19. JAHRGANG

# Funkschau

JULI 1947 Nr. 7

# **Tauchspulen-Variometer zur Superabstimmung**

Ein Zwergsuper, der nur für Mittelwellenempfang bestimmt ist, läßt sich kon-struktiv weiter vereinfachen und verbilligen, wenn an Stelle der üblichen Dreh-kondensator-Abstimmung, die hier beschriebenen Tauchspulen-Variometer ver-wendet werden. Die Schwingkreiskapozitäten sind also fest und dafür die Spulen veränderlich. Wie nachfolgende Kurven zeigen, ist auf diese Weise auch der erforderliche konstante Frequenzunterschied (ZI = 468 kHz) zwischen Oszillator- und Modulatorkreis wesentlich leichter zu erzielen, als es bisher durch Festlegen der üblichen Schnittpunkte (600, 1000 und 1400 kHz) möglich war. Aber nicht nur ein Super läßt sich durch dieses Verfohren konstruktiv einfacher und billiger gestalten, sondern insbesondere auch die weit verbreiteten Zwei-kreis-Empfänger. Für solche Geradeausschaltungen nimmt man dann eben zwei der hier aezeigten Modulatorkreisspulen. der hier gezeigten Modulatorkreisspulen,

### Prinzip des Tauchspulenwariometers

Das hier behandelte Tauchspulen-Variometer (Bild 1) besteht aus zwei ineinander verschiebbaren Spulen S1 und S2, deren Wicklungssinn entgegengesetzt verläuft. Von diesen ist S2 auf Hf-Eisen gewickelt und mittels Kernschraube abgleichbar. Die resultierende Modulatorspule

Induktivität beider gegen-einander geschalteten Spum ist also abhängig vom weils eingestellten Spu-Wabstand D. Die Induk-tivität wird um so kleiner, je fester die Kopplung zwischen  $S_1$  und  $S_2$  ist, und erreicht die Summe beider Einzelinduktuttä und erreicht die Summe beider Einzelinduktivitä-ten, wenn der Abstand D einen genügend großen Wert (40 mm) erreicht hat. Bei streuungslosen Spulen und gleichen Windungs-zahlen müßte also die resultierende Induktivität gleich Null sein, wenn St und Sa vollkommen ineiuund S2 vollkommen ineinandergeschoben sind. Dicses Verhältnis wird zwar für die Modulatorspule zur Erzielung größter In-duktivitätsvariationen an-gestrebt durch Verwen-dung möglichst dünn-wandiger Snulosle



dung möglichst dünn-wandiger Spulenkörper-rohre, ist aber praktisch nicht zu verwirklichen. Und für die Bemessung der Oszillatorspule ist dies um so weniger notwendig, weil Lo bei gleich großem Hub beider Tauchspulen eine viel kleinere Induktivitätsvariation haben muß, um damit über den gesamten Wellenbereich den erforderlichen Frequenzinterschied zu erreichen.

### messung der Spulen

So ähnlich wie man bei den ersten Superhets dem Oszillatordreh-kondensator einen besonderen Flattenschnitt gab, um zwischen Oszillator- und Modulatorkreis über den ganzen Mittel-wellenbereich konstante Zwischenfrequenz zu erzielen, so wird auch hier die Oszillatorspule entsprechend bemessen. Der Höchst- und Kleinstwert der resultierenden Induk-tivität und der Induktivitätsverlauf von D = 0...40 mm ist hierbei abhängig vom mittleren Radius der Spulen S1 und S2, söwie von den Längen, Durchmesser und Win-dungszahlen. Durch geeignete Bemessung all dieser Größen ist eine möglich innerhalb der ersnichbaren Kleinet, und dungszahlen. Durch geeignete Bemessung all dieser Größen ist es möglich, innerhalb der erreichbaren Kleinst- und Größtwerte jeden erforderlichen Induktivitätsverlauf zu erreichen. Von der sehr umständlichen mathematischen Vorausbestimmung der Windungszahlen und Spulenab-messungen sei hier abgesehen; die Rechnungswerte stim-men in diesem Falle wegen der verwickelten Zusammen-hänge ja doch nur selten mit den tatsächlichen durch Messung ermittelten Ergebnissen überein. Bild 4 zeigt die Kurven der Induktivitätsänderung in Abhängigkeit vom Spulenabstand D, und Bilder 1 und 2 geben auch genügend Aufschluß über die praktische Dimensionierung der Modu-lator- und Oszillatorspule. Der Spulenhub (2...35 mm) ist dem zu überstreichenden Wellenbereich entsprechend so gewählt, daß sich für die erforderliche Frequenzvariation  $\triangle f_m = 500$ : 1500 kHz = 1:3, eine Induktivitätsvariation  $\Delta L_m = 25:225 \,\mu H = 1:9$  ergibt. Für eine Zwischen- $\Delta I_{m} = 23.220 \,\mu I = 1.9$  erglot. For ente Zwischen-frequenz  $f_z = 468 \,\mu Iz$  erfordert dies dann eine Oszillator-frequenzvariation  $\Delta f_0 = 968 : 1968 \,\mu Iz = 1 : 2.035$ , und damit eine Induktivitätsvariation  $\Delta L_0 = 1 : 2.035^2 =$ Í : 4.13. Günstig erreichen lassen sich für den geforderten Oszillatorfrequenzverlauf die Grenzwerte 35.6 : 147  $\mu$ H, was dem Induktivitätsverhältnis 1:4,13 entspricht. Hierzu ergibt sich eine Schwingkreiskapazität von 183,7 pF, die bei den hohen Frequenzen durch Trimmer abgeglichen wird. Angenehm wirkt sich hier die Eigenschaft aus, daß  $L_{\rm O}$  und  $L_m$  durch das Verstellen der Kernschrauben sich nur bei auseinandergeschobenen Spulen ändert, also im mittleren Bereich nur sehr wenig und bei ineinandergeschobenen Spulen überhaupt keinen Einfluß mehr hat. Der letztgenannte Zustand tritt natürlich um so besser in Erschei-nung, je kleiner das Windungszahlverhältnis  $S_1/S_2$  ist. Kurve I in Bild 3 entspricht jeweils dem Induktivitätswert ohne Kernschraube, II mit ganz eingedrehter Kernschraube und III sind Mittelwerte, die beim Abgleich hin- und hergeschoben werden können, ohne daß bei kürzeren Wellen eine merkliche Frequenzänderung auftritt.

Resonanz die

### Abgleich

Da die Kurven beider Kreise im Mittel nahezu parallel laufen, ist es möglich, den Abgleich an drei Punkten des Bereiches vorzunehmen (Bild 3), und zwar erfolgt der Abgleich bei  $f_{\rm m}\approx 650$  kHz durch mechanische Gleichlaufstellung (durch Verschleben des Rohres oder

Wickeldaten des	Tauchspu.	len-Varlometers
-----------------	-----------	-----------------

	Modul	atorspule	Oszillatorspule			
wicklung	Wdg.	Droht	Wdg.	Draht		
S,	71	30 x 0,97	34	30 x 0,07		
S,	71	30 x 0,07	59	30 x 0,07		
A <sub>1</sub>   A <sub>2</sub>	50	10 x 0,07	-			
R	- 19 <u>-</u> 19 M		45	10 x 0,07		

der Tauchspulen um 0...1,5 mm) und an den Bereichenden wie üblich durch Spulen- und Trimmerabgleich. Auf diese Weise ist es ohne Schwierigkeiten möglich, einen vollkommenen Abgleich zu er-zielen; also unter Verzicht auf übliche Frequenzabweichungen, wie sie im Super mit Drehkondensator-Abstimmung unvermeidlich sind; denn bei diesen stimmt die Abstimmung nur en drei Punkten (600, 1000 und 1400 kHz) des Bereiches genau überein und an den da-zwischenliegenden Stellen treten — namentlich bei den billigen Zwergsuperhets — oft Gleichlauffehler bis zu 4 % (32 kHz bei 800 kHz und 48 kHz bei 1200 kHz) auf, was natürlich eine sehr spürbare Ein-buße an Empfindlichkeit zur Folge hat.

Jede Veränderung von D verursacht außer einer gewissen Veränderung der Schwingkreisspulengüte auch eine Kopplungsänderung zwischen S2 und R. Durch geeignete Verteilung der Rückkopplungs-windungen R ist deshalb zu sorgen, daß die Oszillatorspannung über den gesamten Wellenbereich innerhalb zulässiger Grenzen bleibt. Günstig gestalten läßt sich durch diese Variometerbauweise die Kopplung zwischen Antennenspule  $A_1 + A_2$  und Gitterkreisspule. Bei tiefen Frequenzen ist die induktive Kopplung wunschgemäß am



d 3. Frequenzverlauf des Modulator- und Oszillator-Variometers Abhängigkeit vom Spulenabstand D. Bei genau abgeglichenen Kreisen ist fz über den gesamten Wellenbereich konstant

in



Bild 4. Induktivitätsånderung der Oszillator- und Modulatorspule in Abhängigkeit vom Spulenabstand D (Bild 1)

stärksten und erreicht ein Minimum bei ineinandergeschobenen Spulen, wo auch die Resonanzfrequenz am höchsten ist. Hierzu sind Spulen, wo auch die Resonanzfrequenz am hochsten ist. Hierzu sind natürlich die Spulenhälften A<sub>1</sub> und A<sub>2</sub> gegensinnig gewickelt und günstig verteilt. Die Güte G der Schwingkreisspulen nimmt — wegen der-kleiner werdenden Induktivität, aber gleichbleibendem Verlustwider-stand — ungefähr in dem Verhältnis ab, wie die Frequenz zunimmt. G bewegt sich in beiden Kreisen von etwa 250 bis 80, so daß im Vor-kreis trotz dieses außergewöhnlichen und ungünstigen Verhältnisses stets eine ausgiebige Spannungsüberhöhung auftritt.

#### Mechanischer Gleichlauf der Kreise

Für die mechanische Kupplung beider Tauchspulen gibt es je nach dem Aufbau des Gerätes mehrere Möglichkeiten. Bei einer praktisch ausgeführten Lösung wurden an den Tauchspulen Preßstoffzahn-stangen angebracht, die von zwei auf der Zeigerachse sitzenden Zahnrädern ein- und ausgezogen werden. Beide Variometer sind in einem Abschirmbecher ( $40 \times 70 \times 80$  mm) untergebracht und vonein-ander abgeschirmt. Mit dieser Konstruktion ergibt sich neben ihrer Einfachheit bei geeignetem Zahnraddurchmesser der Vorteil, daß z. B. für kleine Abstimmskalen der volle Drehwinkel von 360<sup>9</sup> aus-nutzbar ist, und damit die Stationen entsprechend weit auseinander liegen. Verhältnismäßig klein sind auch die Einbaumaße (Grundfläche  $40 \times 60$ , Höhe 100 mm) dieses Doppelvariometers, verglichen mit dem Raumbedarf eines Zweigang-Drehkondensators und den dazugehöri-Raumbedarf eines Zweigang-Drehkondensators und den dazugehöri-

gen Spulen. Nach dieser Bauweise können natürlich auch KW-Variometer hergestellt werden; diese und jene für Mittelwellen in einem Gerät zu vereinen, wird jedoch aus wirtschaftlichen Gründen nicht mehr anvereinen, wird jedoch aus wirtschaftlichen Grunden nicht mehr an-gebracht sein; es sei denn, man kuppelt mit der Zeigerachse geeig-nete Wellenschalterfedern und benutzt je eine Hälfte des Skalen-bogens für Mittel- bzw. Kurzwellen, wie es seinerzeit Blaupunkt für Mittel- und Langwellen machte. Abgeschlossene Versuche und Prü-fung der Wirtschaftlichkeit über die letztgenannte Bauweise liegen jedoch noch nicht vor. Josef Cassani

### Die Verwendung von Drehkondensatoren außergewöhnlicher Kapazität

Drehkondensatoren aus kommerziellen Beständen haben oft recht ungewöhnliche Werte. An zwei Beispielen soll gezeigt werden, wie sich ein Kondensator mit einer Kapazitätsvariation von 35-650 pF für den Rundfunkwellenbereich durch richtige Dimensionierung der Spuleninduktivitäten, Trimmerkapazitäten oder Verkürzungskonden-satoren verwenden läßt. Bei dem ersten Beispiel wird die Induk-tivität den veränderten Größen angepaßt. In der Praxis bedeutet das eine Verkleinerung der Windungszahl. Im zweiten Beispiel wird eine normale Mittelwellenspule vorausgesetzt und es werden die Verkürzungs- und Trimmerkapazitäten bestimmt



0									
CDmax	~**	650 pF,					(Zusammengeset	zt	aus:
CDmin		35 pF					Spulenkapazität	=	7 pF
fmax	<b>1</b> 27	1500 kHz,	fmin	-	500 kHz		Röhrenkapazität	=	$7  \mathrm{pF}$
CN	-	$20  \mathrm{pF}$				·	Schaltkapazität		6 pF)



Bild 1. Abstimmkreis mit den im ersten Beispiel vorkommenden Schaltgliedern

Bild 2. Abstimmkreis mit zusätzlicher Drehkondensator-Verkürzungskapazität.

CN

Die Kapazitätsvariation muß dem Frequenzverhältnis entsprechen.

$$\frac{C_{\max}}{C_{\min}} = \left(\frac{1500}{500}\right)^2 = 9$$

 $C_{\min} = \frac{C_{D \max} - C_{D \min}}{c_1} = 77 \text{ pF} \quad C_1 - C_{\min} - C_{D \min} - C_N = 22 \text{ pF}$ 9-1

Es wird ein Trimmer von ca. 40 pF gewählt.

 $C_{max} = C_{11max} + C_N + C_T = 692 \, pF$ Aus  $C_{min}$  oder  $C_{max}$  und der dazugehörigen Resonanzfrequenz läßt sich die erforderliche Induktivität bestimmen:

$$= \frac{2.5 \cdot 10^{10}}{\Gamma}$$

$$f^2 \cdot C$$
  $L(\mu H)$ 

Wir wählen zur Ausrechnung Cmax, denn dann ist

 $f^2 = 500^2 = 2.5 \cdot 10^5$ , was den Rechnungsgang erleichtert.

$$\mathbf{L} = \frac{2.5 \cdot 10^{10}}{2.5 \cdot 10^5 \cdot \mathbf{C}} = \frac{10^3}{\mathbf{C}}$$

L (Mittelwelle) = 
$$\frac{100\ 000}{692}$$
 = 144,5  $\mu$ H.

Es sei bemerkt, daß diese Formel nicht ganz genau ist, denn bei der Ableitung aus der Resonanzformel wurde für  $\pi^{z} = 10$  gesetzt. Der Fehler liegt im Bereiche üblicher Toleranzen und ist somit unbe-deutend. Eine Ausrechnung soll dieses veranschaulichen. Die richtige Formel lautet:

$$L = \frac{1}{4\pi^2 \cdot f^2 \cdot C} = \frac{1}{3.95 \cdot f^2 \cdot C} = \frac{1}{f^2 \cdot C}$$

Seizt man in diese Formel die Werte unseres Beispiels ein, so ergibt sich eine Induktivität von

$$L = -\frac{2,53 \cdot 10^5}{2,50 \cdot 692} = -\frac{101020}{692} = -145,9 \,\mu\text{H}.$$

Man sieht, der Fehler beträgt nur ca. 1 %.

Beispiel II,

 $C_{D min} = 650 \text{ pF}$   $C_{D min} = 35 \text{ pF}$   $C_{D} = 126$  $f_{\rm max}=1500$  kHz,  $f_{\rm min}=500$  kHz  $C_{\rm N}=-20$  pF

$$C_{\max} = \frac{10^3}{L(M)} = 588 \text{ pF}, \qquad C_{\min} = \frac{C_{\max}}{9} = 65 \text{ pF}$$

 $\mathbf{C}_{\mathrm{T}} = \mathbf{C}_{\min} - \mathbf{C}_{\mathrm{D}\min} - \mathbf{C}_{\mathrm{N}} = 10 \ \mathrm{pF}.$ 

$$C_{\rm M} = \frac{C_{\rm D}_{\rm max} \cdot C_{\rm max}}{4000 \, \rm nF}$$

Ci)max-Cmax Für die meisten Zwecke ist diese einfache Formel ausreichend. Eine 5%ige Abweichung ist meistens zulässig, inbesondere, wenn die Schaltung abgleichbare Eisenkerne besitzt. Die Serienkondensatoren sollen möglichst ein verlustfreies Dielektrikum (Calit, Glimmer) besitzen. Die gleichzeitig sich ergebene Verminderung der C<sub>min</sub>-Kapazität ist im Verhältnis zur Trimmerkapazität gering und kann durch diese mühelos ausgeglichen werden. Heinrich Brauns.

# Neue Ideen - Neue Formen

### Vielseitiger Qualitäts-Wellenschalter

Vielseitiger Qualitäts-Wellenschalter Unter den verschiedenen Wellenschaltertypen hat sich im Rundfunkempfängerbau in letzter Zeit insbesondere der Kreisschalter durchgesetzt, da er hochfrequen technischen Anforderungen weitgehend entspricht und den Vorzug geringen Raun bedarfs aufweisen kann. Ein derartiger, von der Firma Hugo Müller (Omega-Erzeugnisse) hergestellter Kreisschalter, zeichnet sich durch hochqualitative Aus-führung und zweckmäßigen Aufbau aus. Wie Bild 1 zeigt, das links die einzelnen Teile und rechts den mit vier Kreisschei-konstruktion Wellenschalter beliebiger Kontakten auf der einen Seiter die besondere scheibe besitzt 4 Brücken zu je 3 Kontakten auf der einen Seite und 12 Kontakt-fahnen auf der anderen Seite, die z. B. für einen Schalter mit X-4 Kontakten ver-wendet werden können. Die 4 Kontaktnippel befinden sich auf einer drehbaren scheibe, die über eine in der Kreismitte der Scheibe angeordnete Führungsschiene von der Schalterachse aus befältigt wird. Die Wellenschalterplatte (links noben dem zussammengebauten Wellenschalter) enthält gleichzeitig Einkerbungen für ein-wandfreie Rastung sowie einsetzbare Begrenzungsstifte für die Endstellungen. Die Befestigung des Wellenschalter ganz den Bedürfnissen der Praxis entspricht, geht schrießlen och aus der Achseneinkerbung für einwandfreie Befestigung des Dreh-knopfes hervor.



Bild 1.: Während im linken. Teil des Bildes die einzelnen liestandteile des vielseitigen Kreisschalters zu seben sind, zeigt der rechte Teil des Fotos den zusammengesetzien Wellenschalter (Aufnahme: Funkschau) (Aufnahme : Funkschau)

### FUNKSCHAU 1947 / Heft 7 7]

 PUNKSCHAUI947 Med 7
 71

 4. Spannungstüberböhung. Mißt man in Bild 53 bei sesanan die Spannungen U. und U. so ist U. beträchtlich züher. und L. so ist U. beträchtlich züher. U. u. g. g. u.

 Renars die Spannung E Gitt - zugetührt Spannung. Schlerken Köher voltmeter kann else ummittelbar in Gütefaktoren sesens. Diese Eigen kann, ist ohne kompliziert Wechstelstromten zugetührt. Wers schlerken kann else ummittelbar in Gütefaktoren sesens. Diese Eigen kann, ist ohne kompliziert Wechstelstromten. Under eine Schlerken köher vorder die die Spannung seiter in Bild 54 bis sesen aus eine köher beidelte Beispiele aus dem Bild ist ist eine schlerken köher in Bild 55 bis ses eine schlerken der Kesenanzahreich keinen Kesen in eine in eine Schwingenskreis kann Man mit eine schlerken keinen Kesen in eine in eine Schwingenskreis kann Man mit eine schlerken keinen Kesen in eine in die ses die Schwingenskreis kann keinen Kesen in eine in die eine schwingen eine Kesen ist eine schwingen eine Kesen ist eine keinen kesen ist eine schwingen eine Kesen ist eine Kesen kesen keinen kesen ist eine schwingen eine Kesen ist eine Kesen kesen keinen kesen ist eine schwingen eine Kesen ist eine kesen kese

5. Resonanzwiderstand. Legt man nach Bild 59 einen Schwingkreis über einen hochohmigen Widerstand an die Spaanung U eines Meßsenders und stimmt ihn geaan auf Re-sonanz ab. so läßt sich durch Messen der Teilspannungen U, und Us mit einem Köhrenvolimeter nach dem Svannungsteiler-resetz (siehe Aufsatz 1 dieser Reihe) der Widerstand des Schwingkreises feststellen. Es ist U. R.

$$=$$
  $\frac{R_1}{r}$ ;  $R_2 = R_1$   $\frac{U_2}{r}$ 

 $\mathbf{R}_{a} = \mathbf{g} \cdot \mathbf{R}_{1} = \mathbf{g} \cdot \mathbf{R}_{C}$ 

1

$$\mathbf{R}_{\mathrm{a}} = \mathbf{g} \cdot 2\pi \mathbf{i} \mathbf{L} = \mathbf{g} \cdot 2\pi \mathbf{i} \mathbf{C}$$

Resonanzwiderstand = Gütefaktor × Wockenistromwiderstand der Spale oder des Kondensators. Reisbiel: Ein Kreis mit der Resonanzigendenz 500 kHz hat einen Kondensator C von 550 pF. Die Güte g ist 160.

R kΩ (siehe Teil 1 dieser Beihe) 2 mtkHz · Cpl

1 000 000  $R_{\rm C} =$  $= 0.580 \text{ k}\Omega$ 

$$= \pi \cdot R_{-} = 160 \cdot 0.580 - 93 k\Omega_{-}$$

Dieser hahe Wechselstromwiderstand für die Resonanzfrequenz Super the westerstein and the transformation of the formation of the transformation of transformation

Werhsolstromwiderstand des Kondensators : Gütefaktor. Serienwiderstand =

# verschledenen Frequenzen

Die Güte eines Kreises ändert sich mit der Frequenz je nach Ausführung und Größe der Snole. Eild 61 zeint Gittekorven von Schwingkreisen im Rundfunktebiet. Für überschlägliche Rechnungen kann man jedoch innerhalb eines Berichtes eine oleichbleibende Güte annehmen. Sie beträmt im Mittel- und Langwellenbereich rund 100 and im Kurzwellenbereich nur etwa 30. Dann ergeben sich folgende Bandbreiten und Resonanz-widerstände: Bei Befrachtung dieser Zahlen sleht man:

- Langwellenkreise haben geringe Bandbreiten und sehr bohe Resonanzwiderstände. Sie ergeben gute Trennschärfe und hohe Verstärkung.
  Mittelwellenkreise haben größere Randbreiten. Fregnenzmäßige
- Mittelwellenkreise haben größere Bandhreiten. Frequenzumäßig-henachbarte Sender lassen sich nicht mit einem einzigen Kreis freunen. Die Resonanzwiderstäude sind kleiner als im Laug-wellengebiet, ergeben aber immer noch mit HI-Pentoden 100- bis 300fache Verstärkung. Im Kurzwellengebiet sind die Resonanskerven sehr hreit (20 bis 67 kHz). Genügende Trennschärte ist nur möglich, weil Kurzwellensender mehr als 9 kHz Frequenzabstand
- 3.

# **G Funktechnik** ohne Ballast

### Schwingungskreise

Spale und Kondensator parallel geschaltet, ergeben einen ge-schlossenen Schwingungskreis. Er ist neben der Höhre das wich-tigste Bauelement der Funktechnik. Zum Verständnis seiner Eigenschaften sind einige einfache Formeln und Zahlenbeispiele unerläßlich. Man lasse sich dadurch uicht abschrecken, diesen Aufsals gefindlich durchzuarbeiten; zuminders zind die Zahlen-heispiele einzuprägen, um das Wesentliche des Schwingungs-  $W_2$ kreises zn begreiten.

1. Resonanz. Zur Untersuchung von Schwingkreisen wird die Schaltung Bild 53 verwendet. In den Kreis LC wird ein Festkondensator von mindestens 10 000 pF eingeschaltet. Ihu wird die Ausgangsspannung Ur eines Meßsenders zugeführt. Die gemessen. Dreht man den Abstimmtnopf des Senders durch, so ergibt sich bei einer bestimmten Frequenz ein großer Zeiger-ausschlag em Höhrenvollmeter. Zeichnet man die Spannungen für verschledene Frequenzen auf, so erhält man Kurven nach Bild 54. Sie entsprechen zwei Kreisen mit gleicher Selbstimfuktion, aber verschledener Ausführung der Spule. Die Frequenz, bei welcher sich die Spannungspitze ausbildet, nennt man Resonanzirequenz. Bei ihr ist der Wechselstromwiderstand der Spule L geröde so groß wie der Wechsclitromwiderstand des Kondensators C.  $R_{L} = R_{C}$ 

 $2 \pi f_{res} \cdot L = \frac{1}{2 \pi t_{res} \cdot G}$ Sind zwei Werte bekannt, so läßt sich der dritte daraus be-rechnen. Im Emplängerbau wird meist die Selbstinduklien ge-sucht. Durch Umformung der Gleichung erhält man:

MHz · CoF Beispiel: Mit einem Kondensator von 500 pF soll die Frequenz 500 kHz = 0,5 MHz empfangen werden. Wie groß muß die Soule sein?

$$L = \frac{25\ 350}{0.5 - 0.5 - 500} = \frac{25\ 350}{125} = rl. 200 \ \mu H.$$

0,5 • 0,5 • 500 Horst Les ist von größter Be-deutung für die Funktechnik. Durch "Abstimmen" eines Krei-ses auf die Frequenz eines gewünschten Senders ergibt sich eine größere Spannung als für alle anderen Frequenzen. Da-darch ist es überhaupt erst möglich, die gewünschte Empfangs-frequenz aus der Vielzahl der vorhandenen Sender herauszusieben.

2. Güte eines Schwingkreises. Bild 54 zeigt, daß ein Kreis mit besserer Spule eine böhere Resonanztpan-nung ergibt. Jedoch läßt sich daraus noch nicht etkennen, wie die Nachbertrequenzen unterdrückt werden. Hierzu stellt man bei Aufnahme der Resonanzkurve die Meßsenderspannung U-fimmer so ein. daß der Scheitewert der Kurve grende 1 Volt beträgt. In Bild 55 sind die Kurven von Bild 54 auf diese Weise nochmals dargestellt. Der schlechte Kreis hat jetzt eine breitzer Resonanzkurve. Störende Nachbarsender ergeben höhere Spannungen im Verhältnis zur Resonanzfrequenz. – Zur Er-mittlung der Güte oder des Gütefaktors werden die beiden Fre-guenzen 1. und 1s festoestellt, bet welchen die Spannung ge-rade auf 0,7 Volt absinkt. Der Unterschied 1s – I. wird Band-breite b genannt. Dann ist Güte eines Schwingkreises. Bild 54 zeigt.

Güte = Resonanzfrequent : Bandbreite Beispiel: Bei der Messunn der Volldrahtspule ernibt s  $f_{wes} = 500 \text{ kHz}; \text{ fr} = 496 \text{ kHz}; \text{ fz} = 504 \text{ kHz}. Dann ist$  $rr <math>b = f_2 - f_1 = 504 - 496 = 8 \text{ kHz}$ sich

$$g = \frac{f_{res}}{b} = \frac{500}{8} = \frac{52.5}{2}$$

Die Güte beträgt 62.5. Bei der schmaleren Kurve ist b nur halb so breit, also 4 kHz. Die Güte dieses Kreises ist daan  $g = \frac{500}{4} = 125.$ 

<sup>4</sup> Die Kreisgüte hängt von den Verlusten in der Spule und im Kondensator ab. Geringste Verluste haben Luft- und Glimmer-kondensatoren. Papierkondensatoren sind schlechter und daher in Schwingungskreisen zu vermeiden. Die Verluste in den Spu-len sind gering bei Verwendang von Hochfrequenzlitze und Rochfrequenzeisenkernen sowie durch Vermeidung von Metall-teilen in der Nähe der Spule.

3. Bondbreite. Aus der Bandbreite b läßt sich mathema-iisch die gesamte Resonanzkurve berechnen. Praktisch werden Frequenzen innerhalb dieser Bandbreite annähernd gleichmäßig gut öurchgelassen (der Abfall auf das 0.7fache tritt gehör-mäßig kaum in Erscheinung). Frequenzen anßerhalb der Band-breite werden geschwächt. Je höher die Güte, deste geringer ist die Bandbreite und deste trennschärfer ist ein Emplänger. Sind die Resonanzfrequenz und die Güte bekannt, so ergibt sich

$$b = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

Bandbreite = Resonanzfrequenz : Güte

Beispiel: Ein Kreis ist auf 800 kHz abgestimmt und hat eine Güte von 163. Dann ist seine Bandbreite $t_{res}=800$ 

$$= \frac{res}{g} - \frac{160}{160} = 5 \text{ kH}.$$

Nach Bild 55 liegen schmale Bandbreiten symmetrisch zur Resonanzfrequenz. Von der Resonanzirequenz aus beträgt die Baud-breite alsu 2.5 kHz nach jeder Seite. Da Rundfunksender 9 kHz Abstand haben, werden somit störende Sender bereits kräftig unterdrilckt.



Bild 53. Schaltung zur Aufnahme von Resonanzkurven



Spannungen b=f\_-f. 04 Litzenspule Ъ 0 fy frest2 Bild 55. Resonaazkurven verschiedener Güte. Scheitelwert bei der Messung auf 1 eingesteilt Drehouakt



56. Im Rubezustand ist es dem Mann von 1½ Zir. Gewicht nicht möglich, die 50 Zir. schwere Glocke zu bewegen Bild 56.

Bild 57. Versetzt er das Glockenselt in ruckartige Bewegungen von der Eigenresonanz des Glockenkörpers, so gelingt es bald, die Glocke mit ibrem vielfach böberen Gewicht zu Schwingungen aufzuschaukeln

Bild \$8. bia 58. Wird einem Schwingungskreis in geeigneter Weise eine kleine Spannung von der Eigenre-sonanz zugeführt, so schaukelt sich die Spannung ebenfalls zu viel böberen Werten auf

10

0,8

06



Bild 59. Resonauzkrets in Reibenschaltung als Spannungstellerwiderstand

U C  $\frac{U_2}{U_1} = \frac{\omega L}{g}$  $r = R_f \frac{U_s}{U_f}$ 

50V

U

Bild 60, Resonanzkreis in Parallelschaltung als Spannungsteilerwiderstand

Werden Spule und Kondensator nach Bild 60 in Reihe ge-schaltet, so erniht sich im Hesonenzfall ein sehr geringer Widersland. Er wird Setienwiderstand r genant und ist g mal kleiner als der Wechselstromwiderstand der Spule oder des Kondensators ellein.

$$\mathbf{r} = \frac{\mathbf{R}_{\mathrm{L}}}{\mathbf{g}} = \frac{\mathbf{R}_{\mathrm{C}}}{\mathbf{g}} = \frac{2\pi \mathbf{f} \mathbf{L}}{\mathbf{g}} = \frac{1}{\mathbf{g} \cdot 2\pi \mathbf{f} \mathbf{C}}$$

$$\mathbf{r} = \frac{\mathbf{n}_{T_{\perp}}}{\mathbf{g}} = \frac{\mathbf{n}_{C}}{\mathbf{g}} = \frac{2\pi \mathbf{1}\mathbf{u}}{\mathbf{g}} = \frac{\mathbf{q}\cdot\mathbf{2}\pi\mathbf{t}\mathbf{c}}{\mathbf{g}\cdot\mathbf{2}\pi\mathbf{t}\mathbf{c}}$$

Serienwiderstand = Wechselstromwiderstand der Spule : Güte-

# 6. Bandbreite und Resonanzwiderstand bei

2 m · 500 · 550



R, 000 1





haben. Die sehr niedrigen Anodenwiderstände von 2300 bis 7500 Ω ergeben ngr 5- bis 15tache Hochfrequenzverstärkungen. Zusammenfassono:

Die Güte g ist der wichtigste Wert zur Beurteilung eines Schwingkreises. Ans ihr ergibt sich:

fres a) die Bandbreite b =

b) die Spannungsüberhöhung  $\mathbf{U}_2 = \mathbf{g} \cdot \mathbf{U}_1$ 

c) der Resonanswiderstand  $R_a = g \cdot R_{L} = g \cdot R_{C}$ d) der Serienwiderstand  $r = \frac{R_{L}}{R_{C}} = \frac{R_{C}}{R_{C}}$ 

d) der Serienwiderstand  $r = \frac{\pi L}{g}$ 

Vielfach werden noch andere Beseichaungen und Formeln für Schwingkreise gebrancht. Sie wurden hier nicht verwendet, weil der Begriff der Güte ausreicht, um alle Eigenschaften des Schwingkreises zu erklären. Utto Limann

g

	Langwel	lenberei	ch. Ľ=	2000 pt	H, g == 1	00	
f	150	200	250	300	350	kHz	
ь	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	kHz	
Ra	190	250	310	380	440	kΩ	
	Mittelwe	llenbere	ich. L =	= 200 [LH	l, g = 10	00	
f	500	750	1000	1250	1500	kHz	
ь	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	kHa	
Ra	63	94	126	157	188	kΩ	
	Kurzwe	ellenber	eich. L	= 2 µH,	g = 30		
R	50	40	30	20	15	m	
f	6	7,5	10	15	20	MHz	
ь	20	25	33,3	50	67	kHz	
Ra	2300	2800	3800	5700	7500	Ω	

# Tagung der Kurzwellenamateure

Am 7. und 8, Juni 1947 fand in Stuttgart die erste Nachkriegstagung der Kurzwellenamäteure statt, zu der sich rund 1200 Amateure, Funktechniker und Wissen-schaftler aus allen Zonen eingefunden hatten. Die Tagung wurde am 7. Juni in Anwesenheit von Vettre-tern der Militärregierung, deutscher Behörden und prominenter Persönlichkeiten von Funk, Presse und Film durch den Präsidenten des WBRC, Herrn Egon Koch, eröffnet, In seiner Begrüßungsansprache hob Präsident Koch die Bedeutung des KW.-Amateur-wesens hervor.

is Vertreter von Radio Stuttgart überbrachte Dr. v. Sruck wesens hervor. Als Vertreter von Radio Stuttgart überbrachte Dr. v. Bruck die Grüße des Rundfunks, während Dr. Nothardt vom Kultusministerium nach einleitenden Begrüßungsworten seine Erfohrungen als Radioamateur in den Anfangs-zeiten der Rundfunkentwicklung humorvoll zu berichten wößte. Herr Baur (Ex-D 4 AAR.) schilderte sodann ein-drucksvolle Erlebnisse aus seiner langjährigen, erfolg-reichen Amateur-Sendetäligkeit. Mit besonderem Bei-fall wurden die aufschlußreichen Ausführungen von Dr. h. c. Bredow, dem verdienstvollen Organisator des deutschen Rundfunks in den ersten Entwicklungsjahren aufgenommen. Die Rundfunktechnik hat sich in diesem Zeitraum von ersten Anfängen auf bastelmäßiger Grundlage zur wissenschaftlichen Forschung weiter-entwickelt. Zur Frage der Amateur-Sendelizenz ver-wies Dr. Bredow auf die vielfachen Interessen des Staates, der schließlich den Amateuren nach damali-ger Auffassung völlig unbrauchbare Frequenzbänder-zugewiesen hat. Diesem Umstand verdankt die KW.-Technik die Erschließung der kurzen Wellen zur Über-brückung größter Entferungen. Dr. Bredow schlug schließlich vor, den Radioklubs Generallizenz für die Verläsige Klubmitglieder erhalten könnten. Sodann sprachen Dr. Heß über die Pioniertätigkeit der Radio-amateure auf dem Gebiet der Funktechnik, Walter Marzwellenliteratur. Die erste Nachkrings-KW. Taaring ermöglichte zuf-kurzwellenliteratur.

lizenz und Herr Rapke, Hamburg, insbesonders über Kurzwellenliteratur. Die erste Nndhkrings-KW-Taaring ermöalichte mif interzonater Grundlage klärende Aussprachen über alle Fragen des Radio-Amateurwesens. Sie darf das Verdienst in Anspruch nehmen, für die Weiterentwick-lung der Amateurfätigkeit wesentliche Beiträge ge-leistet zu haben. D.

# Der UNIVERSAL-Prüfsender

Die neue Richtung im Prüfsenderbau

Die neue Kichtung Wielfach - Meßinstrument, Ohmmeter, Röhrenprüfgeräh ind Prüfsender sind die vier wichtigsten Meßgerähen ind Prüfsender sind die vier wichtigsten Meßgerähen mefänger - Abgleich in Frage kommen. Eine größe mensionen einzelteilen bzw. die Febrikation solcher hersten erheblich erleichtern und beschleunigen wirden, sind aber mit dieser Standard-Ausrüssung nicht durchführbar. Zu solchen Messungen ist eine Bri-dam allmählich zu einem vollständigen Laboratorium. Köhnenvollmetern, Schwebungssummer, L. und volkningkreis-Meßgerähen vollständigen Laboratorium. Her schwingkreis-Meßgerähen vollständigen Laboratorium ist öhnenvollmetern, Schwebungssummer, L. und volkningkreis-Meßgerähen vollständigen Laboratorium ist öhnenvollmetern, Schwebungssummer, L. und volkningkreis-Meßgerähen vollständigen Laboratorium ist öhnenvollmetern, Schwebungssummer, L. und volkningkreis-Meßgerähen volkständigen Laboratorium ist öhnenvollmetern, Schwebungssummer, L. und volkningkreis-Meßgerähen volkständigen Laboratorium ist öhnenvollmetern, Schwebungssummer, L. und volkningkreis-Meßgerähen, in der Kosten, um Rumfrage, und heute Kommen die bekannten Be-schäfungsschwierigkeiten hinzu, so dab bedauerlicher volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der zu einer wei volknight ist. Ein Gedanke aber, der

### Der Standard-Pröfsender

Průlsender.



Bild 1. Das MPA-Gerdi (Meß-, Präf- und Abgleich-Gerät) mit sämt lichem Zubebör

Emptängerabgleich, d. h. die Einstellung aller in Frage kommenden Spulen und Trimmer auf die vorgeschriebenen Werte, dabei wird stets auf Höchstausschlag des Ausgangsspannungszeigers ge-arbeitet und die Eingangsspannung des Prüflings mög-

arbeitet und die Eingangsspannung des Prüflings mög-lichst klein gehalten. Der Standard-Prüfsender kann zwar auch einzelne Stufen des Empfängers mit Signal-Spannung beliefern und damit die Lokalisierung von Fehlern und die Prüfung der zu einer Stufe gehörigen Schwingkreise Indirekt ermöglichen, doch fehlt die Möglichkeit zur unmittelbaren Prüfung von Spulen, Kondenschoren oder kompletten Schwingkreisen auf Größe, Eigen-frequenz und Verluste.

#### Der Universal-Prüfsender

Der Universal-Prüfsender In Bild 3 sehen wir links eine für den Universal-Prüf-sender typische Anordnung: Zu den aus Bild 2 be-kannten Grundelementen des Prüfsenders ist ein Röhren voltmeter hazugekommen, ferner ein Funktions um schalter, der das nunmehr für mehrere Zwecke verwendbare Gerät auf die lewel-lige Aufgabe umschaltet. Es ist wieder der Fell des Empfänger-Abgleichs skizziert, wobei nun aber der getrennte Ausgangsspannungs-Zeiger wegfäilt und eine Rüdkführung vom Ausgang des Empfängers zum Prüfsender stattfindet. Dort dient entweder das Röh-renvoltmeter selbst als Ausgangsspannungs-Zeiger, oder es wird nur das Zeiger-Instrument in Verbindung mit einem Kupferoxydul-Gleichrichter verwendet.

### **Ein Schaltbeispiel**

Ein Schaltbeispiel Fine sehr einfache Schaltung, die mit nur zwei Trio-den eine überraschend große Zahl von Meßaufgaben jöst, wird in Bild A im Prinzip gezeigt, ohne auf Aus-tührungs-Einzelheiten einzugehen. Der Grundstock des Ganzen ist im rechten Teil der Schaltung die Schwing-röhre 4 mit ihrem geeichten H och frie quen z-Schwing kreis 3/12, von wo über den Spon-nungsteiler 8/9 wird den ganz rechts anzuschließen den Empfänger-Eingang abgenommen wird; die Span-nungsteiler 8/9 wird man normalerweise variabel aus-führen, doch ist dies für reine Abgleich-Aufgaben nicht unbedingt notwendig. Der linke Teil der Schaltung enhält das Röhre n-voltme ter mit der Röhre 14 und dem Anzeige-Instrument 7, sein Eingang liegt an der Klemme 10. Wird also an diese Klemme ein beliebiger geschlos-sener Schwingkreis aus schwach erregt, so wird das Instrument 7 bei Übereinstimmung der Sender-trequenz mit der Kreis Frequenz auschlagen. So las-

Bild 2. Der Standard-Prüfsender bei seiner Hauptaufgabe, dem Empfänger Abgleich

Prüfling







sen sich die Eigenfrequenzen von Kreisen ermitteln, aber auch ihre Dāmpfung abschätzen, weil davon die Größe des Röhrenvoltmeter-Ausschla-

sen sich die Eigenfrequenzen von Kreisen ermitteln, aber auch ihre Dömpfung abschätzen, wei davon die Größe des Röhrenvoltmeter-Ausschlo-ges abhängt. Wird zwischen 10 und 11 der Normalkondensator 2 eingescheltet, so können S pullen gemessen oder uf bestimmte Selbstinduktionswerte ebgeglichen wer-den, wenn man sie ebenfalls an die Klemme 10/11 led, wie dies bei der Soule 1 angedeuter wurde, wenn die Spulle 1 als Normalspule ausgeführt und ein-gescheltet wird. Der unbenennte Kondensator verfrit met ebse verschlungsteilen normale Span en den anderen Schaltungsteilen normale Span en der Antennen oder Superhet-Oszillatoren auf ihre Spannungsabgabe geprüft oder Stufenver-frügung einzelner Empföngerstufen ist das Ab hö-ren, wozu lediglich in den Anodenkreis der Röhre 14 der aburörenden Stufe zu verbinden ist. Noch größere Universallität wird erreicht, wenn man das Röhrenvoltmeter auch für Gleichspannungs-Mes-sung einzichtet; es gelingen dann z. B. Wilder-stungen einzustöpseln und die Klemme 10 mit der Abs-Messoungen. Nur benötigt aber der zuerst besprochene rechte höndung des Punktes 20 mit der darunterliegenden Heilleilung aus dem Röhrenvoltmeter einen Tonsum-freque-Oszillatoren die In Amerika wie auch in Staltungsteil für Empföngerenssungen eine Modu-der der über den Wierstand 19 dem Hoch-fregue-Oszillatore eine Gitter-Modulation aufdrükt, - Andere Schaltungen, die In Amerika wie auch in Signal-Generator mit einem Schweit ung der standen. Wie soll aber nach dieser Umwandlung des Röhren-freiterstin einen Schaltung dagegen sicht kann, ist is Kupferoxydul-Gleichrichter nebst geeigneter magerausgang verbunden. The Kupferoxydul-Gleichrichter nebst geeigneter met derstinge des Empfängers anzeigen? – Ew kind sau durch einen Schaltung dagegen nicht

sen und hat den ungeheuren Varteil, daß eine beson-dere Anheizzeit und alle Erwärmungstehler wegfallen: Das Gerät ist nach dem Einschalten sofort "da", und zwar sofort mit der endgülligen Frequenzgenauigkeit. In Bild 1 sehen wir ein derartiges Gerät in einer kleinen, handlichen Ausführung, die schon 1933 unter der Bezeichnung MP A - Ge rät (MeB-, Prüf., Ab-gleich-Gerät) auf dem Markt erschien und sich bereits zahlreiche Freunde erworben hat, wenn es auch als rein ziviles Gerät während des Krieges kaum produ-ziert werden konnte, Die Meßmöglichkeiten dieses Gerätes sind in der heutigen Ausführung die eines normalen Prüfsenders mit regelbarer Ausgangsspan-nung, vermehrt um die oben geschilderten Meßmög-lichkeiten des Universal-Prüfsenders, aber ohne Gleich-wödurch sich gerade die verstekten Fehler, die zu einem allmählichen Nachlassen der Empfangsleistun-sen führen, sehr schnell finden lassen, so z. B. Kreis-verschlechterungen durch Staub, Feuchtigkeit, Oxy-dation und schlechte Lötstellen. Auf die Vorteite des 13 Volt-Betriebes muß allerdings mehr ingenügender Stückzalt greitbar sind. Mit einer wederselstrom Betrieb übergegangen, und damit ouch ausweich-Bestückung, jedoch unter Beibehaltung sehr niederer Betriebstemperaturen, wurde zu reinem Wednselstrom-Betrieb übergegangen, und damit ouch ausweich-Bestückung, zeinem Metoligefüse vorkriegs-gerötes durch Deregang zu einem Metoligefüse unt wednselstrom-Betrieb übergegangen, und damit ouch ausweich-Bestückung, zeinem Ketoligefüse vorkriegs-auf festen Einbau alten bisher losen Zubehörs leicht abgeündert, ohne dus bewährte Grundschema zu ver-insen.

lassen.

### ... und was kommt?

Das Bedürfnis, auch schwierige Reparaturaufgaben zu bewältigen, ist ebenso zeitgemöß wie die Notwen-digkeit, mit geringstem Aufwand an Meßgeröten aus-zukommen. Es kann daher mit Sicherheit gesagt wer-den, daß der Universal-Prüfsender den Standard-Prüfsender in ähnlicher Weise ablösen wird, wie einst das GW-Universal-Instrument das reine Gleichstrom-Instrument absolist hat

Pröfsender in ähnlicher weise duroten das GW-Universal-Instrument das reine Gleichstrom-Instrument abgelöst hot. Bei Ne u en twicklung mit den wirklich wichtigen und organisch ohne Zwang in ein einziges Gerät aufzu-nehmenden Meßmöglichkeiten einerseits, und einer Überladung und unnötigen Komplizierung und Ver-feuerung andrerseits, was auch die Bedienung er-schweren und die Betriebsicherheit geföhrden wurde. Es hat wenig Zweck, ein ganzes Laboratorium in ein einziges Gerät zu zwängen, da sich dann meist meh-rere Techniker mit verschiedenen Meßwünschen um ein und dosselbe Gerät drängen und sich gegenseitig behindern würden. Richtiger erscheint es, hinsichtlich der Universalität Moß zu halten und damit die Ge-räte so klein, so einfach in der Bedienung, so zuver-lässig und vor allem so billig zu halten, daß jeder einzelne Techniker ein solches Gerät für sich allein an seinen Prüfplatz gestellt bekommen kann.



Verwendung nicht mehr regenerierbarer Endröhren

regenerer bare and vir letzt besonders häufig kerbrauchten Endröhren, und wir werden natürlich das unbedingt die beste Art der Wiederverwendbar, besonders bei AL 4, AL5, EL 11 und EL 12, 604, AD 1, aber auch AL 1, 964, 1374 d gelingt das meist nicht oder nur unvollkommen, und wir sind geneigt, sie als endgültig verlaren zu betrachten. Von der Auffrischung her wissen wir aber, daß sehr viele dieser Röhren, sobeld wir sie genügend hach heizen. Sollen wir sobeld wir sie genügend hach heizen, weiter sist her wissen wir alle anderen Reitungsversuche ver-geblich woren, diese Überheizung auch im Gerät sobeld wir sie genügend hach heizen. Sollen wir sobeld wir sie genügend hach heizen, sollen wir sobelt has mit Bezug auf sie kein Wagnis, wir sonnten aber viele gewinnent Es wurde eine Reihe vor sobelt has mit Bezug auf sie kein Wagnis, wir sonnten fast wie inverbrauchte. Natürlich kann nach solte Röhren ine derartige Beanspruchung mit-solte Röhren ine derartige Beanspruchung mit-machen, dazu liegen noch zu wenig und zu kurz-solte Röhren die Geleine unzulässige Erhitzung durch wen man die Überheizung nicht zu weit treibt (also der Elektronenstrom eintrittilt), und daß man nach weiterem Nachlassen durch weitere Heizspannungs



erhöhung erneut helfen kann, Man verhilft so dem Kunden zu weiterem Hören,

Um jeden Zweifel und auch Mißerfolge möglichst aus-zuschließen, sei folgendes nochmals besonders her-vorgehoben: leider kommt bei den großen Endröhren nur ein kleiner Teil für dieses Verfahren in Frage z. 8. AL I und 964. Die empfohlene Vorprüfung muß



<text>

# Fünktechnisches Fachrechnen

### Bemessung des Katodenkondensators

Bei der Erzeugung der Gittervorspannung mittels Katodanwiderstand entsteht an diesem neben der gewollten Gleichspannung auch eine Wechselspannung. Sie liegt in Reihe mit der Gitterwechselspannung und vermindert deren Wirkung om Gitter. Will man diese Schwächung vermeiden, so wird bekanntlich parallel zum Katoden-widerstand ein Kondensator gelegt. Seine Bemessung und ouch die Voraussetzungen, unter denen dieser entfalten kann, sollen erörtert werden. Der Kürze halber wird nur die Endformel angegeben und auf die Ableitung verzichtet.



Wenn  $\textbf{R}_k$  der Katodenwiderstand in  $k\Omega,~\textbf{C}_k$  der Katodenkondensator in  $\mu\textbf{F},~\textbf{S}_a$  die Arbeitssteilheit in mA/V, R; der Röhreninnenwiderstand in k2, R; der Außenwiderstand in kΩ, m die Kreisfrequenz = 2 zf, f die Frequenz in Per./s, dann ist das Verhältnis der Spannung zwischen Gitter und Katode (Ug).) zur Spannung zwischen Gitter und Erde (Ug)

$$\frac{\mathsf{U}_{\mathbf{k}\mathbf{k}}}{\mathsf{U}_{\mathbf{k}}} = \frac{(1/\mathsf{R}_{\mathbf{k}})^2 + (\omega\mathsf{C}_{\mathbf{k}})^2}{(1/\mathsf{R}_{\mathbf{k}} + \mathsf{S}_{\mathbf{k}})^2 + (\omega\mathsf{C}_{\mathbf{k}})^2}$$

Die Arbeitsstellheit S. läßt sich mittels R. und R., sowie der statischen Steilheit S (Röhrentabelle) errechnen.

$$= 1 + R_{o}/R_{c}$$

Bei Pentoden, deren R; bedeutend größer als die Außenwiderstände, kann angenöhert S<sub>a</sub> 😂 S gesetzt werden.

Bei einer Schwächung von 0.7 = (1/2) ergibt sich aus obiger formel für C<sub>1</sub>,

5.

$$C_{k} = \frac{1/(1/R_{k} + S_{1})^{2} - 2(1/R_{k})^{2}}{2\pi t + 10^{-3}}$$

Anwendung der Formel

a) Hochfrequenz-Stufen

R\ RV

Im ungünstigsten Falle (steile Pentode sowie niedrigste Frequenz im Langwellen-bereich) ergibt sich für einen Schwächungswert von 0,7 ein Kapazitätswert von 10 nF. b) Niederfrequenz-Stufen

b) Niedertrequenz-Stuten Bei einem Schwächungswert von 0,7 und einer Grenzfrequenz von ca. 50 Hz ( $\omega$  = 300) wurden die Zusammenhänge von S<sub>a</sub>, R<sub>k</sub>, C<sub>k</sub> für die in der Praxis vorkom-menden Fälle errechnet und grafisch dargestellt. Die Lage des Schnittpunktes der Werte von R<sub>k</sub> und S<sub>a</sub> im Kurvenbild ergibt die erforderliche Kapazität C<sub>k</sub>, wobei unter Umständen zwischen zwei Kapazitätswerten gemittelt werden muß. Fällt der Schnittpunkt in den Bereich links von der Kurve C<sub>k</sub> = 0, so ist die Schwächung günstiger als 0,7 und ein Kondensator ist nicht erforderlich. Für einige gebräuchliche Stufen seien noch die sich ergebenden Kondensatorwerte genannt. AF 7 Widerstandsverstärter P. = 25 KO C.  $\approx$  9 m<sup>E</sup>

AF 7	Widerstandsverstörker	RL	-	2,5 KΩ	Ck.	≌ 8 uF		
AC 2	TransfVerstärker	R1.	=	0,9		m 4		
AC 2	Widerstandsverstärker	RE-	=	3		0		
AD 1	Endstufe	r	=	0,75		~ 7		
AL 4	Endstufe		=	0,15		~38		
EF 12	Widerstandsverstärker					1		
	(als ifiode verwendet)		=	3		D		
12 P 2000	Widerstandsverstärker		=	0,9		~ 6		
12 P 2000	EndverstStufe			0.5		012		
1271	EndverstStufe			0,1		0		
				-				

Widerstandsverstärkerstufen mit Trioden kann im allgemeinen auf den Kato-kondensator verzichtet werden. Ing. A. Konrad denkondensator verzichtet werden.

## **KLEINE WERKSTATTWINKE**

### Ersatz für die Lötkolbenpatrone

Es ist besonders schmerzlich, wenn in einer Werkstatt die letzte, mit größter Sorg-falt umhegte Lötpatrone ausfällt. Die bekonnten, hochbelasteten Rosenthal-Wider-stände können hier aus einer ziemlich hoffnungslosen Lage helfen. Für unseren Zweck eignet sich am besten ein Widerstand von 400  $\Omega$  mit einer Be-lastbarkeit von 55 Wott für die Netzspannung von 220 Volt. Etwa 100  $\Omega$ , 55 Watt für

110 Volt. In beiden Fällen tritt eine Belastung von etwa 120 Watt auf. Das erhitzt den Widerstand so stork, daß er gerade schwadt zu glühen anfängt. Diese Über-belastung schadet an und für sich nichts, so lange die dunkte Rotglut ein-gehalten wird. Bei noch stärkerer Belastung wird der Überzug weich, es bilden sich Blasen und Sprünge, und, so bald Luft zutreten kann, brennt der Widerstands-draht ab.

sich Blasen und Sprünge, und, so bala Lutt zutreten kann, brennt der vytuerstatus-draht ab. Den Widerstand berührungsschutzsicher in die Schutzhülle des Lötkolbens einzu-bauen wird sich kaum lohnen, do ja doch — so hoffen wir wenigstens — der Mangel an Heizpatronen nicht ewig dauern wird. Dafür brauchen wir alterdings einen neuen Kupfereinsatz und zwar etwa 12 cm lang und 5 mm stark. Dieser wird mit einem Ende gonz knapp mit der Spitzen-schraube im Lötkolben befestigt. Darüber stecken wir den Widerstand. In die Schutzhülle werden 2 versetzte Löcher gebohrt, so daß vorhandens Glas. oder Calitperlen leicht hindurchgehen. Mit 2 Kupferdrähten, je 1—1,5 mm stark, beginnt man am besten beim Klemmenanschluß der Netzschnur und achter besonders auf



die Durchführung durch die Schutzhülle. Nach dem Aufreihen der Glasparlan werden die Drähte am Widerstand je nach Anschlußart verschraubt oder durch-geschlungen und verlötet. Und nun noch gleich eine Verbesserung. Da z. B. häufig mit Unterspannung ge-arbeitet werden muß, ist es zweckmäßig, den Widerstandswert kleiner zu wählen letwa 300  $\Omega$  für 220 Volt, 75  $\Omega$  für 110 Volt und einen hochbelasteten Regelwider-stand tetwa 200  $\Omega$ , 100 Watt für 220 Volt, 50  $\Omega$ , 100 Watt für 110 Volt vorzuschalten. Mit diesem, unter dem Arbeitstisch belestigten Regler kann man nun Unterspan-nungen ausgleichen und bei Lötpausen mit der Spannung zurückgehen, was der Lebensdauer des Widerstandes zugute kommt. Selbstverständlich kann man den Regler auch durch einen Stufenschalter mit Einzelwiderständen ersetzen (z. B. Smal 40  $\Omega$ , 20 Watt bis 220,Volt, Smal 10  $\Omega$ , 20 Watt bei 110 Volt. Hans Dinzinger

### Heizfaden-Katodenschluß bei Gleichrichterröhren

Heizfaden-Katodenschluß bei Gleichrichterröhren Ein Blaupunkt-Auto-Super 7 A 79 war auf 220 Volt Allstrom umgeschaltet worder Nach einiger Zeit arbeitete der Empfänger nicht mehr. Es wurde festgestellt, di die Gleichrichterröhre EZ 11 Heizfaden-Kotodenschluß hatte. Die Berührungsstell-lag nach Messungen in der Mitte des Heizfadens. Ausbrennen des Schlusses schien wegen Zerstärung des Heizfadens nicht ratsam. Da keine andere EZ 11 zur Ver-fügung stand, wurde die Gleichrichterröhre EZ 11 wie eine direkt geheizte Röhre geschaltet. Der Katadenschluß wurde nicht benutzt. Der eine Pol des Netzes ist Plus-Anode. Der andere Pol geht über die Sicherung auf den Heizfaden der EZ 11 und dann über den Vorschaltwiderstand und die Heizfaden der EZ 11 sind dann Minus-Anode. Die Gleichrichtung arbeitet einwandfrei Josef Steingrube

#### Ersatz der 6Q7 durch 6E8

Die Röhre 6 Q.7 kann ohne weiteres durch die Röhre 6 E8 ersetzt werden. Die Anade des Triadenteiles wird dann als Diodenanodo für die Nf. und Schwund-regelspannungserzeugung benutzt. Das Gitter des Triadenteiles wird an Katade asschaltet. In einem Folle wurden dabei folgende Widerstände verwendet: Rk =  $450 \Omega$ , Ra = 0.5 M $\Omega$ , R<sub>Sg</sub> = 1,6 M $\Omega$ . J. Selmke

## FUNKTECHNISCHER BRIEFKASTEN

Ich bitte um Auskunft folgender Fragen über Verstärkungs- und Dämpfungsmessungen mittels Eichleitungen:

- 1. Wie wird der Ünellenwiderstand des Generators bestimmt? 2. Welchen Einfluß übt der Frequenzgang des Überlragers aus? 3. Muß die Eichleitung auf jeden Fall mit dem Wellenwiderstand abgeschlessen sein? 4. Wie verlährt man, wenn das Meßobjekt einen hochohmigen Eingang besitzt?

Der Quellwiderstand eines Generators ist gleich seinem Ausgangscheinwiderstand. Dieder Wert kann nicht mittels normaler Ohnmeter bestimmt werden, weil es sich um einen Wechselstrom-Scheinwiderstand handelt, dessen Höhe von der Meßfrequenz und den Schaltelementen abhängt. In den meisten Fällen wird wohl ausgangsseitig ein Transformator oder eine Drossel-Kanden-setor-Kombination benutzt, so daß Werte dieser Schaltelemente, die auch frequenzabhängig sim darin eingehen.

sator-Kombination benulzt, so daß Werte dieser Schaltelemente, die auch irequenzabhöngig sim darin eingehen. Der Ausgangsscheinwiderstand wird bei betriebsfertigen Gerät ermitteit. Zur Messung kann eine der bekannten Scheinwiderstandsmeßbrücken, s. B. eine Grützmachter-Meßbrücke, verwendet werden. — Stehen keine Meßgeräte zur Verfügung, so kann der betreffende Wert näherungsweise (mit etwa 10 Frozent Genauigkeit) aus den Rihrendaten (Anpassungswiderstand, der aus den Röhren-tabellen zu entnehmen ist) und den Wickeldaten des Transformators nach der Formel  $B_1 = U2 \cdot B_2$ errechnel werden. — Dabei ist U gleich dem überselzungsverkältnis,  $R_2$  der auf der Seite mit der gezingeren Windungszahl liegende Widerstand und  $R_4$  der auf der Seite mit einem An-pasungswiderstand von 7 600 Ohn und ein Transformator mit dem Verkältnis t: 10 von Sekundär auf Primär (da hei Ausgangstransformatoren ja fast immer berunter transformiert wird). Dana ergibt sich für den wirksamen Ausgangs-Scheinwiderstand ein Wert von:  $R_1 = U2 \cdot R_2 = 7 000 = 102 \cdot R_2 = R_2 = 700 Mm$ Auf den Ausgangsscheinwiderstand hat der Frequenzgang des Ubertragers bei normaler Aus-führung desselben, keinen Einfluß. — Jadoch handelt es sich keineswegs um einen konstanten Wert für alle Frequenzen, da es sich nicht um reine ehnsche Widerständ handelt. Aus diessen Grunde sind derarlige Werte auf eine Frequenz von 600 resp. 1000 Hz bezogen. Wird der Angabe eine andere Frequenz zu Grunde gelegt, dann wird diese immer engegehen. Eine Eichleitung nach vorzunehmen 13t. Hat jeduch das betreffende Meßohjekt, ein- eine weisprechenden Transforsen werden. Sie soll immer mit dem jeweiligen Wellenwiderstand, sie eine von dem Wellenwider-stand abweichanden Wert, dam kann dieser durch einen entsprechenden Transformator ange-glichen werden. Bas erforderliche Überselzungsverhältnis des Transformators kann wieder und der obigen Formel ermittelt werden.

der obigen Formel ermittelt werden.

### Noch nicht genannte Mitarbeiter:

Hans Dinzinger, 7.7. 1920, München; Ferdinand Jacobs, 25.9. 1897, Rathenow; Anton Konrad, 26.9. 1911, Augsburg; Josef Steingrube, 31.1. 1915, Ahaus/Westf.

Hauptschriftleiter: Werner W. Diefenbach (zeichnet auch R.T.B.), (13b) Kempten-Schelldorf (Allgäu), Kotterner Str. 12, Fernspr. 20 25; für den Anzeigenteil: Oscae Angerer, Stuttgart-S., Mörikestr. 15 Verlag: FUNESCHAU-Verlag Oscar Angerer, Stuttgart-S., Mörikestraße 15, Fernsprecher 7 63 29; Geschäftsstellen des Verlages: München 22, Zweibrückenstraße 8, und Berlin-Südende, Langestraße 5 Druck: G. Frans'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer., München 2, Luisenstraße 17, Fernsprecher 36 01 33 / Veröffenflicht unter der Zulassungsnummer OS-W-1094 der Nachrichtenkontrolle der Miltärregierung / Erscheint monatlich / Anlage 20 000 / Zur Zeit nur direkt vom Verlag zu beziehen. Vierfelgabresberugspreis RM. 2.40 suzöglich Versandspesen / Einzelpreis 80 Rpf. Lieferungsmöglichkeit vorbehalten / Anzeigenpreis nach Preisliste 1 / Nachdruck sämtlicher Aufsätze und Bilder — auch auszugsweise — nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet.

### Mit freundlicher Genehmigung der WK-Verlagsgruppe für bastel-radio.de