des Kopfes beim Abspielen fast gar nicht auswirken. Die erzielbare Dynamik ist mit über 40 db derjenigen einer Aufzeichnung mit HF-Träger nur unbedeutend unterlegen; dafür werden aber die mit dem HF-Träger verbundenen Schwierigkeiten ganz und gar umgangen. Im großen und ganzen dürften diese beiden Verfahren, was die Tonqualität angeht, ziemlich gleichwertig sein.

Noch kurz ein Wort dazu, wie die magnetische Zackenschrift gewonnen wird. Selbstverständlich ist hierzu ein besonderer Schreibkopf erforderlich. Aus Abb. 3 geht hervor, nach welchem Prinzip dieser Schreibkopf arbeitet. Der sich quer über die Bandbreite erstreckende Spalt erzeugt ein Magnetfeld, das an einem Ende des Spaltes den Höchstwert + H_0 hat, zur Spaltmitte (also auch zur Bandmitte) hin linear auf Null abnimmt und von da aus mit entgegengesetztem Vorzeichen wieder bis auf den absolut gleichen Wert - H_0 am anderen Ende des Spaltes zunimmt. H_0 muß sehr groß gegen die zur magnetischen Sättigung des

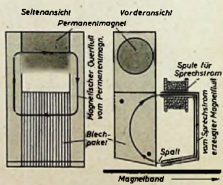


Abb. 4. Schematischer Aufbau des aus 2 Hauptteilen bestehenden Schreibkapfes für die Zackenschrift

Bandes notwendige Feldstärke $H_{\rm m}$ sein (Abb. 3a). Auf diese Weise wird das Band in den beiden Hälften vollständig (bis auf einen kleinen Übergangsbereich) bis zur Sättigung und in beiden Hälften mit entgegengesetztem Vorzeichen magnetisiert. Je größer H_0 gemacht wird, um so schmaler wird der unerwünschte Übergangsbereich. Die Verschiebung der Grenze zwischen den beiden entgegengesetzt magnetisierten Streifen auf dem Band, also der Stelle, wo die Magnetisierung gleich Null ist, erfolgt einfach dadurch, daß man dem eben geschilderten Magnetfeld im Spalt ein dem Sprechstrom proportionales Feld $H_{\rm x}$ überlagert, das aber über dem gesamten Spalt

konstant und gleichgerichtet ist. In der einen Spalthälfte addiert sich also $H_{\rm H}$, in der anderen wird es dagegen von dem linear ansteigenden Feld subtrahiert. Dadurch verschiebt sich der Nullpunkt um eine zu $H_{\rm s}$ proportionale Strecke (Abb. 3b).

Abb. 4 zeigt den schematischen Aufbau
des Schreibkopfes. Er besteht sinngemäß
aus zwei Hauptteilen, die die beiden
Magnetfelder erzeugen. Das sich linear
über den Spalt ändernde Magnetfeld
wird durch einen kleinen Permanentmagneten erzeugt. Der eine der beiden
den Spalt bildenden Polschuhe besteht
aus einem Paket dünner Eisenbleche, die
durch nichtmagnetische Schichten voneinander getrennt sind. Dieses Blechpaket bildet mit dem Permanentmagneten
einen geschlossenen magnetischen Kreis;
die Ebene der Bleche liegt in der Laufrichtung des Bandes. Durch das Paket
magnetisch voneinander getrennter Bleche
entsteht ein Abfall der magnetomotorischen Kraft quer zum Paket und das

quer zum Magnetband linear abnehmende bzw. zunehmende Feld im Spalt. Auf dem anderen Polschuh des Spaltes sitzt die vom Sprechstrom durchflossene Spule. Die Felder beider Polschuhe überlagern sich, so daß genau die in Abb. 3 geschilderten Verhältnisse herrschen.

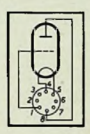
Taucht man ein Band mit magnetischer Zackenschrift in eine Aufschlämmung von Carbonyleisenpulver in Alkohol, so erhält man ein sichtbares Oszillogramm, da die Eisenteilchen in dem schmalen Ubergangsbereich zwischen den beiden Magnetisierungsrichtungen haften bleiben und den Verlauf dieser Grenzlinie erkennen lassen.

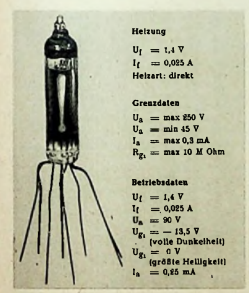
Wird der Aufschlämmung noch ein Bindemittel für die Eisenteilchen beigefügt, so ergeben sich recht brauchbare und bleibende Oszillogramme. Die magnetische Zackenschrift dürfte darum auch von gewissem Interesse für die Meßtechnik sein.

10,12 10,12 max 36

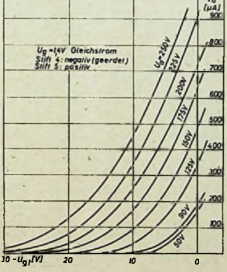
DM 70 (Magischer Strich)

Eine Anzeigeröhre in Subminiaturausführung. Abhängig von der Aussteverung erstreckt sich die Leuchtbedeckung von unten nach oben über die Länge eines Striches (Ausrufungszeichen). Die Angaben und Kennlinien wurden von der Siemens & Halske AG zur Verfügung gestellt





Wenn die Anodengleichspannung von der Schirmgitterspannung der Misch- oder Zwischenfrequenzröhre entnommen wird, muß die Röhre DM 70 mit



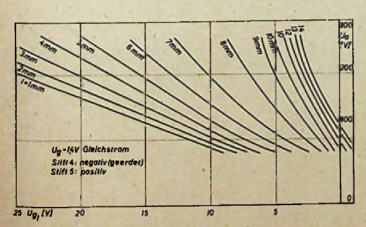
Gleichstrom geheizt werden. — Im Falle der Anodenspannungsversorgung aus einer konstanten Spannungsquelle ist Wechselstromheizung zulässig.

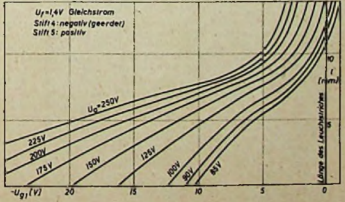
Elektronische Modellsteuerung

(Schluß von Seite 354)

lässigkeit haben, wie sie von der Elektronik erwartet werden können. Bei nur wenig größerem Aufwand sind Empfän-ger herstellbar, die ein Vielfaches der Reichweite bisher besprochener Schaltungen zu erreichen gestatten. Hierfür ist in Abb. 8 eine Schaltung skizziert, in der dem normalen Pendelaudion, wie es auch für Rundfunkzwecke benutzt wird, zwei Verstärkerstufen folgen. Hier wird das Rauschen des Pendelaudions ausgenutzt, das ja, wie erwähnt, beim Eintreffen eines Sendersignals zurückgeht. Durch die beiden NF-Stufen wird das Rauschen so weit verstärkt, daß der vom Anodenkreis der Endröhre gespeiste Germanium-Gleichrichter eine hinreichende Gleichspannung entwickeln kann, durch die die Endröhre am Steuergitter annähernd blockiert werden kann. Trifft ein Sende-signal ein, so geht das Rauschen zurück, die Spannung am Gleichrichter wird ge-ringer, und die Endröhre läßt einen größeren Anodenstrom fließen. Der Vorteil dieser Anordnung ist der wesentlich weitere Fangbereich des Pendelaudions — Rauschrückgang —, so daß ein Auswandern der Empfängerabstimmung nicht mehr so bedrohlich ist. Auch die erheblich größere Stromänderung im Anoden-kreis der Endröhre erlaubt, u. U. auch weniger empfindliche Relais zu benutzen. Mit 67½ V Anodenspannung war der Ruhestrom des in Abb. 9 fotografierten Mustergerätes etwa 1 ... 1,5 mA, während das eintreffende Signal mit der Rauschunterdrückung einen Strom von 10 mA max. hervorbrachte. Freilich ist der Schaltstrom von der Feldstärke abhängig, und welche Reichweite man hier ausnutzen kann, hängt wiederum von der Empfindlichkeit des Relais ab. Mit einem polarisierten Relais, dessen An-sprecherregung auf 2 mA eingestellt war, konnte ein Schiffsmodell außer Sichtweite gesteuert und zurückgeholt werden. Während der stabile und relativ schwere Aufbau nach Abb. 9 nur für ein Schiffs-modell brauchbar sein dürfte, kann man modell brauchbar sein durtte, kann man für Flugmodelle natürlich auch die in Abb. 5 gezeigte leichtere Bauweise mit dieser Schaltung durchführen. Um Gewicht zu sparen, kann man hierbei die Eisendrossel aus Abb. 8 bei nur geringfügig kleinerer Empfindlichkeit durch einen 50-kOhm-Widerstand ersetzen, und mit dem kleineren T rsl 151 a wird dieser Empfänger dann auch kaum mehr als 100 g wiegen.

Uber einige erprobte Rudersteuerungen zur Übersetzung des Signales in einen Steuerausschlag für das Modell wird in einem besonderen Beitrag in Heft 14 berichtet.





Ein Induktivitäts-Meßgerät für Hochfrequenzspulen mit einheitlicher, linearer Skalenteilung für alle Bereiche

Die bekannten L-Meßschaltungen

L-Meßgeräte für Hochfrequenzspulen (Induktivitäten von etwa 0,1 µH bis 10 mH) arbeiten meist nach dem Resonanzverfahren, da andere Meßverfahren größere Ungenauigkeiten aufweisen und der Meßvorgang komplizierter ist. Die ebenfalls mögliche Brückenmethode erfordert gute Eichnormalien und einen Hilfsschleifdraht zur Kompensation des unvermeidlichen ohmschen Eigenwiderstandes der Spule; das doppelte Abgleichen ist recht mühselig. Die Stromspannungs-Mehmethode läßt sich verständlicherweise bei Spulen geringerer Induktivität nicht anwenden, man käme auf ganz ungewöhnlich hohe Ströme, denen die meisten Spulen keinesfalls gewachsen wären. Die üblichen L-Meßgeräte des Resonanzprinzips verwenden einen abgestimmten Hochfrequenzoszillator, dem ein Meßkreis, bestehend aus einem Festkondensator und der zu messenden Spule, angekoppelt ist. Bei Resonanz tritt eine Spannungsaufschaukelung im Meßkreis auf, die entstehende Resonanzspannung wird durch einen Indikator (Röhrenvoltmeter, Instrument, .Magisches Auge" o. dgl.) sichtbar gemacht. Durch Umschaltung verschiedener Frequenzbereiche im abgestimmten Oszillator sind mehrere Meßbereiche einzustellen. Der Festkondensator im Meßkreis ist eine Kompromiß-lösung zwischen möglichst hoher Kapazität, um den Einfluß der Eigenkapazität der Spule weitgehend auszuschalten, und dem Bestreben. das L/C-Verhältnis im Interesse einer starken Resonanzanzeige nicht zu klein werden zu lassen. In der Praxis sind Festkondensatoren um 1000 pF gebräuchlich. Eine einheitliche Skalenteilung für alle Bereiche ist bei diesem Prinzip gewöhnlich nicht durchführbar. Bekannte, industriell hergestellte L-Meßgeräte weisen daher für jeden Bereich getrennte Eichungen auf. Bei der Herstellung derartiger Geräte kommt es auf genaueste Einhaltung der Induktivitäts- und Kapazitätswerte der Oszillatorschwingkreise an, vergleichbar etwa mit dem Oszillator eines Rundfunksuperhets. Ein weiteres Verfahren könnte darin bestehen, den Oszillatorkreis nur auf einen einzigen Bereich abzustimmen und die Kapazität des Meßkreises umschaltbar zu machen. Bei entsprechender Wahl der Festkondensatoren (immer im Verhältnis 1:10) käme man für alle Bereiche auf eine einheitliche Skala. Doch das Prinzip scheitert daran, daß sich die Meßkreis-Pestkapazitäten im gegensätzlichen Sinne zu den Anforderungen verhalten. Bei hoch-Induktiven Spulen (2000 μ H), die eine hohe Eigenkapazität aufweisen, liegt nur ein Festkondensator von etwa 120 pF parallel, bei niederinduktiven Spulen (2 μ H). bei denen die Elgenkapazität kleiner ist, jedoch eine sehr hohe Festkapazität von etwa 12 000 pF (1): letztere ergibt ein ungünstiges L/C-Verhältnis und liefert dem Indikator nur eine geringe Resonanzspannung. Man sieht, daß dieses Verfahren für den praktischen Gebrauch mit Nachteilen behäftet ist.

Das neue Schaltungsprinzip

Das Prinzip der Schaltung beruht darauf, daß der Oszillator in jedem Meßbereich auf eine bestimmte leste Frequenz schwingt und die Resonanzabstimmung Im Meßkreis vorgenommen wird, in dem der Meßspule mit fester Meßkreis-Parallelkapazität ein Drehkonden-

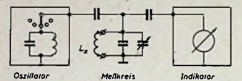


Abb. I. Das Prinzip der L-Meßschaltung

sator parallel geschaltet ist (Abb. 1). Es ergibt sich somit ein sehr einsacher Aufbau der Schwingkreise, da diese nur aus abgleichbaren Spulen und Festkapazitäten zu bestehen brauchen, und ferner eine gute Frequenzkonstanz. Die Kapazität, die der zu messenden Spule parallel liegt, kann so dimensioniert werden, daß sie für die gestellten Bedingungen sehr günstig ist; ihre Anderung durch die Drehkondensatorkapazität während der Abstimmung ist ohne größeren Einfluß und kann vernachlässigt werden. Wie weiter unten näher erläutert wird, ist gegebenenfalls die Parallelkapazität weitgehend durch Umschaltung zu verändern, ohne daß eine weitere Skalenteilung nötig wird. Die Bereiche sind nach Zehnerpotenzen aufgeteilt, wobei außerdem jede Dekade eine nochmalige Zweiteilung bekommt, so daß sich eine überaus hohe Ablesegenauigkeit ergibt. Eine einmalig lür einen Bereich durchgelührte Skaleneichung, die fast linear verläult, gilt lür alle weiteren Bereiche.

Die Berechnung der Meßkreis-Parallelkapazität

Ein normaler Drehkondensator hat ohne jegliche Parallelkapazität ein Kapazitätsvariationsverhältnis von etwa 1:30, das aber bereits durch die kleinste Nebenkapazität sehr verringert wird, so daß man im Rundfunkempfånger bei einer Parallelkapazität von rd. 60 pF (einschl. Anfangskapazität des Drehkondensators) ein Kapazitätsverhaltnis von etwa 1:9 bekommt, das dem Quadrat des gewünschten Frequenzverhältnisses von 1:3 (Mittelwellenband) nach der Formel $\left(\frac{I_{\text{max}}}{I_{\text{min}}}\right)^2$ $= \frac{C_{\text{max}}}{C_{\text{min}}} \text{ entspricht. Anders ist es für den vor-}$ liegenden Zweck. Hier sollten nicht die Frequenzen abgestimmt werden, wobei eine feste Induktivität gegeben ist, sondern es werden bei bestimmten festen Frequenzen die Induk-

tivitäten abgestimmt. Dann gilt die Beziehung:

$$\frac{L_{\max}}{L_{\min}} = \frac{C_{\max}}{C_{\min}} \tag{1}$$

Man erkennt also aus dem Fehlen des Quadrats, daß bei einer festen Frequenz das Induktivitätsverhältnis zu erreichen ist, das dem Kapazitätsverhältnis entspricht. Bei dem berechneten L-Meßgerät wird verlangt, daß eine gewisse Mindestkapazität der zu messenden Spule parallel liegen muß, um den verstimmenden Einfluß der Spuleneigenkapazität äußerst gering zu halten. Wiederum darf man nicht zu hoch mit der Kapazität gehen. Als günstig und den Anforderungen entsprechend haben sich Kapazitäten zwischen 500 ... 3000 pF erwiesen, die sehr verlustfrei sein müssen. Im vorliegenden Fall ist die letztere Bedingung schon z. T. durch die Verwendung von Lustdrehkondensatoren erfüllt. Aus der Formel (1) läßt sich leicht erkennen, daß die volle Erlassung des Bereiches einer Zehnerpotenz (1 ... 10, 10 ... 100 usw.) nicht möglich ist. Daher wird jeder Zehnerbereich in zwei Teile

(geometrische Mitte $[\sqrt{10} = 3,16]$ geteilt; es ergeben sich dann die Bereiche 1 ... 3,2; 3,2 ... 10; 10 ... 32; 32 ... 100 usw. Die Zahl 3,16, abgerundet auf 3,2, liegt bei der arithmetischen Mitte einer logarithmisch geteilten Skalenlänge. Zur einfachen Übersicht über die Verhältnisse nimmt man zweckmäßigerweise einen Rechenschieber zur Hand und stellt die Zunge auf die Zahl der Mitte der Zehnerskala, also auf 3,16. Die Zahl 3,16 ist gleichzeitig das Induktivitätsverhältnis und somit Mindest-Kapazitätsverhältnis, um die Bereiche zu erfassen. Zweckmäßigerweise erhöht man stets das Induktivitäts- bzw. Kapazitätsverhältnis, um eine ausreichende Bereichüberlappung zu bekommen, die ein gutes Messen auch am Bereichanfang und -ende gewährleistet. Als ausreichend erwies sich das Verhältnis 1:3,5. Eine einfache Überlegung zeigt, daß auch bei einer hohen Parallelkapazität mit einem normalen Mehrfach-Drehkondensator von 500 pF ein Verhältnis von 1:3,5 erreicht werden

Um die genaue Berechnung der Parallelkapazität durchführen zu können, muß die Kapazitätsvariation (△C) des verwendeten Drehkondensators genau bekannt sein oder gemessen werden. Bel einer Messung des AC schaltet man, da nur die Kapazitätsänderung interessiert, einen guten Festkondensator von etwa 100 bis 300 pF dem Drehkondensator parallel. Sehr viel verbreitet ist der Drehkondensatortyp 13 ... 513 pF, der also je Segment ein AC von 500 pF aufweist, doch werden neuerdings viele Kondensatoren mit einer Variation von 513 pF hergestellt. Die Anfangskapazität ist für die Berechnung vorerst ohne Belang, sie darf durchaus hoch sein, da sie in die ohnehin hohe Parallel-Festkapazität miteingeht. Aus der Formel (1) ist die Parallelkapazitāt nicht ohne weiteres zu erkennen, wenn man das L-Verhältnis einsetzt. Es muß daher eine Formel aufgestellt werden, in der der gesuchte Wert nur im Zusammenhang mit der C-Differenz auftreten darf, da nur die Differenz (= $\Delta C = C_{max} - C_{min}$) bekannt ist. Somit ergibt sich:

$$C_{\max} = \frac{C_{\max} - C_{\min} \left(\frac{L_{\max}}{L_{\min}}\right)}{\left(\frac{L_{\max}}{L_{\min}}\right) - 1}$$
(2)

oder für Cmin aufgelöst

$$C_{\min} = \frac{C_{\max} - C_{\min}}{\left(\frac{L_{\max}}{L_{\min}}\right) - 1} \tag{3}$$

Bei den praktischen Berechnungen verwendet man die letztere Formel, in der also der &C-Wert des Drehkondensators (bei einem Dreifachkondensator 13 ... 513 pF beispielsweise 1500 pF) eingesetzt wird. Die Formel lautet somit

$$C_{\min} = \frac{\Delta C}{\left(\frac{L_{\max}}{L_{\min}}\right) - 1} \tag{4}$$

Cmax ergibt sich einfach aus

$$C_{\text{max}} = C_{\text{min}} + \Delta C \text{ oder } C_{\text{max}} = C_{\text{min}} \cdot \left(\frac{L_{\text{max}}}{L_{\text{min}}}\right)$$
 (5)

Fernseh-Nachrichten

Fernseh-Programmaustausch zwischen Frankreich und England Vom 18. bis 21. April übertrug der englische Fernseh-Rundlunk versuchsweise über eine Relaiskette von acht Zwischenstalionen Fernsehsendungen aus Paris, die trotz einiger anfänglicher Störungen zufriedenstellend verliefen. Es händelt sich dabei um normale französische Programme, die mit 8 1 9 Zeilen aufgenommen wurden, in Paris über den Elifelturmsender und in Lille über den dortigen Fernsehsender liefen (zwischen beiden Städten konnte kürzlich die Relaisstrecke in Betrieb genommen werden). Von Lille aus erreichte das Bildsignal über eine Relaisstrecke mit 9000-MHz-Träger den Ort Mont Cassel (etwa 48 km von Lille entfernt in Richtung Calais liegend). Bis hierher entsprach das Bild noch immer der französischen 819-Zeiten-Norm und wurde erst jetzt von der BBC übernommen. Man schrieb das Bild mit relativ dicken Zeiten auf den Bildschirm einer Katodenstrahlröhre mit boher Nachleuchtidauer. Beide Maßnahmen ließen die Zeitenstruktur verschwinden: Das derart entstandene Bild wurde von einer englischen Kamera mit 405 Zeiten aufgenommen. Für die Synchronisierung der englischen Anlage mit dem englischen Lichtnetz brachte die BBC via Postkabel den Standard-Ton von 50 Hz aus England nach Mont Cassel.

Das Geratt entstandene Hild wurde von einer englischen Kamera mit 405 Zeilen aufgenommen. Für die Synchronisierung der englischen Anlage mit dem englischen Lichtnetz brachte die BBC via Postkabel den Standard-Ton von 50 Hz aus England nach Mont Cassel.
Eine Relaisstrecke der Marconi's Wireless Co. mit einem Träger von 7000 MHz transportierte das nunmehr englische Bildsignal nach Alembon bei Calais. Der nächste Relaispunkt befand sich bereits in England, nahe Swingate bei Dover auf einem Radar-Turm des Luftfahrtministeriums. Ein welterer Schritt führte mit Hilfe einer EMI-Anlage auf 4500 MHz nach Wrotham: hier wurde der 160 m hohe Sendemasi der UKW-Versuchsstation als Stützpunkt benutzt. Für den letzten Teil der Strecke mit Endpunkt London University Senat House, Bloomsbury, stand eine 4500-MHz-Strecke der Standard bereit. Schließlich erreichte das Bildsignal auf dem Kabelwege über Broadcasting House den Sender Alexandra Palace und weiter die drei anderen englischen Fernsehsender bis hinauf nach Schottland.

Vom 8. bis 14. Juli sollen täglich französische Programme nach England übertragen werden, soweit es die Bedingungen zulassen. Insbesondere die über Wasser führende Strecke zwischen Alembon und Swingale wird als "anfällig" bezeichnet. In umgekehrter Richtung, also von London nach Paris, dürfte die Strecke erst 1953 ausgebaut sein.

Der große Fernsehplan in den USA

Im April gab die amerikanische Bundesnachrichtenbehörde (FCC) genaue Plane für den weiteren Ausbau des Fernsehsendernetzes bekannt, nachdem aeit 30 September 1948 ein Errichtungsverbot für neue Stationen in Kraft war. Seither aşbeiteten nur 108 Stationen in 63 Städten der USA und versorgen zur Stunde etwa 17 Millionen Fernsehteilnehmer. Alle Sender benutzen die 12 Kanäle im VHF-Band (Very bigh frequencies) zwischen 54 und 216 MHz. Der neue Plan sieht wie folgt aus:

619 Sender im VHF-Band, Mindestabstand zwischen zwei Sendern 170 Meilen = 270 km.

1432 Sender im UHF-Band (ultra high frequencies) zwischen 470 und 890 MHz; hler stehen 70 Kanale zur Verfügung. Mindestabstand zwischen zwei Sendern 150 Meilen = 240 km.

Auf Grund dieser Neuordnung soll es in einigen Jahren 2051 Fernsehsender in 1275 Städlen geben. 2000 Stationen sind innerhalb der USA vorgesehen, die restlichen 51 auf Hawai. Puerto Rico, den Jungfrau-Inseln und in Alaska Die Verteilung der Frequenzen auf die einzelnen Städte erfolgte nach Jahrelangen Untersuchungen durch die FCC nach technischen, geografischen, wirtachaftlichen und sozialen Gesichtspunkten, während die Zuteilung an die ginzelnen Bewerber — es soll genügend geben — ab 1. Juli durchgeführt wird. 1809 der vorgesehenen Lizenzen sind für Fernsehsender des bisherigen Typs (Reklamesender) bestimmt, 242 dagegen für sogenannte kulturelle Stallonen, deren Träger Universitäten, Schulen, erzieherische Gruppen usw. sein werden und die striktes Verhot haben. Werbesendungen auszustrahlen. Technische und wirtschaftliche Gründe werden die Zahl der Sender vorerst

Technische und wirtschaftliche Gründe werden die Zahl der Sender vorerst nur langsam ansteigen lassen. Für 1952 rechnet man mit maximal 60 neuen Sendern, 1953 mit 150 usw., so daß die volle Zahl noch in welter Ferne ist. Die amerikanische Radioindustrie bereitet sich bereits seit zwei Jahren sehr intensiv auf die Verwendung des UHF-Bandes (470 ... 890 MHz) vor. Seit vielen Monaten arbeitet in Bridgeport (N. Y.) regelmäßig eine UHF-Fernsehstation der RCA, daneben sind einige Werksender großer Fabriken in Betrieb. Eine Reihe Firmen führte der interessierten Fachwelt bereits Versuchsmodelle von UHF-Fernsehempfängern vor; andere Unternehmen wollen Umsetzer bauen, mit deren Hilfe jedes bisherige Fernsehgerät auch UHF-Sendungen wiedergeben kann.

"Praktisches Handbuch der Television" von Ing. G. Raymond, Paris (285 Seiten, über 200 Zeichnungen im Text). Verlag Radio Service, Basel.

Das Buch entstand aus einem Lebrgang für Radiotechniker, die sich mit der Pernsehlechnik und dem Service vertraut machen müssen. Der Verfasser leitete diese Kurse für die französische Firma "Les Industries Musicales et Electriques Pathé-Marconi" in Paris, so daß das Originalmanuskript auf die französischen Normen (441 und 819 Zellen) abgestimmt war. Die Anpassung an die CCIR-Norm mit 625 Zellen übernahm Gewerbeschulrektor Ing. W. Erb. Basel, die Übersetzung besorgte Jörg Pinsker, während ein besonderes, eingefügtes Kapitel über die CCIR-Norm von Dr. Gerber (Generaldirektion der Achweiz, PTT) und Ing. Leeft stamm!

achweiz. PTT) und Ing. Laeit stammt.

Es entstand ein brauchbarer Lehrgang des Fernsehens in 15 Kapitein, der betont auf die Praxis abgestimmt ist und besonderen Wert auf die Behandlung von Funktion, Reparatur, Abgleich und Aufstellung von Fernsehemplängern legt. Viele Kapitel beschäftigen sich mit der Ausrüstung des Fernseh-Technikers, mit Fehlerbeseitigung und Antennenbau. Jedem Kapitel sind Fragen angebängt, die der Leser zu beantworten hat. Die Antworten findet er schließlich am Schluß des Buches auf einem besonderen Faltblatt. Als ein Vorzug des Buches scheint uns seine Entstehung in einer Stadt, die den Fernsehempfang seit sieben Jahren kennt, so daß manche Probleme ganz aussührlich und aus der Praxis heraus behandelt werden.



Die jüngste

Marschall-

SCHÖPFUNG:



Macathon-Nadel

Palent angemeldelen Drehdose

Moesthall-Week TRAUMÜLLER & RAUM, Nadel-fabrik, SCHWABACH (Bayern)



FARBENFABRIKEN BAYER · LEVERKUSEN Agfa-Magnetonverhauf



ZEITSCHRIFTENDIENST

Der Franklin-Oszillator

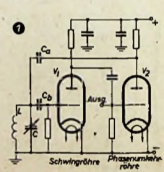
Mit dem durch C. S. Franklin von der englischen "Marconi Company" entwickelten Hochtrequenzoszillator hat man einen abstimmbaren Generator zur Verfügung, der sich durch außergewöhnliche Frequenzstabilität und Abstimmgenauigkeit auszeichnet. Da er einem quarzgesteuerten Oszillator binsichtlich der Konstanz kaum nachsteht, diesem aber durch die kontinuierliche Abstimmung innerhalb eines verhältnismaßig großen Frequenzbereiches überlegen ist, wird er gern für Meßzwecke, besonders als Frequenzmesser benutzt. Aber auch als Stevergenerator für Amateursender ist er wegen seiner genaven und aut reproduzierbaren Frequenzeinstellung und seinem eintachen Authau hervorragend geeignet.

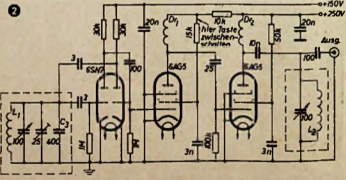
Die Prinzipschaltung des seit einigen Jahren bekannten Franklin-Oszillators ist in Abb. 1 dargestellt. Der Oszillator besteht aus den beiden Rähren V1 und Vg. V1 ist die eigentliche Schwingröhre, in deren Gitter-Katodenkreis der frequenzbestimmende Resonanzkreis L-C liegt. Die Hochfrequenzspannung wird von der Anode der Röhre V1 über einen Kondensator an das Steuergitter einer Phasenumkehrröhre V2 geführt; die an der Anode der Phasenumkebrichte auftreiende Hochliequenzspannung ist nun über den kleinen Kondensator Ca auf das Steuergitter der Schwingröhre V, zuruckgekoppelt. Die dem Franklin-Oszillator eigentümliche Phasenumkehrröhre V2 sorgt einmal dafür, daß die von der Anode der Schwingrohre V, rückgekoppelte Hochfrequenzspannung die erforderliche Phasendrehung von 180° erfährt und bewirkt außerdem eine Verstärkung der Rückkopplungsspannung. Diese letztere Funktion der Phasenumkehrröhre ermöglicht es, den frequenzbestimmenden Resonanzkreis L-C äußerst lose an die Rohren anzukoppeln, während er bei anderen Oszillatoren recht lest angekoppelt sein muß, wenn der Oszillator schwingen soll. Die Koppelkondensatoren C und C sind dementsprechend sehr klein, höchstens 1 bis 2 pF, so dab sich Schwankungen der Röhrenkapazitäten und der Röhrenspannungen praktisch überhaupt nicht auf den Resonanzkreis und seine Resonanzfrequenz auswirken. Röhrenwechsel, Anderungen der Betriebsspannungen, Temperaturschwankungen usw. beeinflussen die eingestellte Schwingfrequenz nicht in nennenswertem Maße. Durch die lose Ankopplung wird ferner auch die Dämpfung des Resonanzkreises durch die Röhre verhindert.

Als Beispiel für eine praktisch ausführbare Schaltung des Franklin-Oszillators zeigt Abb. 2 das vollständige Schaltbild eines Generators, der für einen Amateursender gedacht ist. Mit den angegebenen Schaltdaten ist er für das 1,7-MHz- bzw. für das 3,5-MHz-Band ausgelegt. Die Doppeltriode V1 ist zugleich Schwing- und Phasenumkehrrähre; der an V1 angekoppelte Resonanzkreis ist für das 1.7-MHz-Band bestimmt. Da die Ausgangsspannung des Franklin-Oszillators außerordentlich gering ist, was wohl der einzige Nachteil dieses Oszillatortyps ist, folgt auf die Schwingröhre ein Spannungsverstärker V_3 , dem sich ein Frequenzverdoppler V_3 anschließt. Der Resonanzkreis im Ausgang des Frequenzverdopplers ist auf das 3.5-MHz-Band abgestimmt. Da beide Resonanzkreise einseitig geerdet werden können, ist es schaltungstechnisch sehr einfach, eine Bandumschaltung mittels mehrerer Spulen und zwei einpoliger Umschalter vorzuseben. Wegen der hervorragenden Frequenzkonstanz ist es keineswegs unbedingt erforderlich, besonders geregelte und beruhigte Betriebsspannungen zu verwenden. (Radio and Television News, Februar 1952, S. 56.1

Abb. 1. Grundschaltung des Franklin-Oszillators

Abb. 2. Vallständiges Schaltbild eines abstimmbaren Franklin-Oszilfür das C₃ = keram. Kandensatar mit ne cgalivem TK; Dr. und Dr. = HF-Drosseln 2.5 mH; L₁ = 50 Wdg. 0.5 mm ϕ auf 15 mm ϕ ; L₂ = 45 Wdg. 0.5 mm ϕ auf 18 mm ϕ





Schwing- Phasen- Spannungsverst, röhre umkehrrähre



HERSTELLER: LORENZ-RADIO-PFORZHEIM, Abs. der G.SCHAUB-APPARATEBAU-GMBH.



Stromart: Ballerie und Allstrom, automatische Umschaltung

Spannung: 110/125/160/220 V =, 110/127/155/220 ~

Leistungsaufnahme bei 220 V: 22 W

Röhrenbestückung: 1 T 4 od. DF 91, 1 R 5 od. DK 91, 1 T 4 od. DF 91, 1 S 5 od. 1 U 5 od. DAF 91, 3 S 4 bzw. 3 V 4 bzw. 3 Q 4 od. DL 92

Netzgleichrichter: Selen, 220 V/100 mA

Sicherungen: 1×160 mA

Zahl der Kreise: 6, abstimmbar 2,

lest 4

Wellenbereiche:

kurz 18,7 ... 5,7 MHz (16 ... 52 m) mittel 1650 ... 510 kHz (182 ... 588 m) lang 400 ... 145 kHz (750 ... 2070 m)

Abgleichpunkte:

ZF: 472 kHz (Z, Y, V, U). ZF-Saugkreis: 472 kHz (S). Oszillator: K: 6 MHz (OK); M: 1420 kHz (PM), 555 kHz (OM); L: 170 kHz (OL). Eingangskreis: K: 15 MHz (FK), 6 MHz (EK); M: 1420 kHz (FM), 555 kHz (EM); L: 170 kHz (EL)

Zwischenfrequenz: 472 kHz

ZF-(Saug-)Kreis: 1

Empfangsgleichrichter: Diode

Wirkung des Schwundausgleichs: verzögert auf 3 Röhren

Abstimmanzeige: nein

Lautstärkeregler: kontinuierlich, gehörrichtig durch Gegenkopplung

Klangfarbenregler: nein

Gegenkopplung: Balanhebung

Lautsprecher:

System: perm.-dyn., 10 000 Gauß Membran: oval, Korb: 15,5×9,5 cm

Anschluß für 2. Lautsprecher: nein

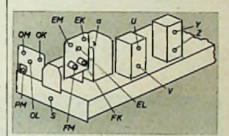
Anschluß für UKW: nein

Besonderheiten:

Automatische Batterie-Netzbetrieb-Umschaltung, obenliegende Horizontalskala mit Einschalt-Zeichen, HF-Vorröhre, selbstlätige zweipolige Netztrennung beim Olinen des Koffers

Gehäuse: Preßstoff, weinrot

Abmessungen: 30×21×13 cm Gewicht: rund 5 kg einschl. Batterie



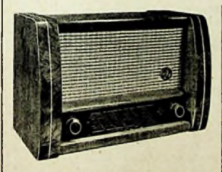
Anordnung der Abgleichelemente



Sechs-(Fünf-)Kreis-Sechsröhren-Superhet

"Exor"WU 642

HERSTELLER: LEMBECK & CO., BRAUNSCHWEIG



Stromart: Wechselstrom
Spannung: 110/125/220/240 V
Leistungsaufnahme bei 220 V: 50 W
Röhrenbestückung: ECH 43, EF 40,
EBF 80, EM 4, EL 41

Netzgleichrichter: AEG 250 B 80 Sicherungen: 110/125 V: 0,8 A;

220/240 V: 0,4 A

Skalenlampe: 6,3 V; 0,3 A

Zahl der Kreise: AM 6 (FM 5); abstimmbar: AM 2 (2); fest: AM 4 (3)

Wellenbereiche:

ultrak. 105 ... 85 MHz (2,95 ... 3,5 m) kurz 16,2 ... 3,8 MHz (18,5 ... 79,0 m) mittel 1640 ... 515 kHz (184 ... 585 m) lang 380 ... 140 kHz (790 ... 2150 m) Empfindlichkeit (aV an Ant.-Buchse

bel 50 mW Ausgang): elwa 10 µV |

Trennschärfe (bei 1000 kHz): 1:800 Spiegelwellenselektion: 1:1000 Zwischenfrequenz: AM: 472 kHz;

FM: 10,7 MHz

Kreiszahl, Kopplungsart und -faktor der ZF-Filter: 11, indukliv, unterkritisch

Bandbreite: 3,5 kHz

ZF-Saug-Kreis: 1 AM, 2 UKW Empfangsgleichrichter: AM: Diode;

FM: Diode

Zeitkonstante der Regelspannung: 0,1 s

Wirkung des Schwundausgleichs: rückwärts auf 2 Röhren

Abstimmanzeige: Mag. Auge EM 4
Lautstärkeregler: gehörrichtig
Klangfarbenregler: vorhanden
Gegenkopplung: vorhanden
Ausgangsleistung in W 1. 10 %
Klirrfaktor: 4 W

Lautsprecher:

System: permanent-dynamisch Belastbarkeit: 4 W

Membran: 175 mm Ø
Anschluß für 2. Lautsprecher:
hochohmia

Gehäuse: Edelholz

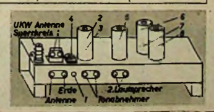
Abmessungen: 480×315×240 mm Gewicht: netto 8,5 kg, brutto 10 kg

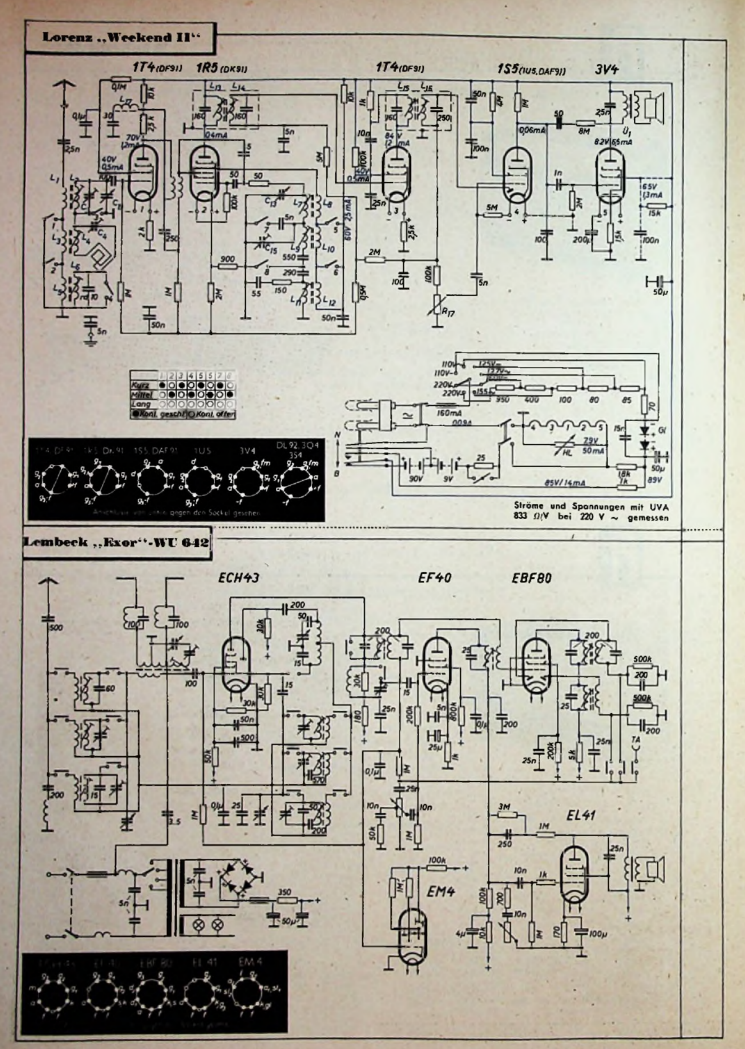
ZF-Abgleich mit AM-Meßsender

Wellonsohaltor- stellung	Frequenz	Melsender- testpunkt	Abaugleichender Kreis	Ausschlag des Outputmeten
LW	472 kHz	Gitter EBF 80	6+7	Maximum
LW	473 kHs	Gitter ECH 43	2+3	Maximum
LW	472 kHz	Antennenbuchse	1	Maximum
UKW	10,7 MHz	Gitter EBF 80	8	Maximum
UKW	10,7 MHz	Gitter ECH 43	4+5	Maximum

Abgleichpunkte der Vor- u. Oszillatorkreise AM

Bereich	C-Abgleich	L-Abgleich
LW	350 kHz	160 kHs
WW.	1600 kHz	600 kHz
KW	16 MHz	6 MHz
UKW	100 МНг	85 MH1





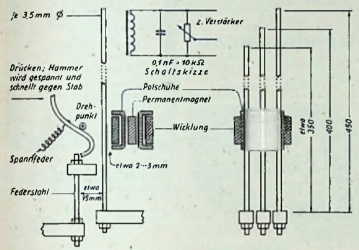


BRIEFKASTEN

Gerhard M., D.

Für den Anschluß an eine Verstärkeranlage will ich mit einen elektrischen Gong anschallen oder selbsi bauen. Mit lehlen aber Angaben hierlür.

Verschiedene Firmen (Klangfilm, Wandel & Goltermann u. a.) stellen elektrische Gongs her. Im Prinzip ist z. B. ein elektromagnetischer Gong nichts weiter als ein elektromagnetisches Mikrofon, bei dem die Membran durch Stahlstäbe ersetzt ist. Ein permanenter Magnet trägt eine Spule. Das magnetische Feld schließt sich von den Polschuhen des Magneten über einen Luftspalt zu Stahlstäben. Die Silberstahlstäbe können nun durch einen Hammer angeschlagen werden: dadurch wird der Luftspalt und mit ihm der magnetische Fluß taktmäßig verändert. Es entsteht in der Spule wie in jedem elektromagnetischen Mikrofon eine der Schwingungsfrequenz und der Schwingamplitude entsprechende Wechselspannung, die einem Verstärkereingang zugelührt wird.



Um eine Regelung der Lautstärke zu erzielen, ist der Ausgang der Spule mit einem Potentiometer überbrückt. Parallel zum Potentiometer liegt gewöhnlich noch ein Kondensator zur Frequenzbegrenzung. In der Skizze ist ganz grob eine bekannte Konstruktion angedeutet. Sie ersehen daraus, daß ein einfacher Permanent-Flachmagnet durch einen Weicheisseneinsatz Polschuhe erhalten hat. Wenn die unterhalb dieses Magneten eingeklemmten Stahlstäbe angestoßen werden, dann schwingen sie entsprechend ihrer Länge und ihrem Durchmesser mit einer ganz bestimmten Frequenz. Wir verweisen hierzu auf FUNK-TECHNIK Bd. 4 [1949]. H. 21, S. 652; dort ist die Berechnung der Schwingungszahl eines einseltig eingespannten Stabes durchgeführt.

Durch verschiedene Länge der nachelnander durch einen flizgedämpften Hammer angeschlagenen Stäbe kann z.B. ein Dreiklang erzeugt werden. Für einen einfachen Gong dürfte wahrscheinlich schon das zweckentsprechend geänderte System eines größeren elektromagnetischen Laulsprechers genügen. Da die industriell bergestellten Gongs verhältnismäßig preiswert sind, ist ein Selbstbau nicht mehr so lohnend.

> Autnahmen vom FT-Labor: Kunze (S. 352/354). Zeichnungen vom FT-Labor nach Angaben der Verfasser: Beumelburg (53), Reblin (15), Ullrich (13).

Verlag: VERLAG FUR RADIO-FOTO-KINOTECHNIK GmbH. Berlin-Borsigwalde (West-Sektor), Eichborndamm 141—167. Telefon: 49 23 31, Telegrammanschrift: Funktechnik Berlin. Chefredakteur: Curt R in t. Westdeutsche
Redaktion: Karl Tetzner. Frankfurt/Main. Alte Gasse 14—16. Geschäftsstelle
Stuttgart: Postfach 1001. Nach dem Pressegesetz in Osterreich verantwortlich:
Dr. Welter Rob. Innsbruck, Fallmerayerstraße 5. Postscheckkonten FUNKTECHNIK: Berlin, PSchA Berlin West Nr. 24 93; Frankfurt/Main, PSchA Frankfurt/Main Nr. 254 74; Stuttgart, PSchA Stuttgart Nr. 227 40. Bestellungen beim
Verlag, bei den Postämtern und beim Buch- und Zeitschriftenhandel in allen
Zonen. FUNK-TECHNIK erscheint zweimal monatlich mit Genehmigung der
französischen Militärregierung unter Lizenz Nr. 47/4d. Der Nachdruck von Beiträgen ist nicht gestattet. Die FUNK-TECHNIK darf nicht in Lesszirkel aufgenommen werden. — Druck: Druckhaus Tempelhof, Berlin.



FT-Briefkasten: Ratschläge für Aufbau und Bemessung von Einzelteilen sowie Auskünfte über alle Schaltungsfragen, Röhrendaten, Bestückungen von Industriegeräten. Beantwortet werden bis zu 3 Fragen. Ausarbeitungen vollständiger Schaltungen und Berechnungen können jedoch nicht durchgeführt werden.

Auskünfte werden kostenlos und schriftlich erteilt. Wir bitten, den Gutschein des letzten Heftes und einen frankierten Umschlag beizulegen. Auskünfte von allgemeinem interesse werden in der FUNK-TECHNIK veröffentlicht.

Gutschein für eine kosteniose Auskunft FUNK-TECHNIK, Nr. 13/1952





für Radiobau u. Elektrotechnik

Ein Spitzenerzeugnis

der KÜPPERS-METALLWERK &

Speziallötmittelfabrik

WEBSTER



Tonaufnahme- v. Diktiergeräte von Weltruf

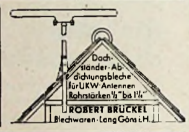
Importeur: ERNST O. HESSE, DUSSELDORF MALKASTENSTRASSE 19

Fernsehen

RADIOTECHNIK Im Fernunterricht Schaltungen einzeln, in Mappen v. Büchern, Tochn. Lesezirkel Prospekt frei

Ferntechnik

Ing. H. LANGE, Berlin N 65 Lüderitzstr. 16 Tel. 46 81 16 H.A.WUTTKE, Frankfurt/MI Schließloch Tel. 52 549



Soeben erschienen

DR. REINHARD KRETZMANN

INDUSTRIELLE ELEKTRONIK

DIN A 5 · 232 Seiten · 234 Abbildungen · In Ganzleinen gebunden Preis DM 12,50

Erstmalig in der deutschen Fachliteratur

Ein Werk für den modernen Betriebsingenieur aller Zweige der industriellen Fertigung - wichtig für , jeden HF-Techniker.

Der Verfasser dieses Werkes ist einer der bekanntesten Fachleute für industrielle Elektronik in Deutschland. Sein Buch ist eine Arbeit aus der Praxis und dient sowohl dem HF-Techniker als Unterlage für neue Aufgaben auf diesem Gebiet als auch dem Betriebsingenieur, dem hiermit wertvolle Anregungen zur Modernisierung und Leisterungssteigerung des ihm unterstellten Maschinenparks gegeben werden.

Zu beziehen durch Buchhandlungen, andernsalls durch

VERLAG FUR RADIO-FOTO-KINOTECHNIK GMBH

Berlin-Borsigwalde (Westsektor)

Elkos, Garantieware Rohr 350/385 450/550 0.85 1.10 1.55 0.75

Alu-Bach. 350/383 450/550 1,15 1,45 nur 1,75 1,35 1.80 2,50 2,15 8 uf 16 uF 32 uF 2 x 8 uF 2 x 16 uF 2.-3.05 2 x 32 uf nur 2,70 2 x 40 uF nur 2,90 2x16 uF 500/550

- 3.60

Garantieröhren, originalverpackt

AZ 1 1.80 1064 1.95 EL 41 5.80 AZ 11 1.80 EAF 42 5.75 UCH 42 7.80 AL 4 6.75 ECH 11 7.35 UL 41 6.50 AL 5 5.40 ECH 42 7.20 UAF 42 6.25 Unsere Rohrengreisliste 52/1 enthält interessante Rohrentypen **bei niedrigater** Preisstellung. Liste anfordern.

Ihr alter Lieferani

RADIO-CONRAD

Rundfunk- und Elektro-Großhandlung Barlin-Naukälln, Hermannstraße 19 Zahlen Hächstpreise für Stabis, LBB, DG 7/2, P 2000 usw.



Erzeugnisse

Glättungsröhren Spannungsprüfer Blitzröhren Photozellen

Deutsche Gilmmlampen Gesetlschaft Pressier Vertrieb für die Westzone VAKUUM TECHNIK GmbH., Erlangen, Rathenaustr. 16

Kaufgesuche

Radioröhren Restposten, Kassaankauf Atzertradio, Berlin SW 11, Europahaus

Erbitten Eilangebote für Präzisionsfrequenzmesser WID, WIP, WIC. (8r) F. F. 6927

Kondensatormikroton und Magnetofon zu kaufen gesucht, STUDIOLA, Frank-turt M.-W 13

Röhren-Resiposien kauft laufend Röhren-Hacker, Berlin-Neukölln, Silbersteinstr.15, S- u. U-Bahn Neukölln (2 Min.). Ruf 62 12 12

KW Super, Bereich 1,5-25 MHz, gesucht. Preisangebote an W. Radestock, Berlin-Wittenau, Elsenpfuhlstr. 49

Posten EW 6,06 A Regelbereich zwischen 70-280 V oder 100-300 V zu kaufen geaucht Eilangebote an Paul Lippke, Neuwied/Rh., Poetf. 29

BIS ZU 65% Rabatt

erhalten Sie auf Grund meiner neuen

Nettopreisliste Auch ich möchte Ihnen nicht nur

Engpaß-Typen sandern alle Röhren liefern.

Ich bedauere daher die Linie (feste Bruttapreise — feste Rabatte) aufgeben zu müssen.



RÖHRENSPEZIALDIENST

ein Begriff für Qualität, Lieferfähigkeit und prompteste Bedienung

GERMAR WEISS

Graßhandel - Import - Export FRANKFURT, MAIN HAFFNSTR' ST. TELEFON 7:642

KAUFE ROHREN ALLER ART BEGEN KASSE

Stellenanzeigen

Chittreanzeigen. Adrassiarung wie folgt: Chillra FUNK-TECHNIK. Berlin-Bersigwalde. Elchborndamm 141 — 167. Zeichenerklarung: (US) = amerik.Zene, (B.) = engl. Zene, (F) = franz. Zone. (B) = Berlin

Lehrstelle mit Kost und Logis suche ich für meinen 16jährigen, krättigen Jungen, kath. im Rheinland oder Westfalen, der bereits 1 Jahr bei mir gelernt, evtl Stellenausslausch H. Schmithüsen, Rund-funk seit 1924, Xanten a. Niederrhein

RADIOMEISTER sucht neven Wirkungskreis

in Industrie, Handel oder Handwerk, Radio-Fernseh-Ela-Technik, idealiel, erfahren in Reparatur u. Ela-Technik, idealiat, erlahran in Reparatur u. Ku,-Dienst, Eigene Meßgeräte, reichhaltige facht. Kenntnisse, Englisch, höh, Math., Führersch, III. Rodiom. Heinz Schloker, Rheinbausen, Kolserstr. 60

Rundfunkmechaniker-Meister, 27 J., ledig. Leiter einer Reparaturwerkstatt, perlekt in allen vorkommenden Rep. mechanischer und hochtrequenter Art, sowie Antennenbau. Autosupereinbau etc., gewandt und erfahren im Umgang mit Kunden, Lehr-belugnis Konzessionserlaubnis, sucht entspr. Wirkungskreis in serlösem Fachgeschäft, evtl. Industriebetrieb. Angebote unter (F) F. E. 6926

Verkäufe

Böhrenprülgerät (Biltor) & Funke). Rest-bestand Radioröhren zu verkaufen. An-gebote unter (8) F. I. 6930

1 Agfa-Mayex-Schmalfilmkamera, 16 mm, 1 Siemens-Projektor, 16 mm 1 Agra-Movez-schmalflimkamera, 16 mm, 1 Siemens-Projektor, 16 mm mit Tonzusatzgeräl, je 1 Kodak- und Valgliänder-Plattenkamera, 6-70 mit Anasiligmal 1:4.5 F = 10.5 cm, zu verkaufen. Angeb. unter (B) F.X.6919

2 kompl. Ducati-Gegensprech-Anlagen

- 1. eine Achter-Hauptsprechstelle mit 7 Nebenstellen, einem Verstärker komplett mit Röhren
- 2. eine Vierer-Hauptsprechstelle mit 4 Nebensiellen, einem Verstärker kompt. mit Röhren, geeignet für den Einbau in einem größeren Bürabetrieb

Lorenz-Stahltongerät (Diktiermaschine)

in Truhenausführung, Laufzeit der Drahlspule 30 Minuten, sehr gute Sprachverständlichkeit (Frequenzumfang bis elwa 4000 Hz). Vollnetzanschluß. 2 Steuerstellen, geeignet auch für Aufnahme von Telefongesprächen

günstig zu verkaufen

Anfragen erbelen unter (B) F. U. 6916

	Radio	-Versa			ren aus			Die selfensten S o f o i		abetisch sortie ar lieferb 6 Monate Garan	
A 40 N		7,50 EF 6 bif 3,50 EF 7°	7,—GR 150 A 8,50 GR 150 DA	6,50 MW36/22 2 6,50 N 70/1,5	260,— RGN 354 24,— RGN 504	2,50 \$1\280/80°; 3, \$1\280/40°;	22.—VF 14 Z VH 3	10.—(5 Y 35 7,50(5 Z 3	9,90/10 5,50/11 A 8	2,75,72 4,50,75	12,50
AB 2 ABC 1	4 DCG 4/1000 6.50 DCH 11 1	12,10 EF 11	8,— GR 150 DK 4,50 GR 150 DM 5,50 HABC 80 (6,10 NG 3020 19T8) NZ 420	2,95 RGN 564 4,— RGN 1064 9,90 RGN 1304		8,90 VL 1* VL 4* 11,— VR 65	11,50 6—17 0,5 A	5,50 11 C 5 2,90 11 F 6 2,90 11 I 7	2,50,76 4,50,77 3,50,78	3,50 3,90 3,90
AC 2	9.25 DCH 21 2,75 DCH 25* 6,50 DDD 11* 1	6.— EF 12 9.50 EF 12 K 11.— EF12spez.	6.— 7.50 HBC 91 (12 12,50	10,50 © 7 S 1 PC 1/50 6,50 PC 1,5/100	18,50 RGN 1404 17,50 (V 4200) 15,— RGN 1500	5,— SIV 280,80 Z 2,50 SIV 280,80 Z 8,— m. Tol.	. 20, VT	3,30 6—18,0,35A 2,25 6—18/3,5 A	2.90 11 K 7 2.90 11 X 5	3,50 80 S 3,50 80 S 2,90 80—240 1,5	4,25 5,95 5 2,90
AC 101	6. — DDD 25 6. — DF 11 11. — DF 21*	6,50 EF 13 4,50 EF 14 7,50 EF 15		6,25 PE 04 10	10,50 RGN 1503 6,50 RGN 2004 5,— RGN 2504	6.— \$17280 150 2 3.— \$17280 150 2 6.— \$17 600 200*	22,50 We 44 25,50 We 45	5,906 A 7 orig.* 5,906 A 8			4,50 6.— 4,50
AD 1 (k.Loewe)			10 — 8,50 HK 90 (12	6,- PE 06/40	7,50 RGN 4004 1)5,90 RG0 7,5/0,6	7,50 Sty 850/160°	95,50 WG 34° 5,90 WG 35°	27,—6 AC 7 30.—6 AE 5	4,25 12 AH 7 4,50 12 AL 5	4.50 85—255 60 7,— 85—255 80 5.50 85—255 100	4.90
AD 102 AF 2	8.— DF 67 9.— DF 91	8,40 EF 40 7,85 EF 41	8.30 7,70 HL 90 (19 / 7	8,50 PL 82	11.90 REQ 7.5/2.5 9,65 RGQ 10/4 10,— REQZ 1,4/0,4	24,50 T 114° 14, T 2742	35.— WG 36° 45.— Z 2 C 2,90 B C 3 VR10	7,50 6 AF 7 5 4,50 6 AG 5	6,50 12 AT 6 7,50 12 AT 7 4,25 12 AU 6	9,75 85 255 140 6.— 85—255 150	4,90 0 4,90
AF7		5,25 EF 42 25,— EF 43 25,— EF 50	8,95 HLT 2,05 A 8,95 HR1/60:05 8,95 HR1/100/1,	22,50 PY 80	12,50 RKR 72 N 7,60 RL 1 P 2 9,10 RL 2 P 3	9,50 TC 04/10 1,50 TE 2 1,50 TE 5	4,50 0D3 VR150 2,90 0 7 5 1 2,90 0 Z 4	18,50 6 AJ 5	6,— 12 AU 7 4,— 12 AV 6 8,25 12 AX 7	9,95 89 6,50 100-300 0.08 10,75 100 E 1	5.50 6 2.90 7,50
AG 1006 AH 1° 1	7,50 DG 7/1 3	35.— EF 80 10.— EF 85 55.— EF 93(6BA6	8,95 HR 1/100/1 8,95	1,5/6" PY 82 60,— R 20 N	6,80 RL 2 T 2 2,95 RL 2,4 P 2 8,50 RL 2,4 P 3	1,— TE 20 2,50 TE 30 2,8; TE 50	2.90 1—3·0,6 2,90 1,5—4,5/2,5 3,90 1 A 3	2,90 6 AK 6	7,50 12 BA 6 6,50 12 BE 6 6,25 12 C 8	6,25 117 P 7 6,95 117 Z 3 4,50 117 Z 6	9,30 9,— 8,50
AK 1 1 AK 2(k.Loewe)	2 CG 9/3-4 4 9,50 DG 9 4	19,50 EF 94(6AU6 18,— EF 112	9,50 HR 2/100/1.	5 45 R 33	8,50 RL 2,4 T 1 8,50 RL 2,4 T 4	1,50 TE 60 3,50 TS 4 SP	1,50 1 A 5 14,50 1 A 7	4,35 6 AQ 6 5,50 6 AS 5	6,50 12 H 6 7,50 12 I 5	1,95 150 A 1 2,50 150 C 1	8,50 8,50
AL 2 AL 4	6.60 DK 21° 1	70.— EFM 1° 12,50 EFM 11	11,75 HRP1-100 1. 9.— HRP2-100 1.	5 60,- R 220 5 60,- R 250	15.— RL 4,6 P 15 10,— RL 12 P 10 10,— RL 12 P 35	4,50 TS 60 3.— U 5 V/15A		4,50 6 AU 6 4,50 6 AV 6	6,— 12 l 7 6,25 12 K 7 6.— 12 K 8	5,90 200-600 0.22 5,90 203 A 8,90 328	12.50
AL 5/325 1		2.10 EH 2	15 - HZ 420		3,— RL 12 P 50 140,— RL 12 T 1 7,50 RL 12 T 2	5,— U 6—12/1,2 2,50 U 6 V/1,1-2 3,— U 8 V/2,1-4	2,90 1 F 4 2,90 1 F 5	2,90 6 B 5° 1 4,35 6 B 6	5.— 12 Q 7 0.— 12 SA 7 7,50 12 SC 7	8.25 328 A 9,75 329 3,50 329 A	1,25 5,90 1,25
AM 1	9,50 DL 11 9,25 DL 21*	8.35 EK 2°	12.— K 7:4 P 15.50 KB 1	25.— Rd 2 Md	19,50 RL 12 T 15 29,50 RR 145 S*	3.— U 8 V 4.1-6 4.90 U 10 V 0.6 12.50 U 518		4,95 6 B 7	6,75 12 SF 7 6,75 12 SG 7 6,—12 SH 7	4,50 340 4,35 367 4,50 381	5,90 9,90 8,90
ARP 4	3,— DL 67 3,— DL 91	8,40 EL 1 8,35 EL 2	11,50 KBC 1 8.— KC 1 SHIT	6.— Rd 2 Mh 1,50 Rd 2,4 Gc	19,50 RS 31 9,50 RS 55	25.— U 536 10,— U 918	2,90 1 H 6 2,90 1 I 6	4,50 6 BE 6 4,50 6 C 4	6,80 12 SI 7 5,50 12 SK 7	5,50 452 6,50 505	5.90 9,90
ARP 13 ARP 38	3.60 DL 91 (154) 6,50 DL 92 3.50 DL 92 (354)	8.35 EL 3 N	7.— KC 1 GW 7.— KC 3 9.— KC 4	5,50 Rd 12GA	25.— RS 235 5,90 RS 237	17,50 U 920 6 30,— U 920 P 24,— U 930	2,50 1 L 4 2,50 1 LA 4 2,90 1 LB 4	5.— 6 C 5 5,90 6 C 6 5,90 6 C 8	2,90 12 SL 7 3,90 12 SN 7 5,25 12 SQ 7	4,95 723 A B 4,— 803 8,50 807	70.— 25.50 8.65
ARTP 2		5,75 EL 5 5,75 EL 6 10,— EL 6/400	9.— KC 4 11.— KCH 1 12.— KDD 1 13,46 KF 1	14.— Rd 12TA 7.25 Rd 12 Pb 5.— Rd 12 Te	5,90 RS 241 5,90 RS 242 5,90 RS 242 spez	5,— U 936 4,— U 1010 .4,— U 1218	2,50 1 LC 6 2,90 1 LE 3 2,90 1 LH 4°	6,50 6 CB 6 5,90 6 D 6 4,95 5 D 8	7,50 12 SR 7 3,65 12 Y 4 8,90 14 A 4	5,—810 4,50 814 6.—832	34.50 24.50 34.50
AS 1010 12 ATS 25	5,— DN 9·3 4 4,85 DN 9·4 4	19,50 EL 6 spez. 19,50 EL 8		9.— Rd 12 Tf 4.— RE 034 4.— RE 072 d°		22,50 U 1220 5 5,50 U 1220 6 5,50 U 1518	2,90 1 LN 5* 2,90 1 N 5 2,90 1 Q 5	4,35 6 E S Oktal 4.25 6 E S alt S.	6,-14 A 7	6,50 837 9,50 866° 6,50 879	12,50 14,50 8,65
AX 50 10	0,50 DS 310 1,75 DS 311	4,50 EL 12/325	10,50 KF 7 11,20 KF 8	8.— RE 074 8.— RE 074 d	2,50 AS 291 8,— RS 329 1	15.— U 2020 20.— U 2410 PI	2,90 1 R 4 0,95 1 R 5	3,—6 F S 8,25 6 F 6	8.— 14 N 7 4,75 15-45/0,15/	7,50 913 4 2,90 954	6.90
AZ 4	2.50 DU 10 1 4.20 E 2 C 1,75 E 2 D	7,50 EL 12/375 5.— EL 12spez. 5,50 EL 13		12,— RE 084 5.— RE 084 k 6,— RE 114	4,50 RS 377 5,50 RS 381	45.— U 2410 P 25,— U 3007 75,— U 3505	1.50 1 S 4 2,90 1 S 5 1,90 1 T 4	6.— 6 F 7 6.— 6 F 8 6.— 6 G 5 6.90 6 G 6	4,50 15—45/1,5 4,50 16 NG 7,25 19 AQ 5	6,— 956 8,50 957	6.90 5.90 5.90
AZ 12 AZ 21°	2,50 E 406 (604) 2,10 EA 50		9,20 KL 2 7,95 KL 4	7.— RE 134 5.50 RE 144 11.— RE 304	5,50 RS 383 3,50 RS 384° An	75,— U 4520 frage UAA 11 45,— UAA 91	3,50 1 U 4 7.— 1 U 5 7.— 1 V	6,90 6 G 6 7,75 6 H 6 3, 6 H 6 St.		10,50 1002 2,90 1011 2,90 1018	9.50 5.90 6.90
AZ 50 1	2.50 EAA 91 5.— EA 111*	7,— EL 50 7,50 EL 51	14,50 KS 1320 (EU X 27,50 L 497 D	III) 5,- RE 404 20.— RE 604	3.— RS 394 7.— RTS 4	9,50 UAF 21 1,90 UAF 42	8.75 2-6 0.65 7 50 2-6 0.10	1,90 6 H 8 M	8,50 20—60,1,5 4,— 20—60,2	2,90,1049 a 2,90,1326	140, 5,90
BB1		8,75 EL 90 (6A05) 10,15 EL 151 7,90 ELL 1	27,50 LB 2 9,50 LB 7/15	25.— RE 614 15.— REN 704 d° 25.— REN 904	7,— RV 2 P 800 P10,50 RV2,4 H 300 5,— RV 2.4 P 45	5,50 UBC 41 4,90 UBF 11	7.— 2—6/2,2 7.— 2,75-7,5·1. 8.— 2,65-6,5·1.	1 2,9016 K 6	8.25 20—60.2.5 4.75 20—60.3 4.50.24	2,90 1457 2,90 1461 4,90 1562	5.90 7,50 11.—
Bh	5 EAF 42	8.05 EM 1° 8.05 EM 4 3.50 EM 5	6,30 LB 9	40 — REN 914 30.— REN 924 30.— REN 1004	8,50 RV 2,4 P 700 8, RV 2,4 P 701 4,50 RV 2,4 P 711	2,75 UBF 80	9,80 2,5—7,5 1,4 8,75 2 A 3 10,— 2 A 5	6,50 6 K 8 6,50 6 L 6	4.35 24 A 7 7.50 24 B 7 7.50 24 NG	4,95 1603 4,95 1619 9,— 1624	4.90 3.90 4,90
BL 2 1	3.— EB 1° 5.— EB 2	5.25 EM 11 5.25 EM 34	6,30 LB 13/40 6,30 LD 1	40.— REN 1104 4.75 REN 1814 3.75 REN 1821	4,50 RV 2,4 T 3 8,— RV 12 H 300 7,50 RV12 P 2000	1,95 UBL 3 5,50 UBL 21	10,—2 A 6 10.—2 A 7 10,50 2 B 7	6,50 6 L 7 5,90 6 M 7 5,75 6 N 7	3,95 24/76 6.25 24/78 4,25 25 A 6°	3,50 1625 3,50 1626 10.— 1629	4,90 4,90 5,50
C2 C3b	4.50 EB 11 5 50 EB 41	5.25 EM 71 4.— EM 72 7.— EQ 80	10.50 LD 12*	10.— REN 1822 35.— REN 1826	10.— RV12 P2001	6,75 UCF 12 6,— UCH 4°	9.50 2 D 21(PL2 9.50 2 x 2	1)5,90 6 Q 7 6,90 6 R 7	5.— 25 L 6 4.— 25 Z 5	8,90 1632 8,50 1633	6,90 4,90
C3e	5.50 EBC 1° 3.90 EBC 3 5.— EBC 11	9.— ES 111 5.— EU 1 6.— EU 2	7.50 LD 15 4.50 LG 1 4.50 LG 2	1,50 RENS 1224 3,— RENS 1224 3.— RENS 1234	P 12,- RV12 P4000 P 12,- RV 209 P 15,- RV 210	10,— UCH 11 15,— UCH 21	10,—3—9/1 8,75 3—9/2 9,50 3—9/2,6	2,90 6 RV 2,90 6 RV 2,90 6 SA 7*	4,— 25 Z 6 4,— 26 NG 6,— 28 D 7	7,90 1701 9,— 1702 2,25 1738	13,50 12,— 100,—
CA-CI	4,50 EBC 33	8,50 EU 3	4,50 LG 4	3.— RENS 1234 3.— RENS 1254 5.— RENS 1264	* 15, RV 218 * 15, RV 239 * 7.75 RV 245	15 ILICH 42	9,50 3—9/2,6 7,75 3,5—8,5/ 10,50 2×200 mA 10,50 3,5-10,5/1, 11,20 3,5—10,5/2	6 SC 7 2,90 6 SD 7 5 2,90 6 SF 5	4.— 30—90,0.1/ 4.— 30 NG 4.50 30	4 2,90 1765 5,50 1875 4,50 1876	8.25 8.—
C 10 C 12	4.50 EBC 91 (6AV6) 3.— EBF 2 5.50 EBF 11 3.90 EBF 15	5 — EU 6 8 — EU 7	4,50 LG 6 6.— LG 7 4,50 LG 9	4.— RENS 1274	9.35/RV 275			5,50 6 SG 7 5 50 6 SH 7	4,50 32 3,95 33 4,— 35 A 5	4,50 1877 3,90 1878 8,75 1882	8,90 10,50 10,—
CB 1	3,90 EBF 80 5,2: EBL 1 1	8,50 EU 10 0,— EU 12	4.50 LG 10° 4.50 LG 12° 4.50 LG 15°	15 — RENS 1294 15 — RENS 1374 d 7,50 RENS 1384 15 — RENS 1664	10,50 RV 2500 15,- S 03/02 I	12, UEL 71 50 UF 5 14,50 UF 6	7,50 3 A 5 7,50 3 A 8 7,50 3 A 50 7,— 3 8 7 7,— 3 D 6	5,50 6 SI 7 12,50 6 SK 7 2,75 6 SL 7* 3,— 6 SN 7* 7,50 6 SQ 7	4,50 35 L 6 4,75 35 W 4 4,50 35 Y 4°	9,50 1883 5,50 1904*	8,50
CB 2 CBC 1 CBL 1	4.90 EBL 21 1 5.50 EBL 71 1 1 EC 1 1 EC 2	0.— EU 13 0.— EU 14 7.95 EU 15	4,50 LG 76 5,50 LG 200	3,- RENS 1817	d 10. 5 08/2	12.3000 1 1 9	ם זיו פוטב,ס	3, 4 SN 7* 7,50 6 SQ 7	4.50 35 Z 4° 5,75 35 Z 5	9,50 1910 8,50 1914 8,50 1927	8,50 4,90 5,90
ICC 2	1.—EC 2 3.20 EC 50 2	7,95 EU 20 20, EY 51 9,50 EZ 1	5,50 LG 200 4,50 LG 201 7,60 LK 121 (MS 4,50 140/60 Z)	10 RENS 1819	0° 12,- \$ 7,5/2,5 d 0° 12,- \$ 50 (Osram) 1d 10 - \$ 321(Lorenz	19.50IUF 41	7,50 3 NFNei* 7.— 3 NFL* 7.— 3 NFK*	17,50 6 SR 7 22,50 6 SS 7 22,50 6 T	5,75 35 4,50 36 4,50 37	6,50 1928 3,95 1935 3,90 2050	5,90 4,90 9,—
I Ce	4.50 ECC 81 1	2.30 EZ 2 0.25 EZ 4	3,— LK 131 2,75 LK 199	4,25 RENS 1834	10,-5321(Lorenz 10,90 SA 1 -12,-5A 100°	6,— UF 42 20,— UF 43 17,50 UF 80	7.— 3 NFK* 8,95 3 NFW* 8,95 3 Q 4 8,95 3 Q 5	17.30 6 5 K 7 22,50 6 5 S 7 22,50 6 T 22,50 6 TP 7,75 6 U 7 5,50 6 V 6	5.— 39'44 5,50 40—120'2 5,50 41	3.— 2051 2,90 2504 4,90 3006 4,90 4152 0,1	7.— 5.— 5.90
CF7	3.— ECF 12	9.— EZ 11 9.50 EZ 12 9.50 EZ 40	3,50 LK 430 3,50 LK 460 4,20 LK 4110	8,50 RENS 1854° 7.— RENS 1864 7.— RENS 1894	10 - SA 102"	17,50 UF 85 8,50 UFM 11*	0,75 0 5 1 12 - 3 V 4°	3,/310 A 1	4,25 42	8,25 4648 01	15,— 15,50
CF 50 2- CH 1 10 CK 1	4,ECH 4 0 ECH 11	8,75 EZ 150° 9 25 FDD 20	29,50 LK 4112 3,95 LK 4200 20.— LK 4250	7.— RENS 1894 7.— RES 094 9.— RES 164 9,50 RES 164 d	6,20 516350/02/03	8,50 UL 2 8,50 UL 11 10,50 UL 41	7,70 4—12/1 8,75 4,5—11/1,1 8,— 4,3—9,5:1, 7.— 4-12 1/2×2	2,90 6 Z 4 84 1 2,90 7 A 4	7,50 45 4,50 46 4,50 47 5,90 48	3,50 4654 2,95 4671 7,50 4672	4,50 6,90 6,90
CL 1	6.75 ECH 35 1 0.90 ECH 41 1	0 FZ 1 0.15 GG 280	7,50 LK 4330	70.— RES 174	7,50 Sted 1000/1	/1,5 UM 4	0.9514-12/2,5 /	A 2,90 7 A 7 2,90 7 A 8 9,— 7 B 4	5.90 48 7.—50 5,50 50 NG	2,95 4671 7,50 4672 4,50 4673 4,50 4676 9,40 4686 9,90 4687	7,50 10.— 14,50
CL 6	9,25 ECH 42 2,50 ECH 43 1 2,75 ECH 71 1	9,25 GIR 312/3 s 0,15 (RR 145 S) 0,15 GL 1	LS 2 4.90 LS 3 10,50 LS 4	3.— RES 374° 3.— RES 664 d°	8.50 Sted 1000/2/ 11.— 51V 70/6" 7.— 51V 75/15 8.60 51V 75/15 Z 9.90 51V 100/25 2	4,90 UR 110 3,25 UY 1 N	1,65 4 K 170 3,35 4 X 75 B 2,10 4 Y 25 3,10 4 Y 35	20.— 7 B 7 32.— 7 B 8 8.65 7 C 5	4 75 50 A 5	9,90 4687 7,50 4690	3, 17,50 5,90
Cy 2	5.50 ECL 11 1 6.— ECL 80 1 5.— ECL 113	0.75 Gle 2000/1/3 0.15 Gle 5000/02/0 9.4510000/02/06	12,— LS 4/11* 612,- LS 50 19,50 LS 180	6,— RES 964* 6,— RFG 3 14,50 RFG 4*	9,90 SIV 100/25 2 15,— SIV 100/60/2	4.—UY 3 26,25 UY 4	3,10 4 Y 35 2,10 5—15/1,3 /		7,— 50 B 5 4,50 50 L 6 4,50 50-150/0,1 4,50 50-150 60m	A 2.90 4696 nA 2.90 4699 N	18,50 11,70
DA 50 DAC 21	7.50 ED 1	0,— GL Z 40/1,5 7,50 GL Z 40/3 8,90 GL Z 100/3	12. LV 1 15.— LV 3 15 LV 4*	6,— RFG 5 5,90 RG 12 D 2 15,— RG 12 D 3	9,90 SIV 100/25 2 15,— SIV100/60/2 4,50 SIV 100/200 2,50 SIV 150/15* 0 2,— SIV 150/40 Z 0 7,50 SIV150/40 Z	4,75 UY 11 24,25 UY 21 4,75 UY 41	3,—5—15/3,6 3,35 5 C 100 P 3,—5 R 4	2,90 7 F 8 17,50 7 L 7 5,95 7 L 7	7,— 51 5,90 53	6,50,7475 6,50,9001	5.90 3,25 3,90
IDAF 11	A 90/EF 19 1	8,50 GR 100 DA 9,50 GR 100 DM	6,95 LV 5 6,95 LV 13	1,50 RG 12 D 60 5,50 RG 12 D 30	0 2.— SIV 150/20° 0 7,50 51V150/40 Z 11,85 SIV150/200	4,90 Urfa 610 4,25 ¥4200(1404	4,50 5 T 4 1)2,50 5 U 4 6,50 5 V 4	5,95 7 L 7 5,50 7 N 7 5,50 7 Q 7 5,50 7 W 7	4,50,56	4,50 9002	3.90 3.90 3.90
	2,50 EF 1*	8.50 GR 100/M 8.50 GR 100/Z n	5,50 MC 1 n. MC 1/50	7,50 RG 48 5 — RG 62 30 — RG 63	12,— StV150,250 30,— StV280,40° 22,50 StV 280/40	19.— VCH 11	9, 5 W 4	5.50 7 Y 4 5.50 7 Z 4	4,50 59 4,50 60-180*0,2	7,50 9006 A 2,90 13201 A	3,90 4,90 4,90
DB 7/2 40 DB 9/3 40 DB 9/4 40	19,50 EF 5	8,50 Fass, 48/8 8,50 GR 100/Z n 5,50 Fass, 48/10	4,50 MF 2 n. MS1V 140/60 4,50 MW 6/2	4, RG 64 7 4,50 RG 105 80 RG 250/100	9,— m. Tol. 0025,- \$1V280/40Z*	7,35/VF 3° 17,80/VF 7°	10,65 5 Y 3 9,—5 Y 4 9,—15 Y 15	5,50 8—24 0,7 A 5,50 9 7,75 9 D 2	4,300/0 L /*	11,30113204	2,90
Die mit	al- a 0a	0.26	stad stable learner	as assistant Viel	le nicht aufgeführ is gr. Schlagerlist	le Röhren sind i e, sell 20 Jahren	in kleinen Stück ein Begriff für a	zahlen am Lager! u8ergewöhnliche			

Arlt Radio-Versand Walter Arlt Bin.-Charlottenburg 1 t

Kaiser-Friedrich-Str. 18, Tel.::346604

Telegramm-Adresse: Arltröhre Berlin

Telegramm-Adresse: Arltröhre Berlin



VALVO-Empfängerröhren



Neue Röhren für Rundfunk, UKW und Fernsehen

Eine neue VALVO Röhrenreihe der 6,3 V und der 100 mA Serie gibt jetzt die Möglichkeit, auch für hachwertige AM-FM (UKW) Empfängermit einem Röhrensatz von 4 oder 5 Röhren auszukommen wie bei AM-Geräten ohne UKW-Empfang. Die neuen Röhren haben so ausgezeichnele Eigenschaften sowohl für AM-Empfang auf Mittel- und Langwelle wie für FM-UKW-Empfang, daß man den gleichen Röhrensatz für alle Empfangsbereiche von Langwelle bis UKW umschalten kann. Mit den neuen Typen ist eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten für die Bestückung von AM-FM Empfängern gegeben, wobei tratz geringer Röhrenzahl hahe Empfindlichkeit, niedriges Rauschen und geringe Oszillator-Abstrahlung erzielt werden. Auch in Fernseh-Empfängern können die neuen Röhren für die verschiedensten Zwecke eingesetzt werden.

EABC 80, UABC 80 eine Dreifach - Diode-Triode in Noval-Technik

Van den drei Diaden haben zwei einen niedrigen Innenwiderstand, die dritte Diade ist als Hachfrequenz-Gleichrichter üblicher Bauart ausgeführt. Eine der niederahmigen Diaden hat eine getrennte Kathode. Das Triadensystem entspricht weitgehend dem der EBC 41 und hat einen Leerlaufverstärkungsfaktor $\mu = 70$.

Anwendungen:

Die zwei niederahmigen Diaden für FM-Demodulation in Verhältnis-Gleichrichtern und anderen Diskriminatorschaltungen,

die dritte Diode für AM-Demodulation und Regelspannungserzeugung,

der Triodenteil für Niederfrequenz-Verstärker.

EC 92, UC 92 eine steile Triode in Miniatur-Technik Sie entspricht in ihren elektrischen Daten weitgehend einem Einzelsystem der Doppeltriode ECC 81, die aus der Fernseh-Technik bereits bekannt ist.

Anwendungen

Für selbstschwingende additive Mischstufen mit geringem Eigen-

rauschen und haher Mischverstärkung. für HF-Vorverstärker im UKW-Bereich, z.B. in Gitterbasis-Schaltung.

ECH 81, UCH 81 eine Triode-Heptode in Noval-Technik Bei dieser Röhre sind Triodensystem und Heptodensystem völlig voneinander getrennt, und auch die gegenseitigen Kapazitäten sind klein. Das Bremsgitter im Heptodenteil unterdrückt den Sekundärelektronenstrom von der Anode zum Schirmgitter. Dadurch wird der Rauschäquivalentwiderstand erniedrigt, der Innenwiderstand erhöht, und die Ştrevungen dieser beiden Werte werden in engen Grenzen gehalten. Mit diesen Eigenschaften ist die Grundlage für eine besonders vielseitige Verwendbarkeit der Röhre gegeben.

Anwandungen: Heptodenteil + Triodenteil: Für normale Mischstufen mit Oszillatar, Hentodenteil:

Für Hachfrequenz-Vorverstärker

für Zwischenfrequenzverstärker,

für Mischstufen mit multiplikativer Mischung.

Triodenteil:

Für Oszillatorstufen,

für selbstschwingende additive Mischstufen mit besanders geringem

für Niederfrequenzverslärker.

EF 85, UF 85 eine regelbare Pentode mit hoher Steilheit in Noval-Technik

Es handelt sich bei dieser Type um die regelbare Paralleltype zur EF 80, UF 80, die in der Fernseh-Technik bereits weit verbreitet ist. Dementsprechend hat auch die EF 85 zwei Kathodenanschlüsse zur Verbesserung der UKW-Eigenschaften, außerdem als Voraussetzung für die Verwendung in Breitbandverstärkern geringe Kapazitäten und hohe Steilheit.

Anwendungen:

Für regelbare Breitbandverstärker,

für regelbare ZF-Stufen bei AM-Empfang,

für regelbare ZF-Slufen bei FM-Empfang,

für regelbare HF-Varstufen.

EZ 80 eine indirekt geheizte Zweiweg-Gleichrichterröhre in Noval-Technik

Mit dieser Type ist eine preiswerte Gleichrichterröhre für den etwas erhöhten "Stromverbrauch "in AM-FM Empfängern geschaffen. Die Ausführung mit indirekt geheizter Kathode gestattet die Verwendung von Elektrolyt-Kondensaloren mit niedriger Arbeitsspannung; und die hohe Spannungsfestigkeit zwischen Heizfaden und Kathode erlaubt, die Gleichrichterröhre zusammen mit den übrigen Röhren an die gleiche Heizwicklung anzuschließen. Damit ergibt sich eine echebliche Verbilligung im Stromversorgungsteil.

ELEKTRO SPEZIAL