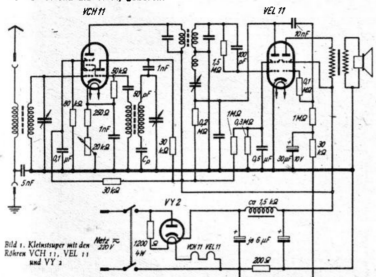


Neue Röhren: VCH 11 und VF 14

Nachdem Telefunken in der Nachkriegszeit bereits eine wichtige neue Röhre, die VEL 111), herausbringen konnte und damit dokumentiert hat, daß das Stiefkind unter den Allstromserien, die V-Reihe, weiter ausgebaut werden soll, wurden jetzt in der V-Serie zwei weitere neue Röhren enlwickelt. Man nahm zwei bereits bestehende Röhrentypen aus anderen Serien, die UCH 11 und die EF 14, und versah sie mit dem Heizfaden der 50 mA-Serie. Damit waren die zwei neuen Röhren, die VCH 11 und die VF 14, geboren.

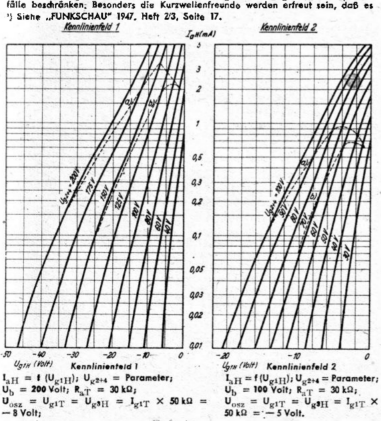


V-Röhren-Kleinstsuper

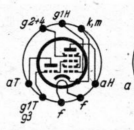
Die VCH II ist eine wichtige Röhre und gestattet jetzt auch einen V-Röhren-Super aufzubauen, und zwar in seiner einfachsten Form als Kleinstsuper mit der VCH II, VEL II und der VY 2 (siehe Bild I). In der VCH II wird die Zwischenfrequenz erzeugt, der Hf-Tetrodenteil der VEL II ist als Audion (mit Rückepplung) geschaltet und richtet die Zwischenfrequenz gleich, und im Mf-Tetrodenteil der VEL II findet die Leistungsverstärkung der gebildeten Niederfrequenz statt. In ihren Daten außer in den Heizdaten — entspricht die VCH II völlig der UCH II.

Verwendungsmöglichkeiten der neuen Röhren

Die Verwendung der neuen VF14 wird sich im großen vind ganzen auf Spezial-fälle beschränken. Besonders die Kurzwellenfreunde werden erfreut sein, daß es



Eingezeichneter Arbeitspunktverlauf bei a) $R_{\chi^2+4}=40~\mathrm{k}\Omega$ (voll-gleitend; b) $R_{\chi^2+}=30~\mathrm{k}\Omega$, $R_{\chi^2}+=80~\mathrm{k}\Omega$ (schwach gieltend).



Sockelschaltbild der

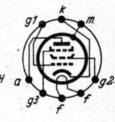
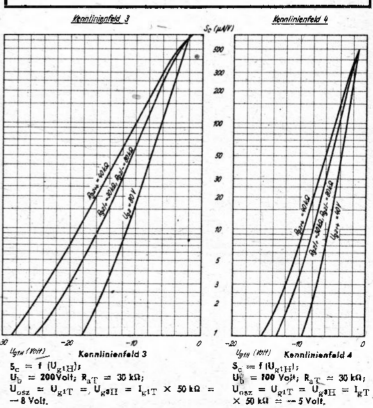


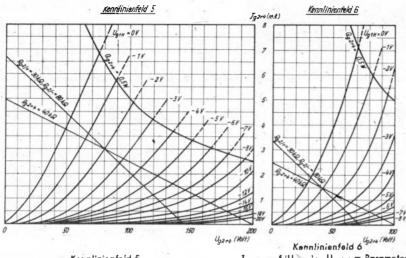
Bild 4. Sockelschaltbild der VF 14

Bild 2. Kolbenahmessungen der VCH 11 und VF 14

Daten der Triode-Hexode VCH 11

Indirekt geheizte Katode Heizspannung	Uf	40 Vol	25		1
Heizstrom	I,	50 mA			
Meßwerte (statisch)					W = 73
1. Triodenteil:		1			
Anodenspannung	U_{aT}	150	115	100	60 Volt
Gitteryorspannung	UgiT	0	8	0	- 5 Volt
Anodenstrom	IaT	21	0,5	12	0,2 mA
Steilheit	S	3,2	0,2	3	0,2 mA/V
Durchgriff	D	5,8	6	5,8	6 %
Innenwiderstand	R;	5,4	81	5,8	81 kΩ
Siehe auch das Kennlin	ienfeld 5			4.	
2. Hexodenteil:		· Bund			
Anodenspannung	U_{aH}		200	10	0 Volt
Schirmgitterspannung	Uge	+ 1	80	4	10 Volt
Gitterspannung	Uga		-8	_	5 Volt
Gittervorspannung	$U_{g^1\mathrm{H}}$		- 2		1 Volt
Anodenstrom	laH		2,0	0,	6 mA
Schirmgitterstrom	1 _{g2+4}		3,0	1,	4 mA
Mischsteilheit	Sc		84,0	0,	5 mA/V
Innenwiderstand	R;		A	1	MQ





Kannlinienfeld 5

 $\begin{array}{l} I_{\chi^{2+4}}=f(U_{\chi^{2+4}});\; U_{\chi^1H}=\text{Parameter};\; U_b=\text{200 Volt};\\ U_{osz}=U_{g^1T}=U_{g^3H}=I_{g^1T}\times\text{50 k}\Omega=-\text{8 Volt} \end{array}$

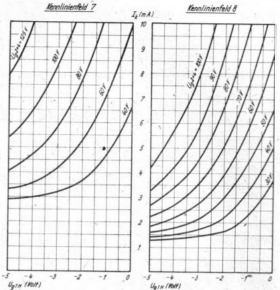
 $\begin{array}{l} \mathbf{I_{g2+4}} = \mathbf{f} \; (\mathbf{U_{g2+4}}); \;\; \mathbf{U_{g1+4}} = \mathbf{Parameter}; \\ \mathbf{U_{b}} = \mathbf{100} \; \mathbf{Volt}; \; \mathbf{U_{osz}} = \mathbf{U_{g1+}} = \end{array}$ $U_{gsH} = I_{giT} \times 50 \text{ k}\Omega = 5 \text{ Volt}$

jetzt auch eine rauscharme, steile Universalpentode mit gesonder herausgeführtem Bremsgitter für Allstrombetrieb gibt. Über den ursprünglichen Verwendungszweck — UKW — Breitbandverstärkung für Fernsehempfänger und verzerrungsarme Verstärkung im Antennenverstärker — ist die EF14 in den letzten Jahren ja weit

Daten der Triode-Hexode VCH 11 (Fortsetzung)

Duien del IIII			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
Betriebswerte				
1. Triodenteil (in schwing	endem Zust	ande, bei mit	tlerer Kreisgüte):	
Betriebsspannung	U_b	200	100 Volt	
Anodenvorwiderstand	$R_{a'\Gamma}$	30	30 kΩ	*
Anodenspannung	UaT	115	60 Volt	
Oszillatorspannung1)	Uosz	· - 8	- 5 Volt	
Anodenstrom	I_{aT}	2,85	Am E, I	***
Gifterableitwiderstand	R _{g1T}	50	50 kΩ	
2. Hexodenteil:	H-1			
a) Schirmgitterspannung	fest			
Anodenspannung	U_{aH}	200	100 Volt	
Schirmgittersponnung	U ₂₂₊₄	80	40 Volt	
Oszillatorspannung1)	Ug3	8	- 5 Volt	
Katodenwiderstand	R _k	250	250 Ω	
Regelbereich		: 100 : 400	1 1 100 :	300
		(opt)	1	(opt)
Gittervorspannung	$U_{\rm g^1H}$ -	2 - 12 - 16	-1 - 6,5 - 8	5 Valt
Mischsteilheit	5 68	0 6,8 1,7	500 5 1.	6 #A/V
Innenwiderstand	R; >1			O MΩ
b) Schirmgitterspannung				aleitend)
Betriebsspannung	U _b	200	100 Volt	
Oszillatorspannung ¹)	Ü _g s	-8	— 5 Volt	
Katodenwiderstand	R _k	250	250 Ω	
Regelbereich	"k		1 1: 100 :	300
nogetoere.ar		(opt)		(opt)
Schirmgitterspannung	U _{g2+4} 80		41 96 9	
Gittervorspannung	UgtH =:			3,5 Volt
Mischsteilheit	S _c 680		510 5,1 1,2	
Innenwiderstand	R; >1		>1 >0,9 >1	MΩ
c) Schirmgilterspannung				
(schwach gleitend)	The state of the s	· ongoronar agr	2274 - 00 11-1, 11-E21-	- 55 K
Betriebsspannung	\mathbf{U}_{b}	200	100 Volt	
Osziliatorspannung ¹)	บีตูง	-8	-5 Volt	
Katodenwiderstand	R _k	250	250 Ω	
Regelbereich	K	: 100 : 400		300
110 80 10 10 10 10	·	(tgo)		(opt)
Schirmgitterspannung	U ₂₂₊₄ 80	143 145	41 72 72,5	
	U_{g1}^{g2} - 2	The state of the s	-1 - 9.5 - 12	
	S _c 680	6,8 1,7	510 5,1 1,7	μΑ/٧
	R; >1	>7 >10	>1 >5 >10	100
1) Im schwingenden Zu $\mathbb{R}_{g^{1:T}}$ (50 k Ω). — Zur Kons	tanthaltuna	der Schwinge	amplitude im Kur	zwellen-
gebiet ist ein zusätzlicher	Dämpfungsv	viderstand R	zweckmäßig.	.,. 2
2	p. aga	21212114 16	#1. ±40/11/4 m. At	

Grenzwerte			des Trio- denteils	des Hexo- denteils
Anodenspanning	U _{a max}		150	250 Volt
Anodenka Itspannung	Ual max		550	550 Volt
Schirmgitterspannung		$I_{aH} = 2 mA$	-	125 Volt
eam migrit crapation on its	$U_{\mathrm{g}^{2+4}\;\mathrm{max}}$	$\begin{cases} I_{aH} = 2 mA \\ I_{aH} \leq l mA \end{cases}$		250 Volt -
Schirmgitterkaltspannung	Ug2+4 L. max		10.49	550 Volt
Anodenverlustleistung	Q _{a max}		T	1,5Watt
Schirmgitterbelastung	$Q_{g2 \text{ max}}$		_	0,5Walt
	be	i U _a U _{g 2} I _a		
Innenwiderstand •	Ri mio	200 V 80 V 2 m.	Α —	0,7 MΩ
		100 V 40 V 0,6 m.	Α	1 MΩ
Gitterableitwiderstand	R _{g1 max}		0,05	3 MΩ
Katadenstrom	Ik			15 mA



Kennlinienfold 7

Kennlinienfeld 8

 $\begin{array}{l} I_k = f\left(U_{g1H}\right); \; U_{g2+4} = \text{Parameter}; \; U_b \\ = \textbf{200 Volt}; \; R_{aT} = \textbf{30 k}\Omega; \; U_{osz} = U_{g1T} \\ = \textbf{100 Volt}; \; R_{aT} = \textbf{30 k}\Omega; \; U_{osz} = U_{g1T} \\ = \textbf{100 Volt}; \; R_{aT} = \textbf{30 k}\Omega; \; U_{osz} = \textbf{100 Volt}; \; R_{aT} = \textbf{30 k}\Omega; \; U_{osz} = \textbf{100 Volt}; \; R_{aT} = \textbf{30 k}\Omega; \; U_{osz} = \textbf{100 Volt}; \; R_{aT} =$

Gitterstrom-Einsatzpunkt	Ig1H	≤0,3 µA
bei Uge = ~1,3 Volt	$I_{g3H} = I_{g1T}$	≤0,3 μA
Sponnung zwischen Faden und Schicht	U _f / _{k max}	200 Volt
Außenwiderstand zwischen Faden und Schicht ²)	R_i/k_{max}	20 kΩ
2) Mit Rücksicht auf Brummen	und andere Störgeräusche sollen i	nur solche

Schaltmittel zwischen Faden und Schicht gelegt werden, die Gittervorspan-

Innese Röhrenkap	azītāten	des Triodenteils	des Hexodenteils
Eingang	$c_{\rm c} (c_{\rm g}/{\rm k})$	4,7	6,2 pF
Ausgang	$c_a (c_a/k)$	2,7	9,1 pF
Gitter 1 — Anode	cg1/a	≤1,5	<0,002 pF
Gitter 1 Gitter 3	cg1/g3		<0,2 pF
Gitter 1 — Heizfaden	$c_{g^1/f}$		<0.001 pF

hingusgewachsen und ist eine wirkliche Universalpentode geworden. Es gilt auch für die VF14 die gleiche universelle Verwendungsmöglichkeit, Man kann sie verwenden als Hf-Pentode für Breitbandverstärkung (Bremsgilter an Katode), als Hf-Ietrode für Antennenverstärker zur Kenntinientlinearisierung (Bremsgilter an Anode), als Hf-Pentode für Breitbandverstärkung (Bremsgilter an Schirmgilter), als Hf-Pentode für große Aussteuerfähigkeit (Bremsgilter mit positiver Vorspannung), als Nf-Ietrode mit Trafokopplung (Bremsgilter an Anode), als Nf-Verstärker mit RC-Kopplung (Bremsgilter an Katode, Bremsgilter int positiver Vorspannung und Bremsgilter on Anode), als Nf-Triode mit RC-Kopplung, als Regelpentode, zur additiven Mischverstärkung in Pentodenschaltung (fremderregt) und eigenerregt), zur untitiplikativen Mischverstärkung in Pentodenschaltung, zur additiven Mischverstärkung in Pentodenschaltung, zur additiven Mischverstärkung in Triodenschaltung, als Audion mit Drosselkopplung, als Audion mit RC-Kopplung, als Endtrode (Sprechleistung 1,8 Watt), als Endtriode (Sprechleistung 1,2 Watt). In einigen Punkten weichen die Betriebsdaten der VF14 von denen der EF14 ab, da sie auf eine Anodenspannung von 200 Volt bezogen wurden.

Stahlröhrenausführung

Die VCH 11 und die VF 14 sind Stahlröhren; sie werden nur in dem neueren kleinen Stahlröhrenkolben mit
einem Durchmesser von 36 mm geliefert, Zur Ergönzung der V-Serie fehlt
eigentlich noch eine Röhre, um den
V-Röhren-Standard-Super zu schaffen
und um die 220 Volj Netzspannung
auch voll als Heizspannung auszunutzen: die VBF 11. Hoffentlich kommt
auch sie bald.

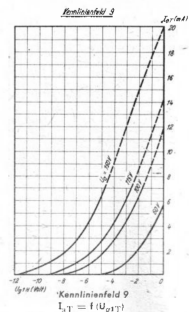
Im Handel nicht greifbart

Im Handel nicht greifbar!

Die Röhrenproduktion gehört aus bekannten Gründen zu den größten Engpössen. Die Röhrenfabriken können noch nicht einmal die dringendsten Bedürfalisse der Gerätefabriken befriedigen. Da ist vorläufig nicht damit zu rechnen, daß die neuen Röhren VEL 11, VCH 11 und VF 14 im Handel käuflich erworben werden können und dem Funkpraktiker zum Seibstbau eines Gerätes zur Verlögung stehen. Anfragen nach diesen Röhren bei den Röhrenfabriken sind deshalb zwecklos.

Daten und Kennlinienfelder

Für die Triode-Hexode VCH 11 sind Daten und Kennlinienfelder im Rah-men dieses Beitrages veröffentlicht. Im nächsten Heft der FUNKSCHAU folgen Daten und Kennlinienfelder für die Röhre VF14. Fritz Kunze



 $U_{\mathrm{aT}}=$ Parameter

Katodenstrahl-Oszillograf mit RV 12 P 2000

Zweistufiger Meßverstürker mit symmetrischem Ausgang - Kippgerät

für Kippfrequenzen 10 Hz . . . ca. (00 kHz - Kombinierter Netzteil

Es war die Aufgabe gestellt, mit heute erreichbaren Mitteln einen Katodenstrahl-Oszillografen möglichst hoher Leistung zu entwickeln. Ein derartiges Gerät enthält neben der Braunschen Röhre einen-kräftig dimensionierten Netzteil, einen Meßverstärker und ein Kippgerät. Alle diese Bausteine erfordern Röhren, und zwar normalerweise Röhren verschiedener Type. Die Planung der Bausteine war daher ganz entscheidend beeinßußt von der augenblicklichen Röhrensituation. Neben der Braunschen Röhre DG 7-2 und der Gleichrichterröhre RGN 2004 standen ledigilch Röhren RV 12 P 2000 zur Verfügung. Es wäre vielleicht möglich gewesen, für eine Erstbestückung des Oszillografen noch undere Röhrentypen, also vor allem Leistungsröhren wie EF 14, EL 11 und EL 12 zu beschaffen. Da jedoch in diesem Fall bei Ausfall einer Röhre kein Ersatz möglich gewesen wäre, wurde davon abgesehen und der Versuch unternammen, das Gerät ausschließlich mit Röhren RV 12 P 2000 zu bestücken.

Die Braunsche Röhre

Der Schirmdurchmesser der Röhre DG 7-2 beträgt 7 cm, die Ablenkempfindlichkeit 0,14 bzw. 0,22 mm/Volt. Die Heizdaten sind 4 Volt, 1 Ampère. Als Sockel dient der normale achtpolige Topfsockel. Die Anodenspannung beträgt etwa 800 Volt. Punktschärfe und Punkthelligkeit werden durch Ändern der Linsen. bzw. der Wehnelt-Spannung eingestellt. Die Ablenkung erfolgt doppelt elektrisch. An das Plattenpaar mit der größeren Empfindlichkeit wird die erdsymmetrische Meß-

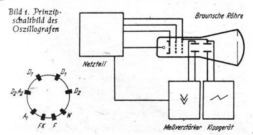


Bild 2. Sockelschaltung der Braunschen Röhre DG 7-2

spannung gelegt, Die Kippspannung für das zweite Plattenpaar soll unsymmetrisch zur Erde sein, da eine der beiden Platten im Innern der Röhre mit der Anode verbunden ist.

Der Meßverstärker

Der Melbverstarker
Zur Aussteuerung der DG 7-2 wird eine unverzerrte
Wechselspannung von 160 Volt maximal erforderlich.
Der Verstärker ist zweistufig ausgeführt mit einer
Phasenumkehrschaltung in der Endstufe. Es werden
ausschließlich Röhren RV 12 P 2000 verwendet, wobei
in der Endstufe jeweils zwei Röhren parallel geschaltet sind. Die Regelung geschieht durch veränderliche
Stromgegenkopplung in der ersten Stufe, sowie durch
einen einstufigen Grobschalter.
Konnelkondensgaltere und Außenwiderstände sind so

einen einstufigen Grobschalter.
Koppelkondensatoren und Außenwiderstände sind so dimensioniert, daß das Frequenzband von 6 Hz bis etwa 400 kHz reicht. Damit ist gewährleistet, daß auch die Phasenverzerrungen im praktisch benützten Bereich von 25 Hz bis 100 kHz nicht unzulässig hoch werden. Um die Zohl der frequenzabhängigen Glieder zu vermindern, wurde auf Überbrückungskondensatoren der Katodenwiderstände in der Endstufe verzichtet. Damit werden 4 Kondensatoren mit je 100 µF eingespart. Außerdem werden durch die Stromgegenkopplung die Röhrenverzerrungen verkleinert. Die Steilheit einer Röhre sinkt durch diese Maßnahme von 1,5 mA/Volt auf 0,79 mA/Volt. In demselben Verhältnis nimmt auch die Verstärkung ab. Die Anodenverlustleistung beträgt für eine Röhre der Endstufe rund 1,6 Watt. Die Kaltspannung, die mit 500 Volt erheblich über der zugelassenen Spannung liegt, führte zu keinerlei Beanstandungen. Dies war

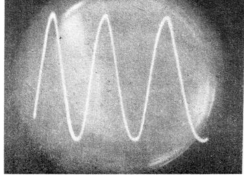


Bild 3. Schirmbild einer mit RC-Generator erzeugten Wechselspannung

auch zu erwarten, denn die Abstände der Sockelstifte und der Ausführungsdrähte sind bei normalem Luftdruck für diese Spannung genügend groß. Beim Aufbau des Verstärkers ist unbedingt darauf zu achten, daß die Fanggitter und die Schirmgitterkondensatoren direkt an die Kotoden der zugehörigen Röhren geführt werden und nicht an die allgemeine Minusleitung. Andernfalls treten — vor allem in der Endstufe — infolge des nicht überbrückten Katodenwiderstandes Unstabilitäten auf. Wesenflich ist ferner, daß die Eingangsspannung für die zweite Hälfte der Endstufe nicht an einem Widerstande dagegriffen wird, der einen Teil des Anodenwiderstandes der Vorröhre bildet, sondern an einem Spannungsteiler, der gegen die positive Anodengleichspannung abgeblockt ist und am andern Ende an Erde liegt. Es treten sonst unregelmäßige Auswanderungen des Leuchtpunktes auf, die durch langsame Netzspannungsschwankungen hervorgerufen werden.

den, Die gesamte Verstärkung ist rund 1500-fach, Mit 0,1 Volt Eingangsspannung kann also der Leuchtschirm ausgesteuert werden. Bei voller Aussteuerung zeigt der Verstärker noch keinerlei merkliche Nichtlineari-

Das Kippgerät

Die gewählte Kippschaltung hat neben der ausschließ-lichen Bestückung mit Röhren RV 12 P 2000 keine be-sonderen Merkmale. Die Schaltung enshält die Lade-röhre Rö I, die Entladeröhre Rö 2 und die Hilfsröhre

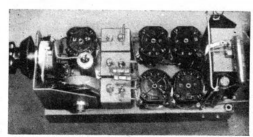


Bild 4. Ansicht des Messperstärker-Chassis

Rö 3. Die Röhre Rö 4 dient lediglich zur Verstärkung

Rõ 3, Die Röhre Rõ 4 dient lediglich zur Verstärkung der Syndronisierungsspannung,
Die Kapazität der Ladekondensatoren C₁...C₈ ist so gewählt, daß Kippfrequenzen von 10 Hz bis ca. 100 kHz erzeugt werden können. Die Variation der Kippfrequenz geschieht mittels eines Grobscholters, der die Ladekondensatoren umschaltet, und mit Hilfeeines Potentiameters, mit dem der Entiadestrom kontinuierlich verändert wird.
Das Kippgerät stellt wesentlich schärfere Anforderungen an die Röhren als der Verstärker. So hat z. B. die Laderöhre die Aufgabe, den Ladekondensator in ca. 10 % der Kipp-Periode um die volle Kippspan-



Bild 6. Außenansicht des fertigen Katodenstrabl-Oszillografen

können, ist eine Katode mit genügend großer Emissionsreserve erforderlich, Für die RV 12 P 2000 kann ein Impulsspitzenstrom von anaximal 35 mA zugelassen werden. In unserem Fall sind also 4 Röhren parallel zu schalten.
Eine ähnliche Betrachtung der Verhältnisse bei der Entladeröhre zeigt, daß der maximale Entladestrom, der praktisch kontinuierlich fließt, auf 12 mA ansteigt. Die mittlere Anodenspannung beträgt hier 250 Volt. Daraus folgt, daß sowohl aus termischen, als auch

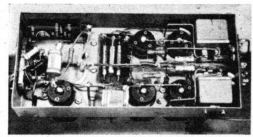


Bild 7. Untenansicht des Meliverstärkers

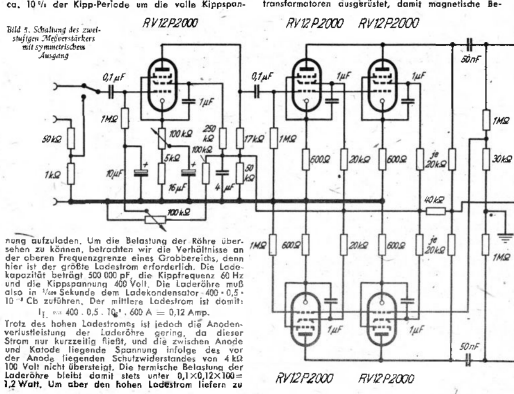
Gründen der Emission zwei Röhren parallel ge-

dus Grunden der Emission zwei konfen parallel geschaltet werden müssen. Die Hilfsröhre Rö 3 ist weder termisch noch emissionsmäßig stärker belastet, als für eine RV 12 P 2000 zulässig wäre. Es werden aber trotzdem 2 Röhren parallel geschaltet, um doppelte Steilheit und damit höhere Verstärkung des Steuerimpulses zu erhalten, denn der Anodenwiderstand kann aus Frequenzgründen nicht über 50 000 Ω gewählt werden.

Stromversorgung

Oszillografen werden im allgemeinen mit Ringkern-transformatoren ausgerüstet, damit magnetische Be-

RV12P2000



RV12P2000

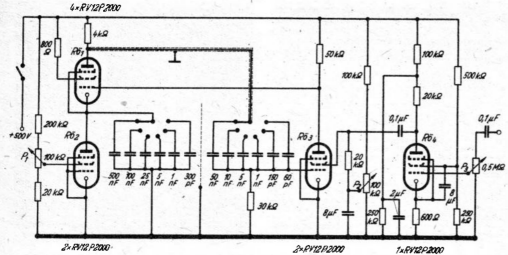


Bild 8. Schaltung des Kippgerates f Kippfrequenzen to Hz . . . took Hz

einflussungen des Eiektronenstrahles vermieden werden. In unserem fall wurde ein normaler Transformalor verwendet, dessen Induktion im Eisen auf max. 9000 Gauß herabgesetzt wurde. Dadurch wurde die magnetische Streuung so klein, daß der Leuchtpunkt auch ohne besondere Abschirmung der Röhre keinerlei Unschäfte zeigte. Die Anodenspannung für die Braunsche Röhre ist normalerweise 700 Volt, sie kann aber mittels eines kleinen Kippschalters auf 900 Volt erhöht werden. Bei verkleinerter Empfindlichkeit läßt sich dadurch eine erhebliche Steigerung der Punktheltigkeit erreichen, was besonders für fotografische Aufnahmen wertvoll ist, Für die Gleichrichtung dieser Spannung wird ein bleistiftfärmiger Selengleichrichter mit ca. 80 Platten verwendet, Der Strom ist einschließlich desienigen für den Spannungsteiler eiwa i mA. Hinter dem Ladehondensattar ist keine besondere Siebkette erforderlich.

kondensatar ist keine besondere Siebkette erforderlich.

Die notwendigen Anodenspannungen für Verstärker und Kippgerät lagen von vornherein nicht fest. Es bestand nur der Wunsch, sie möglichst niedrig zu halten. Andererseits mußten sie die Erzeugung der notwendigen Kippamplitude und einer genügend großen, unverzerrten Meßspannung gestatten. Für den Netzteit wurde daher eine Schaltung gewählt, die zunächst keinen Ladekondensator enthielt. Damit wird erreicht, daß bei wachsender Stromentnahme die Spannung sehr schnell auf einen Wert, der etwas unter der effektiven Wechselspannung liegt, absinkt. Bei weikfere Stromsteigerung ändert sich die Spannung nur noch wenig. Mit dieser Schaltung ergaben sich bei 550 V eff 430 Volt Gleichspannung hinter der doppelten Siebkette. Mit dieser Schaltung ergaben sich bei 550 V eff 430 Volt Gleichspannung hinter der doppelten Siebkette. Mit dieser Spannung arbeitete der Verstärker bereits ausreichend, die Kippamplitude war ledoch noch zu klein. Durch Zuschalten eines kleinen Ladekondensators (4 µF) wurde nun die Gleichspannung auf 500 Volt erhöht und außerdem das Kippgerät bereits nach der ersten Siebdrossel angeschlossen. Nun arbeitete sowohl der Verstärker als auch das Kippgerät zufriedenstellend. Auf eine Stabilisierung der Verstärkerspannung wurde aus Gründen der Materialiersparnis verzichtet.

H2 12,6 V

Bild 9. Netzteil des Katodenstrabloszillografer

verhältnisse vortiegen. Es ist unbedingt ratsam, die von der Herstellerfirma angegebenen Maximaldaten, also Anodenverlustleistung 2 Walt, Schirmgitterverlustleistung 0,7 Walt, Katodenstrom 11 mA und Katodenspitzenstrom 35 mA in keinem falle zu überschreiten. Dagegen kann die Kaltspannung unbedenklich auf 500 Volt heraufgesetzt werden, denn der angegebene Wert von 250 Volt bezieht sich auf verminderten Luftdruck, Falls größere Leistungen verlangt werden, können 4–5 Röhren parallel geschaltet werden, ohne daß Schwierigkeiten entstehen. Die gesamte Eingangskapazität wird damit ca. 13 bzw. 16,5 pF, ebenso die Ausgangskapazität. Ein Vergleich mit der Röhre Al 4

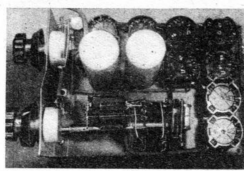


Bild 10. Chassis- Ansicht des Kippgerätes. Die über Stufenschalter und Ladekondensatoren angeordnete Abschirmbanbe ist abgenommen.

diese Röhre ca. 13 pF Eingangskapazitāt zeigt, daß diese kohre ca. 13 pr Eingangskapazitat und ca. 14 pF Ausgangskapazität besitzt. Die Parallelschaltung mehrerer RV 12 P 2000 ist also auch in dieser Hinsicht nicht schlechter als eine größere Pentode. Es ist jedoch zweckmäßig, die einzelnen Röhren mit gefrennten Katodenwiderständen zu versehen, damit die Gesamtbelastung gleichmäßig verteilt wird. Der beschriebene Oszillograf hat bisher etwa

Zusammenfassung Die Leistungen des fertiggestellten Ozzillografen zeigen, daß es möglich ist, einen hochwertigen Karadenstrahl-Ozzillografen ausschließlich mit RV 12 P 2000 zu bestücken. Bei der Planung muß lediglich für sämtliche Röhren geprüft werden, welche Belastungs Kippgerat 250 kg 500 k.O DG 7-2 250 kQ THO 3000 V *700 kg Marcharker 100 kg 600 V 50 ks 0.548 250 kg 100 kg 3 4V 1A Hellfastimouls Kippgeröt 3 4V 1A + Verstärker 05MF 550 1 Stunden ohne Röhrenaus-25µF fall gearbeitet, Dipl.-Ing. A. Schairer 32 UF TOOV Weitere Basanieltung für Kaladenstrahl-Osziilagrafen 25 UF RGN 2004 Auf vielfachen Wunsch unserer Leser veröffentlichen wir dem-nächst die Bauanleitung für einen Katodenstrahl-Oszillo-Hy 12,6 V grofen mit Kippgerät, Gegen-takt-Meßverstärker unter Ver-wendung der Röbre LB 8 und Normalröhren,

Neue Noemblätter

Der Beginn der Arbeiten zu drei neuen Normblättern, die der Deutsche Normenausschuß herausgibt und, durch die Gebiete der Elektrockustik erfaßt werden, liegt bereits eine Reihe von Jahren zurück. Besonders schwierig gestaltete sich dabei die Arbeit für den Tonabnehmer, die in den Blättern DIN 45 431 und DIN 45 532 ihren Niederschlag fand. Es wurde eine bestimmte Mindestqualität sowie Auswechselbarkeit gefordert, Gerade in diesem Falle spielen aber hinsichtlich der Qualität, neben anderen Faktoren, auch rein mechanische Abmessungen eine große Rolle, Durch deren unsachgemäße Festiegung könnte aber möglicherweise ein technischer Fortschrift behindert werden. Zu Beginn der Arbeiten zeigte sich noch eine weitere Schwierigkeit. Die Wiedergabequalität eines Tonabnehmers hängt nicht nur von seiner eigenen Güte ab, sondern auch von der der Schallplatte, indirekt auch von Motor und Plattensteller und — von der Nadel, wenn der Übertragungsapparat unberücksichtigt bleibt, So mußten auch die Schallplatte, die Nadel, der Motor und der Plattenteller in die Arbeiten einbezogen werden. Für die beiden ersteren sind die entsprechenden Blätter bereits vor längerer Zeit abgeschlossen worden, für die beiden letzteren jetzt mit DIN 45 530.

Die neuen Vorschriften

Die neven Vorschriften

DIN 45 531 enthält, wie üblich, die belden Punkte "Gültigkeit" und "Begriffserklärungen". Der dritte Punkt umfaßt in zehn Paragraphen zusammen mit einer Zeichnung alle Bedingungen, die zur Erreichung des gesteckten Zieles festgelegt werden mußten. Keiner enthält Material-, Fabrikations- oder Ausführungsvorschriften, Lediglich physikatische bzw. mechanische Mindest- resp. Höchstwerte werden genannt. DIN 45 532 legt das einzuhaltende Frequenzband unter Berücksichtigung von Schallplatte und Nadel fest. Im einzelnen bestimmt DIN 45 531, daß ein Norm-Tanabnehmer mindestens eine Ausgangsspannung von 500 mV bei 0,5 MΩ Abschlußwiderstand liefern muß, wobei der Frequenzgang DiN 45 532 entsprechen soll. Das Auflagegewicht ist mit max. 100 g, die Auslenkkraft mit max. 50 g begrenzt. Dabei darf die vertikale Lagerreibung nur max. 10½, die horizontale max. 5½ der Rückstellkraft betragen. Nadelschraben erhalten einheitlich das Gewinde M1,7. Der Stecker und die übrige Ausführung muß den einschlägigen VDE Bestimmungen gerecht werden. Besonders interessant ist, daß durch die Zeichnung erstmallig die für die Qualität sehr wichtigen Maße des Kopfwinkels, der Entfernungen Armdrehpunkt — Nadelspitze und Armdrehpunkt — Tellerachse festgelegt werden. Sie sind eng foleriert und ergeben bei richtiger Einhaltung den geringsten Abweichwinkel.

DIN 45 530 stellt an den Abspielmotor einige scharfe Forderungen, die aber tatsächlich für qualitätive Schallplattenwiedergabe auch unerläßlich sind: Drehzenhänderung während 4stündigen Dauerbetriebes max. 0,5 U/min, Abfall bei Belastung in der Außenrille einer 30-cm-Platte gegenüber Leertouf mit einem Normtonabnehmer max. 0,7 U/min und Anderung der Winkelgeschwindigkeit zwischen Leertille und voll ausgesteuerter max. 0,5 %. Dem gleichen Ziel dient die Bestimmung, daß der Höhen- und Seitenschlag des Plattentellers o,5 mm nicht überschreiten dar. Im Interesse der Auswechselbarkeit sind nun endlich auch der Konus der Tellerachse und die Bohrung des Motorenspannung mit 110/220

25 jäheiges Jubiläum

Ende Oktober konnte Graf von Westarp, der Geschäftsführer und General-Custodian der Philips-Valvo-Werke GmbH. in Hamburg auf den Tag zurückblicken, an dem er vor 25 Jahren in den Dienst der Philips-Betriebe getreten war. Der Jubilar hat während dieser Zeit wichtige Beiträge zu der Entwicklung der deutschen Radiowirtschaft leisten können. Nach kurzer Täligkeit bei der Hamburger Firma C. H. F. Müller, Röntgenwerk A.-G., wurde Graf von Westarp Geschäftsführer der Radiaröhrenfabrik GmbH. Hamburg (Valva) und ging 1932 in gleicher Eigenschaft zur Deutschen Philips Gesellschaft mbH., der späteren Philips-Valva-Werke Gesellschaft mbH., nachdem dieses Unternehmen den Vertrieb der Valvo-Röhren übernommen hatte. Nach dem Zusammenbruch begann Graf von Westarp zunächst den Aufbau der Bertiner Philips-Bertiebe die heute Radiaapparate, Kraftverstärker und Meßgeräte für Berlin und die Ostzone herstellen. Bedeutenden Anteil hatte Graf von Westarp auch an dem Neuaufbau bzw. der-Weiterentwicklung der westdeutschen Philips-Betriebe wie der Radiaröhrenfabrik in Hamburg, der Radia-apparatefabrik Wetzlar und dem Glühlampenwerk in Aachen. Aachen,

Aachen.
Aus den Kreisen der Radioindustrie und des Radiohandels ist dem in der Fachweit sehr bekannten Jubilar eine große Zahl von Glückwünschen zugegangen, denen wir uns om so lieber anschließen, war
doch Graf von Westarp stels in besonderer Weise
ein Förderer der Radio-Fachpresse, deren Entwicklung
von ihm mit stetem Interesse verfolgt wurde. Wir höffen, daß der Jubilar noch recht lange erfolgreich
zum Nutzen der deutschen Philips-Betriebe und der
deutschen Radiowirtschaft fätig sein möge.
"FUNKSCHAU". Redaktion und Verlag

Funktechnik ohne Ballast

Niederfrequenzverstärker

Allgemeines

Blockschaltung eines Nf-Verstärkers

Die Nf-Spannung U, hinter dem Empfangsgleichrichter ist zu schwach, um einen Lautsprecher zu betrei-ben und muß verstärkt werden. Die erste Verstärker-stufe dient zur Spannungsverstärkung, die zweite zur Erzeugung der Lautsprecherleistung N_a (Bild 116). Weiterer Aufwand ist zwecklas und verursacht Über-steuerungen. Auch werden die Fernempfangseigen-schaften eines Gerätes durch erhöhte Nf-Verstärkung nicht verbessert. Nach einem Audion oder Richtver-stärker kann unmittelbar die Leistungsstufe folgen.

Spannungsverstärkung

Ubertragerkopplung

Als Anodenwiderstand dient die Primärwicklung eines Nt-Übertragers, Die Sekundärwicklung liegt am Gitter der folgenden Röhre (Bild 117). Durch Aufwärts- übersetzung 1:4 bis 1:6 ergibt sich eine zusätzliche Spannungserhöhung. Der Wechselstromwiderstand des Übertragers ist frequenzabhängig und wird bei tiefen Frequenzen geringer. Für hohe Frequenzen wird die Kopplung zwischen den beiden Wicklungen durch die "Streuung" der Kraftlinien geringer, und die übertragene Spannung wird kleiner. Übertragerkopplung zignet sich nur nach Trioden.

EF 12 als Triode mit Übertragerkopplung

EF 12 als Triode mit Übertragerkopplung Der innere Widerstand von Trioden ist kleiner als der Wechselstromwiderstand des Übertragers. Die Arbeitskennlinien verlaufen daher flacher und mit verschiedener Steigung für die einzelnen Frequenzen, weil der induktive Widerstand der Wicklung frequenzebhängig ist. Beträgt er z. B. 500 kΩ bei 1000 Hz, so sinkt er auf 50 kΩ bei 1000 Hz, so sinkt er auf 50 kΩ bei 1000 Hz (Bild 118). Trotz dieses Widerstandsunterschiedes von 1:10-ändert sich die Anodenwechselspannung für die gleiche Gitterwechselspannung nur um 25 %. Der frequenzabhängige Widerstand des Übertragers wird also durch den kleineren Innemiderstand der Röhre gedämpft. Deshalb ist es leichter, mit Trioden fiefe Töne zu verstärken, denn die Verstärkung sinkt auch bei kleiner werdenden induktiven Werten des Übertragers nicht ab. tragers nicht ab.

EF12alsPentode mit Ubertragerkopplung

EF12als Pentode mit Übertragerkopplung
Der innere Widerstand von Pentoden ist stets höher (etwa 1—2 MΩ1 als die möglichen Widerstände eines Übertragers. Die Arbeitskennlinien verlaufen also steiler als die Gitterspannungskennlinien (Bild 119). Verwendet man den gleichen Übertrager aus Bild 118 für eine EF12 in Pentodenschaltung, so ergibt sich, daß die Anodenwechselspannung für 1000 Hz, also bei hohen Tönen, ganz bedeufend größer ist als für 100 Hz. Außerdem sind die Halbwellen ungleich größ. Der Schnittpunkt der 500 kΩ-Arbeitskennlinie mit der gewöhlten Gitterspannungslinie tiedt sogar weit außerhalb des Bildes. Die Anodenwechselsbannung ist also sehr ungleichmäßig und verzerrt. Hohe öne werden besonders bevorzugt. Übertragerkooptung zu Spannungsverstärkung ist daher für Pentoden ungeeignet. uncee onet

Widerstandskopplung

Der ohmsche Widerstand Ra im Anodenkreis hat für alle Frequenzen denselben Wert und gibt daher aleichmößige Verstärkung. Die daran entstehende Nf-Spannung wird über den Kopplungskondensator C_{Ic} dem Gitter der folgenden Röhre mit dem Gitterableitwiderstand R., zugeführt (Bild 120), Bef Netzgeräten liegt zwischen Punkt UR und Erde noch die geringe Brummspannung des Netzteiles. Sie würde über R_a an das Gitter der nächsten Röhre gelangen und dort unerträglich verstärkt werden. Deshalb muß in der Zuführung ein Siebglied $R_{\rm S}$ $C_{\rm S}$ liegen, das die Brummspannung herabsetzt.

Richtwerte für 250 V-Anodensponnung

R _a	0,2	0,1	0,05	MΩ
Rot	0,5	0,3	0,2	MΩ
R _s	50	20	10	kΩ
		1		

Frequenzbereich

der Widerstandskopplung

 C_k und R_g bilden einen Wechselspannungsteiler. Bei tiefen Frequenzen sleigt der Widerstand von C_k ; die Spannung an R_g wird kleiner, die Verstärkung geht zurück (Bild 121). Der Abfall setzt ein bei der unteren Grenzfrequenz fu.

$$\dot{t}_{tt} = \frac{160\ 000}{R_{g} \cdot C_{k}} \qquad \text{Hz, M}\Omega, pF$$

Parallel zu R_a liegen die Schaltkapazität und meist

ein zusätzlicher Kondensator Ca. Für hohe Frequenwird sein kapazitiver Widerstand geringer als Widerstand R_a. Der Gesomtwiderstand der Parajlelschaltung sinkt und die Verstärkung wird kleiner. Der Abfall setzt ein bei der oberen Grenz-frequenz f_o.

160 D00

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

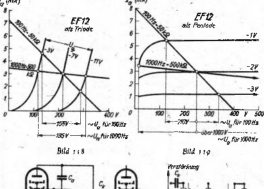
$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

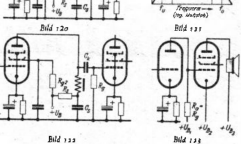
$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

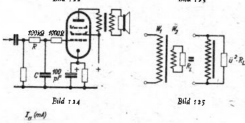
$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

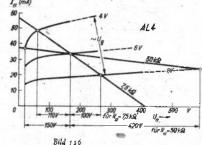
$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$

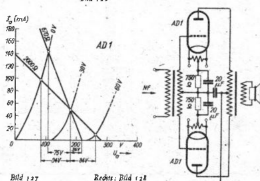
$$f_0 = \frac{1}{R_a \cdot C_a} \quad \text{Hz, M}\Omega, \text{ pF}$$











Drosselkopplung

Hohe ohmsche Anodenwiderstände setzen die Anodenspannung herab und verringern die größtmögliche Verstärkung. Um dies zu vermeiden, wird der Widerstand durch eine Nf-Drossel mit hoher Windungszahl ersetzt (Bild 122). Durch geeignete Bemessung der Drossel können tiefe Frequenzen mehr verstärkt werden (Baßanhebung). Die Drosselkopplung ist wegen der natwendigen Spezialdrossel teuer und brummanfällig. Sie wurde daher selten angewendet (Nora GW 16 und GW 17). Beschädigte Drosseln können meist durch eine Widerstandskopplung ersetzt werden. setzt werden.

Direkte Kopplung

Tiefe Frequenzen sind für einen guten, Klangeindruck besonders wichtig. Um ihren Verstärkungsverlust bei der Widerstandskopplung zu vermeiden, wird der störende Kopplungskondensator weggelassen und die Anode vamittelbar mit dem Gitter der nächsten Röhre verbunden (Bild 123). Der Anodenwiderstand ist gleichzeitig Gitterableitungswiderstand (Lotfin-White-Kopplung). Domit des Gitter nicht positiv wird, muß die Katode der zweiten Röhre positiver als die Anode der ersten sein.

Leistungsverstärker

Eintaktverstärker

Eintaktverstärker

Leistungs- oder Endverstärker sollen nicht nur eine hohe Wechselspannung, sondern eine möglichst große Wechselstromleistung bei kleinen Verzerrungen erzeugen. Mußgebend hierfür ist der Außenwiderstand, dessen günstigster Wert für jede Röhre in den Listen festgelegt ist (siehe Teil 4 Lautsprecherröhren). Dynamische Lautsprecher mit niederohmigen Schwingspulen müssen durch einen Ausgangsübertrager auf den notwendigen Außenwiderstand angepaßt werden. — Endröhren mit großer Stellheit neigen zu Störschwingungen, die sich als Kreischen und Verzerrungen äußern. Abhilfe bringen ein RC-Siebglied in der Gitterleltung, das Hf-Reste unterdräckt und ein Dämpfungswiderstand unmittelbar am Gitteranschluß, der Selbsterregung von ultrokurzen Schwingungen verhindert (Bild 124).

Ausgangsübertrager

Das Übersetzungsverhältnis $\tilde{\nu}$ ist das Verhältnis der Windungszahlen $w_1:w_2$ (Bild 125). Der mit dem Widerstand R_L belastete Übertrager wirkt im Gegensatz zu einem unbelasteten nicht wie eine Induktivität, sondern wie ein ohmscher Widerstand von der Größe üf. R_L, dem die Induktivität der Primärwicklung parallel geschaltet ist. Der niederohmige Widerstand R_L der Tauchspule wird also auf einen D¹ höheren "hinauttransformiert", Für ein gewünschtes R_a muß das Übersefzungsverhältnis sein:

$$\bar{\mathbf{u}} = \sqrt{\frac{\mathbf{R}_{\mathrm{a}}}{\mathbf{R}_{\mathrm{L}}}} = \frac{\mathbf{w}_{\mathrm{1}}}{\mathbf{w}_{\mathrm{2}}}$$

 $\mathbf{v} = \sqrt{-\frac{\alpha}{R_{\rm L}}} = \frac{\alpha}{w_{\rm g}}$ Der Wechselstromwiderstand $R_{\rm L}$ der Tauchspule ist ungefähr gleich dem 1,3fachen Gleichstromwiderstand,

Anpassung einer Triode

Allgemein gilt in der Elektrotechnik, daß ein Generator die größle Leistung abgibt, wenn der innere gleich dem äußeren Widerstand ist. Zeichnet man aber z. 8. bei der Endtriode AD 1 die Arbeitskennlinie für $R_a=R_{\parallel}=670~\Omega$ (Bild 127), so ergibt sich: linie für $R_a=R_1=670\,\Omega$ (Bild 127), so ergibt sich: Für eine Gitterwechselspannung von 30 V Spitzenwert schwankt die Anodenwechselspannung in einer Halbwelle um 75 V, in der anderen wegen der Krümmung der Gitterspannungskennlinie nur um 36 V. Wegen dieser Verzerrungen muß die Arbeitskennlinie flacher gelegt werden. Für $R_a=2000\,\Omega$ sind die Halbwellen 94 und 83 V. Sie sind also gleichmäßiger und die Wiedergabe ist besser. Daher ist bei Trioden R_a größer als R_i zu wählen (siehe auch Teil 4, extremeterschaften. Lautsprecherröhren).

Anpassuna einer Pentode

Für $R_i = R_n = 50 \, k\Omega$ bei der Al.4 und einer Gitterwechselspannung von 2 V Spitzenwert betraaen die Halbwelten der Anodenwechselspannung 420 und 150 V, weil die flache Arbeitskennlinie oben in die Krümmung der Gitterspannungslinie hineinreicht (Bild 126), Eine Holbwelle ist also fast dreimal so groß wie die andere und die Verzersungen sind hoch. Bei der stelleren Arbeitskennlinie für 7,5 kΩ sind die Halbwellen 110 und 100 V. Die Verzerrungen gehen bedeutend zurück, Darum ist bei Pentaden Ra kleiner als R; zu wählen.

Gegentaktleistungsverstärker

Gegentaktleistungsverstärker

Zwei aleiche Endröhren werden so geschaltet, daß ihre Gitter entgegengesetzte Halbwellen der Tonfrequenzspannung erhalten (Bild 178). Im Ausganasübertrager werden die verstärkten Kurvenzüge wieder zu einer vollständigen Wechselstromkurve zusammengesetzt. Bei genau gleichen Endröhren und aleichen Arbeitsbedingungen heben sich dadurch Verzerrungen heraus, selbst wenn die Arbeitsnunkte bis in den unteren Knick verlegt werden (B-Schaltung). Die Leistung ist dann mehr alz doppelt so hoch wie bei einer Einzelröhre, und es wird Anodenstrom gespart (Batterieempfänger mit Gegentakt-Endröhren EDD 11 und KDD 11).

Tabelle der Klangfilm-Röhren

(langfilmröhre Typ Nr.	Art .	U _f V	lę A	10	U _a V	v _{g1}	l _Q mA	mA/V	0 0 0	R _i kΩ	Q _{a max} W	N _a ~ ·	Entspricht
70 401	Nf-Triode	2	1,1	dir	220	-4,5	3	0,5	6,5	30		-	-
70 403	Nf-Triode	4,8	2,1	dir	220	7	- 7	8,0	9	14		-,	
70 404	Nf-Triode	4	0,06	dir	200	-2,5	0,1	0,1	- 4	250			RE 034
70 405	Nf-Triode	3,5	0,06	dir	200	7)		0,02	3	1600		-	RE 054
			0,08	dir	150	-4	4	1,5	6.5	10	0,7		RE 084
70 406	Nf-Triode	41			120		1	0,65	10	16	0,1	100	RE 144
70 407	Hf-, Nf-Triode	3,5	0,17	dir					1	8			RE 154
70 408	Endtriode	3,5	0,17	dir	120	10	3,5	0,65	20			1	
70 409	Nf-Triode	4	0,06	dir	150			0,9	10	11-	0,6		RE 074
70 410	Doppelgitterröhre	4	0,08	dir	16	-1,5	2,4	8,0		6			RE 074d
10.00					U _{rg} : 16	7 %	Ixg: 2,4						
70 411	Nf-Triode	3,5	0,5	dir	^^ 220	− 6	3	0,6	6,6	25	2	0,06	/ Ba (SH)
70 414		4-	0,06	dir	200	-3	2	1,2	4	21	0,5		RE 034
	Nf-Triode ¹)			i	150	-4	4	7,5	6,5	10	0,7		RE 084k
70 416	Nf-Triode	4	0,08	dir		200	7			11			MC 1 (Tel)
70 417	Nf-Triode	1,9	0,19	dir	100	-1,5		1,4	6,6	l '' I	1		1.0
70 450	Duadiade	2	0,65	dir	50	1	0,2						KB 1
70 501	Nf-Triode	4	1	ind	200	— 3	-0,04	1,5	3	22	1		REN 1004
70 502	Nf-Triode	4	1	ind	200	10	- 5	1,4	10	7	1,5		REN 1104
70 503	Nf-Triode	4	1 1	ind	200	-3,5	6	2,4	3,3	12,5	1,5	l .	REN 904
		' '	i .	ind	200	-3/	5	3,6	4	28	1,5		~ REN 904
70 504	Nf-Triode	4 5		i		-4,5	6	2,4	6	7	2		4 A 80 (TKD)
70 505	Nf-Triode	4	1	ind	200				Ů			. 30	
70 506	Regeltetrode	4	1,1	ind	200	— 2	6	1 1		300	1,5	1	RENS 1214
					$(U_{g/2}; 100)$	40	0,01	0,005		10000		and the same of the	
70 550	Duodiode	4 - 1	0,65	ind	200	+	0,8		-	<u> </u>			AB 2
70 551	Duodiode	4	0,65	ind	200		0,8	- 4				Ì	AB 1
			1	ind	200	-3,5	6	2,4	3,3	12,5	1,5		~ REN 904
70 580	Nf-Triode	4	0,65	- 4-	250	5,5	ž	2,7	3,3	10,5	2		AC 101 (Tel)
70 581	Nf-Triode	4		ind		-2	4,5		7,0	1000	1,5		RENS 1294
70 701	Regeltetrode	4	1,1	ind	200			2			1,3	ŀ	ALIXO 12/4
					(Ug2: 100)	-35	10,0	0,005	**	10000			DE 124
71 401	Endtriode	4	0,15	đir	250	—16	12	1,8	H	5	3	0,65	RE 134
71 402	Nf-Triode	4	0,08	dir	150	3	4 4	1,8	6	9	2		4 A 08 (TKD)
71 403	Endtriode	4	0,65	dir	250	-40	.40	2,6	29	1,3	10	1,7	RE 604
- 71 404		1 7 1	0,3	dir	240	-15	20	3,5	10	2,8	6	1,15	4 L 29 (TKD)
	Endtriode					15	30	3,5	15	1,9	6	0,6	4 K 32 (TKD)
73 405	Endtriode	4	0,3	dîr	200	-22	1.0		16	1,7	12		4 K 61 (TKD)
71 406	Endtriode	4	1	dir	250	F.	48	3,5				1,5	
71 407	Nf-Triode	4	Q,l	ind	150	4	4	1,5	6,5	10	0,7		4 A 10 (TKD)
71 408			!		1		l l		4			1	
71 409 .	Endtriode	4	0,65	dir	200	25	60	3,5	25	1,1	12	J 1,5	4 K 60 (TKD)
71 410	Endtriode	3,8	0,6	dir	400	10	50	3	6	5,5	15	12 (GB)	RS 241 (Tel)
					250	-32	20	1,9	20	2,6	5	1,1	RE 304
71 411	Endtriode	4	0,3	dir		-12	20	1,7	14.6	4,1	5	0,2	Ca (SH)
71 412	Endtriode	3,65	1,1	dir	- 220							4.0	RE 604
71 414	Endtriode	4	0,65	dir	250	—45	40	2,5	29	1,4	10	1,7	
71 509	Endtriode	4	2,2	ind	200	—11	10	2,9	10	3,5	3	0,5	REN 2204 (Tel)
71 510	Endtriode	4	1,6	ind	250	-26,5	40	4,5	16	1,4	12	1,7	AD 101 (Tel)
71 701		4	1,1	dir	250	-15	36	2,8		43	9	3,1	RES 964
/1/01	Endpentode	7	','		(U _{g/2} : 250)		39					· ·	
		.]				—18	24	2,5		70	- 6	2,9	RENS 1374d
71 702	Endpentode	4	1,1	ind	250	- 10	27	4,3		/*		-/-	
					(U _{g2} : 250)			1			•	0.4	RES 174d
71 703	Endpentode	4	0,15	dir	250	-19	12	1,3	* ut =	45	3	0,6	
71 704	Endpentode	1.7			(U _{g2} : 150)	1.00							RES 174
72 401	Endtriode	7,2	1,1	đir	800	80	40	2	14	3,5	32	8,5	RV 258 (Tel)
	Litarriode	- /-			-							100	K 181 G (AEG)
72 402		+					Y F	10		1			K 218 G (AEG)
72 403						20	44	2	14	3,5	20	6	RV 218 (Tel)
72 404	Endtriode	7,5	1,1	dir	440	20	60 ·				15	4,2	AD I
72 406	Endtriode	4	0,95	dir	250	-45	60	6	25	0,67	13	7.4	
73 301	Einweg-Gleichr.	4	0,3	dir	250		25	- 1				X.	RGN 354
73 302	Zweiweg-Gleichr,	4	0,5	dir	2×250		30	1.00		1			RGN 504
73 401	Endtriode	7,5	1,1	dir	800	-180	35	1,85	30	1,8	32	10	RV 239
		4	1,5	dir	700	—50	65	€ .	10	1,7	40	9	4 K 170 (TKD)
73 402	Endtriode				900	-220	40	2	25	2	35	.8	4 K 110 (TKD)
73 403	Endtriode		1,1	dir				6	10	1,7	45	9	4 K 170 (TKD)
73 404	Endtriode	4	1,5	dir	700	—50	60	0	.0	1,7	40	['	RGN 1054
74 30F	Zweiweg-Gleicht,	4 *	-1	dir	2×300		75				1.8		
74 302	Einweg-Gleichr,	2,3	1,1	dir	500	3.1	50						RGN 1203
i					2×500	1	60	j		355.04	20		RGN 1064
74 303	Zweiweg-Gleichr.	4	1	dir	2×300		100			-	100		
	7. mail	4/	2	dir	2×300		160		1				RGN 2004
75 301	Zweiweg-Gleichr,				500	•	100					165	RGN 1304
75 302	Einweg-Gleichr.	4	1,1	dir									RGN 1404
75 303	Einweg-Gleichr.	4	1,3	dìr	800		100		1.5			- 00	
75 401	Endtriode	13,6	4	dir	1500	190	80	2,7	15	2,5	110	35	RV 24 (Tel)
75 402	Endtriode	13,6	4,4	dir	1800	230	100	3	15	2,2	180	55	RV 2500 (Tel)
76 301	Zweiweg-Gleichr	1,8	2,8	dir	2×340		300			1	. /	T	R 250 (Rectron)
76 302	Einweg-Gleichr.	2,3	1,1	dir	500		50			801	1		RGN 1203
		4	2,5	dir	2×500		180						RGN 2504
76 303	Zweiweg-Gleichr,				1	_366 *		ا ہر ا	13	1,7	300	90	RV 2300 (Tel)
76 401	Endtriode	21,5	12,2	dir	2000	—1 9 0 `	130	4,5	13.	17	300	74	
77 301	Zweiweg-Gleichr,	2,2	12	dir	2×55		3000						GI 3 c (SH)
77 302	Zweiweg-Gleichr,	2,2	13	dir	2×55	12	6000			10.0			GI 6 c (SH)
77 303	Einweg-Gleichr.	4	3	dir	500		500	1.83				100	RK 1 (AEG)
		4	4	dir	2×350		300					1	RGN 4004
77 305	Zweiweg-Gleichr,				1			22	7	4,5	75		RS 235 (Tel)
77 401	Endtriode	7.0	3,5	dir .	1000		75	3,2	/ 、	4,3	10	1	10 200 [10]
78 302	Zweiweg-Gleichr,	2,4	12	dir	2×270		2000		1				
78 303	Einweg-Gleichr.	2,5	5	dir	U _{sperr} :	500 V-	200						Gle 500/02/06 [S
79 301	Zweiweg-Gleichr.	25	8	dir	2×3000	9	250					1	~ RG 64 (Tel)
7 F WW 1	all a series.		_							19. 1			1
0.199													1

Probleme der Mischstufe bei Kurzwellenempfang

Beim Aufbau des Kurzwellenteils im Super freten bei den gegebenen Empfangs- und Röhrenverhältnissen besondere Probleme auf, mit denen man sich im Mittel- und Langwellenbereich kaum zu befassen hat. In erster Linie sind es die wesentlich ungünstigeren L/C-Verhältnisse der KW-Abstimmkreise und die auf L/C-Verhaltnisse der KW-Abstimmkreise und die dut sie einwirkenden Dämpfungseinflüsse und Verstimmungen. Folgende Austührungen sollen nun zeigen, welche Maßnahmen gefroffen werden müssen, um einen Superhet auf größtmögliche Kurzwellenempfangsleistung.

Eingangskreis

Eingangskreis

Mit Rüdsicht auf konstruktive Vereinfachung werden
— mit Ausnahme einiger Dutzend ausländischer Superhefs — die im Mittel- und Langwellenbereich benutzten Drehkondensatoren auch für den Kurzwellenbereich herangezogen. Dies bedingt aber sehr ungünstige Herabsetzung der Induktivitäten und damit wesentlich geringere Kreiswiderstände, als sie im MW-Bereich schan mit schlechter Spulengüte zu erreichen sind, Während bei MW Kreiswiderstände von 200 kΩ unschwer erreichbar sind, stellt ein Wert von 10 kΩ im KW-Bereich bereits einen hohen Durchschnittswert dar. Entsprechend kleiner ist demzufolge auch die Resonanzüberhöhung im Eingangskreis der Mischstufe, Während bei MW die in den Gitterkreis transformierte Antennenspannung durchschnittlich um das Drei. bis Fünffache erhöht wird, tritt bei KW meist ein Spannungsverlust ein, der die Empfindlichkeit des Empfängers entsprechend verschlechtert. Wohl kann man bei Inkaufnahme einer Wellenbereichaufteilung durch geeignete Bandspreizung das L/C-Veräftnis verbessern, doch hat auch dies wegen der schalt, und Röhrenkapazitäten bald seine Grenze Der kleinstmöglichen Kreiskapazität ist auch dadurch eine Grenze gesetzt, weil durch den Anschluß verschiedenarfiger Antennen die in den Gitterkreis transformierte Antennenkapazität oft sehr unterschiedlich Werte hat. Diesen Einfluß bei gespreizten oder nicht gespreizten Bändern möglichst gering zu halten, ist Aufgabe der Schaltungstechnik. Ohne Beachtung der eben genannten Umstände treten unerträgliche Verstimmungen des Eingangskreises auf, die den Bedingungen für guten Gleichlauf zwischen Oszillator und Eingangskreis stork entgegenwirken. In geringem Maße verstimmend wirkt auch die durch Schwundregelung auftretende Veränderung der Eingangskapazität Ce der Röhre. Genannte Verstimmungsursachen sind natürlich bei herausgedrehtem Drehkondensator (d. i. bei einer Kreiskapazität von etwa 50 pf) am sind natürlich bei herausgedrehtem Drehkondensator (d. i. bei einer Kreiskapazität von etwa 50 pF) am beachtlichsten. Beträgt z.B. Δ C_e \approx 0,5 pF und die Anderung der transformierten Antennenkapazität Δ C' $_{\Lambda}$ = 4,5 pF, so entspricht dies bei 50 pF Kreiskapazitä) und bei 20 MHz einer Verstimmung von kapazitat und bei 20 MHz einer Versimmung von $(\Delta C = 10^{-6/6}) \Delta f = 5^{-6/6} = 1000 \, \text{kHz}$; also eine Resonanz-frequenzabweichung, die trotz der großen Bandbreite von KW-Kreisen sehr beachtlich ist. Annähernd gleiche Beachtung kommt bei KW-Kreisen auch den Dämpfungseinflüssen zu. Diese wirken auf den abgestimmten Gitterkreis wie ein zu ihm parallel geschalteter ohnscher Widerstand, der sich zusammensetzt aus dem Eingangswiderstand $R_{\rm e}$ der Röhre, dem transformierten Antennenwiderstand $R_{\rm in}$ und den dielektrischen Verlusten der verwendeten Isolierstoffe für Wellenhalter. Spulenkörner Röhrensockel usw. Ein großer halter, Spulenkörper, Röhrensockel usw. Ein großer ail dieses Dämpfungswiderstandes fällt auf den Röhreneingangswiderstand, der innerhalb des KW-Bereiches quadratisch mit der Frequenz zunimmt und außerdem je nach Röhrentyp mit wachsender Regelspannung um das 5. bis 8-fache ansteigt. Re beträgt z. B. für die ECH II bei $U_g=-2$ V und bei 20 MHz rund 18 k Ω_c und bei derseiben Frequenz mit $U_g=-150$ Die Widerstandszunahme in Abrund 18 kM, und bei derseiben Frequenz mit Ug = -10 V rund 150 kM. Die Widerstandszunahme in Abhängigkeit von der Schwundregelspannung verläuft also gerade gegenläufig, als es im Interesse größter Mischverstärkung und Empfindlichkeit wünschenswert wäre. Den zweitgrößten Anteil der Kreisdämpfung bildet der in den Gitterkreis transformierte Antennenwiderstand R. A. dessen Wert von Art und Größe der Antennenankopplung abhängt. Gerade in diesem Punkt ergibt sich für den Entwicklungsingenieur eine wichtige Aufgabe, die für den jeweiligen Fall beste Art der Antennenkopplung zu wählen und entsprechend zu bemessen, um dem Empfänger die größtmögliche Emp-

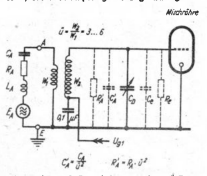


Bild e. Antennenkapazität CA und Antennenwiderstand RA transfor-mieren sich in den Gitterkreis, der dadurch verstimmt und gedämpfi wird

findlichkeit zu geben. Die dielektrischen Verluste machen vielfach nur einen Bruchteil der übrigen aus; man wird jedach, wenn es für die Preisklasse des Empfängers zuträglich ist, nur beste Isolierstoffe für Wellenschalter und Spulenkörper verwenden. Günstige Spulenabmessung und geeignete Drahtsorte für beste Spulengüte ist selbstverständlich. Die Bilder 1, 2 und 3 zeigen die drei üblichen Arten der Antennenankopplung. Eine Durchsicht von etwa 50 deutschen und 50 ausländischen Industrieschaltungen lößt erkennen, daß alle drei Schaltungsarten annähernd in gleicher Anzahl verbreitet sind. Die gebräuchlichen Grenzwerte für ü und Ck gehen aus den Bildern hervor. Weiche der drei Arten die beste ist, hängt weniger von der der drei Arten die beste ist, hängt weniger von der Scholtung ab, sondern mehr von der Bemessung der Scholtung ab, sondern mehr von der Bemessung der Scholtglieder. Die Betrachtung zahlreicher Empfindlich-keitskurven von Industriegeräten zeigt jedoch, daß sich mit der kapazitiv-induktiven Ankoppbung nach Bild 3 bei guter Gesomtempfindlichkeit der beste Frequenzgang erzielen läßt, weil hier bei verhältnis-mäßig fester induktiver Kopplung und mit großem Koppelkondensator C_{lc}, bei sehr unterschiedlichen Ankopperkongensator C_k, bet sehr untersatieutiden Antennenkapazitäten nur geringe Gitterkreisverstimmung auftritt, Ferner 158t sich damit für große Bereiche ziemlich frequenzunabhängige Ankopplung erzielen. Durch die unterschiedlichen Antennenkapazitäten tre-Durch die unterschiedlichen Antennenkapazitäten treten nämlich in der Proxis wegen den damit verbundenen Gleichlaufstörungen wesentlich größere Empfindlichkeitsverluste abf, als wegen der Kreisdämpfung
durch den transformierten Antennenwiderstand. Hierzu
einige Beispiele für die Wellenlänge 15 m (20 MHz)
bei 50 pF Kreiskapazität und einer Antennenkapazitälsänderung von 100 auf 200 pF (\(\Delta C_A = 100 pF \)). Für die Schaltung nach Bild 1 beträgt die in den Gitterkreis transformierte Antennenkapazitätsveränderung Δ C' $_{\Lambda}$ = 4 pF { Δ C = 8 %} bei \ddot{u} = 5, und verursacht dadurch eine Resonanzfrequenzänderung von $\Delta f =$ 4 % = 800 kHz, Nach Bild 2 mit C_k = 50 pF wird Δ C'_A = 6,7 pF and Δ f = 6,7 $^{\circ}/_{\circ}$ = 1340 kHz. Nach Schaltung 3 mit $\ddot{\textbf{u}}=\textbf{3}$ und $\textbf{C}_k=\textbf{150}~\text{pF}$ wird $\Delta~\textbf{C'}_{\Lambda}=\textbf{2,87}~\text{pF}$ und Δ f = 560 kHz. In bezug auf Verstimmung ist also die Schaltung nach Bild 3 trotz der festen kapazitiven und induktiven Kopplung den anderen überlegen; und es zeigte sich auch, daß Industrieempfängen mit der-artigen Eingangskreisen durchwegs sehr guten Kutzwellenempfang brachten.

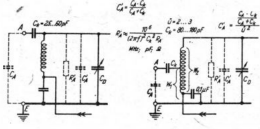


Bild 2. Einfachste aber sebr frequenzabbangige und stark dampfende Antennenankopplung

Bild 3. Ankopplung mit geringer Frequenzabbangigkeit bei kleiner Verstimmung und guter Resonanzüberböhung

Oszillatorkreis

Für diesen wird heute allgemein zur Erzeugung der Oszillatorfrequenz der Triodenteil von Hexode-Triode. Mischröhren verwendet und zur Abstimmung auch die normalen Rundfunk-Drehkondensataren benutzt. Als Mischröhren verwendet und zur Abstimmung auch die normalen Rundfunk-Drehkondensataren benutzt. Als Selbsterregungsschaltung dient vorwiegend die nach Meißner mit automatischer Gittervorspannungserzeugung. Dadurch ergibt sich bei kleinem Anodenstrombedarf gube Stabilität der erzeugten Hf-Spannung. Auf die Arbeitsweise der Schaltung und auf das Gleichlaufproblem sei hier nicht eingegangen, da sich die Verhältnisse von denen bei Mittelwellen kaum unterscheiden. Vielmehr werden Bedingungen aufgezeigt, die zur Erreichung bester Mischverstörkung und geringster Frequenzverwerfung einzuhalten sind. Schaltungstechnisch kommen für den Oszillator zwei Arten zur Anwendung: die Anoden-Parallelspeisung und die Serienspeisung. Bei der ersten liegt der Anodenvorwiderstand hachfrequenzmäßig paralle! zum Schwingkreis und dämpft diesen. Ra darf also nicht zu klein sein, um die Hf-Spannung über den ganzen Wellenbereich auf ausreichender Höhe zu halten. Zudem ist stärkere Rückkopplung erforderlich. Während man mit dieser Schaltungsart für Mittel- und Langwellen ziemlich schwachgleitende Hf-Spannung erreicht, gerät man damit bei Kurzwellen — insbesondere dann, wenn nur 110 V Anodenspannung zur Verfügung steht — auf Schwierigkeiten, In diesen Föllen kommt dann nur Serienspeisung in Frage, Bei dieser bewirkt Rakeine zusätzliche Kreisdämpfung und gewährleistet bei günstiger Rg-Cg-Gliedbemessung annähernd konkeine zusätzliche Kreisdämpfung und gewährleistet bei günstiger $R_{\rm g}$ -C $_{\rm g}$ -Gliedbemessung annähernd konstant bleibende Hf-Amplitude. Bild 4 zeigt eine Kombinationsschaltung, wobei im Mittel- und Langwellenbereich auf Parallelspeisung geschaltet ist und für den KW-Bereich auf Serienspeisung übergegangen wird. Die Spulenkopplung muß jeweils so gehalten sein, daß sich innerhalb der einzelnen Bereiche die für die verwendete Mischröhre notwendige Oszillatorspannung ergibt. Diese darf nicht zu klein, aber auch nicht zu groß sein, denn bei zu niederer Spannung

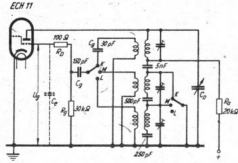


Bild 4. Oszillator-Kombinationsschaltung mit Pasatleispeisung bei Mittel- und Langwellen und Serienspeisung bei Kurzwellen. RD be-wirkt mit Ca bei kürzesien Wellen Spannungstellung für Ug und verbindert Uberschwingen

sinkt die Misdiverstörkung und bei zu hoher tritt besonders im KW-Bereich bei 25...15 m Überschwingen ein, was sich in einem lauten Kreischen und Zwitschern bemerkbar macht und jeglichen Empfang unterbindet. Zurückzuführen ist dieser Effekt auf den ansteigenden Kreiswiderstand, wodurch sich die erzeugte Hi-Spannung immer mehr erhäht, so daß sich der Arbeitspunkt der Röhre immer weiter in das Gebiet hoher Gittervorspannung verschiebt. Dadurch sinkt die Schwingsteilheit sehr ab, bis die reinen Schwingungen schließlich aussetzen, Aufrecht erhalten werden dann nur noch wilde Kippschwingungen, deren Frequenz durch die Zeitkonstante des Rg-Cg-Gliedes bestimmt wird. Dieses Überschwingen kann jedoch leicht unterbunden werden, entweder durch zusätzliche Kreisdämpfung für das gestörte Frequenzgebiet, oder noch einfacher durch einen kleinen ohmschen Widerstand RD vor dem Gitter der Röhre. RD bewirkt einerseits mit vor dem Gilter der Röhre. R_D bewirkt einerseits mit der Röhreneingangskapazität $C_{\rm e}$ eine frequenzabhängige Spannungsfeilung und rückwirkend dämpfend auf den Schwingkreis. Der günstigste Wert von R_{D} (50... 200 Ω) wird von Fall zu Fall durch Messung der Osziliatorspannung U $_{\rm g}$ ermitteit, Innerhalb welcher Grenzen sich U $_{\rm g}$ z. 8. für die ECH 11 für höchste Mischsteilheit bewegen soll, zeigt Bild 5. Der normale Arbeitsbereich erstreckt sich von $\mathbf{U}_g = 8...15\,\mathrm{V}$. Diese Grenzwerte müssen auch mit Rücksicht auf geringes Überlagerungsrauschen eingehalten werden.

Frequenzverwerfung

Diese verdient im Rundfunksuperhet nur bei den kürzesten Wellen (20...15 m) Beachtung, also bei kleinen Kreiskapazitäten des Oszillators, Wenn durch die Schwundregelung die Gittervorspannung des Hexodenteils steigt, so verändert dies die Eingangskapazität Ce des Triodenteils und damit die Kreiskapazität des Ce des Triodenteils und damit die Kreiskapazität des Oszillators, wodurch eine Frequenzverwerfung auftritt. Andert sich nun bei feststehender Zwischenfrequenz und konstanter Empfangsfrequenz die Oszillatorfrequenz, so wirkt sich dies wie eine Verstimmung der Zwischenfrequenz aus. Der Empfänger beginnt dabei zu zischen und benimmt sich so, als wäre er auf den zu empfangenden Sender schlecht abgestimmt. Beim Entwurf des Oszillatorteils ist daher zu sorgen, daß diese Ce-Anderungen möglichst unwirksam bleiben. Hierfür ist, wie Bild 6 zeigt, in erster Linie für ausreichende Oszillatoramplitude zu sorgen. Anderenfalls nehmen die Verstimmungen zu und erreichen unter Umständen die Größe der halben Zwischenfrequenz-Bandbreite. Weiter unterdrücken lassen sich die Frequenzverwerfungen, wenn — im Falle der ECH 11 — der Schwingkreis in den Anadenkreis gelegt wird. legt wird.

Empfindlichkeitsmessung

Unter Empfindlichkeit versteht man die Höhe der Hf-Spannung in µV, die über die künstliche Antenne dem Eingang des Empfängers zugeführt werden muß, um

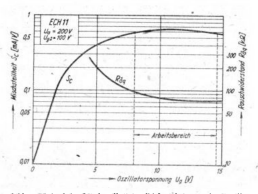


Bild 5. Verlauf der Mischstellbeit in Abbangigkeit von der Oszillatoramplitude. Bei Unterschreitung des normalen Arbeitsbereiches s die Mischoerstärkung und das Überlagerungsrauschen steigt an

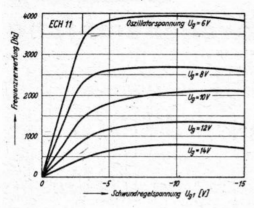


Bild 6. Bei sinkender Oszillatorspannung und steigender Schwundre-gelspannung andert sich die Oszillatorfrequenz, Kurven für 20 MHz und 50 pF Kreiskapazität.

an seinem Ausgang die niederfrequente Normalaus-gangsleistung von 50 mW zu erhalten, Hierbei muß die dem Meßsender entnommene Hf-Spannung zu 30% mit einem Ton von 400 Hz moduliert sein. Als könst-

liche Antenne ist zwischen Meßsender und Antennenklemme eine Serienschaltung von 200 pF und 400 \(\Omega \) zu benutzen, da diese neben guter Antennennachbildung über den gesamten KW-Bereich konstanten Scheinwiderstand besitzt. Die Empfindlichkeitsmessung muß über den gesamten Wellenbereich durchgeführt werden, da die Empfindlichkeit meist sehr frequenzabhängig ist. Bei Empfängern mit hoher Verstärkung zoigt sich schon bei spannungslasem Eingong eine gewisse Ausgangsleistung (Rauschleistung), die hauptsächlich vom Kreis- und Überlagerungsrauschen der Mischstufe herrührt. Dadurch wird die Messung zweischeitig. Bei schwundgeregelten Empfängern geht man dann folgendermaßen vor: Zunächst wird bei moduliertem Meßsender die Empfängerausgangsspannung in Abhängigkeit von der Eingangsspannung aufgenommen. Hierauf schaltet man die Modulation ab und wiederholt die Messung. Damit erhält man diejenige Ausgangsspannung, die unter normalen Betriebsbedingungen allein durch das Rauschen hervorgerufen wird. Trägt man nun die so erhaltenen Meßwerte nach Bild 7 als Kurve auf, so kann daraus die Spannungsdifferenz ermittelt werden, die bei gegebenem Belastungswiderstand Ra einer Nutzleistung von 50 mW entspricht: liche Antenne ist zwischen Meßsender und Antennenentspricht:

 ${\rm U}=\sqrt{0.05\cdot R_{\rm d}}$ Bei einem Belastungswiderstand ${\rm R_a}=4800~\Omega$ beträgt z. B. die Spannungsdifferenz U = 15,5 V, und der hier-für notwendige Eingangsspannungsbedarf ist danz die

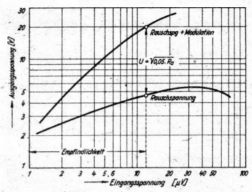


Bild 7. Empfindlichkeitsmessung an XW-Empfängern mit bober Ver-stärkung

Empfindlichkeit in µV für eine Meßfrequenz. Diese Messungen in Abständen von 1 MHz durchgeführt, ergeben die gesamte Empfindlichkeifskurve des Empfängers, Natürlich gilt dieses Meßverfahren genau so gut auch für den Mittel- und Langwellenbereich.

Unbekannte Zweikreiserschaltung

Der gewöhnliche Zweikreiser in Normalschaltung ist materialmößig und bezüglich des Aufbaues verhältnismößig anspruchsvoil. Sorgfältige Abschirmung, komplizierter Wellenschalter usw. sind unbedingt erforderlich. Versucht man die Spulenabschirmung einzusparen oder wird ein ungeeigneter Wellenschalter verwendet, treten meist Rückkopplungsstörungen auf, die sich nur schwer beseitigen lassen.

Umgestaltung des Zweikreisers

Aus diesen Erfahrungen heraus wurde der falgende Zweikreiser entworfen. Er ist einwandfrei schwingsicher, frotzdem die Schwingungskreise unabgeschirmt vanitteiber nebeneinander sitzen. Die Grundschollung zeigt Bild Z. Der erste Kreis ist vom Gitter der Hf-Röhre weggenommen, Statt dessen wird ein aperiodischer Eingang verwendet, Die beiden Kreise werden als induktiv gekoppeltes Bandfilter zwischen die

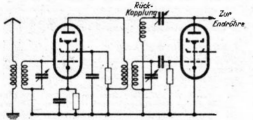


Bild 1. Normalschaltung eines Zweikreis-Gradeausempfangers

erste und zweite Röhre gesetzt. So ergeben sich folgende grundlegende Vorteile:

1. Die Schwingneigung der Hf-Röhre fällt fort, da im Gilterkreis nur ein ohmscher Widerstand liegt.

2. Verstimmung und Dämpfung des ersten Kreises durch die Antehne follen weg. Er wird nur nach wie beim Zf-Filter im Überlagerungsempfänger durch den hohen inneren Widerstand der Vorröhre belostet. Der erste Kreis kann also punktscharf abgeglichen werden und behölt diese Abstimmung auch beim Anschluß verschiedener Antennen.

3. Da die beiden Kreise ohnehim miteinander gekoppelt sind, brauchen die zugehörigen Federsätze des Wellenschalters nicht entkoppelt zu sein. Es können also beliebige Schalterausführungen, z. B. Kipphebelschalter oder Kellogschalter verwendet werden.

4. Abschirmtöpfe für die Spulen sind nicht natwendig. Zur weiteren Verbesserung der Eigenschaften wurde für die zweite Röhre keine Audionschaltung, sondern ein Richtverstärker gewählt. Der Grund hierfür war, daß bei starken Sendern wegen der vorangehenden Hf-Verstärkung das Audion vielfach übersteuert wird und tonfrequente Verzerrungen ergibt. Sie sind selbst für ungeübte Öhren leicht wahrnehmbar, aber die Erbauer finden vielfach nicht die Ursache dafür. Durch die Richtverstärkerschaltung ergeben sich für die Schwingkreistonordnung weitere Vorteite.

5. Der dämpfende Einfluß des Gitterableitwiderstandes auf den Audionkreis fällt fort.

6. Da das Gitter der Detektorröhre unmittellbar über die Spule an Erde liegt, verliert es jede Brummempfindlichkeit, die beim Audion oft unbequeme Abschirmmaßnahmen erfordert und meist gar nicht zu besteitigen ist. Die Gitterzuführung kann aus unabgeschirmtem, gewöhnlichem Schaltdraht sein.

Gesamtschaltung

Bild 3 zeigt die Gesamtschaltung eines derartigen Empfängers in der Standardbestückung mit 3 RV 12 P 2000 In Allstromausführung. Als Spulensätze wurden zwei DKE-Spulen verwendet und nach Bild 4 in 55 mm Abstand porallei zueinander angeordnet. Engerer Abstand ergab bereits eine zweihöckerige Bandfilter-kurve, Abgleichschwierigkeiten und einen für den

Zweikreiser störenden Trennschürfeverlust. — Besonders günstig scheint hierbei die Bereichumschaltung des DKE. bzw. VE-Spulensatzes zu sein, da die Langwellenspule nicht kurzgeschlossen wird, sondern auch bei Mittelweile wirksam bleibt. Die Rückkopplungsspule des ersten Kreises wird nicht benutzt. Zum feinabgleich wurden die Eisenkerne des Antennenkopplers nach Bild 4 auf Gewindespindeln aufgekittet und am Spulenende verstellbar angeordnet. Bei einer zweilen Ausführung wurde nach Bild 5 ein Halzpfrapf mit Gewinde versehen und zum Abgleich ein Gewinde Hochfrequenzeisenkern eingeschraubt. Da DKE-Spulen weite Toleranzen haben und für 360 pf Drehkondensatorkapazität bestimmt sind, müssen für 500 pf-Drehkondensatoren zunächst 15 Windungen von der Mittelwellenwicklung abgewickelt werden. Dann erfolgt im Gerät ein Grobabgleich durch Änderung des Abstandes der beiden Spulenhälten der Mittelwellenspule.

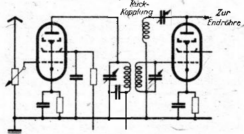
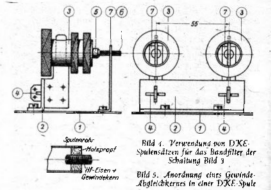


Bild 2. Zweikreis Bandfilteremp anger mit Hochfrequenz Vorrobre

Der Langwellenabgleich wurde bei der Frequenz des Senders Luxemburg durch Abwickele von Windungen der Langwellenspule vorgenommen. Die Resonanzkurve des Langwellenbereiches ist leicht zweihöckerig. Dies wurde in Kauf genommen. Die Spulen müssen jedoch deshalb mit wechselseitiger Bedämpfung der Kreise abgeglichen werden (50 kOhm in Reihe mit 500 pF).



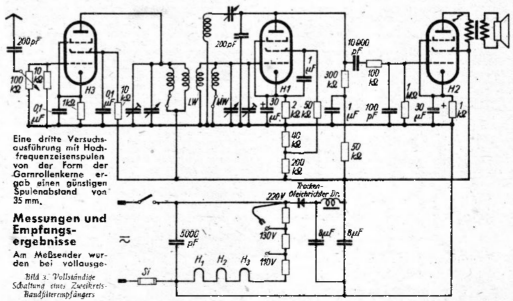
nutzler Rückköpplung für 50 mWatt Ausgangsleistung Hochfrequenzeingangsspannungen von 0,1 bis 0,3 mV über beide Bereiche gemessen. Dies entspricht den Werten für normale industriemäßige Zweikreiser. Für die Trennschärfeeigenschuften sei Folgendes angegeben. Das Gerät wurde in der Nähe des Bodensees benutzt. Hier liegen die Sender Vorariberg und Beromünster geographisch und frequenzmäßig dicht nebeneinonder. Außerdem hat Stuttgart am Empfangsort eine große Feldstärke und ist frequenzmäßig benachbart.

20 kW 574 kHz | 2 Senderkanäle Abstand Stuttgart Beromünster 100 kW 556 kHz Vorariberg 6 W 519 kHz 4 Senderkanâle Abstand

Vorarlberg Trotzdem gelingt es bei angezogener Rückkopplung die Sender einzeln einwondfrei zu empfangen. Bei starken Ortssendern muß, wie bei jedem anderen Zweikreiser, ein Ortssendersperrkreis benutzt werden.

Zusammenfassung

Mit dieser Zweikreisschaltung sind wesentlic Schwierigkeiten des normalen Zweikreisers behaben. Der Vertasser ist für Mitteilungen von Nachbau-erfahrungen dankbar.*) *) Gewerbliche Ausnutzung nur mit Einverständnis des Urhebers.



Erregerwicklungen der VE-Lautsprecher

Sämtliche Wicklungen eines Rundfunkempfängers, die strommäßig belastet werden, sind der Gefahr des Durchbrennens und der Zerstörung ausgesetzt. Neben den Netz- und Ausgangstransformatoren, Drosseln usw. gilt dies auch für die Erregerspulen der Lautsprecher, die meist im gemeinsamen Anodenkreis (fremderregte dynamische Lautsprecher) oder in der Anodenleitung der Endröhre (Freischwinger) liegen, in den weitaus meisten fällen tritt eine Unterbrechung der Spulen durch Überlastung, d. h. durch unzulässige Erwärmung oder durch irgendeinen anderen Vorgang ein. Defekte Erregerspulen müssen daher mit wenigen Ausnahmen neu gewickelt werden.

Daten der Wicklungen

Da die Volksempfänger (einsch!, DKE.) sehr weit verbreitet sind und Wickelarbeiten heute oft mit beheifsmäßigen Mitteln selbst durchgeführt werden müssen, dürfte die folgende Übersicht über die Wicklungen für den Instandsetzer wertvoll sein.

	Тур	Windungszahl	Drahtdurchmesser mm Cu L	Widerstand Ohm		
1	VE 301 W VE 301 Dyn	9 300 23 000	0,07 0,10	2 400 5 000		
	DKE	8 300	0,07	2 000		

Die Verarbeitung dünner Drähte

Die Verarbeitung dünner Drähte

Aus der Zusammenstellung ist ersichtlich, daß die Wicklungen aus sehr dönnen Drähten bestehen. Es ist einzusehen, daß die Verarbeitung derart dönner Drähte nicht gerade einfach ist. In diesem Zusammenhong soll deshalb kurz darauf hingewiesen werden, welche Schwierigkeiten beim Wickeln dünner Drähte entstehen können und worauf besonders zu achten ist.

Als erstes ist die Forderung zu erwähnen, den Wickeln zu straff zu spannen. Wird ein zu stellen, d. h. den Draht beim Wickeln nicht zu straff zu spannen. Wird der Draht nämlich über ein bestimmtes Maß hinaus auf Zug beansprucht, d. h. vird die Streckgrenze überschriften, so dehnt er sich, was eine Durchmesser- bzw. Querschnitlsänderung mit sich bringt, Die Folge ist im günstigsten Fall eine Erhöhung des Ohnschen Wickerstondes. Die Auswirkung eines zu großen Wickelzuges bei dünnen Drähten ist über meist derart, daß der Draht reißt, was unbedingt vermieden werden muß. Bruchstellen derart dünner Drähte sind einmal nicht einfach zu löten, zum onderen sind sie Gefahrenquellen für die Lebensdauer der Wicklung. Wicklung.

Gefährliche Lötstellen

Gefährliche Lötstellen

Lötstellen bringen immer eine gewisse Steifigkeit mit sich. Da nun die dünnen Drähte der VE-Lautsprecher auf verhältnismäßig kleine Spulenkörper gewickelt werden, passen sich die Lötstellen zum Teil der Form des Spulenkörpers und der Wicklung nicht an; die Wicklung wird ungleichmäßig. Infolge der Hörte der Lötung entsteht außerdem eine Druckstelle, die dazu beitragen kann, daß die Lackisodation — um eine solche handelt es sich ausschließlich — der darunter liegenden Windungen beschädigt wird und zu Kurzschlußwindungen führt. Derartige Druckstellen können selbst dann entstehen, wenn die gelöteten Drähte mit Otteinen ader dgl. isoliert werden. In diesem Zusammenhang sei auf einen Vorgang hingewiesen, der bei dünnen Drähten sehr unangenehme Folgen haben kann. Wird beim Löten kein säurefreies tölmittel oder wird die meist söurehaltige Lötpaste verwendet, so kann eine chemische Zerstörung der Lackisolation eintreten. Da aber Erregerspulen von Lautsprechenn stels von Gleichstrom durchflossen werden, kann durch Elektrolyse, infolge kleinster Säurereste in Verbindung mit irgendwelchen Verunreinigungen, nicht nur der Lack, sondern auch der Draht zerstört werden. Die Folge sind Kurzschlußwindungen und Unterbrechung der Wicklung. Es ist festgestellt worden, daß solche elektrolytischen Erscheinungen sich on durch die Hannd feuch tig keit der die Wicklung ausführenden Personen entstehen können, Diese Vorgänge wirken sich natürlich erst nach einer gewissen Zeit aus und sind deshalb auch schwer erkennbar.

Einfluß des Drahtdurchmessers

Obwohl die nach den VDE-Vorschriften zugelassenen Durdmessertoleranzen im allgemeinen eingehalten werden, sind bei dünnen Drähten vielfach Streunn gen festzustellen. Es kann also durchaus der Fall sein, daß auf einem gegebenen Spulenkörper die vorgeschriebene Windungszahl schlecht unterzubringen ist. Dies tritt vor allem dann ein, wern der Draht zu lose gewickelt wird. Man erkennt hieraus wiederum, daß es sehr auf die Einstellung des richtigen Wickelzuges ankommt. Ahnlich ist es bezüglich des ohmschen Widerstandes. Auch hier sind bei dünnen Drähten verhältnismäßig große Toteranzen zugelassen. Es wird daher nicht immer gelingen, die in obiger Tabelle angegebenen Widerstandswerte genau einzuhalten. Streuungen bis zu 10 % sind durchaus keine Seltenheit. Diese Hinweise mögen genügen, um zu zeigen, daß Wicklungen aus dünnen Drähten mit besonderer Sorgfalt ausgeführt werden müssen. Das Wickeln von Spulen hat keine so untergeordnete Bedeutung, wie man offinmt.

NEUE MESSGERÄTE

Neuer Empfängerprüfsender

Neuer Empfängerprüfsender

Der Empfängerprüfsender ist eine Neukonstruktion, die bei kleinstem Aufwand größte Betriebssicherheit anstrebt. Eine kleine Vorserie, die seit einem Jahr bereits in der Praxis läuft, hat die Brauchbarkeit der neuartigen Ausführung bewiesen. Bild 1 zeigt das prinzipielle Schalibild des Empfängerprüfsenders. Die Schwingröhre 1 (z. B. Typ EBF 11) arbeitet als Triode. Um für die verschiedenen Frequenzbereiche die Ankapplungsspulen für den Verbraucher und die damit verbundenen Umschalikontakte zu sparen, erfolgt die Abnahme über die ohmschen Widerstände R I und R 2 direkt an der Gitterspule Lg. Die niederfrequente Wechselspannung zur Madulation des Prüfsenders wird mit der Röhre 2 einer Pentode erzeugt. Um einen Rückkopplungstransformator zu ersparen, ist die Röhre als sogenannter RC-Generator mit einem 4-gliedrigen Phasenschieber aus Widerständen und Kondensatoren geschaltet. Die niederfrequente Wechselspannung wird an die eine Diode der Schwingröhre 1 gelegt und moduliert die am Widerstand R 2 und Teiler T liegende Hf-Spannung. Der große Vorteil dieser Art der Modulation ist, daß trotz Verwendung nur einer Röhre lediglich die von der Schwingröhre 1 abgegebene Hf-Spannung moduliert wird und der Sender selbst unmoduliert bleibt. Irgenöwelche Frequenzbeeinflussungen der Schwingungserzengung infolge Madulation sind dabei nicht möglich und man erhölt reine Amplifudenmodulation. Der Teiler T ist ein ohnscher Spannungsteiler besonderer Baururt. Die Widerstandsbahn eines Massepotentiometers wird entlang ihrem Umfang an einer Seite geerdet. Der Schleifer des Teilers bestreicht dabei wie üblich die Bahn. Es entsteht damit eine Kettenleiter mit unendlich viel Gliedern, in der die

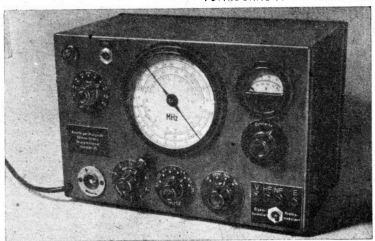


Bild i. Außenansicht des neuen Embfangerbrufsenders

von R2 kommende Hf-Spannung je nach Stellung des Schleifers abgeschwächt abgenommen werden kann. Bei entsprechendem Aufbau des Teilers kann die Hf-Spannung ohne weiteres im Verhältnis von 1:10° abgeschwächt werden, wobei die Skala des Teilers logarithmisch wird (siehe Bild 2). Die wesentlichen Daten des Prüfsenders sind: 6 Frequenzbereiche von 0,1... 20 MHz, Frequenzgenaufgkeit größer als 10°, Elgenmodufation 400 Hz 20°°, Ausgangsspannung 0,5 µV... 50 mV, stetig regelbar. Bei dem abgebildeten Gerät ist Möglichkeit zur Fremdmodulation vorgeschen, ferner ein eingebautes Diodenvoltmeter für Hach. und Niederfrequenzspannung und hoch- und niederfrequenter Leistungsausgang (etwa 1 V an 1 KOhm). Dos Gerät besitzt Netzanschluß für Wechselstromnetz.

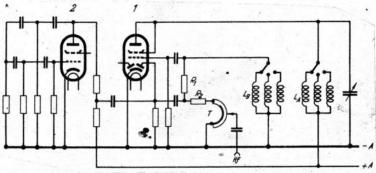


Bild 2. Prinzipschema des neuen Empfängerprüfsenders

Der abgebildete Empfängerprüfsender wird zunächst, da Materialbeschaffungs-schwierigkeiten eine Auslieferung in absehbarer Zeit nicht zulassen, unter Weg-lassung des Dioden-Voltmeters und des Leistungsausganges in vereinfachter Aus-führung als reiner Empfängerprüfsender auf den Markt gebracht werden.

Sie funken wieder!

Neue funktechnische Anschriften

Unsere Anschriftenliste kommt vielfachen Wünschen von Industrie und Handel entgegen. Wir bitten alle Firmen, die wieder liefern können, um Mitteilung ihrer ietzigen Anschrift unter kurzer Angabe der gegenwätigen Ezeugnisse. Die Liste wird laufend ergänzt werden. Die Aufnahme geschieht kostenlos. Einsendungen an die Redaktion des FUNKSCHAU-Verlages Oscar Angerer, (13b) Kemplen-Schelldorf, Kotterner Straße 12. Wir bitten unsere Leser, bei Anfragen zu berücksichtigen, daß die Fabrikation der meisten Firmen erst angelaufen ist und Bestellungen sofort noch nicht ausgeführt werden können. In der Regel ist die Lieferung von mehrmonatigen Lieferfristen abhängig.

ASO-Rudio-Elektro-Apparatebau, (14a) Mühladær/Württenberg

Fabrikation sämtlicher Trafo-Typen sowie deren Reparaturen.

AUMANN, Werkstätten für Feinmedianik und Apparatebau, (21a) Löhne Westfalen, Königstr. 5 Wickelautomaten — Hand- und Lagenwickelmaschinen — Kreuzspulenwickelmaschinen — Kleintransformatoren bis 100 VA — Übertrager — Drossein — Klingeltransformatoren und Klingeln.

Huns A. W. Nissen, (24a) Hamburg 1, Meßberg 2

Meßbrücken für R- und C-Messungen — Genaulgkeit ca. ± 5% — laufend lieferbar — in Vorbereitung (Winterhalbjahr) Meßsender — Lieferung nur in der britischen Zone.

Wer stellt her? Wer liefert?

Funktechnische Rundfragen

Der FUNKSCHAU-Leserdienst bemüht sich, Hersteller- und Lieferanschriften mit-zuteilen. Da bei vielen Firmen eine Umstellung der Fabrikation stattgefunden hat, andere Firmen aus zeitbedingten Gründen noch nicht fabrizieren können, bilten wir alle Hersteller und Lieferanten folgender Erzeugnisse um Bekanntgabe ihrer Anschriften. Auch Mitteilungen aus Leserkreisen sind erwünscht.

Diamantlitze 7/8, Spezialwerkzeuge für Rundfunkwarkstätten

Adressenangaben an Redaktion des FUNKSCHAU-Verlages, Abt. Leserdienst, (13b) Kempten-Schelldorf, Kattener Straße 12, erbeten.

Gegentaktzerhacker W Gl 2,4 a

In den Händen vieler Funkpraktiker betinden sich noch Gegentaktzerhacker W Gl 2,4a, mit denen man vieltach nichts anzufangen weiß, weil die Schaltung des Zerhackers fehlt. Da sich die mit einer Nut aufgedrückte Kappe ohne Beschädigung nicht abziehen läßt, ist es auch nicht möglich, die Schaltung des Zerhackers aufzunehmen. Der Zerhacker ist für einen zweizeiligen Stahlsammler von 2,4 V bestimmt. Zwischen Batterie und Zerhackereingang wird eine kleine Siebkette und im Ausgang ein kleiner Transformalor mit entsprechender Nachsiebung erforderlich. Die gesamte Schaltung zeigt Bild 2, Wir sehen daraus, daß die Batteriespannung über die zwei kleinen Drosseln L1

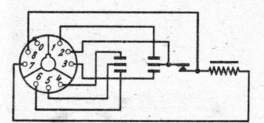


Bild 1. Sockelschaltung des Zerhackers W Gl 2,4 a

(25 Wdg. 1,5 mm Ø, Kern Ø 10 mm) an die Anschlüsse 2 und 7 des Zerhackers angeschlossen wildfließt durch die Zerhackerspule 7-8 Strom, so zieht sie ihren Anker an, Hierbei wird der Kontakt z geöffnet und damit der Stromkreis unterbrochen. Der Anker fällt wieder ab, der Stromkreis wird erneut geschlossen usw. Das Ganze wirkt also in bekannter Weise als Selbstunterbrecher. Zur Funkenlöschung des Kontaktes Z ist ein Elektrolytkandensator zu 50 uf (4 V Arbeitsspannung) vorgesehen. Die Zunge des Unferbrecherkontaktes z schwingt nun mit der eingestellten Frequenz und legt hierbei die Plusspannung von der Kontaktfeder 2 aus abwechselnd über 3 an die obere Seite der Primärwicklung (Anschluß 1) und über 1 an die untere Seite der Primärwicklung (Anschluß 3) des Transformaförs Tr. Der Plusstrom fließt über den Mittelabgriff 2 der Primärwicklung zum Minuspol der Bafterie. Die beiden Hälften der Primärwicklung werden demnach abwechselnd in der entgegengesetzten Richtung vom Plusstrom durchflossen (die beiden Kondensatoren zu 0,4 µF bilden die Funkenlöschung für den Wechselkontakt 1-2-3). Die in der Sekundärwicklung 4-5 von Tr induzierten Wechselspannungen gelangen an die mittlere Kontaktfeder 5, die mit 4 und 6 einen zweiten Wechselkontakt bildet, 5 ist mit 2 gekoppelt und nimmt im gleichen Moment, wenn 2 den Plusstrom der Batterie an T der Primärwicklung legt, die positiven Spannungswechsel vom Anschluß 4 der Sekundärseite ein negativer Spannungswechsel (primärseitig liegt dann Plusbatterie über 2 an Kontaktfeder 3), so wird dieser über Kontaktfedern 5 und 6 an Minus (Ausgang) geschaltet, Die in Reihe liegenden zwei Elektrolytkondensatoren zu 20 µF (Arbeitsspannung des Transformators. Dieser Gleichstrom wird durch den größen Querkondensator zu 20 µF (Arbeitsspannung des Transformators. Dieser Gleichstrom wird durch den größen Querkondensator zu 20 µF (160 V Arbeitsspannung) und die kleine Eisendrossel 1s (ca. 10 H = 4000 Wdg. 0,12 Cul., 300 g.), die hier im Minuszweig liegt, hinreichend geglättet.

Das ganze Aggregat der S

Die Drosseln Li sind einfache Zylinderspulen von 10 mm Ø. Für Le kann jede kleine Eisendrossel mit etwa den angegebenen Daten benutzt werden (Paketstärke 10 mm; Kern 8×10 mm, Fensterhöhe 6 mm, Fensterbreite 36 mm), Für den Trofo kommen Kernbleche nach DIN D 41 302 (Mantelschnitt M 42) in einer Paketsfärke von 25 mm als Eisenkern in Frage (1-2-3 = 44+44 Wdg., 1,0 Cul., 0,08+0,09 Ω_1 , 4-5 = 1500 Wdg. 0,3 Cul, 42 0), Blechbreite: 42 mm; Slegbreite 12 mm) Fensterbreite 30 mm; Fensterböhe: 9 mm. Der Zusammenbau der Einzelteile ist nicht kritisch

Der Zusammenbau der Einzelteile ist nicht kritisch.

Es ist nur darauf zu achten, daß die Funkenlöschkondensatoren möglichst nahe bei den Kontakten des Zerhackers sitzen. Die Fassung des Zerhackers ist auf jeden Fall gut federnd anzuordnen, um eine Geräuschübertragung zu vermeiden. Falls diese Fassung nicht zu erhalten ist, kann sie auch auf eine kleine Hartpapierplatte selbst gebaut werden. Für den Zerhacker wird zweckmäßig ein besonderer kleiner Stahlsammler vorgesehen, Die Zerhackerspule besitzt 5 9 Widerstand, nimmt also etwa 0,48 A Strom auf, Wird mit einem 4-V-Bleisammler gearbeitet, dann ist ein Vorschaltwiderstand von 3 Ω vorzusehen.

beitet, dann ist ein Vorschaftwigersium von Vorzusehen.

Soll der Zerhacker mit aus der Empfängerbatterie gespeist werden, dann ist die Batterie durch einen großen Elektrolytkondensator von 4000 μF (2,8 V Arbeitsspannung) zu überbrücken, und in die Zuleitung zum Zerhacker nuß eine dickdrähtige Eisendrossel von 0,5–1 Ω geschaltet werden.

Der Zerhacker W Gł 2,4 α eignet sich zur Anodenstromversorgung für Batterieempfänger mit den Rähren RV 2,4 P 700 (MF 6) sowie mit den Endröhren RV 2,4 P 2, RL 2,4 P 3, RL 2,4 T 1 oder RL 2,4 T 4. H. Sutaner

Neŭe Ideen - Neŭe Formen

Keramischer Superhet

Die vielen Verwendungsmöglichkeiten keramischen Materials zeigt eine Superheitkonstruktion der Firma Hescho, bei der nicht nur wichtige Einzelteile, wie Zweifachdrehkondensator, Spulensatz, Wellenscholter, Zf-Bandfilter, Skala, sondern auch Röhrenfrassungen und Chassisplatte Calit verwenden, Drehknöpfe und Antriebsscheibe für den Drehkondensator sind gleich-

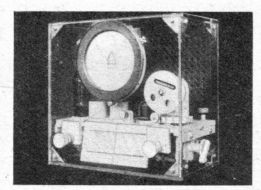


Bild 1. Ansicht des vollkeramischen Suberbet von Hescho

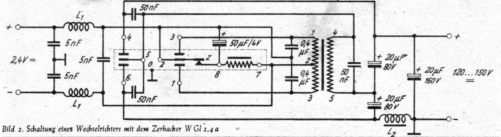
falls aus Calit hergestellt, Hescho beabsichtigt dem-nächst in Fortführung der keramischen Einzelfeilekon-struktion den Lautsprecherkorts gleichfalls in Calit-ausführung herauszubringen, um eine zweckmößige Lösung zur Überwindung des Metallengpasses zu

FACHPRESSESCHAU

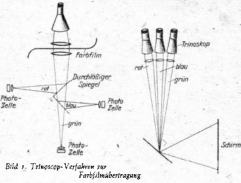
Farbfilm-Fernsehen

(Science News Letter, Juni 1947)

(Science News Letter, Juni 1947)
Um farbige Bilder zu übertragen, wurden mehrere Systeme in USA, seit einigen Jahren entwickelt und ausgebaut. Ein relativ einfaches Verfahren zur drahtlosen Übermittlung von Farbfilmen wurde von der RCA, eingeführt, das sog. Trinoscop. Der übliche 35 mm - Kodachrom - Filmstreifen wird durchsetzt von Licht, das einer Braunschen Röhre bzw. ihrem beleuchteten Schirm entstammt, Das Spæktrum ist so beschaften, daß neben der grünen eine kräftige rote und blaue Komponente gewonnen wird, die mittels durchlässiger selektiver Spiegel herausgeblendet werden und auf je eine Folozelle gelangen. Die drei farben werden dann auf übliche Weise (525 Zeilen, 30 Bildwechsel pro Sekunde) übertragen und gelangen auf das sog. Trinoscop. Hier werden die dreismonochromatischen Bilder von je einer Braunschen



Röhre auf einem Schirm von 40×50 cm zur Deckung gebracht. Diese Projektion soll sehr gute, helle und



völlig farbflimmerfreie Bilder ergeben. Uber die Trennung der drei Komponenten auf der Senderseite werden keine näheren Einzelheiten gegeben. W. Gruhle

Dee FUNKS CHAU-Veelag teilt mit:

Unberechtigter Nachdruck und Überpreise der FUNKSCHAU-Veröffentlichungen

Unberechtigter Nachdruck und Überpreise der FUNKSCHAU-Veröffentlichungen
Wir haben schon in Heft 1/46 unsere Leser davon unserrichtet, daß mehrere FUNKSCHAU-Veröffentlichungen nachgeahmt oder unberechtigterweise nachgedruckt bzw. fotokopiert und gewerbsmäßig vertrieben wer den. In einigen Fällen schen wir uns genötigt, et Unterlassung und Schadenersatz zu klagen. Uns sind jetzt neue Fälle bekanntgeworden, wobei es sich wiederum um eindeutige Verletzungen des Urheberrechts und Diebstahls unseres und unserer Autoren geistigen Eigentums handelt. Wir werden von jetzt ab jeden unberechtigten Nachdruck bzw. unberechtigtes Fotokopieren von FUNKSCHAU-Veröffentlichungen und jeden gewerblichen Verkauf solcher Nachdrucke oder Fotokopien gerichtlich verfolgen lassen. Wir warnen ausdrücklich davor, Nachdrucke, Fotokopien oder Lichtpausen unserer Tabelien und FUNKSCHAU-Aufsätze oder Nachdrucke unserer Broschüren und Kartenwerke zu kaufen oder zu verkaufen. Eine solche Handlung ist rechtswidrig und wird von uns verfolgt, Wir erwarten von jedem Fachgeschäft, das in Zukunft mit unseren FUNKSCHAU-Veröffentlichungen beliefert werden will, daß es uns die Inzwischen vertriebenen unberechtigten Nachdrucke oder Fotokopien und ihre Lieferunten meldet, damit wir sie für die unseren Autoren entgangenen Honorare in Anspruch nehmen können, Dos gleiche erwarten wir von denen, die einen solchen Nachdruck selbst vorgenommen oder veranlaßt hoben. Nach Ablauf einer angemessenen Frist werden wir gegen alle Firmen und Personen, die nicht im angedeuteten Sinne eine Bereinigung der Angelegenheit den Kreunden der FUNKSCHAU, die uns auf die vielfältigen Mißbröuche unserer Verlagsrechte aufmerksam machten und bitten alle unsere Leser, uns in Zukunft in gleicher Weise zu unterstützen.

cher Weise zu unterstützen. Außerdem haben wir festgestellt, daß unsere Tabelen und Broschüren verschiedenflich zu Überpreisen feilweise um das Zehnfache des vom Verlag festgesetzten Ladenpreises verkauft werden. Obwohl die Verkaufspreise auf den Tabellen aufgedruckt sind, werden die Verkaufspreise leweils in der FUNKSCHAU veröffentlicht. Bitte melden Sie uns jeden foll der Preisüberschreitung, damit wir dagegen vorgehen können. Zuschriften wollen Sie bilte richten an den FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, Stuttgart

Achtung! FUNKSCHAU-Bezieher

Wir machen unsere Abonnenten darauf aufmerksam, daß das Bezugsgeld ab Januar 1948 durch die Post vierteliährlich erhoben wird. Erstmalia wird der Abonnementsbetrag Mitte Dezember 1947 für das I. Quartal (Januar mit Marz 1948) eingezogen. Von einer direkten Überweisung der Bezugsgebühren an den Verlag bitten wir deshalb in Zukunft Abstand zu nehmen. Neubestellungen können von der Post nicht entgegengenommen werden. Aus zeitbedingten Schwierigkeiten erscheint dieses Heft mit verringertem Umfang.
Das bereits angekündigte FUNKSCHAU-Bauheft M I wird im Laufe des Monats Dezember ausgeliefert werden.

Mitarbeiter dieses Heftes:

Erwin Bleicher, geb. 15. 2. 1911, Feuerbach, Josef Cassani, geb. 28. 7. 1912, Sterzing; Wolf Gruhle, geb. 23. 7. 1924, Heidelberg; Fritz Kunze, geb. 12. 10. 1895, Berlin; Otto Limann, geb. 19. 2. 1910, Berlin; Albert Schairer, geb. 13. 9. 1912, Pfullingen; Hans Sutaner, geb. 21. 4. 1891, Leipzig.

Chefredakteur: Werner W. Diefenbach, (13h) Kempten-Schelldorf (Allgan). Kottermen Str. 12, Fern sprechee 20.25; für den Auzeigenteil: Paul Walde, München 22, Zweibrückenstraße 8 / Verlag: FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, (14a) Stuttgart-S., Mürikestr. 15, Fernspr. 763.29; Geschäftsstellen des Verlages: (13b) München 22, Zweibrückenstr. 8, und (1) Berlin-Südende, Langestr. 5 Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer. München 2, Luisenstraße 17, Fernsprecher 36.01.33 / Veröffentlicht unter der Zulassungsnummer US-W-1094 der Nachrichtenkontrolle der Militäereigerung / Erscheint monatlich / Auflage 20.000 / Zur Zeit und fürkt vom Verlag zu besiehen. Viertsjahrzsbezungspreis RM. 2.40 zuzüglich Versandspen / Einzelpreis 80 Rpf. Lieferungsmöglichkeit vorbehalten / Auzeigenpreis nach Freizliste 2 / Nachdruck sämtlicher Aufsätze und Bilder auszugsweise — nur mit ausdrücklicher Genshmigung des Verlages gestattat.