# **Funkschau**

# Wissenswertes vom Transitron

Zur Erzeugung hochfrequenter Schwingungen beautzt man neben den bekannlen Rückkopplungsschaltungen in Sonderfällen solche Schaltungen, bei denen die Schwingungserzeugung auf Jallenden Benollnien beruht. Zu der letzteren Gruppe gehören die Dynatronschaltung, die Negadynschaltung. Von der Schwingungserzeugung soll im folgenden einmat ausführlich die Rede sein.

## Die Stromvertellungssteuerung bei einer Hf-Pentode

Zum Aufbau einer Transitronschaltung gehört eine Fünfpolröhre mit herausgeführtem Bremsgitter; es können aber auch Hexoden dazu benutzt werden. Z. B. eignen sich die Röhren AF 7, die AF 3, die EF 13 und die AH 100 u. a.

Mit einer Pentode denken wir uns nun den folgenden Gleichstromversuch gemacht. Das Stromgitter G; wird dadurch stillgelegt, daß es mit der Katode K galvanisch verbunden wird (Bild 1). Dem Schirmgitter G2 wird eine relativ hohe positive Vorspannung Ug2 erteilt, so daß ein Schirmgitterstrom Ig2 zustande kommt. Das herausgeführte Bremsgitter  $U_{g3}$  wird ferner kräftig negativ gegen Katode vorgespannt, so daß kein Bremsgitterstrom fließt. Die Anode A schließlich wird wie das Schirmgitter positiv vorgespannt, jedoch schwächer als las Schirmgitter. Infolgedessen fließt auch ein Anodenstrom In. Es klar, daß der gesamte, von der Katode emittierte Elektronenstrom sich zum Teil auf das Schirmgitter und zum Teil auf die Anode verteilt. Die Art der Verteilung auf beide stromübernehmenden Gitter kann nun leicht durch die Bremsgitterspannung Ug3 beeinflußt werden. Verschiebt man beispielsweise die Bremsgitterspannung weiter ins Negative, dann werden weitere Elektronen von der Anode abgehalten und zum Schirmgitter hingelenkt. Es muß demnach mit sinkender Bremsgitterspannung der Schirmgitterstrom Ig2 zunehmen und der Anodenstrom I, abnehmen. Läßt man jedoch die Bremsgitterspannung ansteigen, dann gelangen mehr Elektronen zur Anode und weniger auf das Schirmgitter. Das bedeutet, daß der Schirmgitterstrom mit anstelgender Bremsgitterspannung heruntergeht. Die Kennlinie Schirmgitterstrom Iy2 als Funktion der Bremsgitterspannung Uy3 ist somit fallend. Das kleine Kurvenbild in Bild 2 zeigt diese fallende Kennlinie für die AF7. Ihre Steilheit im mittleren Teil ist somit negativ.

Wir wollen nun einmal weiter annehmen, dem Bremsgitter werde neben einer konstanten Vorspannung  $\mathbf{U}_{g3}$  noch eine kleine Wechselspannung  $\mathbf{u}_{g3}$  zugeführt. Ferner liege im Schirmgitterkanal außen ein Verbraucher. Durch die Steuerung des Schirmgitterstromes entsteht dann längs dieses Schirmgitterverbrauchers ein Wechselspannungsabfall  $\mathbf{u}_{g2}$ . Es ist nun leicht einzusehen, daß infolge der fallenden Schirmgitterstromkennlinie beide sich gegenseitig bedingende Wechselspannungen  $\mathbf{u}_{g3}$  und  $\mathbf{u}_{g2}$  in Phase sind Durchläuft nämlich  $\mathbf{u}_{g3}$  seine positive Halbwelle, dann steigt die resultierende, jetzt pulsierende Bremsgitterspannung in Richtung o an und der Schirmgitterstrom inkt. Mit ihm sinkt dann auch der Abfall am Schirmgitterverbraucher, d. h. die resultierende Schirmgitterspannung steigt ebenfalls wir die Bremsgitterspannung an. Somit schwingen die beiden Gitterwechselspannungen  $\mathbf{u}_{g2}$  und  $\mathbf{u}_{g3}$  im Gleichtakt. In dieser Hinsicht besteht ein grundsätzlicher Unterschied gegenüber der entgegengesetzten Phasenlage der Steuergitterwechselspannung  $\mathbf{u}_{g1}$  und der

Anodenwechselspannung u, bei normalen Verstärker- und Rückkopplungsschaltungen.

# $G_{3}$ $G_{3}$ $G_{3}$ $G_{3}$ $G_{4}$ $G_{5}$ $G_{5}$ $G_{7}$ $G_{8}$ $G_{9}$ $G_{1}$ $G_{1}$ $G_{2}$ $G_{3}$ $G_{4}$ $G_{5}$ $G_{7}$ $G_{8}$ $G_{1}$ $G_{1}$ $G_{2}$ $G_{3}$ $G_{4}$ $G_{5}$ $G_{7}$ $G_{8}$ $G_{9}$ $G_{1}$ $G_{1}$ $G_{1}$ $G_{2}$ $G_{1}$ $G_{2}$ $G_{3}$ $G_{4}$ $G_{5}$ $G_{7}$ $G_{7}$ $G_{8}$ $G_{1}$ $G_{1}$ $G_{2}$ $G_{2}$ $G_{3}$ $G_{4}$ $G_{5}$ $G_{7}$ $G_{7}$ $G_{8}$ $G_{8$

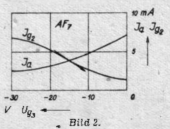
Bild 1. Die Schaltung des Transitrons

## Schaltung und Arbeitsweise des Transitrons

Nunmehr haben wir die Gesetze der sogenannten Stromverfeilungssteuerung ausreichend erörtert; sie gestatten es uns, die Arbeitsweise der Transitronschaltung leicht zu verstehen. Bild I bringt eine der vielen Varianten der Transitronschaltung. Wie ersichtlich, liegen im positiv vorgespannten Schirmgitterkanal der Schwingkreis L. C. und im negativ vorgespannten Bremsgitterkanal der Bremsgitterwiderstand, der auch durch eine Hf-Drossel ersetzt werden kann. Der kleine Kopplungskondensator Ck stellt eine äußere kapazitive Rückkopplung beider Kreise her. Es sei jedoch bemerkt, daß in günstig gelagerten Fällen, bei denen eine ausreichende Rückkopplung innerhalb der Röhre zwischen den beiden Gittern  ${\rm G_2}$  und  ${\rm G_3}$  vorhanden ist,  ${\rm C_k}$  auch fehlen kann. Die Schaltung wird dann oft als Negadyn-Schaltung bezeichnet.

Zunächst sei jedoch bei vorhandenem Rückkopplungskondensator das Zustandekommen der Hf-Schwingungen bzw. der Selbsterregung erläutert. Beim Einschalten stößt der Schirmgitterstrom  $\mathbf{I}_{\mathbf{g}^2}$  den Schwingskreise zu Eigenschwingungen an. An den Polen des Schwingkreises entsteht infolgedessen die Schirmgitterwechselspannung  $\mathbf{u}_{\mathbf{g}^2}.$  Sie erzeugt über den Kopplungskondensator  $C_k$  längs des Bremsgitterwiderstandes R eine Wechselspannung  $\mathbf{u}_{\mathbf{g}^3}.$ 

Durch passende Bemessung von  $C_k$  im Verhältnis zu R läßt sich erreichen, daß  $u_{g3}$  praktisch mit  $u_{g2}$  in Phase ist. Diese so gewonnene Bremsgitterwechselspannung  $u_{g3}$  führt die oben beschriebene Stromverteilungssteuerung durch. Damit kommt der Schirmgitterstrom ins hochfrequente Pulsieren. Bei passender Bemessung der Schaltelemente



Anodenstrom  $I_3$  und Schirmgitterstrom  $I_{g2}$  als Funktion der Bremsgitterspannung  $U_{g3}$  bei der Hf-Pentode AF7

einder hemessung der Schättelemente führt er dann dem Schwingkreis soviel Energie zu, als in seiner Dämpfung verlorengeht. Die einmal angestoßenen Schwingungen im Schwingkreis klingen dann nicht mehr ab, sondern schaukeln sich bis zu einem bestimmten Grenzwert hoch und werden damit stationär. Es bleibt nunmehr noch zu erläutern, daß der äußere Kopplungskondensator Ck auch fehlen kann. Es besteht nämlich neben der äußeren Rückkopplung zwischen Schirm- und Bremsgitter durch Ck noch eine innere Rückkopplung zwischen beiden Gittern. Da das Schirmgitter das höch-

ste Potential aufgedrückt bekommt, greift ein Teil seines elektrischen Feldes durch die Maschen des Bremsgitters durch. Es wirkt sich somit jede Spannungsschwankung des Schirmgitters auch in der Ebene des Bremsgitters aus. Mit andern Worten: Eine einmal vorhandene Schirmgitterwechselspannung ruft eine gleichsinnige Bremsgitterwechselspannung hervor, die allerdings schwächer ist. Damit letztere nach außen über die Gleichspannungsquelle nicht kurz-geschlossen wird, ist der Bremsgitterwiderstand bzw. die entsprechende Drossel erforderlich. Die so durch innere Rückkopplung geweckte Bremsgitterwechselspannung ugs entspricht durchaus der bekannten Anodenrückwirkung D. un, die beim normalen Verstärken in der Ebene des Steuergitters hervorgerufen wird. Während jedoch die Anodenrückwirkung der aufgedrückten Gitterwechselspannung entgegenwirkt und die Verstärkung schwächt, unterstützt bei der hier vorliegenden Stromverteilungssteuerung die durch innere Rückkopplung gewonnene Bremsgitterwechselspannung die durch  $C_k$  evtl. erzeugte äußere Bremsgitterwechselspannung. Wie schon angedeutet, kann die äußere Rückkopplung durch  $C_k$  fehlen, wenn die innere Rückkopplung ausreicht. Die Transitronschaltung geht dann in die altbekannte Negadyn-Schaltung über. Die erstere ist der letzteren dadurch überlegen, daß sie leichter in Schwingungen gehalten werden kann und stabiler arbeitet.

## Weltere Transitron-Schaltungen

Ahnlich wie bei den üblichen Anode-Steuergitter-Rückkopplungsschaltungen können nunmehr auch die drei Schaltelemente Schwingkreis L, C. Kopplungskondensator  $\mathbf{C}_k$  und Belastungswiderstand R miteinander vertauscht werden. Außer der Schaltung nach Bild 1 sind somit die beiden folgenden weiteren Schaltungen möglich:

- a) Der Schwingkreis liegt in der Anschlußleitung zum Bremsgitter und der Belastungswiderstaud in der Anschlußleitung zum Schirmgitter; der Kopplungskondensator C., bleibt liegen.
- b) Der Schwingkreis liegt als Reihenresonanzkreis an Stelle von C<sub>k</sub> und in den Anschlußleitungen beider Gitter liegen zwel Belastungswiderstände.

Der Reihenresonanzkreis an Stelle von  $\mathbf{C}_k$  wird benötigt, um das verschieden hohe Gleichspannungspotential belder Gitter aufrecht zu erhalten. Ferner ist ein Kopplungskondensator in den Anschlußleitungen beider Gitter unmöglich, weil sonst die Gitter nicht das erforderliche Gleichspannungspotential erhalten würden.

## Vorteile der Transitron-Schaltung

Abschließend seien noch die Vorteile der Transitronschaltung zu-

# Die größte Rechenmaschine - 18000 Röhren - 30 t Gewicht

Eine bedeutende Erfindung wird nun praktisch verwertet. Das US.-Kriegsministerium gab die Herstellung der ersten elektronischen Rechenmaschine bekannt, die vielseitig verwendet werden kann. Sie wird bahnbrechend auf die technische Mathematik wirken, auf industriellem Gebiete viele Berechnungsmethoden umstürzen und dem wissenschaftlichen Fortschritt in großem Maße fördern.

und dem wissenschaftlichen Fortschritt in großem Maße fördern. Die Maschine heißt Electronic Numerical Integrator and Computer (ENIAC) — Elektronische Rechen- und Zählmaschine.

Die Herstellung der ENIAC wurde im Juli 1943 begonnen, um Hindernisse in ballistischen Forschungsarbeiten zu beheben, und im Herbst 1945 beendet. Ursprünglich war sie für militärische Zwecke bestimmt, doch soll sie nun in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht verwertet werden und schwierige Probleme lösen. Der großartige Apparat kann 1000mal rascher arbeiten als iede bisher konstruierte Rechen-

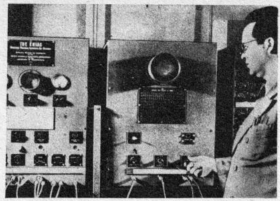


Bild 1. An sämiliche Teile der Riesenmaschine wird ein auf dem Oszillografen sichtbares Signal weitergegeben

tronische Methode des Zählens ermöglicht die Lösung schwieriger Aufgaben innerhalb einiger Stunden, für die eine mechanische Rechenmaschine Jahre benötigen würde. ENIAC kann in fünf Minuten mehr als 10 000 000 Additionen oder Subtraktionen zehnstelliger Zahlen beenden, weil die Maschine für eine Rechenoperation nur 1/5000 Sekunde benötigt und mehrere Additionen und Subtraktionen zu gleicher Zeit durchführt.

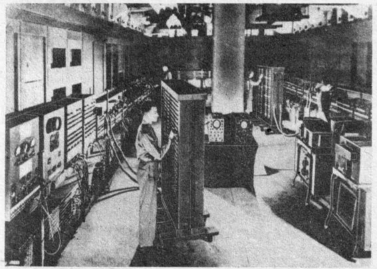
durchführt.

ENIAC, das keine beweglichen Teile enthält, verfügt über beinahe 18 000 elektronische Röhren, 500 000 Lötstellen, 70 000 Widerstände und 10 000 Kondensatoren. Die enorme elektronische Präzisionsmaschine wiegt 30 Tonnen und nimmt einen Raum von 9×15 m ein.

Das Bild auf dem Oszilloskopen zeigt eines der grundlegenden elektrischen Signale.

Das Bild auf dem Oszilloskopen zeigt eines der grundlegenden elektrischen Signale, die an alle Teile der Maschine weitergeleitet werden.

Die Kontroll-Lämpchen entsprechen 20



Dild 2. Gesamtansicht der neuen Rechenmaschine, deren Teilgeräte in einem 9×15 m großen Raum untergebracht sind

maschine, und seine Präzision ist unübertrefflich. Es verfügt über beinahe 18 000 elektronische Röhren und rechnet mit einer Geschwindigkeit, die der des Lichtes und der Radiowellen gleichkommt. Die elek-

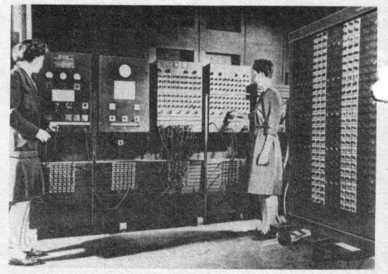


Bild 3. Eben wird die Rechenmaschine auf der Hauptschalttafel eingeschaltet. Ganz rechts befindet sich der fahrbare Schaltschrank

verschiedenen Teiloperationen einer Addition, die in je ½100 000 Sekunde beendet werden. Der Schaltschrank ist beweglich ausgeführt.
Bilder: Dena

sammengestellt:

- 1. Ein äußeres Rückkopplungselement kann unter Umständen völlig weggelassen werden.
- 2. Zur ausreichend testen Rückkopplung reicht die eintache Brückenkapazität Ck aus.
- 3. Ein grober Eingriff des Rückkopplungskondensators Ck in den Schwingkreis ist nicht vorhanden.
- Die verstimmende und hedämpfende Rückwirkung von Ck und des Bremsgitterwiderstandes auf den Schwingkreis kann sehr gering gemacht werden.
- Die Verh
  ältnisse lassen sich so w
  ählen, daß die erhaltenen Ef-Schwingungen zwar schwach, aber oberwellenarm sind.
- Die erzeugte Rochfrequenz iäßt sich hochgradig rückwirkungsfrei über einen Ai-Transfermator T aus dem Ausdenkreis entnehmen.
- Indem man einen Teil der erzeugten Bochtrequenz gleichrichtet und die gewonnene Gleichspannung dem noch freien Stevergitter G, als negetiv wirkende Regelgleichspannung zuführt, ist eine einfache automatische Regelung der Bi-Spannung möglich.

Zur Geschichte der Schaltung sei noch bemerkt, daß sie bereits im Jahre 1918 in Deutschland von Prof. Rukop angegeben und von Telefunken auch in Superschaltungen praktisch verwendet wurde. Mit dem Namen "Transitron" wird sie nunmehr in in- und ausländischen Fachkreisen bezeichnet.

Dr. Jakob Schad (7. 11. 1887, Seehelme)

# Kleines Fünklexikon

Funktechnische Fachausdrücke

Viele Fachausdrücks der Funktechnik sind uns geläufige Begriffe geworden, andere wieder kommen selteder vor. Es ist daher sehr nützlich, eine genaue Definition bestimmter interessierender Fachausdrücke zu haben, vor allem wenn sie zu den Randgebieten der Funktechnik gehören.

## Was sind "Abbildungstehler"?

Unter Abbildungsfehlern versteht man elektronenoptische Verzeichnungen, die durch unvollkommene elektronenoptische Linsen entstehen. Bei der elektronenoptischen Bildübertragung treten dann mehr oder weniger starke Bildverzerrungen auf. Während magnetische Linsen etwa acht Abbildungsfehler besitzen, sind elektrostatische Lin-

sen hauptsächlich mit fünf derartigen Fehlern behaftet, wie Astigmatismus, Öffnungsfehler, Koma, Einstellfehler bei Stromsteuerung und chromatische Fehler.

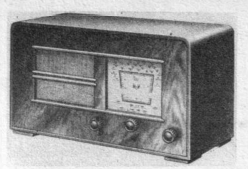
Astigmatismus tritt auf bei mangelhafter Rotationssymmetrie der Linsenfelder oder bei schief einfallenden Strahlenbündeln, während der chromatische Fehler durch inhomogene Elektronengeschwindigkeit (z. B. Sekundärelektronen) verursacht wird. Öffnungsfehler entstehen, wenn der (Zwischen-) Bildpunkt durch verschiedene Linsenzonen in verschiedener Entfernung von der Linse wiedergegeben wird. Einstellfehler bei Stromsteuerung werden infolge Verschiebung des Zwischenbildpunktes in Richtung der Strahlachse hervorgerufen.

## Was ist Ablenkung?

Im allgemeinen bedeutet in der Funktechnik "Ablenkung" die Veränderung der räumlichen Lage eines Elektronenstrahles, wobei Ablenkkräfte mitwirken. Die Ablenkung kann durch elektrische und magnetische Felder vorgenommen werden. Man verwendet hierzu Ablenkplatten oder Ablenkspulen. Während Ablenkplatten im Innern der Katodenstrahlröhre angeordnet sind und plattenförmige Elektroden darstellen, ist die Ablenkspule unmittelbar an der Katodenstrahlröhre befestigt. Die zur Ablenkung erforderlichen Spannungen werden im ersten Falle den Ablenkplatten zugeführt, im zweiten Falle der Ablenkspule. In der Regel verwendet man zwei gegenüber angeordnete Ablenkspulen, deren Felder sich addieren. Der längenmäßige Betrag, um den der Elektronenstrahl unter dem Einfluß eines elektrischen oder magnetischen Feldes von seinem bisherigen Ort abgelenkt wird, stellt die "Ablenkemofindlichkeit" dar.

Der langenmaßige Betrag, um den der Elektronenstrahl unter dem Einfluß eines elektrischen oder magnetischen Feldes von seinem bisherigen Ort abgelenkt wird, stellt die "Ablenkempfindlichkeit" dar. Der jeweilige Ablenkwert wird in Millimeter ausgedrückt, während als Maß für die Feldamplitude die Spannung in Volt oder die Zahl der Amperewindungen (AW) gllt. Bei einer Katodenstrahlröhre mit einer Ablenkempfindlichkeit von 0,4 mm/V wird also der Elektronenstrahl unter der Elnwirkung eines zu einer Spannung von ein Volt gehörenden elektrischen Feldes um 0,4 mm von seinem ursprünglichen Ort abgelenkt.

Ein anderer, mit der Ablenkung zusammenhängender Begriff ist die "Ablenkgeschwindigkeit". Darunter versteht man jenen längenmäßigen Wert, den ein Elektronenstrahl unter dem Einfluß eines veränderlichen elektrischen oder magnetischen Feldes je Zeiteinheit zurücklegt.



# WIR FUHREN VOR: RVF-Rundfunk-Baukasten "Heinzelmann W"

Geradeausemplänger: 1-Ereis-2-Röhren-Trockengleichrichter

Wellenbereiche: Kurzwellen: 15- 55 m Mittelwellen: 200- 600 m Langwellen: 500-2100 m

Röhrenbestückung: AF 7, AL 4 oder Parallelröhren Notzspannungen: 120 und 220 V Wechselstrom

Lelstungsverbrauch: ca. 20 Watt bei 220 V Wechselstrom

Sonderelgenschaften: Audionkreis, Gittergleichrichter; Eingengdrehkondensator Eingehauter Mittelwellen-Sperkreis

Empfindlichkeits- und Trennschärferegelung durch in-duktive Antennenkopplung; Rückkopplung kapazitiv regelbar

Widerstandsgekoppelter Endverstärker

Netzleil mit Autofransformator und Trockengleich-

Permanentdynamischer Lautsprecher mit Ausgangs**abertrager** 

Im Ausland, vor allem in den USA., findet man seit einiger Zeit , Radio-Bausteine" in ich Austand, vor sieden in den USA., hndet man seit einiger Zeit "Kadio-Bausteine" in Form von isrtigen Empfängerstufen, die in vinfacher Weise zusammengsstellt werden können und auch den technisch weniger Geschulten die Möglichkeit zum erfolgreichen Anfbau eines Rundfunkgerätes geben. Die ideals Lösung des Selbstbauproblems stellt wohl das aus anderen Zweigen der Technik bekannte Baukastengrinzip dar, vor allem wenn eine ausführliche Bauanleitung beigegeben wird, wie dies beim nachstehend beschriebenen RYF-Rundfunk-Baukasten der Fall ist.

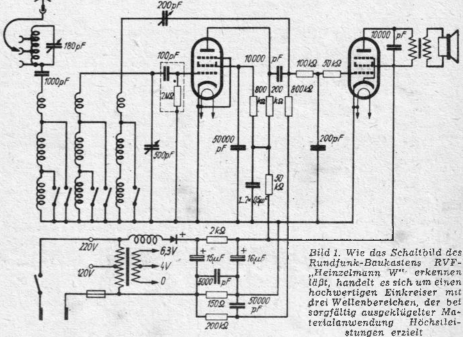
Mit der Herstellung des Rundfunk-Baukastens "Heinzelmann W" beschreitet die Firma RVF, Fürth, einen für die Rundfunktechnik neuen, erfolgreichen Weg. Dadurch, daß sämtliche zum Aufbau benötigten Teile einschließlich Skala,

Gehäuse und Lautsprecher in Baukastenform ge-liefert werden, bleiben dem Kunden die bisherigen, beim Aufbau eines Gerätes auftretenden konstruktiven Schwierigkeiten erspart. Abgesehen davon ist es im Zeitpunkt der Materialknappheit von großem Vorteil, sämtliche zum Aufbau benötigten Teile einschließlich Schaltdraht, Netzenschlußschnur mit Stecker, Befestigungsschrauben, Zwischenlagenscheiben und Muttern, Befestigungswinkel und Chassisteile zu erhalten, deren Beschaffung im Einelfalle nur in seltensten Fällen möglich sein dürfte. Die Wechselstromausführung des Rundfunk-Bausachen zuigt einen Zwaizhnen-Einkreisen des im kastens zeigt einen Zweiröhren-Einkreiser, der im Audion und in der Endstufe mit hochverstärkenden Pentoden (AF 7, AL 4) bestückt ist. In der Antennenleitung befindet sich ein Mittelwellensperrkreis, dessen Sperrtiefe sich einstellen läßt. Die Antennenkopplung geschieht induktiv und ist stetig veränder-lich, so daß sich eine ausreichende Empfindlich-keits- und Trennschärferegelung ergibt. In Verbin-dung mit der kontinuierlichen Rückkopplungsregedung mit der kontinuerlichen Rückkopplungsregelung erhält man so ein an die jeweiligen Empfangsbedingungen weitgehend anpassungsfähiges Gerät.
Während die Verwendung der vorteilhaften Gittergleichrichtung mit der Röhre AF7 eine hohe Gleichrichterverstärkung ermöglicht, gestattet der widerstandsgekoppelte Endverstärker mit der Endpentode
AL 4 eine kräftige Endverstärkung. Der Netzteil
zeichnet sich durch erwünschte Einfachheit aus. So
wird an Stelle der Gleichrichterröhre ein Trockenwird an Stelle der Gleichrichterröhre ein Trockengleichrichter, an Stelle des allgemein üblichen Netztransformators der einfachere Autotransformator
und statt einer Netzdrossel ein ohmscher Widerstand benutzt. Die sorgfältig entwickelte Schaltung ist ein Musterbeisplei dafür, wie sich bei sparsamster Materialanwendung Höchstheisterste gewichen Jesephane unter Berückelten den

leistungen erzielen lassen. So wurde unter Berücksichtigung der gegenwärtigen Marktlage bewußt auf jedes irgendwie nicht unbe-dingt erforderliche Einzelteil verzichtet. Die Endstufe wird leistungsmäßig nicht ganz ausgesteuert. Man erhält so die Möglichkeit, die tm Netzteil verwendeten Einzelteile wirtschaftlicher zu bemessen m Netzten verwendeten Einzeitene wirtschaftlicher zu bemessen ind mit kleineren Leistungswerten, vor allem für Netztransformator und Gleichrichter auszukommen. Diese Maßnahme entspricht der schon früher angewandten "Sparschaltung", die eine wesentliche Erhöhung der Lebensdauer der Endröhre ermöglicht und zugleich den Stromverbrauch des Gerätes erheblich verringert.

Bei den heutigen Fabrikationsbedingungen der meisten Einzelteil-

hersteller läßt sich die Lieferung eines Rundfunkbaukastens mit über 50 verschiedenen Bautellen nur von einem fortschrittlich und zielbewußt arbeitenden Unternehmen durchführen, das wichtigste Einzelteile selbst herstellt, wie beispielsweise den hochwertigen permanentdynamischen Lautsprecher, das ausgereifte Spulenaggregat oder den zweckmäßigen Netztransformator. Das Spulenaggregat wird mit dem kombinierten Wellenschalter in der Fabrikation bereits fertig geschaltet, so daß beim Einbau lediglich vier Anschlüsse herzustellen sind. Auch die übrigen Einzelteile zeigen einen wohldurchdachten Aufhau und lassen eine zweckspitsprechende Angessung an die ge-Aufbau und lassen eine zweckentsprechende Anpassung an die ge-genwärtige Materiallage erkennen. Beispielsweise trägt die Anschluß-leiste des Netztransformators die bereits verdrahtete Netzsicherung.



während der Transformatorkern zum Anbau der Montageplatte und zur Chassisbefestigung mittels Montagewinkel herangezogen wird. zur Chassisbefestigung mittels Montagewinkel herangezogen wird. Mit einem Baukasten muß selbst der technisch weniger Bewanderte umgehen können. Dieser Bedingung entspricht der neue Rundfunkbaukasten in jeder Weise. Da alle Bohrungen, insbesondere auf der Chassisplatte, bereits in der Fabrikation vorgenommen werden und die Bauteile zum Einbau wie zur Verdrahtung weitgehend vorbereitet sind, lößt sich die Einzelmontage in wenigen Minuten bewerkstelligen. Die Verdrahtung selbst kann an Hand eines ausführlichen Bauheftes mit übersichtlichen Aufbauplänen in wenigen Stunden spielend leicht durchgeführt werden. Der neue Bundfunkhaukasten. Heinzelleicht durchgeführt werden. Der neue Rundfunkbaukasten "Heinzelmann" kommt, berechtigten Wünschen verschiedener technisch interesslerter Kreise entgegen, indem er jedermann den Selbstbau eines einfachen, aber leistungsfähigen Empfängers ermöglicht und die Jugend durch eigene Anschauung in enge Beziehung zur Rundfunk-technik bringt. Werner W. Diefenbach (28. 4. 1911, Barmstadt)

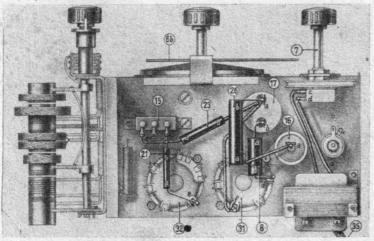


Bild 2. Wie dieser Verdrahtungsplan erkennen läßt, der die Verdrahtungsstufe 5 zeigt, ist der Aufbau an Hand eines ausführlichen Bauheftes spielend leicht vorzunehmen

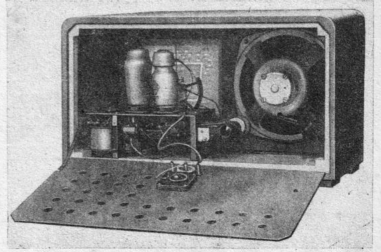


Bild J. Rückansicht des betriebsfertigen Einkreisers

# D Funktechnik ohne Ballast

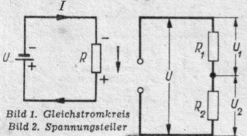
## Grundgesetze

Grundgesetze

Durch den Krieg gingen mehreren Jahrgängen unseres Nachwuchses die ordnungsgemäße Ausbildung und die Berofspraxis verloren. Pener zieht es viels Außenstehende, die zich nach einem bürgerlichen Berul umsehen, zur Funktechnik, sei es in der Industris oder im Reparaturhandwerk oder auch aus privater Liebhaberei. Die Funktenausbildung in der ehemaligen Wehrmacht vermittelte zwar ein Bild der Funktechnik, doch ließ die exerziermäßige Instruktion keinen Raum, um jede Einzelheit eines Empfängers zu durchschauen. Daher siehen diese neuen Kätte oft verständnislos vor sinfachen Aufgaben. Andererseits sind vielfach Vorstellungen vorhanden, die zwar richtig und wertvoll sind, aber in der töglichen Praxis wenig gebraucht werden. Die folgende Aufsstzreihe bringt daher in gedrängter Form das, was unbedlugt zum Verständnis von Schaltungen zulwendig ist und läßt alles fort, was nur physikalisch-wissenschaftliche Bedeutung hat. Ausgegangen wird von der Wirkungswelse der Einzeltelle. Daraus wird später die Zussammensetzung und Arbeitsweite von Schaltungen erklärt. Der Neuling verlangt leider immer den umgeksehrten Weg; ihm knnn es nicht schnell genug gehen. Er nimmt eine vollständige Empfängerschaltung vor und will daraus Wirkung und Bemessung deinzelnen Teils erfahren. Dieser Weg ist falschl Erstmüssen die einzelnen Schaltelsmunte beherrscht werden, ehe man an das Verständnis von Gezamtschaltungen geht. Nach diesem Grundsatz ist eise diese Außstzreihe aufgebant. Vorausgesetzt wird dabei die Kenntnis der einfischaten elektrotechnischen Gesetzs und ein beacheidenes Maß an Usung im Faarechnen. Es lat hier sicht beabsichtigt, völlig Unkundigen die Funktechnik teberhaupt erst klar zu machen. Um aber eine gemeinsame Beste zu haben, werden im ersten Teil die notwandigen Grundgesetze in kanper Form wiederholt.

## Gleichstrom

Wird eine Gleichspannung nach Büd 1 an einen Widerstand gelegt, so fließt ein Strom vom Minuspol zum Pluspol durch den Widerstand. Ursprünglich nahm man die Stromrichtung umgekehrt an, und viele elektrotechnische Regeln beziehen sich auf diese alte Annahme. Erfahrungsgemäß macht diese



Zwiespältigkeit stets große Schwierigkeiten. Wir führen daher grundsätzlich die Strom-richtung von Minus nach Plus ein und erhalten dadurch anschauliche Erklärungen alle Röhren- und Gleichrichterschaltungen. Wird die Stromrichtung durch einen Pfeil bezeichnet, so entspricht die Pfeilspitze dem positiven Pol (Bild 1). Spannung U, Strom I und Widerstand R sind durch das ohmsche Gesetz verbunden.

$$U = I \cdot R; \quad I = \frac{U}{R}; \quad R = \frac{U}{I}$$

Im Widerstand R wird dabei die elektrische Leistung  $N = U \cdot R$  verbraucht, Für U oder R lassen sich die entsprechenden Ausdrücke des ohmschen Gesetzes einsetzen, und man erhält folgende drei Ausdrücke für die Leistung:

$$N = U \cdot I;$$
  $N = I^2 \cdot R;$   $N = \frac{U^2}{R}$ 

## Widerstände

Liegen zwei Widerstände in Reihe, so addieren sich ihre Ohmwerte,

 $R = R_1 + R_2$ Liegen sie parallel, so ist ihr Gesamtwiderstand

 $R_{ges} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$ 

## Spannungsteiler

Liegt die Gesamtspannung U nach Bild 2 an zwei Widerständen R1 und R2, so verhalten sich die Spannungen wie die Widerstände sich die Spannungen wie die

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}$$
 oder, bezogen auf die Gesamtspannung, 
$$U_1 = U \, \frac{R_1}{R_1 + R_2}; \quad U_2 = U \, \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

## Wechselstrom

Bei Wechselstrom ändern sich Stromstärke und Stromrichtung sinusförmig (Bild 3). Zwei entgegengesetzt gerichtete Halbwellen bilden zusammen eine Periode. Die Zahl der Perio-

den pro Schunde nennt man die Frequenz ! den pro Schunde nennt man die Frequenz i und bezeichnet sie mit den Einheiten Hertz, Kilohertz oder Megahertz. Der Höchstwert einer Halbwelle ist der Scheitel- oder Spit-zenwert. Der wirksame Wert eines Wechsel-stromes wird Effektivwert genannt und ist geringer als der Scheitelwert. Zwischen Scheitel- und Effektivwert besteht folgender Zusammenhang:

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{V} \approx 0.7 \ U_{max};$$

 $U_{\text{max}} = U_{\text{eff}} \cdot V 2 \approx 1.4 U_{\text{eff}}$ Bel der üblichen Lichtnetzspannung von 220 Volt beträgt also der Scheitelwert

$$220 \cdot V 2 \approx 220 \cdot 1.4 = 308 \text{ V}.$$

## Wechselstromwiderstände

Spulen haben für Wechselstrom einen höheren Widerstand als für Gleichstrom. Ihr induktiver Widerstand beträgt  $R_L = 2\pi fL$   $\Omega$ , Hz, H

duktiver widerstand betragt  $\Omega$ , Hz, H L ist die Selbstinduktion der Spule in Henry. Sie hängt ab von der Windungszahl, den Abmessungen und dem Kernmaterial der Spule (Luft, Hochfrequenzeisen oder Dynamoblech). Gleichstromwiderstand R und induktiver Widerstand R<sub>L</sub> einer Spule sind zwei verschiedene Dinge. Sie lassen sich nicht einfach addieren, sondern setzen sich nach einer bestimmten mathematischen Formel zusammen. Ist einer der beiden Werte bei der verwendeten Frequenz jedoch mindestens fünfmal so groß wie der andere, dann kann der klei-

so grob wie der andere, dann kann der kiennere vernachlässigt werden. Zahlenbeispiel: Eine Siebdrossel hat  $160~\Omega$  Gleichstromwiderstand und eine Selbstinduktion von 12 Henry. Wie groß ist ihr Wechselstromwiderstand bei 50~Hz? R<sub>L</sub> =  $2\pi f \cdot 12 = 2\pi 50 \cdot 12 = 3770~\Omega$ 

$$R_L = 2\pi f \cdot 12 = 2\pi 50 \cdot 12 = 3770 \Omega$$

RL ist bedeutend größer als der fünffache Gleichstromwiderstand. Dieser kann also vernachlässigt werden, und der Gesamtwiderstand beträgt rund 3770  $\Omega$ .

## Der induktive Widerstand läßt sich nicht mit Gleichstrom messen!

Eine stromdurchflossene Spule hat magne-tische Eigenschaften. Wird sie von Wechselstrom durchflossen, so entsteht in einer zwei-ten Spule, die sich in ihrem magnetischen Wechselfeld befindet, eine Wechselspannung gleicher Frequenz. Diese induzierte Spannung

ist um so größer

I. je dichter die Windungen der Spule zusammenliegen, je fester sie "gekoppelt"

sind, je größer die Windungszahl der zweiten

Spule ist.

Mit einem derartigen "Transformator" lassen sich Wechselspannungen bellebiger Größe herstellen.

Kondensatoren sind für Gleichstrom undurch-lässig und haben für Wechselstrom den kapazitiven Widerstand Re.

$$R_{C} = \frac{1}{2\pi f \cdot C} \qquad \Omega, Hz, F$$

oder  $R_{\rm C}=\frac{1\,000\,000}{2\,\pi\,f\cdot C}\,\Omega$ , Hz,  $\mu F$  oder  $k\Omega$ , kHz, pF

Der Widerstand ist um so größer, je kleiner Kapazität C und Frequenz f sind. Er wird daher bei höheren Frequenzen immer kleiner. Man benutzt daher Kondensatoren zum Abriegeln von Gleichspannung und niedrigen Frequenzen. Elektrolytkondensatoren

dürfen nicht an reine Wechselspannung gelegt werden, sondern müssen immer eine richtig gepolte Gleichspannung er-halten, die ein Vielfaches der Wechsel-U spannung beträgt.

Ohmsche und kapazitive Widerstände dürfen ebenfalls nicht einfach addiert werden. Ist jedoch einer davon mindestens fünfmal so groß wie der andere, so kann einer von beiden vernachlässigt werden. Werden zwei Kondensa-toren in Reihe geschaltet, so ergibt sich ihre Gesamtkapazität zu

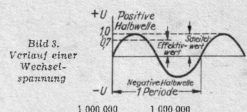
$$C_{ges} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

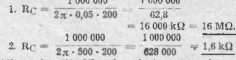
Zahlenbeispiel:

Wie groß ist der Widerstand eines Lichtnetz-Antennenkondensators von 240 pF

1. für 50 Hz Netzfrequenz?

2. für 500 kHz Empfangsfrequenz?





1 000 000

Allgemein gilt: Wechselstromwider-Allgemein gilt: Wechselstrom widerstände können nicht mit Gleichstrom gemessen werden. Ist nichts Besonderes angegeben, so gelten die Widerstandswerte für Tonfrequenz von 800 Hz. So sind z. B. die Anpassungswiderstände von Lautsprechertransformatoren Wechselstromwiderstände, die nur mit Wechselstrom gemessen werden können und nicht etwa durch Gleichstrommessung des Wicklungswiderstandes standes.

## Uberlagerungsgesetz

Sind in einem Stromkreis zwei verschiedene Stromquellen vorhanden, so addieren sich die von jeder Quelle herrührenden Ströme. Liegt wie in Bild 4 eine Batterie von 4 Volt in Reihe mit einem Widerstand R und einer Transformatorwicklung, die eine Wechselspannung von 2 Volt Scheitelwert liefert dann setzen sich die beiden Spannungen zu sammen, indem nach Bild 4 für jeden Puni die Einzelspannungen addiert bzw. subtrahiert werden, z. B. Zeit 0 1

Die Gesamtspannung schwankt also zwischen + 2 und + 6 Volt, der Gleichspannung ist eine Wechselspannung "überlagert". Sind weitere Spannungen, darunter auch Wechselspannungen verschiedener Frequenz, in einem Chamber in einem Ch Stromkreis vorhanden, so werden sie eben-falls punktweise addiert. Die Summenkurve weicht dabei oft erheblich von der Sinusform der Einzelspannungen ab. Dieses Gesetz gilt nur. solange keine Gleichrichter im Stromkreis liegen.

## Uberlagerung von zwei versch. Frequenzen

Ist im Stromkreis ein Gleichrichter oder eine Ist im Stromkreis ein Gleichrichter oder eine Röhre vorhanden und werden damit zwei verschiedene Frequenzen überlagert, so entstehen zu den ursprünglichen Frequenzen  $f_1$  und  $f_2$  zwei neue  $f_1+f_2$  und  $f_1-f_2$ . Außerdem treten meist noch Oberwellen oder Harmonische dieser vier Frequenzen mit schwächerer Amplitude auf. Praktisch kommen diese Fälle bei der Modulation von Sendern und bei der Mischung im Superheit vor.

Otto Limann (19. 2. 1910, Beilige

Zahlenbeispiel: Harmonische 2400 1200 3600 4800 f. Erzeugende Frequenzen 1670 3340 5010 6680 11480 f , -+ f2 2870 5740 8610 Misch-Irequenzen f, -- f. -470 940 1410 1880

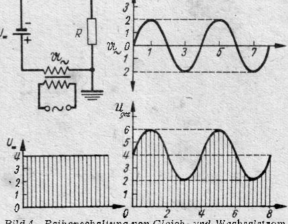


Bild 4. Reihenschaltung von Gleich- und Wechselstrom

## Funkschau-Schaltungsvorschlag

# Sechskreis-Mittelklassensuper mit kommerziellen Röhren

Röhrenbestückung:

4 × RV 12 P 2000, RL 12 P 10, AZ 11 bzw. VY 1

Wallenbereiche:

Mittelwellen, ev. noch Kurz- und Langwellen

Mischstufe mit getreuntem Oszillator, Zi-Verstärker, Zf-Audion, Endstufe. Netzteil

Mischshile:

Getrennter Dreipolröhren-Oszillator, ev. zusätzlich Zf-Sanykreis, Zweigang-Drehkondensator

Z!-Verstärker:

Je ein zweikreisiges Eingangs- und Ausgangsbandfilter

Demodulator:

Zi-Audion mit Anodengleichrichtung

Endstule: Widerstandskopplung, Lautstärkeregler, Gegenkopplung mit Baß-

Netzbeirleb:

Wechselstrom oder Allstrom; Leistungsaufnahme: Wechselstrom-gerät etwa 40 Watt, Allstromgerät ungelähr 30 Watt

Emplindlichkeit und Trennschärfe:

Großer als Durchschnittswert eines Mittelklassensuperhets

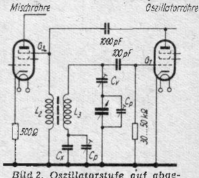


Bild 2. Oszillatorstufe auf abgegestimmtem Gitterkreis

Klasse vorgeschriebene Durchschnittswert.

Da die RV 12 P 2000 nur 3 Gitter besitzt und die Verwendung einer Röhre für Mischung und Schwingungserzeugung auf große Schwierigkeiten stößt, wurde in Dreipolröhrenschaltung ein getrennter Oszillator mit der Röhre RV 12 P 2000 benutzt, wobei G2 und G3 mit der Anode verbunden sind. Die im Originalgerät verwendete Schaltung zeigt Bild 3. In Bild 1 ist der Oszillatorteil getrennt gezeichnet. Diese Schaltung entspricht weitgehend den Werten einer Mischstufe mit der Standardröhre ECH 1. Manchmal kann auch die Schaltung nach Bild 2

Vielfachen Wünschen der FUNESCHAU-Leser entsprechend verölfentlichen wir diesmal die er-

proble Schallung eines mit kommerziellen fichren bestückten Mittelklassensuperhets, dessen Empfindlichkeit infolge Verzicht auf Schwundzutomatik und Verwendung der Anodengleich-

richtung an Stelle des sonst üblichen Diodendemodulators höher liegt als der in dieser

besseren Empfang gewährleisten. Die Abstimmung erfolgt hier im Gitterkreis, wobei die zusätzliche Bedämpfung des Mischgitters Gu er Mischröhre durch den Gitterableitwiderstand des Oszillators weg-

Mischröhre Oszillatorröhre mont 500.0

Bild 1. Prinzipschaltung der verwendeten Oszillatorstufe

Die Mischung geschieht am 3. Gitter der ersten RV 12 P 2000. Durch Fort-fall des 2. Schirmgitters ist die Gesamtverstärkung dieser Stufe natürlich nicht ganz so groß wie z.B. mit der Röhre ECH11. Dazu kommt, daß das 3. Gitter der RV12 P 2000 keine so große Steuerwirkung aufweist wie das Mischgitter einer Hexode.

Der Gitterableitwiderstand liegt an der Katode der Schwingröhre. Dadurch ergibt sich ein etwas hö-herer Gittergleichstrom als bei direktem Anschluß

Minusleistung. Dieser beträgt im Mittel etwa 0,75 mA Verwendung der eingezeichneten Widerstandswerte bleibt der Strom über den gesamten Bereich einigermaßen konstant (zwischen 0,65 und 0,77 mA). Bei der Schaltung nach Bild 3 beträgt der Gittergleichstrom nur 0,65 mA, ist jedoch über den ganzen Bereich völlig konstant.

Die Abstimmung wird in der Originalschaltung Bild 1 im Anodenkreis vorgenommen, was bekanntlich hinsichtlich der Frequenzverwerfungen bei Kurzwellenempfang günstig ist. Die Zuführung der Anodenspannung geschieht über einen Widerstand von 20—30 k $\Omega$ , die Anopplung über einen Kondensator von ca. 1000 pF. Die Parallelspeiung liefert eine geringe Dämpfung, die die Amplitude gleichmäßiger estaltet

ie Zuführung der Schirmgitterspannung erfolgt über einen Spannungsteiler von 30 und 50 k $\Omega$ ; dadurch bleibt die Schirmgitterspannung auf ca. 90 Volt konstant.

Das Gerät nach Bild 3 ist nur für Mittelwelle entworfen, kann natürlich auch für Kurz- und Langwellen erweitert werden. Wer sich den Oszillatorspulensatz selbst wickeln will, sei auf die FUNKSCHAU-Spulentabelle verwiesen. Für einen Siemens-Haspelkern braucht man (bei einer Zf 468 kHz) für die Abstimmwicklung (bei 500 cm Drehkondensator) etwa 2×27 Wdg. (20×0.05) und für die unabgestimmte Wicklung ca. 18 Wdg. (0,1 mm CuLS). Der Kondensator Cx in Bild 2 und 3 besitzt einen Kapazitätswert von etwa 320-350 pF.

## Hi-Gleichrichter und Ni-Vorstuie

Zwischenfrequenzverstärker

Der Zf-Verstärker ist wie üblich geschaltet und benützt zwei Zf-Bandfilter für 463 kHz; man kann notfalls auch

mit einem einzigen Filter aus-

kommen. Man bedenke je-doch, daß von der Güte der Zwischenfrequenzbandfilter

die Trennschärfe des Gerätes wesentlich abhängt. Die Lei-tung zum Gitter und das Steuergitter selbst sind gut

abzuschirmen, da sonst allzuleicht Selbsterregung der auf

die gleiche Frequenz a stimmten Kreise eintritt.

Da dem Verfasser keine Zweipolröhre (etwa RG 12 D 2) zur Verfügung stand, wurde für beide Stufen eine Röhre RV 12 P 2000 benutzt und als Anodengleichrichter geschaltet. Wer Diodengleichrichtung verwenden will, schalte nach Bild 4 und verwende die RG 12 D 2 oder einen ähnlichen Typ. Das zweite System der RG 12 D 2 kann evtl. zur Schwundnehen Typ. Das zweite System der RG 12 D 2 kann evtl. zur Schwundregelung herangezogen werden. Die Schwundregelungsspannung wird sinngemäß über die Fußpunkte der Gitterableitungen angeschlossen. Die im Gerät als Anodengleichrichter geschaltete RV 12 P 2000 wird dann zweckmäßig als Nf-Vorstufe mit einem Katodenwiderstand von ca. 5 k $\Omega$  benützt.

Der hohe Katodenwider-stand des Gleichrichters erklärt sich daraus, daß ein Anodengleichrichter im unteren Knick der Git-

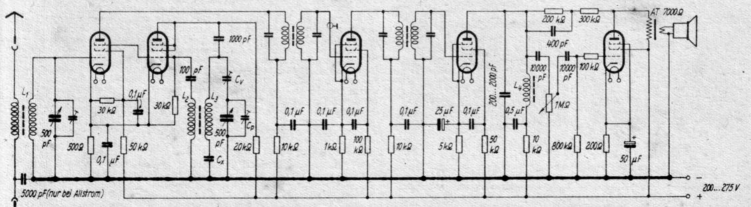
terspannungs-Anoden-strom-Kennlinie arbeitet. Als Außenwiderstand wur-de eine Drossel verwen-det, da zur verzerrungs-freien Demodulation eine hohe Anodengleichspannung benötigt wird. Der hochfrequenteKurzschluß-kondensator (200 pF) re-gelt den Anteil der Höhen am Gesamtbild. Durch die Wahl eines größeren Kondensators kann man die

zur Sekundärseite RG 12 D2 d. 2. Zf-Filters je 50 pf zur Anode ... d. Zf - Röhre 100 of zur Kathode d. Zf-Röhre zum Lautstärkerealer 30000 pf = Regeispannung

hohen Frequenzen stärker
benachtelligen. Bei dieser Bild 4. Demodulation mit RG 12 D 2
Stufe sind wiederum Gitterzuleitung und Steuergitter gut abzuschirmen, damit unzulässige Kopplungen wirksam vermieden werden.

## Die Endstufe

Besonders gut eignet sich hier die Endröhre RL 12 P 10 mit 36 mA Anodenstrom (4,5 Watt Sprechleistung). Wer die Röhren auf Allstrom schalten will, verwendet zweckmäßig 2× RV 12 P 2000 in Parallelschaltung (Biid 5). Dabel erhöht sich der Katodenwiderstand auf ca. 500 Ohm. Ferner ist in die Schirmgitterleitung der Röhren ein Widerstand von 20 k $\Omega$  zu legen und das Gitter gegen Erde mit mindestens 0,1  $\mu F$  abzublocken.

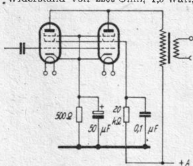


Rild 3. Schaltung des Sechskreis-Mittelklassensupers mit kommerziellen Röhren

Zur Anhebung der tiefen Frequenzen wurde eine frequenzabhängige Gegenkopplung vorgeschen. Sie besteht aus der Reihenschaltung zweier Widerstände (200 und 300 k $\Omega$ ) und aus einem 200 pF-Kondensator zur Tiefenanhebung. Durch Austauschen der Widerstände und des Kondensators läßt sich der Gegenkopplungsgrad regeln.

## Der Netzteil

Im Netzteil wird eine AZ1 als Gleichrichterröhre benutzt. In Allstromschaltung kann man die VY1 verwenden, der man dann einen Widerstand von 2200 Ohm, 1,5 Watt, parallel zum Heizfaden schalten muß. Ein Trockengleichrichter tut jedoch die gleichen Dienste. Verwendet man eine RG 12 D 2



in Allstromschaltung, so ist dem Heizfaden dieser Röhre noch ein Widerstand von 870 k $\Omega$ , 1 Watt, parallel zu schalten, da diese Röhre nur 60 mA beansprucht, während die RV 12 P 2000 75 mA

Bei Allstrombetrieb sind die Heizfäden von Minus nach Plus in

1LN5

1LQ6

fäden von Minus nach Plus in folgender Reihenfolge zu schalten: Hf-Gleichrichterröhre, Nf-Zf- und Mischröhre, Oszillator, Endstufe mit 2×RV 12 P 2000 daß die Röhren RV 12 P 2000 in ihren Daten oft erheblich voneinander abweichen. Verfasser beobachtete z.B. Röhren mit einem Anodenstrom zwischen 4 und 8 mAbei gleicher Gittervorspannung. Darauf ist natürlich bei der Bemessung der Einzelteile Rücksicht zu nehmen.

## FUNKSCHAU-Aüslandsbericht

## General Electric-Koffersuper (7 Krelse, 5 Röhren)

Unter den im Bauprogramm 1946/47 erscheinenden neuen Geräten nimmt der in USA, hergestellte 7-Kreis-5-Röhren-Koffersuper der General Electric Co. eine Sonderstellung ein, da er eine bisher nicht erreichte Klangqualität und Empfangsleistung aufzuweisen vermag. Wie das Schaltbild erkennen läßt, ist die hohe Empfindlichkeit des Genätes auf den in europäischen Koffersupenheits bisher nicht üblichen Gerätes auf den in europäischen Koffersuperhets bisher nicht üblichen

Hf-Verstärker vor der Misch-stufe zurückzuführen. Das Gerät erreicht an Rahmenantenne Empfangslelstungen, wie man sie Mittelwellensuperhets für Netzbetrieb an guter Hochan-tenne gewöhnt ist. Im Zwischenfrequenzverstärker finden wir zwei je zweikreisige Zf-Bandfil-ter. Da der Super ohne Schwundregelung arbeitet, vereinfacht sich die Schaltung wesentlich. Für die Demodulation dient eine Hf-Gleichrichterstrecke. Um eine hohe Nf-Verstärkung zu erzie-len, verwendet das Gerät einen zweistufigen Verstärker, der mit Gegenkopplung, eingangsseitigem Laufstärkeregler und Klangfarbenschalter ausgerüstet ist. Der Netzteil macht von einer, in den Geräten des Signal Corps be-

währten Schaltung Gebrauch, bei der die Spelsung aus einem 2-Volt-Sammler geschieht, wobei die Anodenspannung durch einen Wechsel-gleichrichter erzeugt wird. Der Sammler läßt sich mit Hilfe des eingebauten Trockengleichrichters aus dem 120-Volt-Wechselstromnetz aufladen, bei stationärem Betrieb auch in Pufferschaltung. Als beson-ders gelungen darf die geschmackvolle Aufmachung des Koffersupers

0000 0000 = 150µF 150 V ab cd e Bild 2. Prinzipschaltung des 7-Kreis-5-Röhren-Koffersuperhets der General Electric Co. 150 V 120 V ~ 120 V Wechsel-Gleichrichter Zerhacker

1L N5

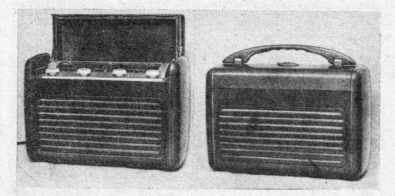


Bild 1. Der GE-Koffersuper, ein Gerät mit 7 Kreisen und 5 Röhren, stellt ein Spitzenerzeugnis der amerikanischen Radioindustrie dar. Er kostet 90 Dollar, überrascht durch hohe Empfangsleistung und außergewöhnliche Klangeigenschaften. Bei geschlossenem Deckel zeigt der Koffersuper ein neutrales Gesicht. Die Stromversorgung geschieht durch eingebauten 2-Volt-Sammler unter Zwischenschaltung eines Wechselrichters (Aufn.: FUNKSCHAU)

## Vereintachtes Regeneriergerät

Im Heft 1, Jahrg. 48, Seite 3, ist die Schaltung des Gerätes für das Auffrischungsverfahren II beschrieben. Der Bau dieser Anordnung stößt insofern auf Schwierigkeiten, als der Spannungsteiler sehr hoch belastbar sein muß. Besonders die Widerstände der 2., 3. und 4. Stufe müssen ca. 100—200 Watt belastbar sein, sind also bei der heutigen Marktlage nicht zu beschaffen. Außerdem muß in einer reinen Wechselstromgegend die Gleichstromquelle entsprechend bemessen sein.

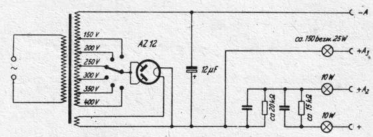


Bild 1. Schaltung des vereinfachten Regeneriergerätes

Um diesem Engpaß aus dem Wege zu genen, wurde der Transformator als Spannungsteiler ausgebildet, so daß als Gleichrichter eine Röhre AZ 12 genügt, da immer nur die notwendige Spannung gleichgerichtet wird. Z.B. bei Verfahren I 220 Volt bei einer Belastung von gerichtet wird. Z. B. bei Verfahren I 220 Volt bei einer Belastung von ca. 250 mA, Verfahren II 400 Volt bei einer Belastung von ca. 120 mA. Bei Verfahren III ist die Überlastung belanglos, weil erstens das Verfahren sehr kurzzeitig vor sich geht und zweitens die volle Endspannung von 400 Volt nur in hartnäckigen Fällen gebraucht wird, außerdem aber bei Erreichen von 250 mA der Abschaltpunkt da ist. Diese kurzzeitige Belastung verträgt die AZ 12 ohne Schaden zu nehmen. Für die Vorschaltlampen werden die früheren Kohlefadenlampen verträgt die AZ 12 ohne Schaden zu nehmen. wendet, z. B. für A 3 16 bzw. 25 bzw. 32 Kerzen.

bezeichnet werden. Das Metallgehäuse besitzt äußerlich eine dunkel-grün gemaserte Lackschicht und läßt bei geschlossenem Deckel in keiner Weise auf einen Kofferradio schließen. Der Lautsprecher sitzt an der Vorderseite im linken Teil des Gerätes und bleibt nach außen hin unsichtbar. Nach Öffnen des Preßstoffdeckels, der die Rahmenantenne enthält, werden die einzelnen Abstimmknöpfe und die in

1LH4

305

Akku 2V Frequenzen geeichte Großsichtskala sichtbar. Das Chassis besteht aus Leichtmetall und ist nach Öffnen der Rückwand zugänglich. Der Akku läßt sich leicht auswechseln. Er ist mit zwei Schwimmern ausgestattet, von denen der eine bei noch nicht entladenem Sammler anzeigt, daß aufgeladen werden muß. Von allen bisher bekanntgewordenen Koffersuperhets zeichnet sich der GE-Koffer durch eine ungewöhnlich hohe Klanggüte aus, die hauptsächlich durch den permanentdynamischen Speziallautsprecher erzielt wird und regulären Heim-empfängern kaum mehr nachsteht. Als angenehm wird ferner die fehlende Richtwirkung des Rahmens empfunden. Darüber hinaus bietet dieser moderne amerikanische Koffersuper, der in USA. zu einem Preis von 90 Dollar auf den Markt kommt, eine Reihe interessanter Konstruktionseinheiten. So läßt sich die Abgleichung bei völlig geschlossenem Gehäuse von außen aus vornehmen. Nach beendetem Abgleich werden die Abgleichöffnungen durch kleine Scheiben mit Federkontakten verschlossen. Werner W. Diefenbach (28. 4. 1911, Darmstadt)

## KW-Störungen durch Skalensell

Wenn in einem Gerät das gerissene Skalenseil ersetzt werden soll, ist es durchaus nicht immer gleichgültig, ob man hierzu Schnur oder Stahlseil verwendet. Benutzt man Stahlseil an Stelle von Schnur, so können insbesondere bei Geräten mit Isolierstoffchassis, die Kurz-wellenteil haben, starke Störungen des KW-Empfangs bei der Ab-stimmung eintreten, wie z.B. beim Gerät Telefunken Zeesen-Super 875 WK.

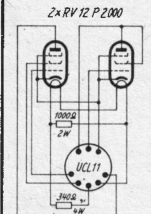
UCL11

RV12P2000

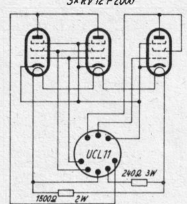
# Ersatz der U 11-Röhren durch kommerzielle Typen

Will man die Triode-Tetrode UCL 11 ersetzen, so bestehen zwei verschiedene Möglichkeiten. Bei der einfachsten Lösung dient eine RV 12 P 2000 in Triodenschaltung als Ersatz für den C-Teil, wäh-Triodenschaltung als Ersatz für den C-Teil, während für den Tetrodenteil eine RV 12 P 2000 in Pentodenschaltung benutzt wird. Um eine günstigere Anpassung und eine größere Ausgangsleistung zu erzielen, empfiehlt es sich für den Endyerstärker zwei RV 12 P 2000 in Parallelschaltung zu verwenden, so daß die Ersatz-Kombination aus drei Röhren RV 12 P 2000 besteht. In ähnlicher Weise läßt sich durch Kombination der Röhren RV 12 P 2001 und RG 12 D 2 die Röhre LEF 11 ersetzen. Der parallel zum Heigfaden an-

der Röhren RV 12 P 2001 und RG 12 D 2 die Röhre UBF 11 ersetzen. Der parallel zum Heizfaden angeordnete Shunt hat einen Wert von 1000 Ω. An Stelle der RG 12 D 2 kann man auch zwei Röhren RV 12 P 2000 verwenden. In diesem Falle dient je eine RV 12 P 2000 als Ersatz für ein Diodensystem. Zu diesem Zweck müssen Anode, Bremsgitter, Schirmster und Gitter mitter und ersehende. Schirmgitter und Gitter miteinander verbunden werden. Da die Gesamtheizspannung der drei Austauschröhren rund 38 Volt beträgt, während Austauschröhren rund 38 Volt beträgt, während die UBF II insgesamt nur 20 Volt Heizspannung benötigt, empfiehlt es sich, den Heizkreis-Vorwiderstand um 180 Ω zu verringern. Wenn die beiden Diodenstrecken der UBF II parallel geschaltet sind, also nur eine Diodenstrecke benötigt wird, läßt sich eine RV 12 P 2000 einsparen, wie Bild 5 zeigt. Eine weitere Ersatzmöglichkeit st durch Kombination der Röhren RV 12 P 2001 and LG I gegeben. Der Parallelwiderstand im



der UCL 11 durch zwei Röhren RV 12 P 2000, von denen das linke System als Endverstärker und die rechte Röhre in Trio-denschaltung als Nf-Vor-verstärker arbeitet



Ersatz der UCL 11 durch die Röhren RV 12 P 2000. Um eine größere Endlei-stung zu erzielen, sind als Endverstärker zwei Röhren RV 12 P 2000 parallel ge-geschaltet

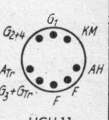
# 3× RV 12 P 2000

UBF 11

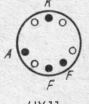
RG12 D2



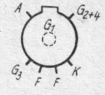
RV12 P 2001



UCH 11



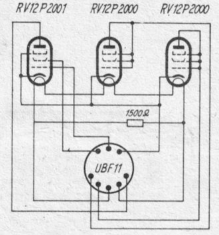
UY11



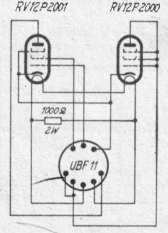
RV12 H300

# RV12 P2001 RG12 D2 1000.0 2W

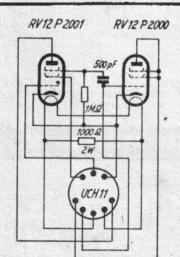
Am einfachsten läßt sich die UBF 11 durch die Röhrenkombination RV 12 P 2001 und RG 13 D 2 ersetzen



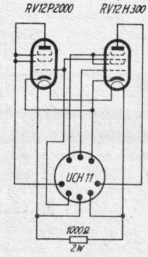
getrennten Diodenstrecken werden insgesamt zwei Röhren RV 12 P 2000 für den Diodenteil und eine RV 12 P 2001 für den Regelpentodenteil erforderlich



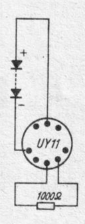
nur eine strecke berwendet wird, kann die UBF 11 auch durch die Kombination RV 12 P 2001 ersetzt werden



Ersatz der Mischröhre UCH 11 durch die Röh-ten RV 12 P 2001 und RV 12 P 2000



Ersatz der Mischröhre UCH 11 durch RV12 P2000 und RV 12 H 300



Anstelle der UY 11 eignet sich am besten ein Trok-(z. B. 240 V, 0.06 A)

Heizkreis hat gleichfalls einen Wert von 1000 (). Schließlich besteht die Möglichkeit, den Ersatz durch eine Röhre RV12 P 2001 und durch zwei Siru-toren vorzunehmen. In diesem Falle muß man außer einem Parallelhelzwiderstand 500 Ω einen Heizkreisvorwiderstand von 75  $\Omega$  einbauen. Soll die Mischröhre UCH 11 ersetzt werden, verwenden ersetzt werden, verwender wir an Stelle des Hexodensy stems die Regelpentode RV 12 P 2001 und als Oszillator eine Röhre RV 12 P 2000 in Triodenschaltung, Bessere Ergebnisse liefert die Verwendung der Mischhexode RV 12 H 300 und der RV 12 P 2000-Triode. Die Gleichrichterröhre UY 11, die in der Regel in den mit der U-Serie bestückten Gerä-ten verwendet wird, ersetzt man am besten durch einen geeigneten Trockengleich-richter (z. B. 240 Volt, 60 mA). Die Heizfadenanschlüsse müssen dabet durch einen passenden Widerstand (500 $\Omega$ , 6 W) überbrückt werden. R. T. B. überbrückt werden. R. T. B. (Sämtliche Sockelanschlüsse

von unten gesehen)

## PRAKTISCHE FUNKTECHNIK

## Röbrenvorauswahl bei kommerziellen Röhren

Die heute zahlreich auf dem Markt vertretene kommerzielle Röhre RV 12 P 2000 soll nach den Augaben der Hersteller bei 12.6 Volt Heizspannung einen Heizstrom von 75 mA aufweisen. Da diese Röhre zunächst für kommerzielle Zwecke entwickelt wurde und nur für Paralleiheizung gedacht war, zeigt der Heizstrom in der Frasis ziemlich starke Schwankungen. Bei Versuchen mit Höhren von verschiedenen Herstellern und Herstellungsfaten zeigte sich ein Variationsbereich von annähern? 50-100 mA. Es empfiehlt sich deher für Reparaturbetriebe, die häufig mit dieser Röhre arbeiten, ein kleines Gerät anzufertigen.

Mit einem Gerät nach *Bild 1* kann man eine Röhrenvorauswahl treffen, die es ermöglicht, die Röhren möglichst rationell einzusetzen. Die Arbeitsweise ist sehr einfach.

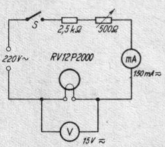


Bild 1. Röhrenvorauswahlgerät

Nach etwa 60 Sekund, Anheizdauer stellt man mit dem Regelwiderstand die Heizspannung von 12,6 Volt mög-lichst genau ein und liest dann den fließenden Heizstrom ab.

Die Röhren sortiert man danach am vorteilhaftesten in drei Gruppen, die man zweckmäßig mit einer Farb-

kennung versehen kann. Die erste Gruppe umfaßt die Röhren von 50-60 mA. Sie eignet sich zum Ersatz von V-Röhren. Die nächste Gruppe mit einem Heizstrombereich von 70-90 mA wird man zweck-mäßigerweise für Neukonstruktio-nen oder für Röhrenersatz verwen-

den, bei denen ohnehin ein Shunt-widerstand verwendet werden muß. Röhren mit über 90 mA Heiz-strom bieten die Möglichkeit, direkt als Ersatz für die U-Serie verwendet zu werden.

Ohne diese Röhrenvorauswahl werden sich oft Entfäuschungen bei der Verwendung dieser Röhre einstellen, weil die eine durch Überheizung vorzeitig ihr Leben läßt und eine andere vielleicht an der gleichen Stelle noch nicht bis zur Emissionsfähigkeit kommt.

Günther W. Wielan (1. 3. 1922, Berlin)

## Stationsabstimmung mit Netzschalter kombiniert

Einen hübschen Trick beim Selbstbau von Geräten zeigt die Skizze Bild 1. Es handelt sich um eine Kombination der Stationsabstimmung mit dem Netzschalter. Dazu benötigen wir im wesentlichen nur einen

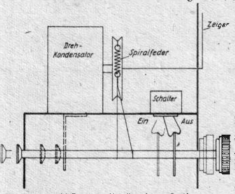


Bild 1: So läßt sich die Stationsabstimmung in einfachster Weise mit dem Netzschalter kombinieren

ca. 6 mm starken, recht langen Zimmermannsna-gel. In den Hebel des Schalters wird eine Kerbe gefeilt, in die eine auf dem Nagel befestigte Ring-Nagel befestigte Ring-scheibe greift. Die Übertragungsschnur zum Drehtragungsschnur zum Dreh-kondensator ist mit ein oder zwei Spiralfedern an dem Holzrad befestigt, um die geringe Verlängerung bei Schaltung "Aus" aus-zugleichen. Wenn der bei Schaltung "Ein" an der Rückwand herausstehende Nagelkoof stört, kann man Nagelkopf stört, kann man den Abstützpunkt mit Hilfe eines einzubauenden Metallwinkels auch in das Innere des Chassis verlegen, wie Bild 1 zeigt.

## Ersatz von Dioden durch Strutor

Der Ersatz von Dioden durch Sirutoren kann ohne Leistungsverlust geschehen, wenn man folgendes beachtet: Da die Diodenstrecken gewöhnlich auf einen sehr hohen Außenwiderstand (R 1 + R 2) von einigen hundert  $k\Omega$  Größenordnung arbeiten, kommen also für ihren Ersatz Sirutoren mit möglichst viel "Pillen" in Frage, mindestens mit satz Strutoren mit möglichst viel "Phien in Frage, inmossens mit vier Pillen (4b). Ferner hat der Sirutor eine hohe Innenkapazität, so daß man das Zf-Bandfilter nachstimmen muß. Schließlich hat der Sirutor eine Reizschwelle, so daß man, um eine günstige Gleichrichterwirkung zu erzielen, dem Sirutor eine Vorspannung geben muß, deren günstiger Wert zwischen 1 und 2 Volt liegt. Er ist nicht kritisch. Der Fall trat z. B. auf, als in einem kleinen Philips-Koffer die DAC 21

durch eine DF 11 ersetzt werden sollte, um eine höhere Verstärkungsreserve zu erhalten. Der erzielte Wirkungsgrad von DF 11 und Sirutor
entsprach dem einer DAF 11. Auch bei Netzempfängern hat sich diese
Umschaltung gut bewährt.

Hans Schierholt (23, 6, 1924, Stetfin)

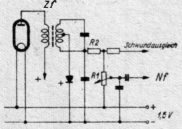


Bild 1. Sirutor als Demodulator im Batteriegerät

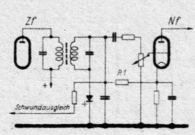


Bild 2. Sirutor als Demodulator im Netzempfänger

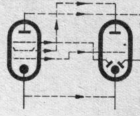
## CF 7 statt CBC I

In einem Superhet war die CBC1 nicht mehr verwendbar und keine gleiche Ersatzröhre aufzutreiben. Sie sollte daher durch zwei Sirutoren und eine CF7, als Trioden geschaltet, ersetzt werden. Bei näherer Überlegung tauchte die Frage auf: Warum drei Röhrenelektroden miteinander verbinden, da doch ohnehin zwei Diodenstrecken gebraucht werden?
Es wurde daher nach Bild I nur das Schirm-

gitter als Anode des Triodensystems geschaltet und Bremsgitter sowie eigent-liche Anode als Diodenanoden verwendet. Nach entsprechenden geringen Umschaltungen an der Röhrenfassung (drei Lötstellen) und Nachgleich des Zf-Filters arbeitete das Gerät wieder einwandfrei, und die Sirutoren waren gespart. Eine störende 

gemein durchführen, jedoch muß die Pen-tode einen gesonderten Bremsgitteranschluß haben. Es ergeben sich

also folgende Ersatzmöglichkeiten: Duodiode-Triode ersetzt durch Pentode



Anschluß der Röhrenelektroden bei Verwen dung einer Röhre CBC 1

AF 3, AF 7 CF 3, CF 7 EF 5, EF 6, ABC 1 CBC 1 EBC 1, EBC 3, EBC 11 EF 7, EF 9 (RV 12 P 2000) AC1



Bel Änderung des Heizstromkreises können Röhren der C- und E-Serie wechselweise verwendet werden. Forner kann bei entsprechen-der Bemessung der Heizung in allen Fällen die Röhre RV 12 P 2000 Otto Limann (19. 2. 1910, Berlin) eingesetzt werden.

## Ersatz der 6 Q 7 durch RENS 1204

Bei einem mit amerikanischen Röhren bestückten Wechselstromempfänger war die 6 Q 7 ausgefallen. Eine annähernd geeignete Ersatz-röhre war nicht vorhanden. Dem

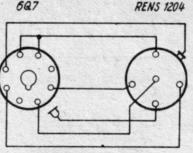


Bild 1. Umsockelungsschema für die RENS 1204

Kunden war jedes Mittel recht, um wenigstens noch einen Sen-der hören zu können. Da lag noch eine alte 1204 herum. Diese wurde nach nebenstehendem Schema mit der Fassung der 6Q7 verbunden. Das Schirmgitter wurde als Diodenstrecke heran-gezogen. Die Heizspannung wurde nicht auf 4 Volt reduziert, da die taube 1204 gerade mit der höhe-ren Heizspannung wieder Emis-sion zeigte. Jedenfalls waren die starken Sender wieder zu hören. Nach monatelangem Betrieb ist keine Störung eingetreten. Regenerierungsversuche wurden nicht vorgenommen.

## FUNKTECHNISCHER BRIEFKASTEN

## Schädliche Böhrenunterheizung

Frage: Ich bitte um Auskunft, wie weit eine Röhrenunterheizung schädlich ist. In meinem Fall beträgt sie, infolge Umschaltung am Geräteklemmbrett von 220 auf 240 Volt. 9 Prozent. Ist eine Unter-heizung um diesen Betrag noch zulässig?

heizung um diesen Betrag noch zulässig? Antwort: Heizspannungsschwankungen sind bis zu  $\pm$  10% zugelassen. Da Schwankungen der Netzspannung heutzutage mehr als früher auftreten, ist eine dauernde Unterheizung um 9 Prozent durch Umschaltung der Spannung nicht anzuraten, denn die durch die Spannungsschwankung evtl. auftretende Unterheizung addiert sich zu der absichtlich vorgenommenen 9-Prozent-Unterheizung, Größere Unterheizung ist aber für die Röhren schädlich, da durch sie ein Teil der Emissionszentren auf der Katodenoberfläche ausfällt, so daß der Rest der Emissionszentren die gesamte Emission übernehmen muß. Hierdurch tritt ein vorzeitiger Verschleiß der aktiven Emissionszentren auf und die Katode kann bald zerstört werden.

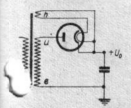
# Gleichrichterschaltungen für Röhren- und Trockengleichrichter

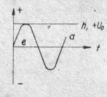
Heute muß man unter allen Umständen alle instandestrungsfähigen Geräte wiederherstellen, weil eine Neubeschaftung nicht möglich ist. Infolgedessen ist man oft darauf angewiesen, am Gleichrichterteil einen Umbau vorzunehmen. Wir bringen daher nachstehend eine Zusammenstellung der gebräuchlichsten Gleichrichterschaftungen mit Röhren und Trockengleichrichtern, aus denen auch die Beanspruchung des Transformators hervorgeht. Die Berücksichtigung der Soannunrsbeanspruchung je de r Witck in ung des Transformators — insbesondere der scheinbor auf niedriger Spannung liegenden Heizwicklungen — ist dabei boim Woergang auf eine andere Gleichrichterschaltung von zehr großer Bedeutung und wird meist nicht beachtet. Ferner bringt die Arbeit Daten über den Ersatz der Röhren durch Trockengleichrichter. wird meist nicht beachtet durch Trockengleichrichter.

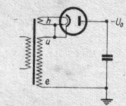
Bevor wir auf die einzelnen Schaltungen eingehen, wollen wir einige Bevor wir auf die einzeinen Schaltungen eingenen, wollen wir einige allen Schaltungen gemeinsame Punkte besprechen. Alle Gleichrichter sind nur bis zum Ladekondensator gezeichnet und bei der Spannungsbeanspruchung ist der ungünstigste Fall angenommen, nämlich, daß keine Stromentnahme erfolgt. Nimmt man an, daß der Transformator eine sinusförmige Spannung liefert, dann wird die Wechselspannung zwischen den Enden einer Wicklung nach dem Gesetz

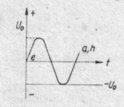
 $u\,=\,U_0\,\cdot\,\text{sin}\,\,\omega\,\,t$ 

verlaufen. Hierin bedeuten u den Augenblickswert der Spannung und  $U_0$  den Spitzenwert, auf den die Sinusspannung ansteigen kann. In der einen Halbwelle wird  $\pm U_0$  und in der anderen Halbwelle —  $U_0$  erreicht. Der Kondensator wird sich also auf diesen Höchstwert, je nach der Schaltung der Röhre, positiv oder negativ aufladen.

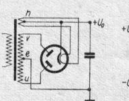








Vollweggleichrichtung



freilassen oder besser beide Anoden parallel schalten. Im letzten Fall ist jede Anode nur mit der halben entnommenen Leistung belastet. Die Schaltung arbeitet mit Erdung des negativen Pols. Dementsprechend hat der Punkt e des Transformators kein Potential gegen Erde

und die Anode der Gleichrichterröhre wird mit dem nicht geerdeten Pol der Wicklung verbunden. An der Katode wird die gleichgerichtete Spannung abgenommen. Der Punkt u der Anodenwicklung

schwankt demnach um den Erdpunkt mit einer Höchstspannung Uo.

schwankt demnach um den Erdpunkt mit einer Höchstspannung U<sub>0</sub>. Auf diesem Höchstwert liegt positiv auch die Heizwicklung h. Man muß also beachten, daß zwischen der Heizwicklung h und dem Punkt u der Anodenwicklung eine Höchstspannung von 2·U<sub>0</sub> auftritt! Das Potential gegen Erde beträgt nur 1·U<sub>0</sub>! In Bild 2 ist die gleiche Schaltung jedoch für eine gegen Erde negative Spannung gezeichnet. Hier wird ebenfalls der Punkt e der Anodenwicklung geerdet, während der Punkt u diesmal mit der Katode der Gleichrichterröhre verbunden ist. An der Anode der Gleichrichterröhre wird die Gleichspannung entnommen. Sie beträgt jetzt —U<sub>0</sub>. Das Potential des Punktes u schwankt wieder um die Nullinie e, jedoch ist die Heizwicklung mit diesem Punkt verbunden und hat demnach kein Potential gegen diesen Pol der Anodenwicklung

hat demnach kein Potential gegen diesen Pol der Anodenwicklung,

Für höhere Leistungen, insbesondere größere Stromentnahme, wird

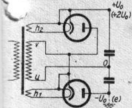
Bild I. Einweggleichrichter-Schaltung für gegen Erde positive Spannung mit Röhre

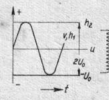
Bild 2. Einweggleichrichter-Schaltung gegen Erde negative Spannung mit Röhre

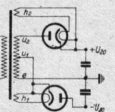
Bild 3. Vollweggleichrichter-Schaltung mit einer Vollweggleichrichter-Röhre für gegen Erde positive Spannung

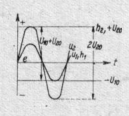
Die Röhren sind mit indirekter Heizung dargestellt, wobei die Katoden einpolig mit dem Heizfaden verbunden sind. (Eine Ausnahme bildet nur Bild 3.) Verwendet man direkt geheizte Röhren, so wird obenfalls ein Pol der Heizung mit dem Ladekondensator verbunden, wobei es fast bei allen Röhren gleichgültig ist, welchen Pol man entsprechend schaltet. Früher verband man die Katode oft mit einer Mittelanzapfung der Heizwicklung. Das ist jedoch fast immer überfüssig. Es gibt Röhren, die eine beträchtliche Spannung zwischen Heizung und Katode erlauben. Dann braucht man die Katode nicht mit einem Pol des Heizfadens zu verbinden. Ist die zugelassene Spannung ausreichend, so kann man eine geerdete Heizwicklung, also z. B. die ausreichend, so kann man eine geerdete Heizwicklung, also z. B. die Heizwicklung für die Empfängerröhren, auch für die Heizung der Gleichrichterröhren verwenden. Aber bei dieser Schaltung Vorsicht! Man vergewissere sich genau, daß Uo nicht höher ist als die zugelassene Spannung zwischen Faden und Schicht, d. h. zwischen Heiz-

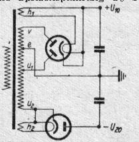
Außer der Schaltung selbst ist auch der Potentialverlauf aller Wick-Auber der Schaftung Seisst ist auch der Potentialverlauf ahrer Wicklungen des Transformators dargestellt. Die Heizwicklung für die Empfängerröhre ist dabei fortgelassen. Sie liegt in fast allen Fällen auf
Erdpotential. Dieses Erdpotential wird durch die Nullinie, die mit
einem Pfeil und dem Buchstaben t gekennzeichnet ist, dargestellt. In
Richtung dieser Linie wird also der zeitliche Verlauf der Potentiale Vollweggleichrichtung, angewendet. Hierzu verwendet man, wie in Bild 3 dargestellt, eine Vollweggleichrichter-Röhre oder zwei Einweggleichrichter-Röhren. Man beachte, daß bei besonders hoher Stromentnahme sogar zwei Vollweggleichrichter-Röhren parallel geschaltet werden. Man nimmt dann eine Röhre für einen Weg und die andere Röhre für den zweiten Weg, wobei die Anoden jeder Röhre parallel geschaltet werden. Man schaltet also nicht etwa zwei Vollweggleichrichter-Röhren so, daß je eine Strecke für einen Weg verwendet wird. Das ergibt eine unnötige Beanspruchung. Vollweggleichrichter werden fast ausschließlich zur Erzeugung von gegen Erde positiven Spannungen verwendet. Dementsprechend wird die Mitte der Anodenwicklung e mit Erde verbunden. Die Anoden der Röhre liegen an den Wicklungsenden u und v. Die Heizung erfolgt aus der Wicklung h. In diesem Fall wurde als Beispiel eine Mittelanzapfung der Heizwicklung eingezeichnet, die meist entfallen kann, da man die Katode mit einem Pol der Heizwicklung verbindet. Bei direkt geheizten Röhren wird die Mittelanzapfung der Heizwicklung jedoch gern beibehalten, damit beide Heizfadenhällten gleichmäßig durch den Anodensstrom belastet werden. Auch wird die Brummspannung am Ladekondensator um die Heizspannung geringer. Der Potentialverlauf ist hier verwickelter. Die Punkte u und v schwanken im Gegentakt um die Nulllinie e, wobei die Spitzenspannung Uo beträgt. Da die Potentiale Da die Potentiale linie e, wobei die Spitzenspannung Uo beträgt.











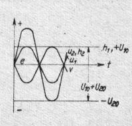


Bild 4. Greinacher- (Spannungsverdopp- Bild 5. Spannungsvervielfacher-Schaltung lungs-)Schaltung mit zwei Röhren (Span- mit verschieden hohen Teilspannungen nungsverhältnisse je nach Erdung)

Bild 6. Spannungsvervielfacher-Schaltung mit verschieden hohen Teilspannungen u. sehr verschiedener Leistung

aufgetragen. Da der Punkt "e" der Transformatoren jeweils geerdet ist, fällt der Potentialverlauf mit der Nullinie zusammen. Man beachte ferner, daß in diesem Diagramm der Potentialverlauf aller Heizwicklungen für die Gleichrichterröhren und die Wicklungsenden bei Wicklungen mit höheren Spannungen gegen Erde aufgetragen ist. Die Spannung ist eine Potentialdifferenz und kann als solche zwischen zwei Polentialen beliebig abgelesen werden. Man kann also z. B. die höchste auftretende Spannung zwischen zwei Wicklungen oder zwi-schen einer Wicklung und einem Ende einer anderen Wicklung oder zwischen zwei Wicklungsenden ablesen. Die Primärwicklung blieb ebenfalls in allen Fällen unberücksichtigt. Sie wird in der Regel abgeschirmt und ist auch so ele anderen Wicklungen getrennt. und ist auch so elektrisch und spannungsmäßig von den

## Einwegg eichrichter

Wir kommen nun zu den einzelnen Schaltungen und der Wirkungsweise einschließlich des Potentialverlaufes am Transformator. Bild I zeigt die Einweggleichrichter-Schaltung unter Verwendung einer in-direkt geheizten Einweggleichrichter-Röhre. Wenn Vollweggleichdirekt geheizten Einweggleichrichter-Röhre. Wenn Vollweggleichrichter-Röhren zur Verfügung stehen, dann kann man eine Anode

gegen e im Gegentakt verlaufen, kann die höchste Spannung zwischen den Punkten u und v sogar  $2\cdot U_0$  betragen. Ebenso kann die Heizwicklung h, die auf dem Potential  $\pm U_0$  liegt, gegen beide Wicklungsenden eine Spannung  $2\cdot U_0$  erhalten. Man muß also alle drei Punkte gegeneinander für diese hohe Spannung isolieren.

## Spannungsverdoppler-Schaltungen .

Reicht die Spannung nicht aus, so verwendet man bei nicht sehr hoher Stromentnahme die Spannungsverdoppler- oder sogenaante Greinacher-Schaltung. Hier spart man die halbe Anodenwicklung ein. Die Schaltung zeigt Bild 4. Es wurde hier kein Punkt als fest geerdet angenommen, um die verschiedenen Möglichkeiten anzudeuten. Die ongenommen, um die Verschiedenen Mognenkeiten anzudeuten. Die Wirkungsweise dieser Schaltung ist so zu erklären, daß zwei Kondensatoren 
vorgesehen sind, die in Reihe liegen. Bei der einen Halbwelle der 
Wechselspannung an der Anodenwicklung wird der eine und bei der Röhren sind getrennte Heizwicklungen hi und he erne beide Röhren sind getrennte Heizwicklungen hi und he erforderlich. Der Punkt u der Anodenwicklung ist mit der Mitte der beiden Kondensatoren verbunden. Der Punkt v liegt einerseits an der Anode der

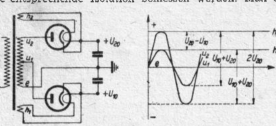
einen Gleichrichterröhre, andererseits an der Katode der zweiten Gleichrichterröhre. Dementsprechend ist die Katode der ersten Röhre mit dem ersten und die Anode der zweiten Röhre mit dem zweiten Ladekondensator verbunden. Zwischen den beiden freien Kondensa-Ladekondensator verbunden. Zwischen den beiden freien Kondensator-Belegungen herrscht dann die Spannung 2 · Uo. Der eine Pol u der Anodenwicklung kann jetzt also nicht geerdet sein, sondern muß auf einem Potential Uo liegen, wenn der negative Pol der Gesamtschaltung geerdet wird. Der Punkt v schwankt in seinem Potential um den auf festem Potential liegenden Punkt u mit dem Spitzenwert Uo. Man kann sich das auch so vorstellen, daß die ganze Anodenwicklung einerseits auf dem Potential Uo liegt und andererseits eine Wechselspannung Uo · sinoot hergibt. Bei Erdung des negativen Pols hat die Heizwicklung h2 das Potential 2 · Uo gegen Erde, während die Heizwicklung h1 mit dem Punkt v verbunden ist und dessen Schwankungen mitmacht. h2 kann also gegen v und damit — was sehr wichtig ist — gegen h1 eine Höchstspannung 2 · Uo haben und muß für eine entsprechende Isolation bemessen werden. Man achte übrigens

## Spezialschaltung für Meßgeräte

Eine sehr ähnliche Schaltung, bei der die positive Spannung durch Vollweggleichrichtung gewonnen wird und bei der die negative Spannung höher ist als die positive, zeigt Bild 6. Sie wird in Meßgeräten, insbesondere Oszillografen, sehr oft verwendet. Die Spannungsverhältnisse sind nunmehr noch verwickelter, da die Potentiale u1 und u2 miteinander im Gleichtakt, das Potential v dagegen im Gegentakt  $u_2$  internander im Gleichtakt, das Fotendal v dagegen im Gegentakt verlaufen. Die Heizwicklung  $h_1$ , die wieder auf dem Potential +  $U_{10}$  liegt, nimmt jetzt gegen die Punkte  $u_1$  und v die Spannung  $2 \cdot U_{10}$  an. Gegen  $u_2$  und  $h_2$  tritt die Spannung  $U_{10} + U_{20}$  auf. Auch der Punkt v hat seinerseits gegen u und  $h_2$  die Spannung  $U_{10} + U_{20}$  auszuhalten.

## Erzeugung verschiedener Leistungen

Sollen zwei Spannungen gleicher Polung jedoch unterschiedlichen Strombedarfes entnommen werden, so ist es wirtschaftlicher, zwei Gleichrichterröhren nach Bild 7 zu verwenden, als einen ganzen Netz-



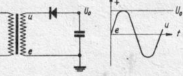


Bild 8. Einweggleichrichtung mit Trockengleichrichter

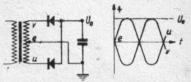


Bild 9. Vollweggleichrichtung mit Trockengleichrichter

Blld 7. Entnahme verschieden hoher Spannungen für verschiedene Leistung (Stromentnahme)

auch darauf, daß der eine Kondensator bei Erdung des negativen Pols mit seinem Gehäuse nicht geerdet werden darf, sondern insgesamt auf dem Potential Uo liegt.

Eine der Greinacher-Schaltung sehr ähnliche Schaltung ist in Bild 5 angegeben. Dabei sind die Teilspannungen verschieden hoch. Der Transformator wird in diesem Fall mit einer Anzapfung us versehen. Die Teilwicklungen sind außerdem für verschiedene Stromentnahme zu bemessen. Bei dieser Schaltung wird oft eine gegen Erde positive und gegen Erde negative Spannung entnommen. Daher wird der eine Pol e der Anodenwicklung geerdet. In Bild 5 ist die positive Spannung höher zur Verwendung als Anodenspannung und die negative Spannung kleiner zur Verwendung als Gittervorspannung dargestellt, Demnach wird die Anzapfung us mit der Katode der Gleichrichterröhre für die negative Spannung und damit mit der Heizwicklung hs verbunden, das Ende ug der Anodenwicklung liegt an der Anode der zweiten Gleichrichterröhre. Die Helzwicklung ha hat demnach das Potential + U20. Die Spannungsverhältnisse sind jetzt schon recht verwickelt. us und ug schwanken im Gleichtakt um e, desgleichen die Heizwicklung hs. Die höchste Spannung zwischen us und hg beträgt 2 · U0. Die höchste Spannung zwischen us und hg beträgt U10 + U20, während zwischen Heizwicklung hs und hg ebenfalls U10 + U20, während zwischen let. Eine der Greinacher-Schaltung sehr ähnliche Schaltung ist in Bild 5 berücksichtigen ist.

teil für die höhere Leistung zu bemessen. Die beiden Punkte  $u_1$  und  $u_2$  der Anodenwicklung sind daher bei Erdung des Punktes e mit den Anoden zweier getrennter Röhren verbunden. Die Katoden sind je aus verschiedenen Heizwicklungen  $h_1$  und  $h_2$  geheizt. Die Spannungsverhältnisse sind hier wegen des Gleichtaktes von  $u_1$  und  $u_2$  einfacher. Zwischen der Heizwicklung  $h_2$ , die auf dem Potential + Uggegen Erde liegt, und den Punkten  $u_2$  bzw.  $u_1$  tritt eine höchste Spannung von  $2 \cdot U_{20}$  bzw.  $U_{10} + U_{20}$  auf. Dementsprechend muß die Flation zwischen der Heizwicklung  $h_1$  gegen Erde für eine Spannung  $U_{10}$ , gegen den Punkt  $u_1$  mit  $2 \cdot U_{10}$  und gegen  $u_2$  mit  $u_{10} + U_{20}$  bemessen werden. Die Punkte  $u_1$  und  $u_2$  der Anodenwicklung haben gegeneinander dagegen nur die Spannungsdifferenz  $U_{20} - U_{10}$ .

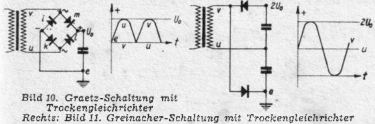
## Schaltungen mit Trockengleichrichtern

Bel der heutigen Röhrenknappheit ist man oft gezwungen, Röhren gegen Trockengleichrichter auszuwechseln. Die nachstehenden Schaltbilder zeigen die entsprechenden Schaltungen mit Trockengleichrichtern. Sie sind infolge des Fortfalles der Heizwicklung wesentlich einfacher und übersichtlicher. Trockengleichrichter sind in der Anschaftung jedoch teurer als Röhren. Dafür haben sie eine große Lebensdauer und sind bei richtigen Betriebsdaten nahezu unverwüstlich. Man muß bei der Bemessung neuer Schaltungen den inneren Span-nungsabfall der Trockengleichrichter berücksichtigen, der höher ist als bei Röhren. Beim nachträglichen Einbau von Trockengleichrichtern wird man daher mit einem gewissen Spannungsverlust rechnen müssen.

Röhre¹)	Art²)	Leistu , Volt ∾		Gleich- richter	Stück	Schaltung	Bemerkungen
RGN 354, G 425, G 354, V 430, 1802 RGN 564, G 465, G 564, V 460, 1803	Ed Ed	250 500	25 30	240 V, 0.03 A	1 2	in Reihe	
RGN 1304, G 495	Ed	500	100	240 V, 0,03 A 240 V, 0,12 A	2	in Reine	
RGN 1404, G 4205, G 1404, V 4200, 1832	Ed	800	100	300 V, 0,12 A	3	in Reihe	
16 NG L	Ed	300	15	280 V, 0,03 A	1		
RGN 504, G 430, G 504, PV 430, 1804	Zd	2×250	30	280 V, 0,03 A	2	Gegentakt	
RGN 1054, RGN 1503, G 3140, G 1503, 1201,	Zd	2×500	60	280 V, 0,03 A	4	Gegentakt, je 2 ln Reihe	
RGN 1064, AZ 1, A 11, AZ 21, G 4100, G 1064, PV 4100, 1805	1	2×250	120	280 V, 0,06 A	2	Gegentakt	
RGN 2005	Zd	2×300	125	180 V, 0,06 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	nicht mehr als 120 m
1882, 1883	Zd	2×400	110	220 V, 0,08 A	4	Gegentakt, je 2 ln Reihe	
RGN 2004, G 4200, G 2004, PV 4200, 1561,	Zd	2×500	120	280 V, 0,06 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	
AZ 4, AZ 12	Section 1	2×400	150	220 V, 0,12 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	
RGN 2504, G 4250, G 2504, PV 4201, 1815	77.1	2×300	200	100 V, 0,12 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	
RGN 4004. G 4400. G 4004. 1817	Zd Zd	2×500 2×350	180 300	280 V, 0,12 A	8	Gegentakt, je 2 in Reihe Gegentakt, je 2 in Reihe	je 2 parallel
RGN 1500	Z	2×300	100	200 V, 0,12 A 180 V, 0,06 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	le z haraner
G 1831	Zd	2×800	100	300 V, 0,06 A	6	Gegentakt, je 3 in Reihe	
AZ 3	Zi	2×350	120	200 V, 0.06 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	
EZ 11, EZ 1, FZ 1	Zi	2×250	60	280 V, 0,03 A	2	Gegentakt	
EZ 2	Zi	2×350	60	200 V, 0,03 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	
EZ 3, EZ 12	Zi	2×500	100	280 V, 0,06 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	
		2×400	125	220 V, 0,06 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	nicht mehr als 120 mA
ZZ 4	Zi	2×400	175	220 V, 0,12 A	4	Gegentakt, je 2 in Reihe	
CY1	Eis	250	80	240 V, 0,12 A	1		$R_{\rm E} = 100  \Omega  \text{Ersatzwi}$
CY 2	2 Eis	250	2×60	240 V, 0,06 A	2	getrennt	$R_{\rm E} = 150 \Omega$ Ersatzwi
UY 1, UY 11, UY 21	Tile	2X127	60	240 V, 0,06 A	2 2	getrennt	RE = 150 Ω Ersatzwi
Jai, Olli, Olli	Eis	250 250	140 120	240 V, 0,12 A	1	parallel	$R_{\rm E} = 500 \Omega$ Ersatzwi $R_{\rm E} = 500 \Omega$ Ersatzwi
VY1	Eis	250	60	240 V, 0,12 A 240 V, 0,06 A	1		$R_{\rm H} = 1100 \Omega$ Ersatzwi
7 Y 2	Eis	250	20	240 V. 0.03 A	1		$R_{\rm E} = 600 \Omega \text{ Ersatzwi}$
4 NG L	2 Eis	250	2×50	240 V. 0.06 A	2	getronnt	$R_{\rm E} = 222 \Omega \text{ Ersatzwi}$
26 NG L	2 Eis	250	2×75	240 V. 0.12 A	2	getrennt	RF = 222 () Ersatzwi
50 NG L	2 Eis	250	2×50	240 V, 0,06 A	2	getrennt	RE = 500 Ω Ersatzwi

Wegen gleichwertiger älterer Röhren und Röhren anderer Hersteller vgl. FUNKSCHAU-Röhrentabelle und Röhrenaustauschtabelle. E = Einweg, Z = Zweiweg, d = direkt geheizt, i = indirekt geheizt, s = Serienheizung — Ersatzwiderstand einschalten.

Bild 8 zeigt eine einfache Einweggleichrichter-Schaltung. Sie ergibt eine nutzbare Spannung U<sub>0</sub>, vermindert um den inneren Spannungsabfall im Gleichrichter, der jedoch bei der Darstellung jeweils unberücksichtigt blieb Der Punkt e der Anodenwicklung ist geerdet, der Punkt u mit dem einen Pol des Gleichrichters verbunden. Von der Punkt u mit dem einen Pol des Gleichrichters verbunden. von der Polung des Gleichrichters hängt die Richtung der gewonnenen Gleichspannung ab. In Bild 9 ist die entsprechende Schaltung unter Anwendung des Gegentakt-Prinzips, also der Vollweggleichrichtung, dargestellt. Die Punkte u und v des bei e geerdeten Transformators liefern eine um 180° phasenverschobene Spannung, die jeweils mit den Höchstwerten Uo um die Nullinie schwanken. Dementsprechend muß, wie bei allen Gegentaktschaltungen zwischen den Endpunkten der wie bei allen Gegentaktschaltungen, zwischen den Endpunkten der Wicklung eine Spannung 2 · Uo berücksichtigt werden. Eine bei Röh-ren nicht übliche, dagegen bei Trockengleichrichtern sogar meist angewendete Schaltung ist die sogenannte Graetz-Schaltung. Hier werden 4 Gleichrichterelemente verwendet, die meist zu einer Einheit



zusammengebaut sind. Man erreicht auf diese Weise Vollweggleichrichtung, ohne eine Gegentaktwicklung auf dem Transformator zu benötigen. Diese Schaltung kann man z.B. anwenden, wenn bei einer Behongen. Diese Schaftung kann man Z.B. anwenden, wenn dei einer Röhrenschaltung mit Vollweggleichrichtung eine Wicklungshälfte des Transformators eine Unterbrechung hat. Bei dieser Schaltung ist ier der Punkt u noch der Punkt v der Anodenwicklung des Transpators geerdet. Diese Tatsache ist bei Anwendung der Schaltung unbedingt zu blachten. Beide Punkte sind mit den in der Regel mit einem ∞-Zeichen versehenen Punkten des Gleichrichters verbunden. Je nach der gewijnschten Polyng ist dann der "Pol oder der ±Pol gegrügt wähchen versenenen Punkten des Gleichrichters verbungen. Je nach der gewünschten Polung ist dann der —Pol oder der +Pol geerdet, während am Gegenpol die Nutzspannung abgenommen wird. Nehmen wir bei dem dargestellten Beispiel eine Erdung des negativen Poles an, so ergeben sich folgende Spannungsverhältnisse: In der ersten Halbwelle möge bei u der negative und bei v der positive Pol liegen. Dann verläuft der Strom von u über den Gleichrichter k nach e (Erde), über den Verbraucher zurück nach Uo und über den Gleichrichter m zur Wicklung v. Wieder abgesehen von dem inneren

Spannungsabfall des Gleichrichters liegt der Punkt u jetzt an Erde, während der Punkt v das Wechselpotential hergibt. In der nächsten Halbwelle liegen die Verhältnisse umgekehrt. Bef u liegt der positive und bei v der negative Pol. Der Strom fließt von v über den Gleichrichter I nach e und über den Verbraucher in der gleichen Richtung wie vorher zurück nach U0, um schließlich über den Gleichrichter I an den Punkt u zu gelangen. Jetzt ist der Punkt v gewissermaßen mit Erde verbunden, während u auf Wechselpotential liegt. Jeder Punkt des Transformators beschreibt gewissermaßen eine "Einweggleichrichter-Kurve". Jede Seite der Anodenwicklung des Transformators kann also gegen Erde eine Spannung von Uo annehmen und ist entsprechend zu isolieren ist entsprechend zu isolieren.

ist entsprechend zu isolieren. Auch die Greinacher-Schaltung ist mit Trockengleichrichtern sehr beliebt. Auch hier ist bei einpoliger Erdung der Ausgangsspannung keiner der Endpunkte der Wicklung geerdet. Der Punkt u ist vielmehr mit einem festen Potential, und zwar U° verbunden. Auf diesem Potential liegt die ganze Wicklung. Dazu überlagert sich im Funkte v noch einmal die Wechselspannung mit einem höchsten Potential Uo, so daß also dieser Punkt eine höchste Spannung gegen Erde von 2 · Uo aufweist und dafür zu isolieren ist. Die positive und die negative Halbwelle laden jeweils über einen der beiden Gleichrichter einen Kondensator auf. Beide Kondensatoren sind in Reihe geschaltet, so daß eine Spannungsverdopplung eintritt. eine Spannungsverdopplung eintritt.

Auf der vorhergehenden Seite ist eine Tabelle veröffentlicht, aus der die zum Ersatz der Gleichrichterröhren erforderlichen Daten von Trockengleichrichtern entnommen werden können. Zugrundegelegt sind dabei jewells die Höchstleistungen der Gleichrichterröhren. Soll dem Netztell eine geringere Leistung entnommen werden, so können kleinere Gleicheine geringere Leistung entiommen werden, so konnen kleinere Gierch-richtertypen verwendet werden. Man achte aber darauf, daß dann eine genaue Berechnung erforderlich ist, damit nicht noch eine Überlastung des Gleichrichters eintritt. Sicherer ist jeweils die Verwendung der angegebenen größten Ausführung. Trotzdem empflehlt sich bei Bestel-lung des Gleichrichters die Angabe der Schaltungsart, der angelegten Wechselspannung am Transformator und des erforderlichen Gleichstroms. Da die Gleichrichter, wie schon mehrfach betont, einen innestroms. Da die Gleichrichter, wie schon mehrfach betont, einen inneren Spannungsabfall erzeugen, müssen die Spannungs- und Stromverhältnisse im Empfänger nach dem Einbau nochmals überprüft werden. Es kann z. B. vorkommen. daß die Gittervorspannung für eine Röhre dadurch zu klein wird und die betreffende Röhre überlastet ist. Ferner ist noch zu beachten. daß der Widerstand des Heizfadens der Gleichrichterröhre durch einen Ersatzwiderstand Br. zu ersetzen ist, wenn es sich um ein Gerä' mit Serienheizung handelt. Der Wert des erforderlichen Überbrückungswiderstandes ist in der Tabelle angegeben Herbert Simon (6. 4. 1912, Olfenbach a. M.)

# Neùe Ideen - Neue Formen

## Fortschrittlicher Spulensatz für Einkreiser

Für den RVF-Rundfunkbaukasten "Heinzelmann" wird ein praktischer Spulensatz hergestellt, der sich durch zweckmäßigen Aufbau und hohe Leistungsfähigkeit auszeichnet. Wie Bild 1 zeigt, ist die Spulenanordnung mit dem Weilenschalter zu einer Spuleneinheit zusammengebaut. Es sind insgesamt drei Bereiche, Kurzwellen, Mittelwellen und Langwellen vorgesehen. Die einzelnen Wicklungen befinden sich auf Preßstoffkörpern von 20 mm Durchmesser, deren Befestigungsträger gleichzeitig Lötösen für die Spulenanschlüsse enthalten. Da bei hochwertigen Eintosen für die Spulenanschlusse enthalten. Da dei nochwertigen Emi-isern ausreichende Empfindlichkeitsregelung unbedingt erforder-ist und die Antennenkopplungsspulen für sämtliche Bereiche enkbar ausgeführt werden, läßt sich eine weitgehende Anpassung die jeweiligen Empfangsbedingungen erzielen. Der Wellenschalter an die jeweiligen Empfangsbedingungen erzielen. Der weitenschafter ist unmittelbar an das Metallgestell des Schwenkkopplers angebaut. Zur Betätigung des Wellenschafters dient ein handlicher Preßstoffknebel, der auf der Achse des Schwenkkopplers untergebracht ist. Der neue RVF-Spulensatz zeichnet sich durch eine Reihe elektrischer und mechanischer Vorzüge aus. Er gelangt einbaufertig verdrahtet im Rahmen des Rundfunkbaukastens "Heinzelmann" in den Handel und verleiht diesem Einkreis-Empfänger hervorragende Empfangseigenschaften

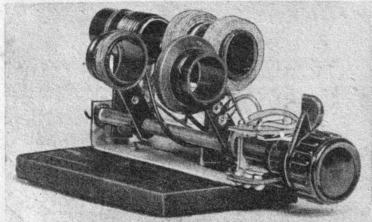


Bild I. Gesamtansicht der neuen RVF-Spuleneinheit für drei Wellen-Aufnahme: FUNKSCHAU)

## Neues Kristallmikrofon "Primus"

Unter den neuen Kristallmikrofonen verdient das Tischmodell "Primus" wegen der günstigen elek-Tischmodell trischen Eigenschaften und des gefälligen Aussehens besondere Beachtung. Es eignet sich vor allem für Sprachübertragung, z.B. für Ansage, Übertragung von Reden sowie für Ruf- und Kommandoanlagen. Das Kristallsystem ist membrangekop-pelt und in einer leicht auswechselbaren Preßstoffkapsel untergebracht. Es besitzt eine Kapazität von unge-fähr 2000 pF und liefert bei 10 cm Sprechabstand und Unterhaltungs-lautstärke eine Spannung von etwa 10 mV, die bei Ruflautstärke auf ca. 50 mV ansteigt. Zum Anschluß des Mikrofones dient

das mitgelieferte einadrige Ab-schirmkabel. Um eine Benachteili-gung der Bässe zu vermeiden, muß der Verstärkereingang einen hochohmigen Eingang (nicht unter 0.5  $M\Omega$ ) besitzen. Mit der abgegebenen Spannung können gebräuchliche Kraftverstärker sowie Rundfunk-geräte mit zweistufigem Nf-Teil ausgesteuert werden.

Keramische Wannenkondensatoren als Fehlerquelle

Als häufige Fehlerquelle haben sich Wannenkondensadie keramischen toren erwiesen, die in verschiedenen ausländischen und deutschen Empfängertypen als Verkürzungskonden-

Primus" Das Tischmikrafan. verwendet Leichtmetallgehäuse mit neigharem Stromlinienkopf (Aufn.: FUNKSCHAU)

satoren in Oszillatoren und als Kreiskapazitäten in Zf-Bandfiltern vorkommen. Dem Aufbau nach sind es Glimmerkondensatoren mit aufgebrannten

Dem Aufbau nach sind es Glimmerkondensatoren mit aufgebrannten Silberbelegen, die in keramische Wannen verschiedener Form eingebaut und mit einer weißen Masse vergossen sind. Im Laufe der Zeit schrumpft die Vergußmasse, wodurch kleine Risse entstehen. Da zwischen der Vergußmasse und den äußeren Metallbelegen eine zum Teil sehr innige Verbindung besteht, reißen die Belege auch und lösen sich manchmal sogar von der Glimmerunterlage. Durch die Luft, die durch die Risse zu dem eingebetteten Kondensator Zutritt hat, wird eine Oxydation der Metallbelege verursacht. Alle diese Einflüsse haben eine oft erhebliche Kapazitätsabnahme zur Folge, deren verhängnisvolle Auswirkung an frequenzbestimmenden Stellen man sich leicht vorstellen kann. man sich leicht vorstellen kann.

Gelegentlich werden Kleinempfänger mit einer VCL 11, die schlechtes Vakuum hat, zur Reparatur gebracht. Der Fehler macht sich durch starke Klangverzerrung bemerkbar. Ferner dadurch, daß der Anodenstarke Klangverzerrung bemerkbar. Ferner dadurch, daß der Anodenstrom der Endstufe nicht mehr ansteigt, wenn man den Gittervorspannungswiderstand (300 Ohm bzw. Entbrummer) kurzschließt. Die absolute Größe des Anodenstromes ist kein guter Anhalt, da oft schon die VV 2 so schwach ist, daß der Strom den zulässigen Wert gar nicht überschreiten kann. Wenn es nun aus Materialmangel nicht möglich ist, die VCL 11 zu ersetzen, kann man sich auf folgende Weise helfen: Man erhöht den Gittervorspannungswiderstand auf 600—900 Ohm und setzt den Gitterableitwiderstand der Endstufe (ursprünglich 1,5  $M\Omega$ ) solange herab, bis man einen genügend kleinen Anodenstrom bekommt solange herab, bis man einen genügend kleinen Anodenstrom bekommt und die Röhre also wieder im geraden Teil der Kennlinie arbeitet, statt im oberen Knick. Dabei kann man unbesorgt bis zu  $15\,\mathrm{k}\Omega$  herstatt im oberen Knick. Dabei kann man unbesorgt bis zu  $15\,\mathrm{k}\Omega$  heruntergehen, muß dann aber den Ankopplungskondensator vergrößern auf 20 000–50 000 pF und den  $100\,\mathrm{k}\Omega$  Hf-Siebwiderstand vor dem Gitter entsprechend auf  $1-5\,\mathrm{k}\Omega$  verkleinern. Wichtig ist es, bei dieser Umschaltung mit allen Messungen solange zu warten, bis nicht nur die Katode, sondern auch die ganze Röhre richtig warm geworden ist. Sind die Verzerrungen dann noch zu stark, muß man den Gitterwiderstand des Audions ebenfalls verkleinern, bis der Klang sauber wird. Dabei kann man unbesongt auf 50 kG heruntorgehen. Dabei kann man unbesorgt auf 50 kΩ heruntergehen.

Ein derartig reparierter DKE reicht für den Bezirksempfang immer noch aus und ist dem Kunden auf jeden Fall lieber als in seinem vorigen Zustand. Hans Schierholt (23. 6. 1924, Stettiu)

# 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 jetzigen Anschrift unter kurzer Angabe der gegenwärligen Erzeugnisse. Die Liste wird laufend ernänzt werden. Die Aufnahme geschieht kostenlos. Einsendungen an die Schriftleitung der FUNKSCHAU. (13b) Kempten-Schelldorf. Kotterner Straße 12.

Wir bitten unsere Leser, bei Antragen zu berücksichtigen, daß die Fabrikation der meisten Firmen erst angelauten ist und Bestellungen sofort noch nicht ausgelührt werden können. In der Regel ist die Lieferung von mehrmonatigen Liefertristen abhängig.

Theodor Bach, (14a) Stuttgart-Degerloch, Möhringerstr. 4. - Fusionit-Lötfett (säure-

Attred Brändlein, (13a) Niederweren und Schweinfurt am Main, Elektrowerkstätte. — Neuanfertigung und Reparatur von Rundfunktransformatoren für alle Zwecke. Ein-phasen-Spartransformatoren bis 5 KVA. Drehstrom-Transformatoren bis 30 KVA. Ladestationen-Reparatur von Elektromotoren bis 30 KW.

Ing. Earl Golder. (16) Wellmünster Ts., Dietenhäuserstraße. Radiotechn. Werkstätten. — "Standard-Ferrocart" H. F. — Eisenkernspuleu — Einkreis- und Zweikreis-Supersätze abgeschirmt — Z.F.-Sperren — 9-kHz-Sperren.

RVP, Fabrik elektrischer Geräte, (13a) Fürth, Jakobinenstr. 24/26. — Erzeugnisse: Universal-Röhrenprüfgerät "Tubatest" für in- und ansländische Röhren — Universal-Reparatur-und Fehlersuchgerät "Novatest" — In Vorbereitung RVF-Rundfunkbankasten "Heinzelmann".

Ing. Gustav Guth, (14) Salach/Württ., Hauptstr. 43. — Rundfunkgeräte, Spezialist in Sonderanfertigung von Musikschränken.

Conrad Roch, (21a) Schötmar/Lippe, Uterstr. 24, Spritzgußwerk. — Spritzgußteile aus thermoplastischen Kunststoffen, wie z.B. Trolitui, Trolit, Igamid usw. für technische und elektrotechnische Teile — Keine Preßstoff-Verarbeitung! Es kommen nur Aufträge auf Spritzgußteile für Niederstromgeräte in Frage. Lieferung nur an Industrießirmen.

Maximal-Apparate-Fabrik G.m.b.H., (13 b) Neu-Ulm. - Prazisionsdrehteile für die Rundfunk- und Elektroindustrie.

Meßgeta. (13a) Aschallenburg. Postfach 333. Elektrotechnische Spezialfabrik. — Beschränkt wieder lieferbar: Anzeigende Ohmmeter, Regulier- und Prüftransformatoren von 1 bis 500 V. Spannungsaucher — Widerstands- und Kapazifäts-Meßbrücken — in Vorbereitung: Her-stellung von physikalisch-technischen Meß- und Prüftgeräten, Einbauinstrumente — elektr. Uhren — Temperaturregler — Kleiutratos — Röhrenvollmeter usw.

Physe A.G., (20) Editingen Hann., Schließtach 101. — Präzisionsumschalter — Eleich-und Drehwiderstände — Bleinstmotore — Scholttafel-Einbauinstrumente (Drehspul) — kleine Transformatoren — Ubertrager und Drosseln.

Haus Rist, (14a) Neilingan b. Eslingen/Neckar. Radio-Transformatoren. — Fabri-kation von Netz-Regeltransformatoren und Ausgangsübertragern, Brosseln, Netztransformatoren und Spulen aller Art — Reparatur von Radio-Transformatoren und Spulen jeder Art.

. (17b) Villingen/Schwarzwald, Spezialfabrik für Rundfunk- und Nachrichten-te. — Termin über Neulieferungen und Ausführung von Rundfunkreparaturen wird noch bakanntgegeben.

Dr. Georg Seibt Nacht. (13b) München 8, St.-Martin-Str. 76. Rundtunkgeräte, Elektrotechnik, Feinmechanik. — Rundtunkgeräte. Lautsprecher — Elektrotechnik - Fein-

Süddeutsche Teleion-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.C. TeKaDe. (13a) Nüra-berg, Nornenstr. 33. — Rundinnkröhren Rundinnkgeräte u. Kreitverstärker in Vorbereitung. Alois Zettler, (13b) München, Holzsir. 28/30. Elektrolechnische Fabrik G.m.b.H. — Transformatoren und Drossein für Rundfunktechnik.

Walter Zimmermann. (16) Bingerbrück/Rhein. Spezialtabrik elektrotechnischer Glaswaren. — Feinsicherungen.

## Württembergisch-Badischer-Radio-Club

Der WBRC. erstrebt unter Ausschluß aller politischen, gewerblichen Ziele und gesellscheftlichen Unterschiede den Zusammenschluß aller Radio- und Kurzwellen-Austeure zur Förderung aller gemeinsamen Interessen.
Fordern Sie bitte von der Geschäftsstelle in Stuttgart, Neue Weinsleige 5, Werbeschrift und Aufnahmeformulare an.
Drisverbände des WBRC. bestehen bereits in nachstehenden Stättun: Stuttgart, Eßlingen. Göppingen-Eislingen, Heidelberg, Heilbronn, Karlsrube, Eirchheim-Teck, Laude, Ludwigsburg, Mennheim, Mühlacker-Maeibronn, Pforzheim, Ulm, Weinheim/B.

# Wer stellt her? Wer liefert?

Funktechnische Rundfragen

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

Skalenseil (Stabiseil), Skalenseil (Schnur), Bezeichnungsschilder, Montagsschrauben M 3 mit Muttern, Abgleichwerkzeuge, Radio-Spezialworkzeuge, kochbelasibare Spannungsteller, Drehknöpie, Kippschaller, Gummiaderlitze, Holzspiralen-Wickelmaschine, Mechaniker-Drehbank.

Adressenangaben an Schriftleitung "FBNKSCHAD", Abt. Leserdienst, (13b) Kempten-Schelliort Kotterner Straße 12, erbeten.

## FUNKSCHAU-Leserdienst!

Der FUNKSCHAU-Leserdienst hat die Aufgabe, die Leser der FUNKSCHAU weitgehend in ihrer technischen Arbeit zu unterstützen; er steht allen Beziehern gegen einen geringen Unkostenbeitrag zur Verfügung. Der FUNKSCHAU-Loserdienst bietet:

FUNKSCHAU-Briefkasten. Anfragen kurz und klar fassen, Prinzipschaltung beifügen! Ausarbeitungen von Bauplänen und Schaltungen (Berechnungen s. unten) sind nicht möglich. Jeder Anfrage 75 Apf. Kostenbeitrag und 24 Apf. Rückporto beifügen.

Herstellerangaben. Für alle in der FUNKSCHAU genannten und besprochenen G Einzelteile, Werkzeuge usw. werden auf Wunsch die Merstelleranschriften mitg Jeder Herstelleranfrage sind 50 Rpt. Kostenbeitrag und 24 Rpt. Rückporte beizufügen.

Literatur-Auskunii. Über hestimmte, interessierende funktechnische Theman weisen wir gegen 75 Rpf. Kostenbeitrag und 24 Rpf. Rückporto Literatur nach. Bezugsquellen für bestimmte Bücher können heute noch nicht genannt werden.

Funktechnischer Berechnungsdienst. Im Rehmen des Funktechnischen Berechnundienstes werden Berechnungen aller Art vorgenommen, soweit es sich nicht um Fransformatoren handelt (vgl. Netztransformatoren-Berechnungsdienst).

Notztransformatoren-Berechnungsdiemst. Es werden Berechnungen von Netztransformatoren jeder Art ausgeführt. Von vorhandenen Eisenkernen Zeichnung oder Musterblech einse iden.

Bedingungen für den "Funktechnischen Berechnungsdienst" und "Reiztrausfermateren-Berechnungsdienst". Berechnungsaufträpe sind unter Beitürant einer 24-Rpf. Briefmarke an die unten andegeben Auschrift des FUNRSCHAU-Leserdienstes zu richten. Die Berechnungsgebühr einschl. Portosnesen wird nach verheriger Mitteilung und vor Inangriffnahme der Berechnung angefordert. Ieser die auf vorherige Gebührenbekandrabe verzichten, können schneller bedient werden. In dissam Falle ist der Vermerk "Ohne Kostenvoranschlag" am Kopf des Berechnungsauftrages anzugeben. Die Berechnungsgebühr einschl. Portospesen wird dann bei Zusendund der Berechnung durch Nachsahme erhoben. Falls aus postalischen Gründen Nachnahmeserdungen nicht zulässig sind, ist die Gebühr bei Eingang der Auftragsbestätigung durch Brief einzusenden.

Die Berechnungsgebühr für Netztransformatoren beläuft sich je Wicklung auf RM. 1.—. Für Sonderfälle gilt ein Sonderpreis.

De die funktechnischen Berechnungen sehr menniglacher Art sind, können feste Gebührensätze — wie beim Netztransformatoren-Berechnungstienst — nicht angegeben werden. Die Gebühren betragen is nach Art der vorzunehmenden Berechnung zwischen 1-nnd 20. — RM. Schaltungsberechnungen vollständiger Schaltbilder bediagen n. D. eiden Sonderpreis, der in sedem Fall vor Inaugriffnahme der Berechnung dem Auftraggeber mitgeteilt und angefordert wird.

Schallfolien-Kritik. Im Rahmen unserer Schallfolien-Kritik bietet sich Gelegenholt, Aufnahmen begutachten zu lassen. Alloemein interessierende Kritiken werden veröffentlicht. Die Folien sind unter Anlage des Unkostenbeilrages von RM. 3.— an den FUNESCHAU-Leserdienst einzusenden. Ricksendung der Aufnahme ist ausärtschlich zu verlangen. (Ricknorte beilegent). In diesem Falle muß sich die Vervackung für den Rückversand einen. Für korzen Probeschnitt zu Vergleichszwacken leere Folie einsenden oder auf eingesantter Folie einsenden oder auf eingesantter Folie einsenden der auf eingesantter ter Folie entsprechend Platz lassen!

## Achtung Ostilüchtlinge!

Viele Firmen und Berufskollegen aus dem Osten beben in verschiedenen Gegenden Deuts lands neus Heimat gefunden und wünschen mit früheren Geschältsfreunden wieder in V bindung zu treten.

Die FUNKSCHAU vermittelt die neuen Anschriften. Wir bitten alle Ostflüchtlinge um Mittellung ihrer früheren und jetzigen Adresse. Die Anschriftenliste der Ostflüchtlinge wird gegen Einsendung von RM. 0.24 Rückportokostenlos abgegeben. Bitte Kennwort "Ostflüchtlinge" am Briefkopf angeben.

Anschritt des FUNKSCHAU-Leserdienstes: Schriftleitung FUNKSCHAU, Abil. I.cserdienst, (13 b) Kempton-Schelldorf, Kotterner Straffe 12. Wir bitten unsere Leser, in
sämtlichen Zuschriften Absender und genaue Adresse auch am Kopf des Schreibens in Drackbuchstehen anzugeben.

# Dec FUNKSCHAU-Veclag teilt mit:

Von den Erzeugnissen des Verlages befinden sich viele Negauslagen in feilweise erheblich erweitertem Umfange in Vorbereitung, ebenso verschiedene Neverscheinungen. Die Papterknoppheit hedingt jedoch immer nach kleine Auslagen: es können deshalb nur Bestellungen von Fachleuten ausgeführt werden, welche die FUNKSCHAU-Literatur zur Ansähung ihres Berufs benötigen. Deshalh ist die genaue Bernfrangabe bei jeder Bestellung unerläßlich.

Destellungen aus der gemaue Beratsangabe bei jeder Bestellung unerläflich. Bestellungen aus der gemerikanisch besetzten Zone der Länder Württemberg. Baden und Groß-hessen sowie aus der französisch und englisch besetzten Zone sind zu richten an die Geschäftsstelle des FUNSCHAU-Verlages in Stuttgurt-S. Mörikestraße 15. aus der amerikanisch besetzten Zone Bayerns an die Geschäftsstelle des FUNSCHAU-Verlages, München 22, Zweibrückenstraße 8. Lieferungen in die russisch besetzte Zone können zur Zeit noch nicht vordenommen werden. Mit Ausnahme der Zeitschrift FUNNSCHAU erlogen die Lieferungen gegen Nachushme, soweit dies postalisch möglich ist sonst gegen überweisung des Betrages auf Auforderung. Von der unaufgeforderten Voreinsendung von Geldhoträgen bilte ich unter allen Umständen abzusehen, da Vormerkungen nicht getätigt werden können und die Beträge zuräckgehen mässen.

Zur Zeit sind keinerlei Verlensphickte liefander ich hitte hie zur weiteren Rekannfrahe und

Tur Zeit sind keinerlei Verlagsobiekte lieterber. Ich hitte bis zur weiteren Bekanntnens von Bestellungen Abstand zu nehmen. Sämtliche bisher erschienenen Nunmern der FUNKSCHAU sind vergriffen. Nachlieferungen doshalb nicht möglich.

Hauptschriftleiter: Werner W. Diefenbach (zeichnet auch B. T. B.), (13b) Kempten Scheilderf (Allnäu), Kotterner Str. 12. Fernspr. 20.25: für den Anzeigenteil: Oscar Angerer, Stuttgart-S., Mörikestr. 15 / Verlag: FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer. Stuttgart-S., Mörikestraße 15, Fernsprecher 7 63 29 / Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer. München 2, Luisenstraße 17, Fernsprech Nr. 36 01 33 / Veröffentlicht unter der Zulassungsnummer US-W-1094 der Nachrichtenkonfrolle der Militärregierung / Erscheint monatlich / Auflage 20 000 / Zur Zeit nur direkt vom Verlag zu beziehen. Vierteilgaber 12 12 Rpt. Zustellgebühr / Einzeigensein 80 Rpt. / Lieferangsmöglichkeit vorbehalten / Anzeigenpreis nach Preisliste 1 / Nachäruck sämtlicher Aufsätze und Bilder - auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gesiattet.