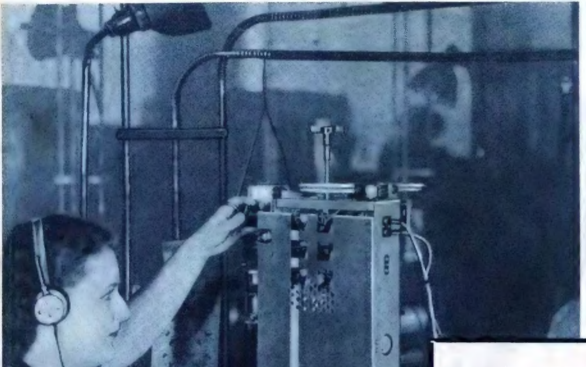
# FUNKSCHAU

ZEITSCHRIFT FÜR RUNDFUNKTECHNIKER · FUNKSCHAU DES MONATS · MAGAZIN FÜR DEN BASTLER



13. JAHRGANG 2 FEBRUAR 1940, NR.

EINZELPREIS



PFENNIG

## Aus dem Inhalt:

Superhet-Schaltungen ohne NF-Stufe

Das Ferniehen in der Kriegszeit

Empfangsantennen für den Fernleh-Rundfunk

Der modernilierte Vorkämpfer-Superhet für Wechielltrom

Welche Einzelteile können erletzt werden?

Neue Funkschau-Bauanleitungen: Drei Allstrom-Einkreiser zur Auswahl

Wir führen vor: Siemens-Kammermulikgerät IV

Das Meßgerät: Ein handlicher Empfänger-Prüfgenerator 80 kHz bis 30 MHz

Die Kurzwelle

Schliche und Kniffe: Praktische Erweiterung von Strommeßbereichen / Empfangsversuche mit dem Sirutor Trockenbatterien halten länger / Einfacher Zwischenstecker für Messungen an Röhren / Lautstärkeabhängige Gegenkopplungen im Einkreiser u. Mittelklassensuper u. a.

Neue Ideen - neue Formen: Eine praktische Krastwagenantenne / Handmikrophon mit Regiepult / Einschaltanzeige für Meßgeräte / Sparlame Metallverwendung bei Antennen-Bauteilen / Skalenkorrektur

Bücher, die wir empfehlen



(dm)

In der Rundfunkindultrie wurden die gelchickten Hände der Frau Ichon immer Iehr gelchätzt. Während des jetzigen Ringens aber finden wir uniere Frauen auch auf den Plätzen der Prüfmochantker bei den laufendon Horiteilungs- und Stichproben-Prüfungen. Das Bild zeigt den Abgleich der Vorkreife bei einem in Bandfahrtkation erzeugten Mittolhlaftenippen.

FUNKSCHAU-VERLAG. MÜNCHEN 2

# Bauanleitungen der FUNKSCHAU

# für Zulatzgeräte, Plattenlpieler, Meß- und Prüfeinrichtungen ulw.

Nachdem wir in Heft 1 der FUNKSCHAU auf der 3. Umschlagseite eine Übersicht über die Bauanleitungen für Empfänger und Verstärker veröffentlicht haben, bringen wir nachstehend eine Zusammenstellung aller weiteren Bauanleitungen für die verschiedensten Zusatzgeräte' Meßeinrichtungen, Schallplatten-Selbstausnahmegeräte, Plattenspieler und dergl. mehr. Die wichtigsten technischen Merkmale sind bei jeder Bauanleitung verzeichnet; außerdem ist angegeben, in welcher Nummer und in welchem Jahr die Bauanleitungen erschienen sind. Bezug der Heste für je 15 Psg. zuzügl. 4 Psg. Porto vom FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luisenstr. 17. Postscheck: München 5758 (Bayer. Radio-Ztg.)

Name des Gerätes	Einzelheiten		Erschienen in FUNKSCHAU	
		Nr.	Jah	
A. Stromverlorgungsgeräte				
Vibro-Vorfatz TG 70/1	Wechfelrichter zum Anschluß von Wechfelstromempfängern an 110 und 220 Volt Gleich- strom, 70 Watt Leistung	1, 2, 3, 9, 12	193	
Netzteil für Ofzillofkop	Billiges Gerät mit VE-Transformator	21	193	
Allstrom - Netzanodengerät für Koffer-	Mit Röhre VY I	. 31	193	
empfänger Univerfal-Netzanschlußgerät	Großgerät für höchste Ansprüche, vor allem für Labor und Werkstatt, mit 2×AZ 1	44	193	
B. Schallplatten-Schneidgeräte und Plattenípieler				
Tragbare Schallplatten-Selbstaufnahme- einrichtung	Schneid-Koffergerät, 9-Watt-Gegentakt-Breitbandstufe für Allstrom, Mischpult	12, 13, 16, 18	193	
Schallplatten-Schneidgerät SG/10	Ungemein leistungsfähiger Tonfolienschneider mit allen Schikanen	43	193	
Schallplattenfpieler	Billiger Plattenípieler einfacher Ausführung	2	193	
Schallplattenspieler für Batteriebetrieb	Aus Stabbatterien betrieben	83	193	
Hochwertiger Plattenspieler	Mit Saphir-Tonabnehmer und Nadelgeräuschfilter	51	19.	
Aussteuerungsanzeiger für Schallplatten- aufnahmen	Mit Glimmröhre	7	193	
Nadelgeräuschillter  C. Mikrophone und Mikrophon-	Lautstärkeabhängig, auch als Dynamikregelgerät verwendbar, mit AH 1 und AB 2	16	193	
verliärker				
Stielmikrophon	Rauschfreies Kohlemikrophon	1 4 1	193	
Kondeniatormikrophon	Selbstgebaute Kapsel; mit angebauter Verstärkerstuse	10	193	
Kondeniatormikrophon	Hochwertige Bauart mit fertig erhältlicher Kapfel und eingebautem zweiflufigen Verftärker, $2 imes 084$	27	193	
Mikrophon-Übertragungsanlage im Hand- koffer	Zwei Verstärkerstusen für Allstrombetrieb mit CF 7, CL 4 und CY 2	26	193	
D. Einzelteile				
Feinstellskala	Mtt Mentorknopf	7	193	
Spulenfatz für KW-Empfänger	10-, 20-, 40- und 80-m-Band	25	193	
Einheitsfpule	Mit Frequentalockel und Eilenkern	36	193	
UKW-Spule	Für 5- und 10-m-Bereich	41	199	
KW-Dreifach-Kondenfator	Abmessungen nur 110×40 mm	42	193	
E. Trenngeräte, Antennenfilter		1 1		
Großienderfieb	Modernisserte Aussührung		193	
Univerfal-Bandfilterfieb	Moderntsierte Ausführung	13	193	
Umfchaltbares Antennenfilter	Für Kurzwellenfender	3	193	
f. Meßeinrichtungen	· ·			
IF-Prüfgenerator	Zur "Meßgeräte-Serie" gehörend, mit Röhre AL 1	6, 7, 8, 9	193	
(ippgerät und Verstärkerstuse	Für das Ofzillofkop der Meßgerätereihe	11	100	
Abforptions-Frequenzmesser	Hilfsgerät für den KW-Amateur	21	193	
Hochipannungs-Prüfgerät	Zum Prüfen von Kondenfatoren ufw. bis 1500 Volt	1, 10	193	
Empfänger-Prüfgeberater	Für Batteriebetrieb; Bereiche 19-50, 200-600, 800-2000 m. Mit 2×KC 1	19, 20, 22	193	
Spulen-Prüfgerät	Zum Prüfen und Abgleichen von Spulen, für Batterieanschluß (mit RES 164)	40	193	
Hilfsgerät für die Rundfunkwerkstatt	Erregungsgleichrichter, Heiz- und Anodenspannungsgerät, Lautsprecher-Umschalter usw.	45	193	
Iniverial-Meßgerät	Meßmöglichkeit für fehr hochohmige Spannungsquellen — nach ganz neuen Prinzipien gebaut	11)	194	
G. Verichiedene Zulatzgeräte				
Röhrenfummer	Für Morfeübungen zum Anschluß einer größeren Zahl von Kopshörern und für Laut- sprecherbetrieb. Röhre RE 084 oder A 408 oder LD 408. Batterieanschluß	3	193	
löhrenfummer	Wie vorstehend, jedoch für Allstrom, mit VC 1	10	193	
autstärke- und Klangreglerzusatz für Außenlautsprecher	Stetige Lautstärke- und zweiseitige Klangfarbenregelung	41	193	
F-Uherlagerer	Zusatzgerät für Superhets zum Telegraphie- und Einzeichenempfang (mit AF 7)	17	193	
Dynamikregelgerät	Zufatzgerät für beliebige Verstärker, mit Regelgeräuschkompensation 2×AH 1, AC2, AB2	28	193	
The state of the s	1) Preis diefes Heftes 30 Pfg. zuzüglich 8 Pfg. Porto.			

Die FUNKSCHAU erlcheint monatlich einmal. Einzelpreis 30 Pfennig. Bezug durch Polt, Buchhandel, Rundfunkhandel oder unmittelbar vom Verlag für vierteljährl. 90 Pfg. zuzüglich der ortsühl. Zultellgebühr. Jahresbezug nur durch den Verlag 3.60 RM. zuzüglich Zultellgebühr.

# FUNKSCHAU

# Superhet-Schaltungen ohne NF-Stufe

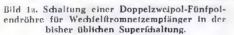
Wenn man die Superhet-Schaltungen der deutschen Empfängerfabriken näher unterfucht, kann man feststellen. daß heute dem Vierröhren-Super mit der Bestückung ECH 11, EBF 11 und ECL 11 eine besondere Bedeutung zugemessen wird. Er, vertritt die Klasse des preisniedrigen Mittelsupers, für den die Verbundtypen ECL11 und UCL 11 einen wesentlichen Fortschritt in bezug auf Schaltungsvereinsachung brachten. Es ist dadurch möglich, mit nur drei Verstärkerröhren eine einwandsreie Vollsuper-Schaltung aufzu-

#### Die früheren Dreiröhren-Superhet-Schaltungen ohne NF-Stufe.

Auch bevor diese Verbundröhren zur Versügung standen, kannten wir bereits einen ähnlichen Super mit nur drei Verstärkerröhren, allerdings mit einer anderen Schaltung, nämlich mit direkter Aussteuerung der Endröhre von der Zweipolröhre aus. Diese Schaltung wurde besonders von den Empfängersabriken der Ostmark viel verwendet, und aus diesem Grunde war auch im mark viel verwendet, und aus dielem Grunde war auch im dortigen Röhrenprogramm stets eine Verbundröhre vorgesehen, bei der eine Doppel-Zweipolröhre mit einem Fünfpol-Endfystem vereinigt war (z. B. ABL 1, EBL 1 oder CBL 1). Auf diese Weise konnte man ebenfalls mit drei Röhren (z. B. AK 2, AF 3, ABL 1) eine Vollsuper-Schaltung ausbauen, die allerdings dadurch gekennzeichnet ist, daß keine NF-Stuse vor der Endröhre vorhanden ist. Diese Superhet-Schaltung ohne NF-Stuse hat zum Teil auch in Bastlerkreisen Anklang gefunden, weil sie wegen der sehlenden NF-Vorverstärkung Vorteile in bezug auf die notwendige Brummfäuberung bietet und für den Empfänger einen sehr einsachen Schaltungsausbau ermöglicht. Man kann entweder mit verhältnismäßig geringen Siebmitteln im Netzteil auskommen, oder man kann bei Anwendung

der üblichen Siebglieder einen fast vollständig brummfreien Empfang erreichen, insbefondere dann, wenn man einen permanentdynamischen Lautspredier verwendet und damit auch den Erregerbrumm von vorn-herein ausschaltet.

Für den Industrie-Empfänger zeigt diese Schaltung allerdings einige Nachteile. Da ınan von vornherein eine Anıdılußmöglidikeit für einen elektriiden Plattenspieler vorsehen muß, die ge3 3



bräuchlichen Tonabnehmer aber im allgemeinen mit der Endstuse allein nicht ausgesteuert werden können, wird deshalb eine zufätzliche NF-Verstärkung erforderlich, die im allgemeinen durch Umschaltung der ZF-Stuse erreicht werden mußte. Da man dann aber die Siebglieder für diesen Plattenspielerbetrieb bemessen muß, so wird damit der Vorteil in bezug auf die Brummsfäuberung. T. wieder zunichte gemacht. Außerdem hat sich in der letzten Zeit die Gegenkopplung immer mehr durchgefetzt, und ihre An-wendung bei fehlender NF-Vorstuse ergibt einerseits schaltungstechnische Schwierigkeiten und andererseits eine weitere Herab-fetzung der an sich geringen NF-Verstärkung.

#### Die Rolle der Verzögerungsspannung.

Schließlich kommt noch ein weiterer wichtiger Punkt dazu, nämlich die Erzeugung der verhältnismäßig hohen Verzögerungs-spannung, die durch die direkte Aussteuerung der Endröhre von der Zweipolröhre aus bedingt ist. Da man im allgemeinen die Regelung soweit verzögern will, bis die Endröhre voll ausgesteuert werden kann, so ergibt eine kleine NF-Verstärkung naturgemäß eine entsprechend höhere Verzögerungsspannung, als eine hohe NF-Verstärkung. Die zahlenmäßige Berechnung dieses Wertes ist verhältnismäßig einsach, wenn man sur 30% modulierten Sender rechnet und die vereinsachende Annahme macht, daß sich dann NF-Spannung und Gleichspannung, die an der Zweipolstrecke erzeugt werden, etwa wie 1:4 verhalten (vgl. die Kennlinien). Wenn man daher eine Aussteuerspannung von etwa 4,5 V eff. für eine Endröhre benötigt, so ergibt dies bei 18 Volt. Die Verzögerungsfpannung eine Gleichspannung von etwa 18 Volt. Die Verzögerungsspannung muß daher einen Wert von sast 20 Volt erreichen, damit die Regelung erst dann einsetzt, wenn eine entstehende Gleichspannung den Wert der Verzöge-

rungsspannung übersteigt. Verhältnismäßig wenig Schwierigkeiten bereitet es, diese Verzögerungsspannung in einem Wechselstromempfänger zu erzeugen. Eine solche Schaltung ist in Bild 1a dargestellt. Die Verzögerungsspannung wird an Kathodenwiderständen erzeugt, von denen der obere Teil gleichzeitig zur Erzeugung der Gittervorspannung für das Verstärkersystem dient. Schwieriger wird es allerdings beim Allstromempfänger, denn dort hat man nur insgesamt 200 Volt an Betriebsspannung zur Verfügung und die wirklame Elektro-denspannung wird um den Wert der Verzögerungsspannung und den Spannungsabsall in der Übertragerwicklung bzw. an dem etwa vorhandenen Schutzgittervorwiderstand verringert (Bild 1b). Dies bedeutet natürlich eine erhebliche Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit der Endröhre.

Is erscheint zunächst naheliegend, diese Schwierigkeit durch Verwendung der in der "Harmonischen Serie" vorhandenen Verbundröhre EBF 11 zu umgehen und einen Dreiröhren-Super mit der Bestückung ECH 11 + EBF 11 + EL 11 oder EL 12 bzw. Cl. 4 zu bauen, um dadurch auf die gleiche Grundschaltung zu kommen, wie mit einer BL-Röhre. Einer folden Bestückung stand jedoch bisher wieder die schaltungsmäßig bedingte Tatsache entgegen,

daß infolge der Ver-kopplung der Gleich-richtung mit der ZF-Verstärkung durch die gemeinfame Kathode der BF-Röhre eine für die Regelfpannungserzeugung vorgefehene Verzögerungs - Span-nung in voller Höhe auch als Grundgittervorspannung für das Steuergitter des Fünf-polteiles wirksam wird. Es ist nun gelungen, zur Umgehung dieser Schwierigkeiten eine Spezial - Schaltung zu entwickeln, die nach-folgend beschrieben werden foll.

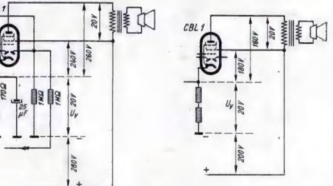


Bild 1b. Beim Allstromempfänger bedeutet die Erzeugung der Verzögerungsspannung in der Kathode einen empfindlichen Spannungsverluft.

#### Spezialfchaltung für Verwendung der EBF 11 bzw. UBF 11 mit beliebig verzögerter Regelung.

Die ZF-Röhre EBF 11 oder UBF 11, in der gleichzeitig die Gleich-Die ZF-Röhre EBF 11 oder UBF 11, in der gleichzeitig die Gleichrichtung durch die Doppel-Zweipolstrecke erfolgt, erhält einem Kathodenwiderstand, an dem eine Hilfsspannung erzeugt wird (Bild 2). Diese Hilfsspannung wird durch die parallelliegende Widerstandskette  $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_3$  aussgeteilt, und zwar nimmt man an  $R_4$  und  $R_2$  die Verzögerungsspannung  $U_V$  ab, während  $R_3$  den Belastungswiderstand der Zweipolstrecke darstellt. Wählt man z. B.  $R_1 = 5 \text{ M}\Omega$ ,  $R_2 = 5 \text{ M}\Omega$  und  $R_3 = 2 \text{ M}\Omega$ , so erhält man eine Verzögerungsspannung von 10 Volt, wenn an  $R_k$  eine Spannung von 12 Volt liegt. Nun ergibt sich die Schwierige keit, an dieser Widerstandskette einen Abgriff zu sinden, der sowohl in bezug auf die Regelspannung als auch auf die Grund-

keit, an dieler Widerstandskette einen Abgriff zu finden, der fowohl in bezug auf die Regelspannung als auch auf die Grundgittervorspannung des Fünspolteiles günstig liegt. Dies ist dadurch bedingt, daß sich die Regelspannung vom Punkt D<sub>2</sub> aus auf R<sub>2</sub> und R<sub>1</sub> austeilt. Wählt man den Abgriff zu nahe am Punkt K, so erhält man eine zu kleine Regelspannung und damit eine zu schwache Regelung. Wählt man den Abgriff dagegen am Punkt D<sub>2</sub>, so erhält man wohl volle Regelung, aber die Grundgittervorspannung wird gleich der Verzögerungsspannung und erreicht fpannung wird gleich der Verzögerungsspannung und erreicht damit einen viel zu hohen Wert. Ein günstiges Kompromiß stellt bei der angenommenen Verzögerung von 10 V eine Unterteilung im Verhältnis I:1 dar (z. B.  $R_1=5~\mathrm{M}\Omega,~R_2=5~\mathrm{M}\Omega$ ). Man

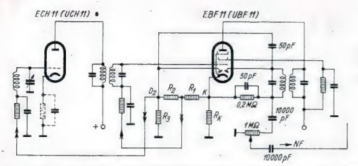


Bild 2. Mit Hilfe einer neuen Kunflichaltung wird die Verzögerungsfpannung in der Kathodenleitung der ZF-Röhre erzeugt und die verringerte Anfangssteilheit durch höhere Schirmgitterspannung kompensiert.

halbiert dadurch für die ZF-Röhre die Regelspannung und erhält gleichzeitig nur die halbe Verzögerungsspannung als Grundvorspannung für das Steuergitter des Fünspolteils. Bei einer Verzögerungsspannung von 10 Volt arbeitet man also mit einer Grundgittervorspannung von —5 Volt. Die durch diese hohe negative Vorspannung verringerte Ansangssteilheit kann man aber leicht wieder wettmachen, indem man den Ansangswert der Schirmgitterspannung für die ZF-Röhre entsprechend erhöht. Bei einer Vorspannung von —5 Volt wird man z. B. auf etwa 135 bis 140 Volt gehen müssen.

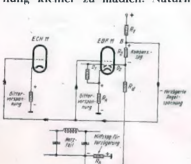
Die Regelfpannung für die Mischröhre kann man an  $D_2$  in voller Höhe abgreifen; es ist dabei aber zu beachten, daß man dem Gitter der Mischröhre den an  $R_3$  liegenden Spannungsabfall als positive Vorspannung zusührt. Allerdings wird der einsetzende Gitterstrom am Siebwiderstand einen Spannungsabfall hervorrusen und dadurch den Arbeitspunkt immer noch in den negativen Bereich legen. Will man jedoch auf alle Fälle den propagierten Arbeitspunkt einstellen, so muß man die Mischröhre mit einem Kathodenwiderstand ausrüsten, der eine entsprechende zusätzliche negative Vorspannung erzeugt.

Die Höhe der mit dieser Schaltung erzielbaren Verzögerung ist begrenzt durch die Tatsache, daß der Steilheitsverlust nur bis zu jener Grenze durch Heraussetzen der Schirmgitterspannung weitgemacht werden kann, bei der die zulässige Anodenbelastung durch den Anodenstrom nicht überschritten wird (vgl. die Kennlinien). In vielen Fällen wird man aber Verzögerungsspannungen von etwa 10 Volt als ausreichend ansehen.

Ein weschtlicher Vorteil dieser Schaltung gegenüber der bisher allgemein üblichen und bei Verwendung einer BL-Röhre notwendigen Erzeugung der Verzögerungsspannung an einem Kathodenwiderstand der Endröhre oder einem Hilfswiderstand im Netzteil besteht darin, daß die Endröhre ihre volle Spannung behält.

#### Beliebige Verzögerung mit Kompensationsschaltung.

Einen anderen Weg weißt eine vorliegende Patentanmeldung (März 1938), die mit einer Kompensationsschaltung arbeitet (Bild 3), um trotz hoher Verzögerungsspannung die normale Gittervorspannung der Regelröhren einzustellen. Die Regelspannungs-Zweipolstrecke erhält die notwendige Verzögerungsspannung z. B. dadurch, daß der Belastungswiderstand Rd an den negativen Punkt eines Hilfswiderstandes Rh angeschlossen wird, der in der gemeinsamen Kathodenzuleitung liegt. Damit diese Verzögerungsspannung nicht als negative Vorspannung an die Gitter der Regelröhren gelangt, wird sie durch eine entsprechende positive Spannung kompensiert, die durch einen Spannungsteiler R1 und R2 - Rd + Rh gebildet wird. In bezug auf die Gitter der Regelröhren liegt also mit der an D2 wirkenden Verzögerungsspannung die entsgegengesetzt gerichtete Spannung an R2 in Reihe und kompensiert diese. Als Gittervorspannung kommt nur der am Kathodenwiderstand vorhandene Spannungsabfall zur Wirkung. Die wirksame Verzögerungsspannung erg bt sich aus der Disserenz zwischen den negativen Spannungen an Rh und Rk und dem positiven Spannungsabfall an Rd und Rh. Will man vermeiden, daß der Spannungsabfall an Rd und Rh. Will man vermeiden, daß der Spannungsabfall an Rd und Rh. Will man vermeiden, daß der verringert, so könnte man z. B. daran denken, den Hilfswiderstand in die Kathode der EBF 11 zu legen und die Kompensationsspannung um den Betrag der notwendigen Gittervorspannung kleiner zu machen. Natürlich müßte man dann auch die Kathode der ECH 11 entstanden eines verzingert.



frechend hochlegen. Zweck-mäßig ift es, den Widerstand R<sub>1</sub> an eine möglichst hohe positive Spannung zu legen. damit sein Wert sehr hoch wird und die Regelspannung dadurch fast in voller Höhe am Punkte B zur Verfügung steht.

Bild 3. Kompen(ationsschaltung für beliebig verzögerte Regelung bei normalenGittervorfpannungen der Regelröhren.

#### Zweipolgleidirichtung mit der ECL 11 bzw. UCL 11.

Neben den im vorstehenden Abschnitt angegebenen Spezialschaltungen bietet aber das Vorhandensein der CL-Röhren (NF-Dreipolröhre + Vierpol-Endröhre) außerdem die Möglichkeit, einen 3-Röhren-Super ohne NF-Stuse auch in der bisher üblichen BL-Schaltung aufzubauen. Man kann nämlich das Gitter und die Anode des Dreipolteiles als Zweipolstrecken verwenden und hat dadurch in der ECL 11 bzw. UCL 11 eine Röhre zur Verfügung, die in EBL- bzw. UBL-Schaltung Verwendung sinden kann. Messungen der kritischen Röhrenkapazitäten haben jedoch ergeben, daß die hiersür in Betracht kommenden Kapazitätswerte in der gleichen Größenordnung liegen, wie bei den BL-Typen. Dabei muß darauf hingewiesen werden, daß die Kapazität zwischen Dreipolgitter und Dreipolanode, die also mit der Kapazität zwischen den beiden Zweipolstrecken einer BL-Röhre vergleichbar ist, einen Wert von etwa 2 pF besitzt. Zweckmäßig verwendet man das Dreipolgitter als Demodulationsstrecke zur Empfangsgleichrich-

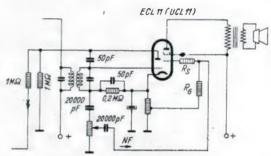


Bild 4. Die Dreipol-Vierpolendröhre kann auch als Doppelzweipol - Vierpolendröhre geschaltet und damit eine Superschaltung entsprechend Bild 1a mit den Röhren der "Harmonischen Serie" ausgebaut werden.

tung und die Dreipolanode als Regelfpannungsgleichrichter (Bild 4). Der Ableitwiderstand der Demodulationsstrecke wird an die Kathode gelegt und dadurch eine unverzögerte Empsangsgleichrichtung gesichert, während der Ableitwiderstand des Regelspannungsgleichrichters an eine entsprechende Vorspannung gelegt wird, um die notwendige Verzögerung zu erzeugen. Dazu kann man entweder den Spannungsabsall am Kathodenwiderstand ausnutzen, oder in bekannter Weise durch Einsügen eines Widerstandes in die gemeinsame Kathodenzuleitung die notwendige Hilfsspannung erzeugen. Wenn auch diese Schaltungen für den Industrie-Super wegen der oben geschilderten grundsätzlichen Nachteile des Fortsalles der NF-Stuse kaum in Betracht kommen dürsten, so können sie doch dem an Schaltungsproblemen interessierten Bastler und Funktechniker manche Anregung bieten.

#### Der Empfängerpaß

Schon vor mehreren Jahren hat man sich ernsthaft um die Schaffung eines sogenannten Empfängerpasses bemüht, der die Form einer jedem einzelnen Gerät beigegebenen "Leistungskarte" haben sollte, aus der die wichtigsten Eigenschaften des Gerätes in Form einwandsreier Meßdaten hervorgehen. Diese Bemühungen scheiterten damals vor allem daran, daß die Versahren und Geräte zur Messung von Empfindlichkeit, Trennschären, Ausgangsleistung usw. noch nicht genügend vereinheitlicht waren, so daß man bei dem gleichen Empfänger durch verschiedene Messungen verschiedene Werte hätte ermitteln können. Insolgedessen bestand die Gefahr, daß die eine oder andere Empfängersabrik bei ihren Geräten günstigere Werte gemessen und damit angegeben hätte. als eine andere, obgleich vielleicht die Empfänger der letzteren absolut genommen bester gewessen wären.

absolut genommen bester gewesen wären.
Inzwischen sind nun Meßversahren und Meßgeräte soweit vereinheitlicht worden, daß diese Schwierigkeiten nicht mehr bestehen. Die kennzeichnenden Werte des Empfängers werden heute seindeutig gemessen, wie Volt oder Ampere, so daß sich nur ganz geringe Unterschiede ergeben können. Die Schaffung eines Empfängerpasses ist deshalb in den Bereich des Möglichen gerückt, und es ist sehr zu begrüßen, daß der Vorschlag hierzu erneut mit Nachdruck vorgetragen wird. Ingenieur Otto Kappelmaier bespricht im Radio-Mentor Jg. 9, Nr. 1, die technischen Einzelheiten des Empfängerpasses, wobei Empfindlichkeit, Trennschäffe, Schwundausgleich, Tonsrequenz-Verstärkung, Spiegelsrequenz-Selektion, Musikalität, Druckknopsabstimmung und Gehäuse ausführlich betrachtet werden und im übrigen ein Muster für den Empfängerpaß vorgeschlagen wird. Wie aussührlich der vorgeschlagene Empfängerpaß in seinen einzelnen Abschnitten ist, sei am Beispiet des Lautsprechers gezeigt. Diese Rubrik tagt für das gewählte Gerät solgendes: Elektrodynamisch, Normalkonus geschöpst mit besonders weichen Sicken, Durchmesser 21,5 cm, Zweipunkt-Außenzentrierung, 7000 Gauß Spaltseldstärke, 6 Watt Erregung. Dreisacher Anschluß für Außenlautsprecher.

Die Musikalität wird folgendermaßen gekennzeichnet:

a) Klirrgrad normal < 5% bei 1 Watt, < 10% bei 4 Watt,

b) Bandbreite 60 bis 6000 Hz.

Es wäre zu wünschen, wenn diese Arbeiten in dem Sinne zu einem Ersolge führen würden, daß sich die Rundsunkindustrie in ihrer Gesamtheit entschließt, den Geräten von sich aus derartige Kennkarten beizugeben.

# Das Fernsehen in der Kriegszeit

Während England den Fernsehrundsunk für die Dauer des Krieges völlig eingestellt hat, ordnete der Reichspostminister des Deutschen Reiches an, den Fernsehrundsunkbetrieb in Deutschland mit allen Kräften weiterzuführen. Deutschland als auf diesem Gebiet führendes Land foll mit seiner Fernsehtechnik auch für die kommenden Zeiten wettbewerbsfähig gehalten werden. Auch in der Kriegszeit strömen der deutschen Fernsehentwicklung also die umfangreichen praktischen Erfahrungen zu, die nur aus dem ständigen Betrieb gewonnen werden können, die aber stets erst die letzten Feinheiten bringen und die unbedingte Zuverlässigkeit verbürgen. Der Leiter der Reichspost-Fernseh-Gesellschaft, Direktor Stumpf, fprach in der Fernseh-Großbildstelle des Reichspostministeriums in Berlin vor den Mitgliedern der Technisch-Literarischen Gesellschoft über die Aufgaben der Reichspost-Fernseh-Gesellschaft in der Kriegszeit. Es ist beachtlich, daß der deutsche Fernsehrundfunk bereits drei Wochen, nachdem Ende August 1939 aus kriegswichtigen Gründen der Ultrakurzwellentunk eingestellt werden mußte. schon wieder lief und forgfältig durchgearbeitete Programme verbreiten konnte. Für das Weitertreiben des deutschen Fernsehrundfunks während der Kriegszeit ist nicht so sehr die Ersassung möglichst vieler Volksgenossen über einen drahtlosen Empfang mit Hilfe von Einzelempfängern maßgebend, als die Möglichkeit überhaupt, die Ansicht eines — wenn auch nach Zahl beschränkten — Publikums zu ersahren. Während das Schwergewicht von Entwicklung und Betrieb bisher auf dem drahtlosen Fernsehempfang lag, so soll jetzt die Zwischenzeit während des Krieges dazu benutzt werden, die rein kabelmäßige Verbreitung von Fernsch-darbietungen betriebsmäßig zu entwickeln und für einen späteren Einsatz sicherzustellen. Die Wichtigkeit dieses Entwicklungs-Abschnittes erkennt man sosort, wenn man daran denkt, daß in Zukunst der Einsatz mehrerer drahtloser Fernsehsender in Deutschland notwendig sein wird, die über Kabel von den Berliner Senderäumen aus verforgt werden follen. Aus diesen Gründen hat man die Berliner Fernsehstuben, die bisher größtenteils drahtlos verforgt wurden, auf Kabelbetrieb umgestellt. Wenige Wochen nach Aufnahme des regelmäßigen Kabelbetriebs gaben bereits sechs bis sieben Berliner Empfangsstellen das tägliche Fernsehprogramm wieder, unter ihnen zwei Großbildstellen, die einer besonders großen Zuschauerzahl die gleichzeitige Betrachtung des Fernsehbildes ermöglichen. Nicht nur innerhalb Berlins werden weitere Fernsehstuben in Betrieb genommen, man wird auch aus Berlin herausgehen, um in weiteren deutschen Städten einen Fernsehbetrieb durchzuführen. Es ist ja bekannt, daß in Deutschland schon mehrere lange Fernsehkabel verlegt sind — z. B. von Berlin über Leipzig und Nürnberg nach München — über die jetzt die Fernsehsprech - Verbindungen laufen, so daß der Anschluß weiterer Städte an den Fernsehrundsunk keine allzu großen Schwierigkeiten machen dürste.

Die in das Handelsregister eingetragene Reichspost-Fernseh-Geschlichaft hat, wie Direktor Stumpf ausführte, die Aufgabe, Fern-sehbetriebsforschung zu treiben; dazu hat sie den gesamten technischen Fernsehausnahmedienst sowie den Vorführdienst sür den Fernsch-Großbildempfang einschließlich der hierdurch bedingten Planung und Ausführung von neuen technischen und baulichen Fernseheinrichtungen unter maßgeblichem Einfluß der Forschungsanstalt der Deutschen Reichspost wahrzunehmen. Dadurch soll zu-nächst erreicht werden, daß in der Entwicklung von Fernseh-Betricbsgeräten eine einheitliche und zweckgebundene Linie eingehalten wird; dieser Entwicklung sollen außerdem die praktischen Betriebsersahrungen zur Verfügung stehen. Das Ziel ist also eine ausgereifte Betriebstechnik, die den reinen Labora-toriumstand weit hinter sich gelassen hat. Die Arbeiten haben unter dem Gesichtspunkt höchster zeitlicher Konzentration zu erfolgen, damit die zum Einfatz kommenden Geräte dem neuesten technischen Stand entsprechen. Eine weitere Ausgabe, die auch gerade jetzt in der Kriegszeit mit Nachdruck gefördert wird, ist die Anpassung des technischen Ausnachten aus der künstlerischen Eigenart des Fernsehens ergebenden Bedingungen; das ist also eine Arbeit, die durch ihre künstlerische Bindung und ihre besonderen Eigenarten aus dem Rahmen des sonstigen Postbetriebsdienstes herausfällt und die im übrigen eine sehr enge unmittelbare Zusammenarbeit mit der den künstlerischen Teil des Fernsehrundfunks betreuenden Reichsrundfunkgesellschaft voraussetzt. Grundsatz für alle senderseitige Arbeit ist der Einsatz von Fachleuten für die Bedienung aller Geräte, damit nicht nur die höchste Leistung aus den Einrichtungen herausgeholt, sondern auch wirklich ein Optimum an Betriebsersahrungen gewonnen wird. Daß diese Ausgabe bei einer so jungen Betriebstechnik, wie fie das Fernsehen ist, nicht leicht gelöst werden kann, sei nur nebenbei erwähnt. In technischer Hinsicht ist natürlich auch eine enge Zusammenarbeit mit der Forschungsanstalt der Deutschen Reichspost, die hier Pionierarbeit geleistet hat und weiter leisten wird, selbstverständlich. Die Betriebsersahrungen, die sich im Rahmen der Reichspost-Fernseh-Gesellschaft ergeben, sollen auch bei den Arbeiten der Forschungsanstalt zum Ansatz gebracht werden.

Bei all diesen Aufgaben ist es besonders wichtig, daß die Arbeiten auch während des Krieges weitergeführt werden. Die Grunde hierfür find natürlich vorwiegend technischer Natur; es muß un-bedingt verhindert werden, daß sich in der Fernsehtechnik ein Stillstand zeigt. Gerade jetzt kommt es darauf an. daß die mannigfachen Beobachtungen und Untersuchungen, die sich bei der jungen Betriebstechnik ergeben, ausgewertet werden, zum Nutzen der deutschen Fernsehtechnik schlechthin. Aber auch die Publikumskritik ist wichtig; dazu ist es notwendig, daß dem Publikum das Fernsehen weiter zugänglich ist, jedoch genügen hierfür einige öffentliche Fernsehstuben. Erfahrungen technischer Art im Sender und Publikumskritik in den Fernsehstuben werden gewissermaßen rationalisiert, sie erfahren eine straffe Ausrichtung, um auch ihrerseits den größten Nutzen zu bringen. Die Programmgestaltung des Fernsehrundsunks geht dabei ständig neue Wege; setzt sich das Programm aus einem lebendigen Wechsel von direkter Übertragung, Diapolitiv und Film zusammen, so weiß man doch genau, daß der letztere im Umfang seines Einsatzes beschränkt sein muß, denn das Fernsehen verlangt viel mehr als der akustische Rundfunk die unmittelbare Übertragung. Befonderes Interesse verdie-nen die Plaudereien, die bildmäßig zwischen einer Übertragung des Vortragenden selbst und derjenigen von Diapositiven oder Zeichnungen abwechseln, wie diejenigen Sendungen, in denen das Wissen der verschiedensten Gebiete an lebendigen Beispielen vermittelt wird. Aus diefer unbedingten Aktualität ergeben fich aber auch die Schwierigkeiten der Programme; diese müssen so einstudiert sein, daß sie bei der Sendung völlig sehlerlos ablausen, da nachträgliche Korrekturen wie beim Film hier nicht mehr vorgenommen werden können.

Großer Wert wird gerade jetzt auf die Durchführung von Reportagen von Sportkämpsen und anderen aktuellen Ereignissen gelegt; die Reportagen sollen in Zukunst möglichst 50% des ganzen Programms ausmachen. Man wird sich mit ihnen auch dann befassen, wenn mangels Kabel keine sosortige Übertragung möglich ist, sondern man den Filmumweg gehen muß, weiß man doch, daß Reportagen das Wesen des Fernseh-Rundsunks in bester Weise ausschöpsen.

So wird alles darangesetzt, um den Fernsch-Rundsunk weiter auszubauen, zu pslegen und so zu halten, daß er jederzeit mit seinem vollen Können eingesetzt werden kann. Wenn die deutsche Fernschtechnik so auf der Höhe gehalten wird, dann wird der Fernsch-Rundsunk um so eher eines Tages zum Kulturgut mit arteigenem Leben werden.

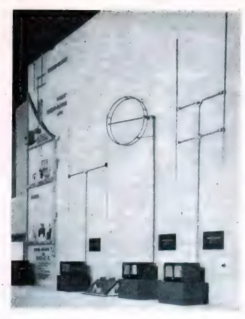
# Empfangsantennen für den Fernleh-Rundfunk

Der Berliner Ferniehrundfunkbetrieb ist, wie der vorsteheude Aufsatz erwähnt, auf Kabelbetrieb umgestellt worden. Trotzdem geht natürlich die Entwicklungsarbeit für den drahtlosen Betrieb rastlos weiter. Empfangsseitig wird hierbei den Antennen besondere Aufmerksankeit zugewendet. Der nachfolgende Bericht zeigt den Stand der Antennennentwicklung, wie er auf der vorjährigen Rundsunkausstellung in Erscheinung trat.

Nicht selten hört man die Aussassung vertreten, daß für den Fernsehempsang jeder sorgsältig angelegte, ausgespannte Draht benutzt werden könne. Im allgemeinen tristt dies zu, jedoch wenn es auf hüchste Bildgüte und größte Empfindlichkeit ankommt, ist die Fernseh-Spezialantenne unbedingt vorzuziehen, da sie u. a. auch eine genügende Bandbreite liesert und gegen äußere Störungen geschützt ist, serner alle Abgleichversuche überstüßig macht, die bei gewöhnlichen Drahtantennen ersorderlich werden. Die heutigen Fernseh-Empfangsantennen sind bereits so hoch entwickelt, daß sie bei richtiger Ausstellung



Modell der Fernsch-Richtantennen (Lorenz).



Teilansicht der Fernseh - Empfangsantennenschau auf der Rundfunkausstellung 1939,

ohne weiteres hefte Bild-qualität unabhängig von der Länge des Zuleitungs-

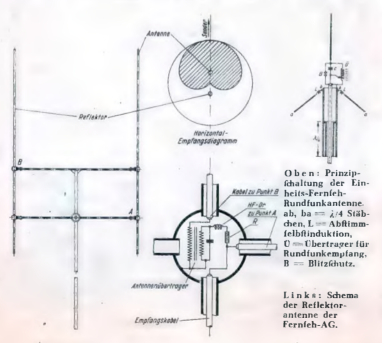
kabels ermöglichen. Bei der Entwicklung der neuen deutschen Einheits-Fernsch-Rundsunkanten-Fernich-Rundlunkanten-ne haben fidt die Firmen Fernieh-AG., C. Lorenz AG., Telefunken G.m.b.ll. fowle Siemens & Halske und Kabelwerk Vacin un-

fowie Siemens & Halske und Kabelwerk Vadin unter Führung der Deufsten Reichspost zu einer Gemeinschaftsarbeit zu-fammengefunden. Mit Rücksicht auf hohe Preiswürdigkeit und unauffälliges Aussehen siel die Wahl auf die bekannte Stabantenne. Sie läßisch jedoch in ihrer einfachen Form für Fernschezwecke nicht ohne weisteres verwenden, da die Frequenzdurchlästigkeit von der Länge und Lage des Zuführungskabelsabhängt und Störquellen in der Nähe des Abschirmkabels den Empfang ungünstig beeinflusten können. Diese Erscheinungen entstehen durch kopplung der Schwingungen im Kabelinnern mit den Strömen, die auf der Außenoberstäche des Kahelmantels auftreten und als Mantel wellen her stäbe angebracht. Sie

Teilansicht der Fernsch-Empfangsantennenschau auf der Rundfunkausstellung 1939.

zeichnet werden. Um die störenden-Mantelwellen zu bekämpsen, hat man unterhalb der eigenslichen Stabantenne zwei leicht geneigte Stäbe anstellen angebracht. Sie sind als χ/4 Antennen in Reihenschaltung mit einer kleinen, als Spule ausgeschreten Selbstinduktion genau auf die Empfangsfrequenz abgestimmt. Da die Stäbe einen sehr kleinen Widerstand für die Mantelwellen bilden, ist es gelungen, die letzteren von der eigenslichen Fernschantenne senzuhalten. Wenn in unmittelbaren Nähe des Abschirmkabels starke Störungsquellen vorhanden sind, reicht die beschriebene Mantelkopplung in sehr stark gestörten Empfangsorten nicht mehr aus, da ein kleiner Teil der Wellen über den oberen Rand des frei endenden Kabelmantels in die eigensliche Antenne und damit In das Fernschenpfangsgerät eindringt. Um solche Störungen zu beseitigen, enthält die Fernsch-Einheitsantenne einen sogennanten "Sperrtopf", der die Sperrwirkung gegenüber den Mantelwellen erhöht. Diese Sperrwirkung wird dadurch wirksam, daß der Sperrtopf genau eine Viertelwellensigne lang ist obsleich der Sperrtopf keine leitende Verbindung mit dem Kabel selbst hat, letzt er den Mantelwellen diese Kabels einen ausreichend hohen Widerstand entgegen. Die Unterdrückung der Mantelwellen bringt serner noch den Vorteil mit sich, daß die Anpassungs der Mantelwellen bringt serner noch den Vorteil mit sich, daß die Anpassungs ig stund daher Anpassungsschwierigkeiten nicht ausstreten. Auch hinsichtlich der Frequenzdurchläßigkeit ersüllt die Einheits-Fernschantenne alle Ansorderungen: Sie beträgt etwa 8,5 MHz.

Beachtlich ist die hei der Einheits-Fernschantenne vorgenommene Norm ung des Wellen wie der Sir das anzuschließende Ilochsrequenzkabel. Man hat einen Wert von 130 Ω genormt und erreicht so, daß alle in Frage kommenden Firmen in Zukunst einheitliche Bauteile erzeugen können. Man nimmt an, daß der Fernscheitlinehmer gleichzeitig Rundsunkhörer sein wird und hat deshalb bei der Entwicklung der Fern



Abfiand von 140 mm ebenparallel. Die Länge der Dipole ist genau für die Frequenz 47,8 MHz bemessen. Um also andere Frequenzen empfangen zu können, wird es erforderlich, die Dipole auszuwechseln. Der Lorenz-Empfangs-Richtstrahler für Fernsehen macht von einem interestanten Aufbau Gebrauch. Er verwendet wegen der geringen mechanischen Stabilität und der hohen Kapazität keine freitragenden Aluminiumringe, sondern bedient sich des Mipolam-Rohres als Preßtossträgen, in das man die eigentlichen Dipole, die aus 7 mm starkem Aluminiumsell bestehen, eingezogen hat. Durch die Faltung der Dipole bleibt zwischen den Dipolenden ein Spreizzwischenraum offen. Dieser etwa 30 cm große Spreizzwischenraum der Dipole ist so gegeneinander verdreht, daß der mit der Kabelseele verbundene Dipol in die entgegengesetzte Richtung des Senders weist, während der mit dem Kabelmantel verbundene Dipol nach der Senderseite hin gespreizt ist. Kabelmantel und Kabelseele sind der Normung entsprechend an Punkte desjenigen Ausnahmewiderständes gesührt worden, der für die Resonanzfrequenz etwa 130 Ω beträgt. Auf diese Weise vermeidet man die schädlichen Doppelkonturen und Plastiken im Fernsehbild.

Mit Rücksicht auf hohe Ausgangsspannung war es notwendig, das Kabel von der Verbindungsstelle mit der Antenne durch die Spreizösssnung des Dipols, der mit der Seele Verbindung hat, symmetrisch hindurchzusühren. Zu diesem Zweck besindet sich in der Mitte der Antenne ein weiteres Mipolam-Rohr, durch das das Antennenkabel zum Trägermast geführt wird. Der Trägermast gestührt wird.

telbit muß daher seitlich zu den Ringen angebaut werden. Die Antennenspannung der Lorenz-Richtantenne hängt von der Stellung des Doppelrahmens zur Senderrichtung ab und enssprächt maximal der 1/2 sachen Amplitude eines gewöhnlichen abgestimmten und angepaßten Dipols bei einer Bandbreite von etwa 4 MHz. An der entgegengesetzten Seite empfängt diese Richtantenne praktisch nichts. Auch bei dieser Richtantenne sind die auf dem Kabelmantel ausstereinen hochfrequeuten Schwingungen von der Antenne serngehalten worden, und zwar grundsätzlich in der vorher bei der Fernsch-Einheitsansenne beschreibenen Art, indem man den Trägermast gleich einer Viertelwellenlänge ausbildet und vor dem Obergang zu dem weiteren Trägerrohr der Antenne ein Isolierstick aus Novotext zusetzt. Das 1/4 lange Stück wird am oberen Ende mit dem Kahelmantel verbunden und bleibt am unteren Ende offen. Oberall dort, wo viele Fernschempsangsgeräte in einem Häuserblock ausgestellt sind, ist die zentrale Empfangsaalage empschlenswert, die die Fernsch-AG. auf der Ausstellung zeigte. Auf diese Weise wird auch vermieden, daß sich mehrere UKW-Antennen störend beeinflussen. Die entwickelte Anlage hesten aus einer Stabantenne —, aus dem Vorsatzgerät und dem Kabelverteiler. Die Reslektorantenne der Fernsch-AG. setzt sich aus der eigenscheltet aus einer und dem Reslektor zusammen, die zwei in ihrer Grundwelle schwingende 1/2-Aluminiumstäbe darssellen. Der Anschlußpunkt A wurde so gewählt, daß die Antenne eine Höchsspannung bei 6 MHz Bandbreite abgibt. Der Ressektor besindet sich in 1/4 Abstand von der Antenne entsernt, arbeitelessigerung sür Störpannung, während Störungen aus der dem Senderielenden Schwaftensens der Richtwirkung frit eine Empfangsrichtung etwa den 2,5. Teil der Störspannung, während Störungen aus der dem Senderieite eines Siemens-Antennenübertragers verbunden, während die Rekundärseitet des Ebertragers über eine kleine UKW-Drossel und einen Entkopplungswiderstange und kan 1/4 such eine Transponierung der 7-m-Welle auf eine Kabeleue Lusmensställt

Empfangstrequenz wirksam ist, die mit der Resonanzfrequenz der Antenne zusammenfällt.

Im Vorsatzgerät wird eine Transponierung der 7-m-Welle auf eine Kabelsrequenz von 4,2 MHz vorgenommen. Dieses Vorsatzgerät enthält eine Vorsöhre und eine Mischröhre, die die neue Zwischenfrequenz von 4,2 MHz erzeugt, sowie eine Röhre für die Kabelanpassung. Der Kabelverteiler schließlich enthält eine Vorverstärkerröhre und eine Kathodenstuse, an die eine mehr oder weniger große Anzahl Anpassungsröhren mit den Kabelahzweigen für die Empsangsgeräte angeschlossen sind.

#### Zur Beurteilung von Zeitablenkgeräten für Kathodenstrahlröhren

Nicht jeder, der eine Braunsche Röhre sein Eigen nennt und sie mit einem Sägezahn-Ablenkgerät ("Kippgerät") zusammen verwendet, ist sich über den Beurteilungsmaßstab für letzteres im klaren. Nicht selten berauscht man sich an Zahlen und ist erfreut darüber, daß man mit einer bestimmten Ablenkschaltung his zu einer verhältnismäßig hohen Frequenz "kommi". Dabei läßt man aher meist einen zweiten Faktor völlig außer acht, nämlich die Ablenkamplitude, die den Weg des Leuchtpunktes auf dem Fluoreszenzschirm bestimmt. An Hand eines einfachen Beispiels (siehe Bild) soll auseinandergesetzt werden, was bei einem Ablenkgerät zu beachten ist. Angenommen, eine sinussörmige Wechselspannung von der Frequenz f soll auf dem Leuchtschirm sichtsar gemacht werden. Das Zeitablenkgerät liesere eine maximale Ablenksrequen von halber Frequenz (s.2) mit einer Spannungsamplitude U. Dann wird man auf dem Leuchtschirm die oben gezeichnete Figur, nämlich zwei volle Wellenzüge, erhalten (daß sie meist nicht ganz vollständig sind, weil der Rücklaus der Sägezahnspannung nicht ganz sol ideal verläust wie gezeichnet, kann man hier unberücksichtigt lassen). Man könnte nun sagen, daß ein Ablenkgerät, das die doppelte Frequenz des vorhandenen liesere, also auch st, auf jeden Fall bester sei, da es ja nicht zwei, sondern nur eine Schwingung — eben f — auf dem Leuchtschirm erscheinen ließe. Es sei nun angenommen, daß zwar die Frequenz ferreicht werden kann, jedoch nur mit der halben Amplitude wie zuvor, also mit U.2. Dann ergibt sich (Bild rechts oben) tatsächlich nur eine Sinuskurve; sie ist aber um nichts aufschlußreicher, als die vorher mit der halben Frequenz und doppelter Spannung gewonnene!

Darin kommt deutlich zum Ausdruck, daß sowohl die Frequenz als auch die Spannung der Zeitablenkung sich aus, "Auslösungsvermögen" wichtig sind. Aus diesem Grunde wird heute von manchen Firmen nicht mehr ausschließlich die Ablenkergertenz von i Milz noch mit rund — 33 + 1,6 + 10 in der rund 5,3 mm je Peviode ausschließen. Rolf Wigand.

Rechtes Bild: Wir erkennen deutlich, daß es hier nicht nur auf die Kippfrequenz, fon-dern außerdem auf die Amplitude der Kipp-fpennung ankommt, da fich auch bei zu kleiner Spannung ein ungenügendes Auflöfungs-vermögen ergibt.

# Der modernisierte Vorkämpfer-Superhet für Wechselstrom

Die Schaltungstechnik

Der Vorkämpfer-Superhet, kurz VS genannt, gehört zu den Traditionsgeräten der FUNKSCHAU. Er ist vor fechs Jahren entwickelt und dann immer auf der Höhe gehalten worden. Seine Baupläne haben große Auflagen erzeicht; eine unzählige Anzahl von VS-Geräten ist in den Werk-Rätten tüchtiger Bastler und Techniker entstanden. Gewiß machten die in ihren Leistungen bis auf die Spitze getriebenen Schaltungen manchmal Schwierigkeiten; man konnte den VS aber als einen Prüstlein für das technische Können des Erbauers ansehen: wer ihn zu den möglichen Höchstleistungen brachte, gehört selbst zur Spitzengruppe.

Lange Zeit haben wir die Entwicklungsarbeit am VS ruhen lassen müßen, weil wir erst eine neue Stabilität in der Röhrenerzeugung abwarten wollten. Das Ziel war die Umstellung des Gerätes auf Stahlröhren, die nunmehr geschehen ist. Wir bringen heute die sorgsältig erprobte Schaltung eines VS für Wechtelstrom, die sich noch dazu durch geringste Röhrenzahl auszeichnet: Insolge der Verwendung von Verbundröhren kommen wir mit drei Röhren (einschlichslich Netzgleichrichter) aus. Nachschend werden zunächst die schaltungstechnischen Einzelheiten des Gerätes veröffentlicht; das solgende Hest wird die Bauanleitung enthalten. Wir hoffen, mit dieter Veröffentlichung allen Freunden des VS eine besondere Freude zu bereiten.

Die jetzt verfügbaren Röhren der "harmonischen Reihe" geben die Möglichkeit, im Vorkämpfer-Super eine Röhre einzusparen, so daß der eigentliche Empfängerteil nur noch mit zwei Röhren bestückt ist, während die dritte im Netzteil steckt. Das nachstehend beschriebene Gerät wurde nach modernsten Gesichtspunkten durchgebildet. Abgesehen von der Verwendung der neuesten Röhren ist auch in konstruktiver Hinsicht gegenüber früheren Geräten von der Norm abgewichen worden. Da einerseits ein stets zur Versügung stehendes Netzanschlußgerät mittlerer Leistungsfähigkeit für den Bastler genau wie für den Funksachmann eine angenehme Sache ist und außerdem bei den modernen Gehäusen in Flachbauform in dem Raum, in dem der Lautsprecher an der Vorderwand montiert ist, stets eine Menge Platz zur Verfügung sieht, wurde der Netzteil getrennt vom Empfänger aufgebaut. Die Verbindung zwischen den Geräten wurde mittels Fünspolstecker und füns-poliger Röhrenfastung sowie eines Mehrsachkabels hergestellt. Zunächst sei die Schaltung eingehend erläutert: Von der Antenne Ant gelangt die Empfangstpannung über einen Doppel-Sperrkreis Sp an den Lautstärkenregler P. Ein Sperrkreis ist beim Einbereich-Super bekanntlich überall dort anzuwenden, wo man in der Nähe eines starken Senders sitzt, um Störungen fondere Pfeisstellen — zu vermeiden. Dort, wo die Möglichkeit von Störungen zweier Sender vorliegt, wird man dann eben einen Doppel-Sperrkreis anwenden müssen. Die Güte der Sperrkreise soll hoch sein, um einerseits eine genügend große Sperrtiese zu bekommen, andererseits aber die der gesperrten Welle benachbarten Wellen möglichst wenig zu schwächen.

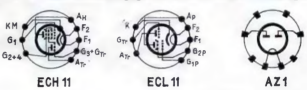
Vom Schleifer des Lautstärkereglers wird die Empfangsspannung über das Eingangssilter EF, das alle außerhalb des Mittel- und Langwellenbereiches liegenden Frequenzen stark benachteiligt, dem Empfangsgitter der Mischröhre ECH 11  $(G_1)$  zugeführt. Deren Schirmgitter  $G_2+4$  liegen über einen Kondensator  $C_1$  am Gestell

Schirmgitter  $G_2+_4$  liegen über einen Kondensator  $C_1$  am Gestell und damit an Erde E, ferner über einen Vorwiderstand  $R_1$  am Pluspol der Anodenspannung. Die Gittervorspannung wird durch den Kathodenwiderstand  $R_3$  erzeugt, der durch einen Kondensator  $C_{16}$  überbrückt ist.

Die Schwingschaltung weicht etwas von den bei Dreipol-Sechspolröhren fonst üblichen Schaltungen ab. Ofzillatorkreisspule (O zwischen A und B) und Rückkopplungsspule (zwischen B und C) werden nämlich in einem gewickelt, und der Ofzillatorkreis wird durch einen Kondensator C3 für Hochsrequenz geschlossen, jedoch für Gleichstrom offengehalten. Zur Abstimmung der Ofzillatorspule dient ein normaler VE-Drehkondensator C4 mit einer ziemlich großen Parallelkapazität C5 und einem zum Kapazitätsabgleich ersorderlichen Lustrimmer C6. Die Herabsetzung der Anodenspannung für das Ofzillatorsystem ersolgt durch einen Widerstand R4, der Anschluß ans Gitter über den Kondensator C2 mit Gitterableitung R2.

Im Anodenkreis der Mischröhre liegt der erste Abstimmkreis des Zwischensrequenzbandfilters ZF, serner eine Rückkopplungssperre R. C<sub>7</sub>. Der zweite Zwischenfrequenzkreis arbeitet auf den Dreipolteil der Verbundröhre ECL 11, der als Rückkopplung-Audion geschaltet ist (Rückkopplungseinstellung und in gewissen Grenzen zugleich Bandbreitenregelung mittels C<sub>9</sub>). Das Audion ist in Widerstands-Kondensator-Kopplung R<sub>7</sub>, C<sub>11</sub>, R<sub>9</sub> an den Endröhrenteil der ECL 11 angekoppelt; im Anodenkreis liegt zur Brummverminderung und als Rückkopplungssperre ein Widerstand R<sub>8</sub> mit Querkondensator C<sub>10</sub>. Vor dem Gitter des Endröhrenteils liegen eine Hochsrequenzsperre R<sub>10</sub>, C<sub>13</sub> und ein Sperrwiderstand R<sub>11</sub> zur Unterdrückung von Ultrakurzwellenschwingungen. Im Anodenkreis des Endröhrenteils ist der Lautsprecher eingeschaltet. Eine Gegenkopplung kann zwischen die Anoden (ATr und Ap) der ECL 11 geschaltet werden; der Kondensator C<sub>12</sub> zwischen Anode und Gestell dient zur Unterdrückung von Störschwingungen. Die Gittervorspannung für den Endröhrenteil wird durch Kathodenwiderstand R<sub>12</sub> mit Überbrückungskondensator C<sub>17</sub> geliesert. Zu beachten ist, daß die Gitterableitung des Audions R<sub>6</sub> an die Kathode der ECL 11 direkt anzuschließen ist.

Ein weiterer wichtiger Punkt sei noch hervorgehoben: Es ist unvermeidbar, daß bei allen mittelbar geheizten Röhren die Kapazitäten der Heizsadenenden gegen das am meisten brummgesähr-

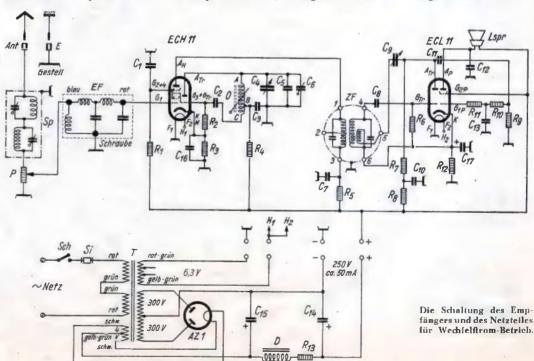


Die Sockelschaltungen der verwendeten Röhren.

dete Steuergitter verschieden groß sind. Man wendet bei neuzeitlichen Geräten in immer zunehmendem Umfange Heizkreisschaltungen mit einseitig geerdeter Heizwicklung an. Dann ist es nicht gleichgültig, welches Heizsadenende geerdet wird! Im Schaltbild sind daher beide Enden besonders bezeichnet, und es ist darauf zu achten, daß stets  $\mathbf{F}_1$  ans Gestell gelegt wird (vergl. a. die Sockelschaltungen der Röhren).

#### Der Netzteil.

Die Schaltung des Netzteiles bietet keine Besonderheiten. Über einen Vollwegtransformator und die Gleichrichterröhre AZ 1 bzw. AZ 11 wird an den Ladekondensator  $C_{15}$  eine pulsierende Gleichspannung geliesert, die vermittels des Filters (Drossel D und Siebkondensator  $C_{14}$  geglättet wird. Der in der Siebkette liegende Widerstand  $R_{13}$  setzt die etwas zu hohe Gleichspannung auf 250 Volt herab und trägt zu einem gewissen Teil noch zur Siebung bei. Eine weitere Wicklung liesert die Heizspannung von 6,3 Volt für die Empfängerröhren; die Netzleitung kann durch den Ausschalter Sch unterbrochen werden. Die Anwendung einer Sicherung Si ist empsehlenswert, wenngleich sie im Versuchsgerät sehlt.



Die Verbindungen zwischen Netz- und Empfängerteil werden entweder mittels vier fest angeschlossener, entsprechend langer Lei-tungen hergestellt oder mittels Viersachstecker und Viersachsassung (Röhrenfastung; im Handel befinden sich u. U. nur mehrpolige Fastungen und Stecker). Es kann zweckmäßig sein, zwischen die Anoden der Gleichrichterröhre und Gestell oder von der einen Netzleitung nach Gestell zur Unterdrückung hochfrequenter Gleichrichterstörungen Kondensatoren (5 bis 10000 pF, induktionsfrei) zu schalten.

Die Sockelschaltungen für die Röhren sind gesondert beigegeben; dabei ist die Bezeichnung übereinstimmend mit denen in der Schaltung gewählt worden. Die Schaltbilder sind von unten auf den

Röhrenfuß gesehen.

Eine andere Schaltung für die Lautstärkenregelung mit regelbarem Kathodenwiderstand für die ECH 11 ist möglich; doch sein Rolf Wigand.

Die Bauanleitung folgt im nächsten Heft.

## Welche Einzelteile können erletzt werden?

In Heft 1 brachten wir Vorschläge, die es ermöglichen sollen, andere Einzelteile als die in Bauanleitungen angegebenen zu verwenden. Während die Ausführungen in Heft I dem HF-Teil in Geradeausand Superhetempfängern und dem Zwischenfrequenzteil gewidmet waren, befaßt fich der folgende Beitrag mit den zuläfligen Maßnahmen im NF- und Netzteil.

Im Vergleich zum HF-Teil und zum ZF-Teil ist die Benützung abweichender Einzelteile im NF-Teil wesentlich leichter. Allerdings muß man auch hier vorsichtig zuwege gehen, um Klangverschlechterungen zu vermeiden.

#### Das Endröhrenproblem.

Unter der Voraussetzung, daß der Netzteil des nachzubauenden Empfängers beibehalten wird, können wir in jedes Empfangsgerät ältere Endröhren mit kleinerer Ausgangsleistung einsetzen, wenn durch passende Widerstände für die jeweils richtigen Betriebsspannungen gesorgt wird. Da bei geringerer Leistungsentnahme aus dem Netzteil die Anodenspannung ansteigt, ist ferner für eine entsprechende Spannungsbegrenzung durch einen passenden Vorwiderstand oder die Benutzung eines elektrodynamischen Lautsprechers zu sorgen, dessen Feldwicklung als Siebdrossel geschaltet wird.

Im Endverstärker mit 9-kHz-Sperre und Klangregelung gewöhnlicher Schaltung läßt sich ohne weiteres ein Regler und ein Blockkondenfator einsparen. In der nachzubauenden Schaltung (Bild 1) befindet fich vor dem UKW-Siebwiderstand  $R_1$  der Ableitkondensator  $C_1$ , dessen Verwendung fich erübrigt, wenn man die 9-kHz-Sperre vom Anodenkreis in den Gitterkreis verlegt (Bild 2). Der Kondenfator C<sub>2</sub> übernimmt hier gleichzeitig die Aufgabe von C<sub>1</sub>. Fehlt es an einem passenden Regler für den veränderlichen Klangregler, so wählen wir einfadt eine seste "Tonblende" nach Bild 2, wozu wir lediglich einen Kippschalter S<sub>1</sub> benötigen. Ein dreistusger Schalter in Verbindung mit einem zweiten Blockkondensator gestattet es, eine weitere Klaugsarbenstuse einzustellen. Eine Einzelteilersparnis ergibt sich serner durch sorgfältigen Auf-

bau der Endstufe. Bei kurzen Verbindungen im Gitter- und Anodenkreis erübrigt sich in fast allen Fällen die in Bild 1 eingezeichnete UKW-Siebung (R<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>).

#### NF-Vorverstärker.

Wesentlich andere Kondensatoren und Widerstände dürsen im NF-Vorverstärker ebenso wenig verwendet werden, wie im Endverstärker. Bemißt man z. B. den Kopplungskondenfator (20 nf in Bild 2) kleiner als 5 nf (5000 pf), so werden die tiesen Töne schlecht übertragen. Die evtl. vorrätigen NF-Übertrager dürfen nicht dazu verleiten, in einen Verstärker mit Fünspolröhren Transformatorkopplung an Stelle von Widerstandskopplung einzubauen. Sie wäre nur möglich, wenn man die Fünspolröhren im NF-Teil als Dreipolröhren schaltet (Schirmgitter mit Anode verbunden). Dadurch tritt aber ein erheblicher Verstärkungsverlust ein, der die neuzeitliche Gegenkopplungsschaltung illusorisch macht. Außerdem kann besonders mit älteren Übertragern die

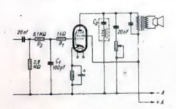


Bild I. Schaltbild einer gewöhnlichen Endstuse mit Fünspolröhre.

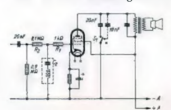


Bild 2. Derfelbe Verftärker mit abweichender Einzelteilbestückung.

Klangqualität des widerstandsgekoppelten Verstärkers nicht erreicht werden.

Fehlt es an Elektrolytkondenfatoren für die Beruhigung der in der Kathodenleitung der NF-Vorröhre erzeugten Gittervorspannung, so ist es möglich, die Gittervorspannung durch Spannungsabfall des Gesamtanodenstromes zu erzeugen. Als Siebkondenfatoren genügen hier meist geringe Kapazitäten von etwa 0.1 μF.

Zahlreiche Sparmaßnahmen können im Netzteil getroffen werden. Altere Netztransformatoren sind meist ohne weiteres verwendbar. wenn sie die nötige Leistung und Anodenwechselspannung abgeben. Die 4-Volt-Heizwicklung läßt sich durch Auswickeln einiger Windungen leicht auf 6-Volt-Betrieb sür die E-Röhren umstellen. Auf der Primärseite des Netztransformators kann man gut auf etwa vorgeschriebene HF-Netzdrosseln verzichten, da ost die in Bild 3 eingezeichneten Entstörungskondensatoren (je 5 nF = 5000 pF) einen ausreichenden Schutz gegen etwaige Netzstörun-

gen bieten.

Die Anodenstromsiebkette vereinsacht sich durch Verwendung eines Siebwiderstandes an Stelle der bisher üblichen Netzdrossel. Mit einem 5-kΩ-Widerstand erzielt man eine recht brauchten C. Schaltet man gegebenenbare Siebung. Zum Siebkondenfator C6 schaltet man gegebenen-

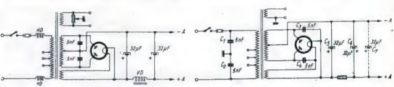


Bild 3. Mufterschaltung für den Wechfelftromnetzteil.

Bild 4. Unter Verwendung anderer Einzelteile und Berücklichtigung von Einzelteilersparnissen läßt sich der Wechselstromnetzteil auch so ausführen.

falls einen weiteren Kondenfator  $C_7$ , um eine völlige Brummberuhigung zu erzielen. Schr nützlich erweifen sich ferner zwei Blockkondenfatoren  $C_3$  und  $C_4$  zwischen den Anoden und dem Heizsaden der Gleichrichterröhre, da sie das Netzbrummen weiter verringern und auch Netzftörungen auf Kurzwellen vermeiden. Eine weitere Sparmaßnahme ist der Verzicht auf Symmetrierung der Empfängerheizwicklung mit Hilfe eines Entbrummers. Beim Erden des einen Endes der Heizwicklung ergibt sich gleichfalls ein

ausreichender Rückgang des Netzbrummens. Gewisse Ersparnisse sind auch im Allstrom-Netzteil möglich. So kann man beim Verzicht auf Skalenlampen an Stelle des Urdoxwiderstandes einen entsprechenden Heizvorwiderstand anordnen. Enthält die Schaltung bereits einen umschaltbaren Heizvorwiderfland, so braucht man diesen nur zu vergrößern.

#### Sorgfältige Verdrahtung.

Zum Schluß sei darauf hingewiesen, daß an verschiedenen Stellen der Schaltung bestimmte Siebkondensatoren und u. a. auch Siebwiderstände überslüssig werden, wenn man die Verdrahtung mit Geschick und Überlegung durchführt. Gelingt es, das Netzbrummen niedrig zu halten (verdrillte Heizleitungen, Abschirmkabel an kritischen Stellen), so kommt man im eigentlichen Netzteil und bei der Schirmsitten eine Mannen an der Schirmsitten eine Mannen an der Schirmsitten eine Mannen der Schirmsitzen eine Mannen der Mannen der Schirmsitzen eine Mannen der Sc bei der Schirmgitterspannungs- bzw. Anodenspannungssiebung mit Siebkondensatoren geringerer Kapazität aus. W. W. Diefenbach.

#### Die Änpallung des Kriftall-Tonabnehmers

Der Kristall-Tonabnehmer¹) unterscheidet sich dadurch grundsätzlich von allen anderen Tonabnehmern, daß sein Innenwiderstand ctwa 0,5 MΩ betrügt, während der magnetische Tonabnehmer bei 10000 bis 20000 Ω liegt. Das bedeutet, daß die Empfünger in ihrem Tonabnehmereingang diesem hohen Innenwiderstand angepaßt sein müssen. Das war bei früheren Geräten nur in geringem Maße der Fall. Die Tonabnehmereingänge der Wechselstromgeräte lagen zum Teil in der Größenordnung von 20 000 oder 30 000 Ω, während die Allstromgeräte einen Eingangswiderstand von nur einigen Tausend Ohm besäßen. Durch die Zusammenarbeit der Herstellerin des Kristall-Tonabnehmers mit den Empfängersabriken ist aber bereits sür das Baujahr 1938/39 eine wesentliche Besserung erreicht worden, und für die Empfänger des lausenden Baujahres liegen die Verhältnisse noch günstiger. Wie II. Rohde in Hest 77 von "Welle und Schall" berichtet, erklärten sich sast alle Firmen bereit, bei der Entwicklung ihrer Geräte darauf Rücksicht zu nehmen. daß der Kristall-Tonabnehmer ohne Schwierigkeiten verwendet werden kann. In der gleichen Zeitschrift sinden wir eine Tabelle der Tonabnehmereingänge deutscher Rundsunkgeräte der Jahre 1937/38 und 1938/39, die vor allem die Geräte des letztgenannten Jahrgunges berücksichtigt. Aus ihr geht hervor, daß Wechselstromempfänger mit wenigen Ausnahmen Eingangswiderstände von 0,1 MΩ aufwärts besitzen, daß viele von ihnen aber 0,2 MΩ, 0,3 und auch 0,5 MΩ und mehr haben. Ein Teil der Geräte weist sogen einen Eingangswiderstand von 1 bis 2 MΩ auf. Allstromgeräte dagegen liegen vielsach unter 0,1 MΩ, da die Anschaltung des Tonabnehmers über einen Übertrager vorgenommen wird. Die Eingangswiderstände genen hierbei bis unter 5000 Ω. Immerhin ergibt sich ein Gesamtbild, nach dem der Kristall-Tonabnehmer für die meisten Empfänger gut geeignet ist. An Geräten mit 0,2 MΩ Eingangswiderstand kann er ohne weiteres verwendet werden. Die meisten Geräte mit 0,1 MΩ arbeiten mit dem Kristall-Tonabnehmer noch zufriedenstellend, und erst unter diesem Wert Der Kristall-Tonabnehmer1) unterscheidet sich dadurch grundsätzlich von allen

1) Näheres fiehe FUNKSCHAU 1939, Heft 37.

# Drei Allstrom-Einkreiser zur Auswahl

In der jetzigen Zeit des heschränkten Fernempfangs wendet sich das Interesse in besonderem Maße den einfachen, billigen, leicht zu bauenden Geräten zu. Diese Empfänger haben zudem meist den Vorteil, daß man für ihren Ausbau weitgehend vorhandene Teile benutzen kann, da es "nicht so genau darauf ankommi". Es kommt aber darauf au, daß man bewährte Schaltungen und erprobte Anordnungen benutzt. Wir bieten heute drei zur Auswahl, und wir hoffen, daß wir damit den in letzter Zeit vielfach geäußerten Wünschen nach guten Einkreifer-Bauanleitungen gerecht werden.

#### Einkreiser mit U-Röhren

Die beiden zuletzt herausgekommenen Verbundröhren ECL 11 und UCL 11 eröffnen ebenfo wie ihre Vorläuferin, die feinerzeit für den DKE entwickelte VCL 11, neue intereffante Schaltmöglichkeiten. Dadurch, daß in einem gemeinfamen Glaskolben zwei Röhrenfyfteme untergebracht find, kann man – äußerlich betrachtet – einen Lauffprecherempfänger mit nur einer Röhre aufbauen (Gleichrichterröhre nicht mitgezählt). Das hat gerade beim Einkreifer gegenüher der Verwendung zweier Einzefröhrea den Vorteil der Verbilligung, der Raunersparnis, des Fortfalls von Bauteilen (z. B. Röhrenfalfung); auch wird die Leitungsverlegung und damit die ganze Schaltung

#### Die Schaltung

ganze Schaltung
wurde mit der Allstromröhre der UReihe entwickelt; sie zeigt ein rückgekoppeltes Audion mit dem Dreipolteil der UCL 11, deren Vierpolteil als
Endverstärker dient. Dem Hochtrequenztransformator HT, der an sich
schon recht trennscharf arbeitet, ist ein
hochwertiger Sperrkreis SP für
beide Wellenbereiche vorgeschaltet. Deften beide Eisenkernspulen bilden mit
dem Sperrkreiskondensator CS zusammen eine sertige Einbaueinheit (siche
das kleine Lichtbild rechts). Die Spulen zeigen insofern eine besondere,
günstige Schaltungsart, als die Wicklung 4–5 für die Mittelwellen zwischen
den heiden Teilen der Langwellenwicklung 3–4 und 5–6 liegt, so daß
auch beim Wellenwechsel die Anzaplungen wirksam bleiben, ohne daß ein
Umstecken der Antennenzusührung erforderlich ist. Beim Empsang der Mittelwellen werden die Langwellenteile durch die Schalter S<sub>1</sub>–S<sub>2</sub>
kurzgeschlossen. Die beiden Antennenanschlüsse A<sub>1</sub>
und A<sub>2</sub> sühren an die Anzapsungen der Mittelwellenspule. Werden diese Antennenanschlüsse SB mit der
Antennenspule des HF-Transformators verbunden.
Will man ohne Sperrkreis arbeiten, so wird durch
Benutzung des Antennenanschlusses A der Sperrkreis
selbstätig abgeschaltet.
Weil kein Netztransformator benutzt wird, steht der
Empsänger galvanisch mit dem Netz in Verbindung;
zur Vermeidung von Kurzschlüssen weinen daher
Antenne (A<sub>3</sub>) und Erde über einen Blockkondenstator
C<sub>3</sub> bzw. C<sub>4</sub> angeschlossen.
Aus dem gleichen Grunde wird auch ein doppelpoliger Netzschalter NS benutzt, damit das Gerät beim
Abschalten auf alle Fälle vollkommen vom Netz getrennt ist.

Bei der Antennenund Gitterkreisspule des HIF-

trennt ift.

trennt ist.

Bei der Antennen- und Gitterkreisspule des HITransformators wird heim Empfang der Mittelwellen
der Langwellenteil kurzgeschlossen, während die Rückkopplungsspule (5-6) so bemessen ist, daß sie ohne
Umschaltung auf beiden Bereichen einen gleichmäßigen Schwingungseinsatz ergibt. Der Dreipolteil der
UCL 11 arbeitet als normales Audion in Gittergleichrichtung mit veränderlister Rückkopplung durch Cg.
Im eine möglichst weiche Rückkopplung zu erzielen,
wurde für Cg ein Dissernstalkondensator benutzt.

Der Vierpolteil ist als Endverstärker in Widerstandskopplung angeschlossen. Die Hochfrequenzdrossel HI versperrt der Hochfrequenz den Weg in den Niederfrequenzteil; vor der Drossel sich stauende Hochfrequenz kann über den Kondenstor C<sub>8</sub> ahlselsen, was sich zugleich günstig auf den Rückkopplungseinsatz auswirkt. R<sub>6</sub> ist der Anodenwiderstand, vor dem die Siebkette R<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> liegt. R<sub>3</sub>, ist der Gitterableitwiderstand des Vierpolteils, C<sub>8</sub> der Kopplungskondensator. R<sub>1</sub>-C<sub>7</sub> stellen eine Hochfrequenzsperre dar. R<sub>3</sub> dient

UCL H C2 2x250pF LH 32 LH 618 NS UYH 15HF 0.23 Die Schaltung des Einkreis-

als Schutzwiderstand gegen Ultrakurzwellen-Störschwingungen, ebenso  $\mathbf{R}_2$  vor dem Schirmgitter.

#### Der Netzteil

fchwingungen, ebenso R2 vor dem Schirmgitter.

Der Netzteil
arbeitet mit der für die U-Reihe vorgesehenen Einweggleichrichterröhre UY 11. Diese bleibt auch bei Gleichstrombetrieb im Gerät, so daß wir ohne Gesahr polariserte Elektrolytblocks in der Anodenstromsiebkette verwenden können. Mit Rücksicht auf den hier benutzten Kapazitätswert des Ladekondenstarts ist vor der Anode der Gleichrichterröhre ein Schutzwiderstand R10 eingeschaltet, der an Netzspannungen von 170 bis 250 Volt bei einem Ladekondensator his zu 8 μF wegstillt, über 8 bis 16 μF 75 Ω und über 16 bis 22 μF (dem Höchstwert) 125 Ω betragen soll; bei Netzspannungen von 127 bis 170 Volt beträgt R10 entsprechend 0 bzw. 30 bzw. 75 Ω; bei 110 bis 125 Volt Netzspannung stillt R10 in allen Fällen weg. Der Heizspannungsbedarf für die UCL 11 beträgt 60 Volt und für die Gleichrichterröhre 50 Volt, so daß bei 220 V Netzspannung 110 Volt im Vorwiderstand R11 zu vernichten sind, der bei 110 Volt Netzspannung wegstillt oder kurzgeschlossen wird. Die Gittervorspannung für den Vierpolteil wird durch den Spannungsabfall am Widerstand R2 zezugt. R3—20 dienen als Siebkette für die Gittervorspannung. Der Minuspol von C13 darf in diesem Falle kelne leitende Verbindung mit dem Metallgestell des Empfängers haben, weil sonst insolge Kurzschlusses von R3 die Endstuse Gegen kopplung arbeiten würde. Die nachträglich eingebaute Gegen kopplung auch die Widerstände R12 und R13 und Kondensator C15 ist in den übrigen Abbildungen nicht enthalten.

Der Aussa

Der Aufhau
erfolgt in üblicher Weise auf einem kleinen Metallgestell, dessen Rückwand aus einer Preßspanleiste besteht, so daß die dort
einzusetzenden Anschlußbuchsen und die Netzsteckerstiste ohne weitere
Isolation montiert werden können. Die beiden
Eisenkernspulen des HFTranssormators bestinden Eifenke-nípulen des IIF-Transformators befinden fich auf ciner Frequenta-Grundplatte, die an der Unterfeite die Anfähluß-öfen enthält; der Zwi-fchenboden des Metallge-ftells ift daher mit ei-nem entfprechenden Aus-fchnitt zu verfehen. Die Grundplatte- wird dann auf der Oberfeite des Zwischenbodens mit vier Schrauben beieftigt und danach die Abschirmhaube ausgesetzt und seitlich mit



Die Sperrkreis-Einbaucinheit.

ganach die Abschirmhaube ausgesetzt und seitlich mit je einer Schraube beschigt. Der Statoranschluß des Abstimmkondensators  $C_1$ , der mit einer sestangebau en Feinstelleinrichtung versehen ist, besindet sich an der Grundsläche von  $C_1$  (Durchtittsstelle 6 im Bauplan).  $C_{13}$  ist aus den angegebe-

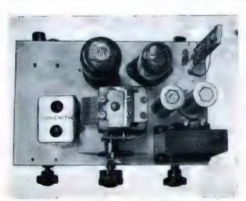
## Stückliste zum Einkreiser mit U-Röhren Sperrkreis-Einheit HF-Droffel

- HF-Transformator

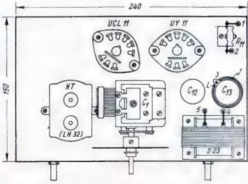
Empfängers mit U-Röhren.

- 1 Sperrkreis-Einheit
  1 HF-Droffel
  1 Drehkonden(ator, Calit (500 cm)
  1 Differential-Konden(ator, Trolitul, 2×250 cm
  Mikroblode-Konden(atoren, induktionsfrei: je 1 zu
  200 pF, 1000 pF, 0,25 μF; 2 zu 100 pF u. 10 000 pF;
  3 zu 5000 pF
  1 Becherkonden(ator 1 μF
  2 Elektrolytkonden(atoren, 15 μ, 250,275 Volt
  Widerflände (0,5 Watt): Je 1 zu 1,5 MΩ, 1 kΩ, 500 kΩ,
  2 zu 100 kΩ; Zu 100 kΩ; 1 Watt: 1 zu 50 kΩ,
  2 zu 100 kΩ; Drahtwiderflände (1 Watt): je 1 zu
  75 und 150 Ω. Drahtwiderflände (1 Watt): je 1 zu
  75 und 150 Ω. Drahtwiderflände (1 Watt): je 1 zu
  75 und 150 Ω. Drahtwiderflände (1 Watt): je 1 zu
  75 und 150 Ω. Drahtwiderflände (1 Watt): je 1 zu
  75 und 150 Ω. Drahtwiderflände (1 Watt): je 1 zu
  75 und 150 Ω. Drahtwiderflände (1 Watt): je 1 zu
  75 und 150 Ω. Amp.
  1 Netzfehefler (5 mA)
  1 Feinficherungselement für zentrale Besestigung
  mit Feinficherung 0,3 Amp.
  1 Schaltbuchte
  1 Netzschalter, doppelpolig
  2 Metallröhrenfassungen
  2 Netzsteckerstisse, 4 mm; 6 Stück 4-mm-Buchsen;
  4 Bedienungsknöpse
  1 Aluminiumgestell 240×150×75×1.5 mm
  Schrauben, Lötösen, Schaltdraht, Rütchschlauch usw.
  Röhren: UCL 11, UY 11

Röhren: UCL 11, UY 11



Der Einkreifer mit U-Röhren, von oben gesehen.



Die Verteilung der Einzelteile auf der Oberseite des



Die Unterseite des sertigen Empfängers.

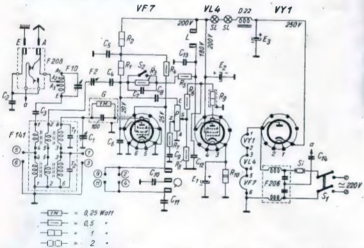
nen Gründen isoliert im Zwischenboden einzusetzen. Zu dem Zweck ist zwischen den dem Kondensatorbecher anliegenden Lötring L und den Zwischenboden ein Ring J aus Isoliermaterial gelegt (siehe umstehende Zeichnung). Der durch den Zwischenboden ragende Besetsigungsbolzen braucht bei der hier benutzten Kondensatoraussührung nicht besonders isoliert zu werden, da der Schraubholzen aus Isoliermaterial besicht. Der Heizvorwiderstand R11 ist zur bessen Würmeabstrahlung stehend montiert worden. Die Anordnung und Leitungssührung an der Unterseite sind aus Bild und Bauplan ersichtlich. Da der Sperrkreis nicht dauernd bedient wird, wurde er an der Rückwand angehracht (Elnlochmontage). Im Bauplan ist nur die Grundplatte zu sehen, die die Spulen und den Sperrkreiskondensator verdeckt. Unmittelbar über der Sperrkreischnleit besindet sich der zugehörige Umschalter S1-S2, so daß sich kürzeste Umschalteitungen ergeben. Das Abschirmblech AS der Passung sich die UCL 11 wird zugleich mit der Fassung besetsigt. Obwohl an der einen Seisenwand nur der Becherkondensator C10 besetsigt ist, wurde die Seisenwand doch heruntergelegt gezeichnet, weil andernsalls andere Schaltelemente verdeckt werden würden. Viele Verbindungsleitungen sind also in Wirklichkeit wesentlich kürzer, als sie im Bauplan erscheinen. Da mit dem Minuspol von C13 (Lötring L in der Draussschie, Lourdtristsstelle 3) mehrere Teile und Leitungen zu verbinden sind, wird zweckmäßig an L ein nach unten durchragendes kurzes Stück eines stärkeren Drahtes gelötet, um dadurch einen seiten Stütz- und Anschlußpunkt zu gewinnen; zum gleichen Zweck wird ein freier Anschluß der Fassung der Leitungen heginnt mit den Netz- und Heizleitungen, die mit abgeschirmtem Isolierschlauch überzogen sind und unmittelbar der Unterseite des Zwischenbodens anliegen, ehento die mit Sinepertkabel abgeschirmte Statoranschlußleitung des Abstimmkondensatoren scht gut für einen Reisempssäher werden muß, ist selbstverstündlich. Mit dem Zwischenboden sorgsätzig geredet werden muß, ist selbstverstündlich. I

#### Spar-Einkreiler mit V-Röhren

Ein Einkreis-Sparempfänger für Allstrom, der bei nur 18 Watt Leistungsaufnahme aus dem Netz 3,8 W Sprechleistung liefert, der Gegenkopplung, gehörrichtige Lautsfärkeregelung, Sprache- und Musikschalter, eingebaute Lichtantenne. Hochfrequenzstörschutz und beleuchtete Skala besitzt — ein sparsames, aber doch höchst vollkommenes Gerät also.

#### Die Schaltung

des Empfängers, der mit Allstromröhren der V-Serie (55 V Heizspannung, 50 mA Heizstrom) bestückt ist, zeigt interessante Einzelheiten. Die Doppelschaltbuchse F 208 ist sür Rund-sowie für die neuen Flachstecker eingerichtet. Bei leerer Antennenbuchse wird G<sub>14</sub> jedoch geerdet. Der Sperrkreis F 10 besitzt drei Anschlußmöglichkeiten (A<sub>1</sub> bis A<sub>3</sub>), über die er sest oder lose gekoppelt werden kann. C<sub>4</sub> ist ein Sicherheitskondensator, der die Antenne vom Netz abriegelt.



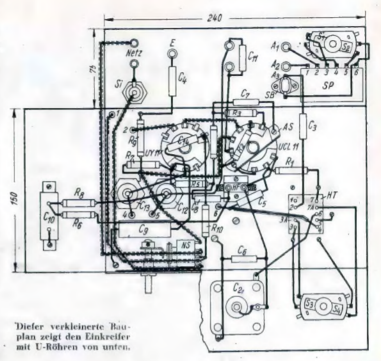
Schaltung des Spar-Einkreifers mit V-Röhren:  $C_1=530$  pF;  $F_2=275$  pF;  $C_2$ .  $C_{10}=10\,000$  pF;  $C_3=1000$  pF;  $C_4$ ,  $C_6$ ,  $C_{12}=100$  pF;  $C_5=2$   $\mu$ F, 750 V-;  $C_7=200$  pF;  $C_8$ ,  $C_9=30\,000$  pF;  $C_{11}=0$ ,1  $\mu$ F;  $C_{13}=5000$  pF;  $C_{14}=500$  oder 1000 pF;  $E_1=50$   $\mu$ F, 12 V-;  $E_2/E_3=8+8$   $\mu$ F, 450 V-;  $R_1=290$  kΩ;  $R_2=50$  kΩ;  $R_3=5$  MΩ;  $R_4=500$  kΩ;  $R_5=3$  MΩ;  $R_6=100$  kΩ;  $R_7=10$  kΩ;  $R_8=2$  MΩ;  $R_9=500$  Ω;  $R_{10}=100$  Ω P=1 MΩ log.

R<sub>8</sub> = 2 MΩ; R<sub>2</sub> = 500 Ω; R<sub>10</sub> = 100 Ω P = 1 MΩ log.

Der mit Hochfrequenzeisenspulen ausgerüstete Spulensatz F 141 enthält Abgleichtrümmer (T<sub>1</sub> und T<sub>2</sub>), um die Abstimmung weitgehend der nach Stationen gerichten Großlichtskala anzupassen. Der Lausstärkeregler P besitzt eine Anzapsung Z, die über R; und C<sub>0</sub> an der Nulleitung liegt. Hierdurch werden bei Schwächung der Lausstärke die Tiesen immer mehr bevorzugt, so daß die Wiedergabe gehörrichtig bleibt. R<sub>3</sub>, R<sub>5</sub> und C<sub>7</sub> bilden eine Gegenkopplung, die wohl die allgemeine Verstärkung etwas schwächt, aber die Wiedergabe verbessert. Wird der mit P vereinigte Zugdruckschalter S<sub>2</sub> geschlossen, so werden R<sub>3</sub> und C<sub>7</sub> kurzgeschlossen, die Gegenkopplung wirkt etwas kräftiger, und die Wiedergabe wird heller (Sprache-Musikschalter). Der Tonabnehmer wird an das Schirmgister der VF 7 angeschaltet. Die Abschirmung der Tonabnehmerschnur ist mit C<sub>10</sub> zu verbinden. Die Hochfrequenz-Störschutzdrossel F 206 unterdrückt bei Empfang an Hochantenne eine Antennewirkung des Netzes, so daß der Emplänger auch antenne eine Antennewirkung des Netzes, so daß der Empsänger auch antenne eine Antennewirkung des Netzes, so daß der Empsänger auch antenne noch sehr trennschaft arbeitet. Da die hintereinandergeschalteten Heizstäden der Röhren gerade eine Spannung von 220 Volt benötigen, ist ein Vorwiderstand nicht ersorderlich. Die Skalenbeleuchtung ist nach Hest 27/1939, S. 212 (Bild 1) ausgeschaft.

#### Der Aufbau

Der Aufhau ist an Hand der Bilder nicht schwierig. Die Skala wird auf zwei Metallwinkel vor dem Gestell sestgeschraubt; sie läßt sich dann leicht an die Achshöhe des Drehkondensators angleichen, weil sie verschlebbare Ansätze besitzt. Dem Spulensatz liegt ein genaues Schema sür die Anshlußbezeichnungen bei. Als Schaltstraht für die Leitungen zu den Spulen und zum Wellenschalter empfiehlt sich dünner Draht von 0,5 mm Durchmesser. Als Wellenschalter wurde eine neuartige Aussührung benutzt, die sich durch nie versagende Kontaktgabe auszeichnet. Die Anschlußdrähte für den Wellenschalter werden zweckmäßig vorgebogen und kurzzeitig mit den äußeren der zwei Löcher der Kontaktsedern verlötet, weil das innere Loch den Zweck hat, die Wärme nicht zum sedernden Teil weiterzuleiten. Der Wellenschalter hat drei Schaltstellungen

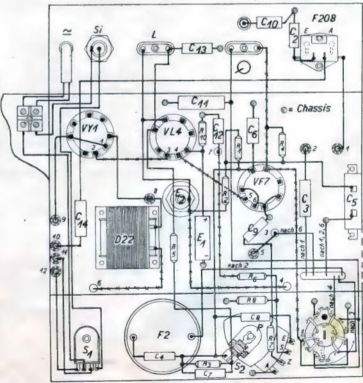




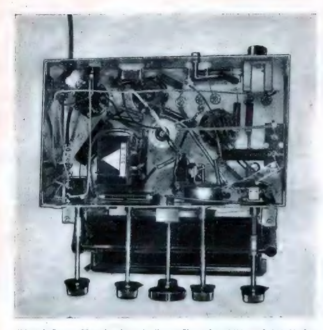
Ohen: Vorderansicht des Einkreisers mit V-Röhren. Die schöne Großsichtskala ist mit zwei Winkeln an der Vorderseite des Gestells angebracht.



Rückanficht des Empfängers.

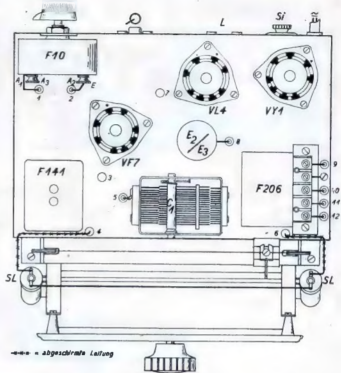


Verkleinerter Rauplan des Spar-Einkreifers mit V-Röhren (Unteransicht).



Links: Unteransicht des verdrahteten Empfünger-Gestells. Die Achsen für die Bedienungs-knöpfe find mit Muffen und Achsftücken ensfprechend verlängert.

Rechts: Rauplan, Oberfeite. Durch die Lö-cher 3 und 7 führen die Panzerkabel für die Gi:terkappen-Abschirmungen.



schaftschaftis GPm 377. Der Lautsprecher wird zweckmäßig neben dem Emp-fangerchaftis angeordnet; es ist also vorteilhaft, ein langgestrecktes Gehäuse zu verwenden.

(Mittel, Lang, Tonabnehmer). Seine Kontakte 9/11 und 2/4 schalten bei Mittelund Langwellenempfang den Tonabnehmer kurz, so daß dieser dauernd angeschlossen bleiben kann. Der Widerstand  $R_{\rm S}$  ist in die Gitterkappe der VL 4 einzuhauen.  $E_2/E_3$  ist ein besonders raumsparender, preiswerter Doppelkondensator. Der Empfänger kann einsacher und billiger aufgebaut werden, wenn: a) aus die Gegenkopplung verzichtet wird (es fallen dann  $R_1,\ R_1,\ C_1$  und  $S_2$  weg), b) keine Lautstärkeregelung eingebaut wird (es fallen dann weg: P,  $R_7,\ C_8$ ,  $R_8$  wird gleich 1  $M\Omega$  gewählt. Die zum Schleiser S von P sührende Leitung wird mit  $C_8$  verbunden).

Die Leistung des Empfängers entspricht der eines guten Einkreisers. Die Wiedergabe ist ausgezeichnet. Als Lautsprecher eignet sich besonders das Gemein-

# Stückliste zum Spar-Einkreiser mit V-Röhren | Drehkondenfator C<sub>1</sub> = 530 pF | Flachdrehkondenfator F 2 = 275 pF | Spulenfatz (200 - 600 m, 800 - 2000 m) mit hochinduktivem Eingang F 141 | Doppeltrimmer T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, maximal je 60 pF | Aluminiumhaube für den Spulenfatz | Amenit-Flachflecker-Doppelfchaltbuchfe F 208 | Einbau-Sperrkreis F 10 (200 - 600 m) | Doppelbuchfen | Netzdroffel D 22 | Einbau-Netzfilter F 206 | Flutlicht-Skala, 1 Wellenfchalter | Ellockkondenfatoren C<sub>3</sub>, C<sub>10</sub> = 10 000 pF | Blockkondenfatoren C<sub>4</sub>, C<sub>6</sub>, C<sub>12</sub> = 100 pF | Blockkondenfatoren C<sub>5</sub> = 2 µF | Blockkondenfatoren C<sub>7</sub> = 200 pF | Blockkondenfatoren C<sub>8</sub>, C<sub>3</sub> = 30 000 pF | Blockkondenfatoren C<sub>11</sub> = 0,1 µF

- licklifte zum Spar-Einkreifer mit V-Röhre 1 Blockkondenfator  $C_{13}=5000~pF$  1 Blockkondenfator  $C_{14}=500~oder~1000~pF$  1 Elektrolytblock  $E_1=50~\mu F,~12~V-1$  Doppel-Elektrolytblock  $E_2/E_3=8+8~\mu F,~450~V-1$  Hochohmwiderfand  $R_1=200~k\Omega,1$  Watt 1 Hochohmwiderfand  $R_2=50~k\Omega,1$  Watt 1 Hochohmwiderfand  $R_3=50~k\Omega,0.5$  Watt 1 Hochohmwiderfand  $R_5=30~k\Omega,0.5$  Watt 1 Hochohmwiderfand  $R_6=3~M\Omega,0.5$  Watt 1 Hochohmwiderfand  $R_6=100~k\Omega,0.5$  Watt 1 Widerfand  $R_{10}=160~\Omega,2$  Watt 1 Widerfand  $R_{10}=160~\Omega,2$  Watt 1 Drehregler  $P=1~M\Omega$  logarithm. mit Anzapfung und einpoligem Zugdruckfahlter  $S_2$  10 keramifche Durchführungsbuchfen 1 Aluminiumgeftell 250~M070 mm 5 Nafenknöpfe braun

- großer Skalendrehknopf, braun Gitterkappenabschirmung G mit Panzerkabel und eingebauter Gitterkombination Gitterkappenabschirmung mit Panzerkabel Kupplungsmussen (0-mm-Bohrung) Achlen 6 mm Durchmesser, 100 mm lang berührungssichere Buchse (mit C<sub>10</sub> verbinden) Kabeleinführung

- kabeleinfunrung

  Schaltdraht

  Röhren-Einbaufalfungen (achtpolig)

  Drehkippfchalter, zweipolig S<sub>1</sub>

  Doppelftecker, zweiteilig

  Kabelklemmen (zur lötlofen Befestigung der Sicherungsbauelement (runde Form) mit Sicherung Si = 0.2 A
  Bakelite-Lüfterklemme

- 2 Skalenlämpchen (Röhrenform) 10 V, 0,05 A Röhren: VF 7, VL 4, VY 1

#### Kleinempfänger für Reile u. Heim - ebenfalls mit V-Röhren

Das ist ein ausgesprochener Kleinempfänger für Reise, Heim, Büro — für 110 und 220 Volt Gleich- und Wechfelftrom — Leistungsaufnahme 7 Watt bei 110 Volt, 14 Watt bei 220 Volt. Er liefert eine unerwartet gute Wiedergabe durch außenzentrierten permanentdynamischen Lautsprecher und Gegenkopplung. Weitere Kennzeichen: Sprache - Mußkschalter — 200 bis 2000 m Wellenlänge — Abmessungen 21×21×9,5 cm — Preisfämtlicher Teile einschließlich Gehäuse und Lautsprecher etwa RM, 52.—.

"Dreikäsehoch" könnte man diesen Empfänger nennen — eigentlich ist es schon zu viel gesagt, denn tatsächlich genügen schon zwei Käse mittleren Alters, um die Höße dieses außerordentlich kleinen und dabei doch recht stabilen Empfängers zu erreichen. Er benötigt nur die eine Hälste unserer Aktentasche und ist in seinem Verbrauch recht bescheiden; dabei leistet er doch mehr, als man von seiner Größe erwartet. Am Tage bringt er krästigen Bezirksempfang und nachts etwa 20 Sender, wenn auch nicht mit der

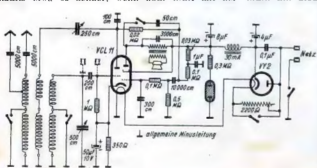
Trennschärfe eines Mehrkreisers, so doch einwandsrei. Der Hauptwert wurde auf eine möglichst guse Wiedergabe gelegt. Sie ist begrenzt durch die Güte des Lautsprechers und die Größe der Endröhre. Bei diesem kleinen Empfänger ist der Lautsprecher mit dem Kofferpermanent-Modell gegeben; damit ist auch die Wahl der Endröhre eng begrenzt.

#### Die Schaltung

Wahl der Endröhre eing begrenzt.

Die Schaltung
gleicht im wesenslichen der des DKE. Die Röhrenberstückung ist die gleiche. Wir haben einen normalen Audionkreis; in Widerstandskopplung über 20 000 Ω, Kondensator und 0,1 MΩ als HF-Sperre folgt der Vierpoliteil der VCL 11 als Endstück. Der Gitterableitwiderstand des Dreipolteiles liegt direkt an Kathode, hat also die Gittervorspannung 0; der des Vierpolteiles liegt an der allgemeinen Minusleitung. Die gemeinsame Kathode erhält über den Widerstand von 350 Ω eine positive Spannung von 4,5 Volt. Das Gitter des Vierpolteiles hat daher dieselbe Spannung, nur negativ. Neu ist die Erzielung zweier verschiedener Gittervorspannungen, trotz gemeinshaftlicherkathode. Die üblichen Gegenkopplungsschaltungen verstägt eine Endröhre nicht. Ein Block von 50 cm von Vierpolanode auf Dreipolanode über den HF-Sperrwiderstand bringt die gewünschte Baßanhebung und in Verbindung mit einem Schalter die Umschaltung Sprache – Musik. Nach zahlreichen Versuchen zeigte sich diese Maßnahme als der günstigste Kompromiß zwischen Gespankverstärkung und Baßanhebung. Durch Einsügen eines HF-Sperrwiderstands wird eine verstimmungssfreie Rückkopplung bei Sprache – Musik. Nach zahlreichen Netzdrossel bestitzt eine kleine Netzdrossel bestitzt eine Widerstand von 5000 Ω ein. Dieser ist aber nur unwesentlich billiger, als die Glättungsdrossel, die Spannung aber viel

niedriger (nur 175 Volt gegen 220 mit Droffel). Die höhere Spannung bringt jedoch mehr Verstärkung. Eine kleine Glimmlampe leuchtet nach Einschalten des Gerätes auf. Sie liegt an -- Anode und kennzeichnet durch Glimmlichtänderungen zugleich Übersteuerungen. Ein Anlegen an den Heizladen hinter dem Netzwiderstand ist unzweckmäßig, da der Wechfelstrom bei der geringsten Bewegung des Beschauers sichtbar wird. Die Glimmlampe ergibt zugleich eine ausreichende Beleuchtung der Bedienungsknöpse. Schließlich sei noch der Umschalter von 110 Volt auf 220 Volt erwähnt, der als normaler Kippschalter so eingebaut wurde, daß er leicht mit einem Streichholz oder Schraubenzieher betätigt werden kann. Diese Maßnahme schützt vor Fehlschaltungen anderer, die den beiden Röhren sehr schlecht bekommen würde. Auch Tonabnehmerbuchsen wurden vorgesehen; der



Die Schaltung des Kleinempfängers.



Innenanficht des Kleinempfängers.

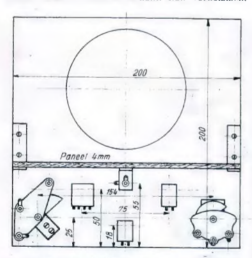


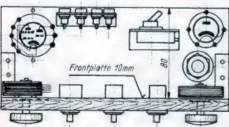
Der Kleinempfänger für Reife, Heim und Büro.

Empfänger kann fo als Schallplattenverftärker oder zu ähnlichen Zwecken verwendet werden (es fei in diesem Zusammenhange an die Veröfsentlichtung der FUNKSCHAU 1939, Hett 30, S. 237: "VE immer wert-voller!" erinnert).

Der Aufhau.

Die Außenansicht des Empfängers läßt links den Rückkopplungsknopf, rechts darüber den Sprache-Musikschalter (als Schlüßelschalter ausgebildet), weiter rechts den Wellenschalter und die Abstimmung erkennen. Die Innenansicht zeigt von links nach rechts: O be n Audionspule, VCL 11, Permanentchassis, Ausgangstransformator und 3000 - cm - Block, VY 2 (an Stelle des rechts oben sichtbaren Widerstandes von 5000 Ω wird also, wie oben hereits beschrieben, die Glättungsdrossel eingebaut). Da ar un ter links vorn Abstimm-Drehkondensator, in der Mitte Antennenhuchsen und Verstärkereingang, daneben Netzumschalter und rechts außen die Fallung für die VY 2 und darunter der Netzblock von 0,1 μF. Als Paneel wird 4-mm - Sperrholz, als Frontplatte 10 - mm - Sperrholz verwendet. Die Gitter-, Heiz- und Anodenleitungen lind gepanzert und mit Rüchrohr von 3 mm Durchmesser überzogen. Den mechanischen Ausbau zeigt der verkleinerte Bauplan. Der Schlüßelschalter ist in der Einzelteilliste nicht vorgeschen; an seiner Stelle wird ein normaler Kippschalter eingebaut. Wer jedoch den Schlüßelschalter bauen will, halte sich an die Sonderskizze: In ein Kastenschloß wird ein Schlüße zugeschnitten, Dann reißen wir die Schallösster am Schloß befestigt, der durch den Eisenstit betätigt wird. Die Frontplatte wird auf das Maß 200×200 mm zugeschnitten. Dann reißen wir die Schallösstung den Bechekondensator freibleibt. Wir gehen dabei mit dem Membrankorb so hoch, wie es geht. Nun wird das Paneel ausgesägt, mit Winkel verschen und 6 hoch an der Frontplatte befestigt, daß es unten an den Membrankorb anliegt. Paneel und System werden nach dem Anreißen der Schaller- und Drehkondenstator freibleibt. Wir gehen dabei mit dem Membrankorb anliegt. Paneel und System werden nach dem Anreißen der Schaller- und Drehkondenstator Lücher wieder entsernt und die Frontplatte soweit bearbeitet, daß die Einzelteile ausgehnacht werden können. Es kann nun vorkommen.





Innenaufbau des Kleinempfängers.

daß die Gewinde des Drehkondenfators fo kurz find, daß die Muttern nicht mehr fassen. Dann schneiden wir die Löcher größer und lassen je ein Pertinaxplättelien, an dem der Kondensator befesigt ist, ins Holz ein. Nach Anbringen des Buchsenwinkels und eines weiteren Winkels für den Netzspannungsumschalter befesigen wir Spule. Röhrensassung, Becherkondensator und den Netzwiderstand am Paneel und schrauben dieses mit kräftigen Holzschrauben an die Frontwand. Nun wird die Besestigung der anderen Einzelteile an der Frontwand vorgenommen.

#### Die Verdrahtung

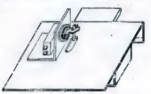
Die Verdrahtung.

Wir legen zuerst die geschirmten Heizleitungen, dann die ebenfalls geschirmten Anotenleitungen (Dreipolanode — Rückkopplungskondensator — Rückkopplungsloude — Lautsprecher). Die gepanzerten Leitungen werden mit Rüschrohr überzogen, weil wir ja sehr eng bauen; dann löten wir die Blöcke und Widerstände möglichst nahe an die Sockelösen. Sollten darauf noch längere Gitterleitungen zu den Kopplungskondensatoren bleiben, so werden diese gepanzert. Das Abschirmen der von den Antennenbuchsen zur Spule führenden Drähte empliehlt sich böchsens bei der trennshäferen Ankopplung. Wir ordnen nun die Entkopplungsblöcke sowie den 1-µF-Block so an, daß das Ganze möglichst übersichtlich wird, vor allem aber auf kürzestem Wege, da wir ja kein Aluminium-, sondenn ein Holzgestell verwenden. Die Verdrahtung ist aber keineswegs als kritisch zu bezeichnen. Den Netzwiderstand für die Heizung stellen wir auf 2200 \( \Omega \) ein, d. h. mit Hilse einer 4-Volt-Batterie und eines Milliamperemeters verschieben wir die Abgriffschelle so lange, bis das Instrument 4 durch 2,2 gleich rund 1,8 mA anzeigt. Wer kein Instrument besitzt, kaust sich am besten den DKE-Vorwiderstand. Da die VCL 11 und VY 2 zusammen einen Spannungsabsall von 120 Volt besitzen, genügt auch ishon ein Widerstand von 100: 0.05 = 2000 = 5 Watt, bestiere 120 Verlanden den heiden Röhren eingebaut. Ist die Verdrahtung in Ordnung, so lässen wir noch die Netzlitze an die VY 2-Anode und den Netzschalter an.

tellen wir wie folgt her: Aus 4-mm-Sperrholz fehnei-den wir die Kaftenrückwand in denfelben Abmeffun-gen wie die Frontwand aus. Die vier Seitenwände werden je 208 mm lang und 95 mm breit. Wir feilen die 95 mm breiten Kanten in einem Winkel von 450 und leimen fie zu einem quadratischen Kasten zusam-

Der Schlüffelfibalter.

Zeichnungen und Aufnahmen von Verfassern.



men; zugleich werden innen Eckenwinkelleisten eingeleimt. Diese dürsen oben höch sie ns 85 mm lang sein (unten Verdrahtung und Drehkondensatoren berücksichtigen). Dann wird die Rückwand ausgeschnitten. Die vier Bohrungen sie die Buchsen, sowie eine weitere rechts unten für die Netzlitze und ein Schlitz. der es gestattet, mit dem Schraubenzicher den Netzumschalter 110/220 V zu besätigen, werden unterhalb des Paneels angebracht. Darüber müssen sür die Röhren je zwei Kühlschlitze von etwa 200/00 mm so angebracht werden, daß die Küsslust an der Röhrensaus wird die Rückwand angeleimt und die Frontplatte famt Paneel in den ofsenen Kasten eingeschoben. Wir beizen das Gehäuse tiessesten kasten eingeschoben. Wir beizen das Gehäuse tiessesten wir einsten Glaspapier, das um ein Holzklötzchen gelegt wird, nach und mattieren, indem wir auf einen Stotsballen etwas Mattierung nehmen und die gebeizten Teile seit damit einreiben. Es bildet sich ein matter Glanz. Wenn wir nun noch etwas Schallwandstoss aus die Laussprecherössinung kleben (helleres Weinrot) — mit Kaltleim geht das fabelhaft — und eine kleine Leiste außen herum darausklehen, so haben wir auch ein Gehäuse, mit dem wir uns sehen lassen wir un

entspricht dem eines Einkreisers. Für Sprache wählen wir die etwas hellere Wiedergabe (linker Schalter nach oben); für Musik und störanfällige Sender wird die Baßanhebung eingeschaltet. Unser Gerät ist gar nicht anspruchsvoll bezüglich der Antenne. Erde brauchen wir nicht, und gerade dieser Umstand macht es zu einem Universalgerät für Reise und Heim. Oll gehen Wasser der Gasteitung oder Zentralheizung bester als eine Antenne; zudem haben wir abends mittleren Fernempsang bei beachtlicher Wiedergabegüte, die uns den "Dreikässehoch" bald zum Liebling unseres Heimes macht, zumal seine Leistungsaufnahme ja nur 14 Watt beträgt.

Die Schallplattenverstärkung ist, wie Versuche mit

ja nur 14 Watt beträgt.

Die Schallplattenverstärkung ist, wie Versuche mit einem Krissall-Tonabnehmer ergeben, so krästig, daß zurückgeregelt werden muß. Es ist hierbei erstaunlich, zu welcher Ausgangsleistung bei geringem Klirrgrad die VCL II sähig ist.

Und nun noch etwas zu den Einzelteilen: Es gibt jetzt einen außenzentrierten Lautsprecher in der Größe des GPm 306. Das ist sür uns der Richtige. Auch der neue GPm 391 ist gut brauchbar, Wollen wir den GPm 306 verwenden, so verbessen wie diesen nach Vorschlägen des Versassers (erscheinen demnächstin der FUNKSCHAU). Als Abstimmdrehkondensator

#### Stückliste für den Kleinempfänger mit V-Röhren

Fabrikat und Typ der in allen drei Mustergeräten verwendeten Einzelteile teilt die Schriftleitung auf Anfrage gegen Rückporto mit. Beziehen Sie diese Einzelteile durch Ihren Rundfunkhändler! Sie erhalten sie hier zu Originalpreisen.

rolitul-Drchkondenfator 500 cm

Trolitul-Drchkondenfalor 500 cm einpolige Ausschalter zweipoliger Ausschalter Stahlröhrenfalfung Zweipolröhrenfalfung Rückkopplungskondenfalor 250 cm Widerfland 3000 Ω (drahtgewickelt oder DKE-Widerfland) mit Schelle Netzdroffel 30 mA/1000 Ω Widerfland 1 Watt, 350 Ω Widerfland e (0,5 Watt): 0,02, 0,03, 0,1, 0,1, 0.3, 0,5, 1 MΩ

Widerflände (0,5 Watt): 0,02, 0,03, 0,1, 0,1, 0.3, 0,5, 1 MΩ

1 Elektrolytkondenfator 8 μF/300 V Allftrom
1 Elektrolytkondenfator 4 μF/300 V Allftrom
1 Elektrolytkondenfator 50 μF/10 V
1 Becherkondenfator 1 μF
9 Rollblocks 50, 100, 200, 300, 3000, 5000, 5000, 10 000 cm, 0,1 μF
1 Glimmlampe für 220 V mit Sockel
4 ifolierte Buchfen
1 permanentdynamidder Lauffprecher
2 Knöpfe, 1 Netzlitze, 2 m lang, mit Stecker
Div. Sperrholzrefte
25 Schrauben 3 mm Durchmeffer, i5 mm lang
3 m Schaltdraht 1 mm Durchmeffer (ifoliert)
1 m Rüfchrohr gepanzert, 1 m Rüfchrohr 3 mm
Durchmeffer, 2 Winkel
Röhren: VCL 11, VY 2

Röhren: VCL 11, VY 2

verwenden wir natürlich einen Trolitul-ifolierten. Die Spule foll möglichst klein und, wie Versuche zeigten, im Gitterkreis kreuzgewickelt sein. Es ist wohl ohne weiteres einzusehen, daß der "Dreikäschoch" nicht mit einem Einkreiser, der 150 RM. kostet, verglichen werden kann. Aber in seiner Klasse ist ereine Spitzenleistung an Wiedergabegüte, Handlichkeit und Stabilität.

#### Die Lebensdauer des Saphir-Tonabnehmers

des Saphir-Tonabnehmers

Häufig wird die Frage gestellt, wie lange der gerade in Kreisen der FUNKSCHAU-Lefer und der Selbstausunahme-Interessenten flark verbreitete Saphir-Tonabnehmer hält, d. h. wieviel Plattenseitem man mit ihm abspielen kann, bis eine merkliche Verringerung der Wiedergabegüte oder eine unzuläftig starke Abnutzung der Schallplatten sestusseilt genannt. Das ist etwa die Grenze, bis zu der eine verzerrungsfreie Abtastung gewährleisset werden kann. Die dem Abspielen von 10 000 Plattenseiten genannt. Das ist etwa die Grenze, bis zu der eine verzerrungsfreie Abtastung gewährleisset werden kann. Die dem Abspielen von 10 000 Plattenseiten entsprechende Abnutzung (Anschliss) bei einer normalen Stahlnadel wird (schon nach sünf Schallrillen erreicht, mit anderen Worten: Man kann mit dem Saphir-Tonabnehmer 10 000 Plattenseiten abtasten, ehe eine stärkere Abnutzung sestusseiten abtasten, ehe eine stärkere Abnutzung sestusseiten abtasten, ehe eine stählnadel schon nach dem Durchlausen von sünf Rillen ausweist. Eine tatsächliche Beschädigung der Schallplatte dagegen, die bei einem normalen Stahlnadel-Tonabnehmer je nach dessen abzuspielenden Fläche einzutreten beginnt, ist bei dem Saphir-Tonabnehmer also erst nach 20 000 his 25 000 Plattenseiten zu erwarten.

Diese Werte sind nun keinessalls Zusallsergebnisse, schon Plattenseiten wird auch der begeisterste schallplattensprenze Lebensdauer hat, denn 25 000 Plattenseiten wird auch der begeisterste Schallplattensprend erst in einer Reihe von Jahren abspielen. Empfindlich ist der Saphir-Tonabnehmer eine praktisch überhaupt unbegrenzte Lebensdauer hat, denn 25 000 Plattenseiten wird auch der begeisterste Schallplattensprend erst in einer Reihe von Jahren abspielen. Empfindlich ist der Saphirstist aber gegen eine son der schallen geschner hat, denn 25 000 Plattenseiten geschapen werden, hund man muß vor allen Dingen auch mit alten Schallplatten vorsichtig sein, bei denen zum Beispiel ein Stahlnadel-Tonabnehmer aus der Auslaufrille geschnicht sein er geschen heit

#### WIR FÜHREN VOR:

# Siemens-Kammermulikgerät IV

Nachstehend wollen wir unseren Leiern Näheres über die Spitzenleistung der deutschen sunktechnischen Entwicklung mitteilen, da die hier geleistete Arbeit schlechthin vorbildlich ist und das Gerät vor allem für den Export große Bedeutung besitzen dürste. Über den allgemeinen Ausbau des Gerätes berichteten wir bereits in Hest 36 1939.

Dieses Siemens-Gerät hat für Rundfunk- und Schallplattenwiedergabe insofern eine ganz besondere Bedeutung, als in ihm ohne größere Rücksicht auf die Preisgestaltung ein Höchstmaß an Wiedergabegüte angestrebt wird. Wenn auch nur verhältnismäßig wenige Rundfunkhörer 1500 RM. für einen Mußkschrank bezahlen können, ist es doch auch für die Allgemeinheit wichtig, daß ein solch hochwertiges Gerät zu serienmäßiger Herstellung entwickelt wurde. Mit seiner ausgewogenen Wiedergabe, seiner beträchtlichen Endleistung und seinen sorgsältig überlegten Regeleinrichtungen gibt es Empfängerkonstrukteuren ein Vorbild und beweist, was die Rundsunktechnik ieweils zu leisten vermag.

von Slemens übrigens als dreikreifiges Bandfilter bezeichnet. Der letzte abstimmbare Kreis ist wie üblich als Ofzillatorkreis benutzt.

Die stetige Bandbreiteregelung, die an den Zwischenfrequenz-Bandfiltern durchgesührt wird, geschicht genau gleichseitig und ist so wirksam, daß der Bandbreiteregler für Rundsunkempsang als vollwertige Tonblende verwendet werden kann. Das ergibt die Möglichkeit, den eigentlichen Klangregler ausschließlich dem Tonabnehmer zuzuordnen. Folglich können hier Bandbreiteregler und Klangregler unabhängig voneinander in der jeweils günstigen Einstellung belassen werden, wenn zwischen Schallplatten- und Rundfundwiedergabe umgeschaltet werden soll.

cregier und Mangregier unabhangig (dwingvorg der jeweils günftigen Einstellung beMembranen venn zwischen Schallplatten- und Runde umgeschaltet werden foll.





Niederfrequenzverstärker und Netzteil.

Das zeigte sich auch bei den Vorsührungen, die auf der Rundfunkausstellung mit Rundfunk- und Schallplattenwiedergabe durchgeführt wurden. Allerdings ermöglichten die auf der Ausstellung gegebenen Bedingungen kein absolutes Urteil über die Wiedergabe. Dort flörten die nicht unbeträchtlichen Nebengeräussche sowie die akustischen Eigenheiten der Baustoffe und Anordnungen der Zwischenwände in den Vorsührräumen. Außerdem wurde der Eindruck der Rundfunkwiedergabe dadurch sehr beeinträchtigt, daß die Rundfunkstendung mit Schallplatten erfolgte; die noch dazu ein etwas über dem Durchschnitt liegendes Nadelgeräusch aufwiesen und eine höchstens durchschnittliche Eignung für Vorsührzwecke hatten.

#### Die Empfangsschaltung des Gerätes.

Während das Kammermusikgerät bisher mit einem in Geradeausschaltung arbeitenden Empfangsteil ausgerüstet war, weist die heutige Aussührung eine Überlagerungsschaltung auf. Diese Änderung ist sicher mit durch die Tatsache bedingt, daß die Mehrzahl der Rundfunkhörer auf die Möglich keit des Fernemp fangs größten Wert legt — auch wenn sie von dieser Möglichkeit oft nur selten Gebrauch macht. Selbstverständlich war die Anwendung des Überlagerungsprinzips auf das Kammermusikgerät nicht einfach. Man mußte vor allem die Abstimm-Mittel sehr sorgsältig entwickeln.

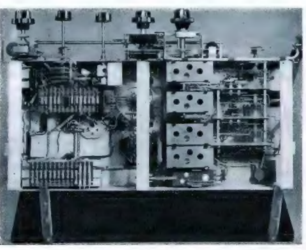
Das Gerät, erhielt eine höchste Hochfrequenz-Bandbreite von 18 kHz, die für Ortsempfang durch Abschalten der 9-kHz-Sperre noch etwas vergrößert und, wenn das bei Fernempfang notwendig wird, bis auf, etwa 3 kHz stetig verringert werden kann.

Der Empfangsteil weist vier abstimmbare und fünf feste Kreise auf. Die beiden ersten 
abstimmbaren Kreise bilden gemeinfam ein Eingangsbandsilter. Dessen 
Kopplung wird Hand in Hand mit 
der Abstimmung zwangsläusig so 
verändert, daß stets dieselbe Bandbreite austritt. Durch genügend lose 
Antennenkopplung ist erreicht, daß 
die Wirkung des Eingangsbandsilters von der Antenne unbeeinslußt 
bleibt. Auf das Eingangsbandsilter 
solgt eine rauscharme Röhre, an die 
der dritte abstimmbare Kreis angeschaltet ist. Diese Anordnung wird

#### Der Tonfrequenzteil.

Die Endstufe ist mit zwei im Gegentakt arbeitenden und gegengekoppelten Röhren EL 12 bestückt. Hiermit ergibt sich eine Ausgangsleistung von etwa 18 W. Durch eine entsprechende Spannungs-Gegenkopplung sind die Innenwiderstände der benutzten Fünspol-Endröhren so stark herabgesetzt, daß diese Röhren hier in ähnlicher Weise arbeiten wie Dreipolföhren. Um den sonst üblichen Gegentakt-Eingangsüberstrager zu umgehen, der vielleicht den Frequenzgang etwas beeinträchtigen und unter Umständen sogar die Klirrverzerrungen ein wenig erhöhen könnte, verwendet Siemens hier im Eingang der Gegentakt-Endstuse – in Anlehnung an Laboratoriumsschaltungen und an viele Bastelgeräte – eine Phasenumkehrröhre, die mit sehr flarker Gegenkopplung arbeitet. Damit werden Verzerrungen vermieden, die in anderen Phasenumkehrshaltungen austreten könnten.

umkehrschaltungen auftreten könnten.
Der Frequenzgang des Niederfrequenzteiles ist zunächt einmal nur in der heute üblichen Weise durch
eine frequenzabhängige Gegenkopplung beeinflußt.
Darüber hinaus wird für Schallplattenwiedergabe die
Verstärkung des unteren Tonfrequenzband-Endes befonders angehoben. Besondere Beachtung verdient,
daß eine Röhre (eine EF 12) dazu dient, den Frequenzgang des Gerätes — vor allem am unteren
Ende des Tonfrequenzbandes — der jeweiligen Durchschnittslausstätze selbsstätig anzupassen.



Unteranficht des Hochfrequenzteils.

#### Der Wiedergabeteil.

Das Wichtigste über die Lautsprecher des Kammermusikgerätes ist in dem Lautsprecher-Ausstellungsbericht enthalten<sup>1</sup>). Deshalb braucht hier nur noth
auf solgendes hingewiesen zu werden: Durch die
Aufteilung der auf den mittleren und unteren
Tonsrequenzbereich entsallenden Schall-Leistung
auf drei Lautsprecher wird nicht nur die Gefahr
einer Lautsprecher-Übersteuerung herabgesetzt, sondern vor allem auch der Umsang der Ein- und Ausschwingvorgänge vermindert. Jede der drei einzelnen
Membranen ist nämlich wegen der zugehörigen geringeren Leistung wesentlich leichter und dadurch
wirksamer gedämpst, als die eine Membran des früheren Tiestonlautsprechers.

#### Die Schallplattenwiedergabe-Einrichtung.

Seibstverständlich wird in dem Kammernufikgerät der bewährte Saphir-Tonabnehmer benutzt, der einen guten Frequenzgang hat und dessen Nadel nicht gewechfelt zu werden braucht. Außer dem schon erwähnten Klangregler ist noch ein Rau schfilter vorgesehen, das das bei Schallplattenwiedergabe austretende Nadelgeräusch zu dämpsen erlaubt.

#### Noch ein paar ergänzende Bemerkungen.

Das neue Gerät ist selbstverständlich wie seine Vorgänger — für Wechselstrom-Netzanschluß gebaut und muß bei Verwendung am Gleichstromnetz über einen

wendung am Gleichltromnetz über einen Emformer betrieben werden. Die Ausmaße find etwas geringer geworden, fo daß fich das neue Modell bequemer befördern und bester in Wohnräume einfügen läßt, als die bisherigen Geräte.

F. Bergtold.

#### 1) FUNKSCHAU, 1939, Heft 36.

Das Bild oben neben der Überschrift zeigt den HF-Teil, von vorn geschen.



Blick in die Mittel- und Langwellen-Bandfilter.

## Das Meßgerät

#### Ein handlicher Empfänger-Prüfgenerator 80 kHz bis 30 MHz

In den deutschen Funkwerkstätten ist der seit mehreren Jahren am Markt besindliche Empfänger-Prüsgenerator Typ Rel send 7 weit verbreitet. Dieser Generator Typ Rel send 7 weit verbreitet. Dieser Generator stellt ohne Zweisel das beste und vielseitigste Gerät dar, das heute zur Versügung sicht. Seine Verbreitung ist infolgedessen erstaunlich groß. Trotzdem kann dieser Generator nicht sämtliche Werkstätten ersassen, weil die Abmessungen, das Gewicht und schließlich auch der Preis verhältnismäßig groß sind. Dem Bedürfnis nach einem kleinen und preiswerten, dabei aber vielseitigen und genügend genauen Prüsgenerator wurde durch die Schaffung des Modells Rel send 22 a entsprochen. Einen ersten Hinweis auf dieses Gerät haben unsere Leser bereits in dem Rundsunkausstellungsbericht in Hest 37 der FUNKSCHAU 1939 erhalten. Heute wollen wir uns aussührlicher mit ihm befassen.

ausführlicher mit ihm befaffen.
Den äußeren Eindruck des etwa 32×22×13 cm großen, in ein grau lackiertes Metallgehäuse eingebauten Empfänger-Prüsgenerators beherrscht die sehr große, halbkreissörmige Skala, die einen Durchmesser von 208 mm bestägt, deren Skalenbogenlünge damit also 327 mm bestägt. Aus der fünssarbig angelegten Skala ersehen wir bereits den weitgespannten Frequenzbereich, den dieser Empfänger-Prüsgenerator umfaßt: Er geht von 80 kHz = 3750 m bis 30 MHz = 10 m. Er umfaßt also sowohl alle praktisch in Frage kommenden Zwischenfrequienzen, als auch die sehr hohen Frequenzen der Empfänger mit erweitertem Kuzzwellenbereich. Der obengenannte Gesamt-Frequenzbereich ist in 6 Einzelbereiche unterteilt, die solgenden Umfang haben: den Umfang haben:

80	bis	230	kHz	-	3750	bis	1304 m
200	bis	560	kHz	100	1500	his	536 m
500	bis	1450	kHz	-	600	bis	207 m
1,42	bis	4	MHz	=	211	bis	75 m
3,8	bis	11	MHz	==	79	bis	27 m
10	bis	30	MHz	-	30	bis	10 m

Der Bereich 80 kHz bis 30 MHz wird also lückenlos erlaßt; zwischen den Elnzelbereichen bleiben keine Löcher offen. Die große Skalenlänge ermöglicht eine genaue Einstellung; so entspricht bei der Frequenz 1000 kHz einer Frequenzänderung von 10 kHz eine Skalenbogenlänge von etwa 2,25 mm. Die Frequenzgenauigkeit wird hei unmittelbarer Ablesung mit ± 1% angegeben; sie entspricht damit völlig derjenigen des größeren Prüsgencrators Rel send 7. Vergleichen wir den neuen, überaus handlichen und

± 1% angegeben; fie entfpricht damit völlig derjenigen des größeren Prüfgencrators Rcl send 7. Vergleichen wir den neuen, überaus handlichen und damit auch für den Unterwegsgebrauch geeigneten Prüfgenerator auch in anderen Einzelheiten mit dem größeren Gerät, fo fällt zunächst feine bequeme Bedienung auf. Die Einstellung der Frequenz wird an elnem großen Drehknopf mit Feinbetrieb vorgenommen, durch den der Hauptknopf im Verhältnis 1: 4,5 übersetzt wird. Die vier Umschalter (moduliert und unmoduliert, Frequenzbereich, Grob- und Feinregler für die Ausgangsspannung) liegen nebeneinander zu beiden Seiten des großen Einstellknopse; die Markierungen sind auf einer gemeinsamen geätzten Aluminiumplatte angebracht. Die sechs Markierungspunkte des Schalters für die Frequenzeschalen. Auch hieraus ergibt sich eine bedeutende Arbeitserleichterung. Wertvoll ist ferner, daß in der Skala Nr. 2 die gebräuchlichste Zwischensenung 486 kHz eingetragen ist; es dürste ein leichtes sein, bei der nächsten Auslage des Gerätes auch die Frequenzen 128,5, 473 und 486 kHz einzutragen. Der HF-Ausgang des Generators besindet sich in Form einer konzentrischen keramisch isolierten Buchse an der rechten Seite.

der rechten Seite.

Der für Wechselstromanschluß bestimmte Prüsgenera tor benutzt zwei Röhren AC 2, von denen die eine als HF-Generator, die andere als NF-Generator wirkt. Beide Röhren find in normaler Rückkopplungsfchaltung gehalten. Der HF-Generator ift mit fechs umschaltbaren Spulengruppen versehen, zu deren Auf-

bau Topikerne benutzt wurden. Die Abstimmung erfolgt mit einem hochwertigen Drehkondensator mit keramischer Isolation. Ihm liegt ein Trimmer parallel, mit dem im Werk ein Grundabgleich des Generators vorgenommen werden kann. Eine Veränderung des Trimmers ist nur bei einem Röhrenwechsel erforderlich, sosens ich hier Kapazitätsveränderungen ergeben. Der Tonfrequenzgenerator ist auf die seste Frequenz von 400 Hz ± 20% abgestimmt. Mit der erzeugten Tonfrequenz sindet eine 30 prozentige Modulation der Hochfrequenz statt, wie für Empfindlichkeitsmessungen an Rundsunkemplängern vorgeschrieben. Auf die Zusührung einer Tonfrequenzspannung von außen (Fremdmodulation, wie wir sie bei dem größeren Generator Rel send 7 haben) ist hier verzichtet worden. Dafür bietet das Gerät die Möglichkeit, mit einem Zustatkondensator, der in zwei Buchsen und der Frontplatte eingestöpselt wird, andere Tonfrequenzen herzustellen. Die wichtigsten nennt die nachstehende Übersicht:

Zufatz-Kapazität	Fre	quenz
500 000 pF	260	Hertz
30 000 pl	800	Hertz
4 000 pF	2000	Hertz
1 500 pF	3000	Hertz
500 pF	4000	Hertz

1500 pF 3000 Hertz
1500 pF 3000 Hertz
500 pF 3000 Hertz
500 pF 4000 Hertz
500 pF 4000 Hertz
Der im Prüfgenerator vorhandene NF-Schwingkreiskondenfator wird beim Einftüpfeln eines Zufatzkondenfators felbitfätig abgefdhaltet. Die erzeugte Tonfrequenz kann dem Gerät an zwel auf der Frontplatte fitzenden Buchfen entnommen werden; tic hat eine Größe von etwa 6 Volt (Ausgangsschelnwiderfland etwa 1000 Ω).
Ein grundlegender Unterschied gegenüber dem Prüfgenerator Rel send 7 liegt in dem Fortfall des Meßgerütes, da diese naturgemäß infolge des notwendigen Thermoelementes einen besonders großen Anteil des Hersellungspreifes für sich beansprucht hätte. Auf eine Messung der Hochfrequenzspannung wird also verzichtet, was nicht von Nachtell ist, da fast alle mit diesem Gerät auszusührenden Messungen keinen bestimmten Absolutwert der HF-Spannung erfordern. Dafür ist aber eine weitgehende Unterteilung der Ausgangssspannung mit Hilse eines Grobstusenzeglehen. Der Grobbregler multipliziert die an dem Feinregler eingestellten Werte mit 1, 10, 100 oder 1000. Die so erhaltenen Werte sind ungefähr mV. Kommt es aus genaue Kenntnis der Ausgangsfnannung an, so kunn diese selbstverständlich mit einem geeigneten Meßgerät, z. B. einem Tastvoltmeter, gemeßen werden. Abschirmung und Spannungsteiler des Prüsgenerators sind im übrigen so vollkommen ausgesührt, daß sich bei Frequenzen unter 4 MHz eine kleinste Spannung von 50 μV einstellen läßt. Die größte erreichbare Spannung beträgt bei Frequenzen unter 4 MHz eine kleinste Spannung von 10 μV, bei solchen über 4 MHz eine kleinste Spannung von 50 μV einstellen läßt. Die größte erreichbare Spannung beträgt bei Frequenzen unter 4 MHz eine kleinste Spannung von 50 μV einstellen läßt. Die größte erreichbare Spannung beträgt bei Frequenzen unter 4 MHz eine kleinste Spannung von 50 μV einstellen läßt. Die größte erreichbare Spannung des Febigenerators wird durch ein eine hen eine Span und ein kleinstellen schalten gen der Keinstellungen der Gerätes. Die speisung des Prüsgenerator ist eine schienst

angewandt, und es ist auch sonst weitgehend von verbilligenden Herstellungsmaßnahmen Gebrauch gemacht. Allen diesen Bemühungen ist es schließlich zu danken, daß der neue Empfänger-Prüsgenerator für etwa zwei Fünstel des Preises des großen Prüsgenerators geliesert werden kann, obgleich der Frequenzbereich in beiden Richtungen erheblich erweitert werden konnte. So steht der Funskwerkstatt in diesem neuen Generator ein sehr wertvolles Hilfsgerät zur Versügung.

### Die Kurzwelle

#### Praktische Präzisions-Morsetalte mit Staubkappe

Der Funkfreund und Nachrichtentechniker weiß aus feiner täglichen Morfeerfahrung, daß die in betrieblicher Hinficht allen Anforderungen entsprechende. Handtaste bisher auf dem deutschen Markt nicht ohne weiteres erhältlich war. Jetzt ist von der Firma A Lindner eine neue Präzissons-Morfetaste mit verschiedenen wichtigen Neuerungen herausgebracht worden. Diese Neuerungen entsprechen in ihrer Zweckmößigkeit ganz den Ansorderungen der Praxis. Als besondere Neuerung enthält die Morfetaste eine ausklappbare Staubkappe aus schwarzem Preßstoff. Dadurch wird einerseits die Taste vor Staub geschützt, andererseits eine ausgezeichnete Berührungssicherheit erreicht, da man nicht mehr mit Metallteilen der Taste in Berührung kommen kann. Der aus der



Die neue Morfetaste bei geöffneter Kappe (Werkbild).

Die neue Morfetaste bei geöffneter Kappe (Werkbild).

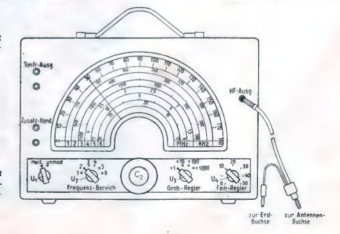
Staubkappe herausragende Hebel aber ist mit einer dicken Lackschicht überzogen. Es sind Arbeiten in Vorhereitung, um den Hebel in seinem vorderen Teil durch das Umpressen einer 1,5 mm starken Bakeliteschicht zu isolieren, die einen noch besseren Berührungsschutz ermöglicht. Die Morsetasse selbst ist auf einer stabilen Pressschicht Beworfetaste selbst ist auf einer stabilen Pressschiede herausragenden Anschlüsse. Die drei Anschlüsse der Morsetaste sind vielmehr unterhalb der Grundplatte in einer Aussparung zu Lösissen gesührt. Von hier aus zweigt das 90 cm lange Anschlußkabel ab. Es ist als starkes Gummikabel ausgesührt und endigt in einem VDE-mäßigen Doppelstecker. Mit dieser zweckmäßigen Konstruktion werden alle Schwierigkeiten beseitigt, die beim Anschluß von Morsetasten mit Schraubverbindungen entstanden. Es interessiert, zu ersahren, daß Metallteile nur da verwendet werden, wo sie unbedingt ersorderlich sind. Die Morsetaste benutzt einen stabilen Hebel und sedernd gelagerte Feinsilberkontakte. Die Hub- und federnd gelagerte Feinsilberkontakte. Die Hub- und federnd gelagerte feinsilberkontakte. Die Hub- und federnd gelagerte feinsilberkontakte. Die Hub- und serwendet ist, liegt die Taste auf dem Tisch ausgezeichnet aus. Trotzdem liefert die Firma auf Wunsch noch eine Eisenplatte, die genau in die Aussparung auf der Untenseite paßt und vier Gummistüschen enthält, so daß die Taste unter keinen Umständen verrussend.

RGN 354

Links: Schaltung des Empfänger-Prüfgenerators

(Werkbilder - 2)

Rechts: Vorderansicht des Empfänger - Prüf-generators mit den Bedienungsgriffen



# SCHLICHE UND KNIFFE

#### Praktische Erweiterung von Strommeßbereichen

Es gibt schon sehr viele Aufsätze über die Erweiterung von Meßbereichen, aber fast alle zeigen nur das Theoretische an der Sache. Der Funkpraktiker und Bastler aber will ja gerade die praktifche Seite fehen.

Bei der Erweiterung von Strommeßbereichen liegt die Schwierigkeit vor allem darin, daß sehr ausgesallene Widerstände benötigt werden. Wer viel Geld hat, kann sich diese ansertigen lassen, aber für die meisten gibt es nur eines: Selbstbau. Selbst bauen kann man jedoch bestimmte Widerstandsgrößen nur, wenn man ausgezeichnete Meßinstrumente zur Verfügung hat.

Bedeutend einfacher ist folgender Weg. der sich sehr bewährt hat, wenn man nicht gerade höchste Genauigkeit fordert: Benötigt werden nur eine konstante Spannungsquelle von 2 bis 12 Volt (Akkumulator oder ähnliche) und zwei regelbare Widerstände von etwa 20 000 Ω und etwa 100 Ω. Der letzte dient nur zur Feineinstellung. Den Widerstandschaft, mit dem wir die Nebenwiderständschaft verstellen wickeln wollen, entnehmen wir einem ausgedienten

Potentiometer.

Es foll nun beispielsweise ein Strommeßinstrument von 1 mA auf 10 mA umgeeicht werden. Mit dem Meßinstrument, dem Akkumulator und den Widerständen wird jetzt ein Kreis geschlossen. Dann wird mit den Widerständen auf genau 1 mA Vollausschlag einreguliert. Der Widerstandsdraht, der dem Meßinstrument parallelgeschaltet wird, muß nun genau gemessen werden. Dazu wird ein Ende des Drahtes mit einem Pol des Instrumentes verbunden. An den anderen Pol legen wir eine dieke Kunserlitze wird ein Ende des Drahtes mit einem Pol des Intrumentes verbunden. An den anderen Pol legen wir eine dicke Kupferlitze mit einer Krokodilklemme. Diefe fährt auf dem Draht entlang, bis das mA-Meter genau 0,1 anzeigt. Der Draht wird nun genau hinter der Krokodilklemme abgelchnitten (1 bis 2 min länger nehmen zum Verlöten!). Dann wird der abgepaßte Draht mit Isolierschlauch überzogen und über einen Bleistift gewickelt.

Der Nebenwiderstand ist nun fertig zum Einbau. Mit ein wenig Geduld und Genauigkeit kann man fo zu einem hochwertigen Meßinstrument mit mehreren Bereichen kommen, das den An-forderungen eines Bastlers und Werkstatt-Technikers vollkommen Rudolf Oerding. genügt.

#### Empfangsverluche mit dem Sirutor

Dem erfahrenen Funkfreund und Techniker wird das Thema vielleicht ein leises Lächeln entlocken; aber der Detektor ist zur Zeit sehr gefragt und aktuell. Es verlohnt sich daher wirklich, wenn

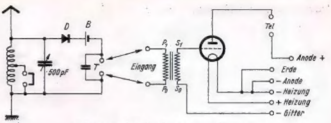
wir uns wieder einmal mit ihm befassen.

Heute ist es der Kupseroxydul-Gleichrichter, der unter dem Namen Sirutor bekannt ist, dem unsere Ausführungen gelten. Seine Anwendungsmöglichkeit ist nämlich keineswegs auf die bekannte Stromsparschaltung beschränkt, in der er z. B. im Batterie-Volksempfänger zu Tausenden von Stücken benutzt wird. Im Prinzip ist der kleine Sirutor-Gleichrichter genau so konstruiert, wie seine großen Brüder, die für Ladezwecke und ähnliches gebrauchten Metallgleichrichter in Form von Kupseroxydul- oder Selenzellen. Nur ist bei denen die Kapazität zwischen den Gleichrichterschichten fo hoch, daß eine etwa angelegte Hochfrequenzspannung sich vermutlich gleich nach dem Passieren der ersten Zellen restlos verflüchtigen bzw. ausgleichen würde.

Durch feine Kleinheit - er ist nur 33 mm lang und besitzt einen Durchmesser von 5 mm - beansprucht der Sirutor wenig Raum. Man hat ihn vollständig gekapselt, und er sieht aus, wie ein normaler Hochohmwiderstand. Schrauben wir den Sirutor aus, so sehen wir, daß das Innere aus winzigen Metallscheibchen besteht, die auseinandergeschichtet und zusammengepreßt sind. Genau wie beim Kristalldetektor läßt der Sirutor den Strom in einer Richtung hindurch, während er in entgegengesetzter Richtung einen großen Widerstand bildet. Ebenso wie beim Kristall zeigt die Kennlinie beim Übergang von der negativen zur positiven Span-nung einen scharsen Knick im Arbeitspunkt, d. h. der negative Teil der ankommenden Schwingungen wird geschwächt, so daß die Kennlinie zur positiven Seite stark ansteigt.

Alle Voraussetzungen zu einem interessanten Experiment sind mithin gegeben, um den Sirutor unter bestimmten Voraussetzungen an Stelle des Kristalldetektors zu verwenden. Hierbei wird es angenehm empfunden, daß jedes Einstellen und Nachregulieren in Fortfall kommt, denn der Sirutor ist völlig stabil und seine Lebensdauer praktisch unbegrenzt. Die Kehrseite ist die geringe Reizschwelle, die noch unter derjenigen des Kristalldetektors liegt. In dieser Hinsicht läßt sich mit dem Kristall natürlich weit mehr erreichen, da die äußerst kleine Berührungsstelle zwischen Metallfederspitze und Kristall eine sehr kleine Kapazität besitzt und damit eine größere Empfindlichkeit bedingt.

Die angestellten Versuche ergaben solgendes Bild: Wird in einem normalen Detektorgerät, mit dem wir soeben noch guten Empfang hatten, an Stelle des Detektors aus Kristall ein Sirutor eingesetzt



Schaltung des Empfängers mit Sirutor.

und befindet fich der Empfänger nicht unmittelbar in nächster Nähe vom Sender, fondern etwa 15 bis höchstens 30 km von einem Großfender entfernt, so kann es passieren, daß zunächst absolut nichts zu hören ist. Das ändert sich jedoch, sobald man dem Sirutor eine kleine Vorspannung gibt, die aber nicht höher als 1,5 Volt (kleine Stabbatterie) sein darf. Es ist jetzt mit dem Ruhestrom der Batteric fogleich Empfang da, allerdings nicht ganz so laut, wie vorher mit dem Kristalldetektor.

Auch beim Kristalldetektor muß ja eine genügend hohe zugeführte Hochfrequenzspannung vorhanden sein. Im Gegensatz zum Röhrenempfänger sind stets Antenne und Erde ersorderlich, wobei die Gasleitung oder Regenrinne insolge ihrer Größe vielsach besser ist, als eine normale Zimmerantenne. Der Versuch wurde an einer guten Zimmerantenne im zweiten Stockwerk eines Hauses im Süden Berlins gemacht. An der Hochantenne dagegen war die Wirkung prachtvoll, da sie das Mehrsache der an der Innen- oder Behelfsantenne erhältlichen Eingangsspannung liesert. Zu dem Versuch sei noch bemerkt, daß die Vorspannbatterie hinter dem Detektor, und zwar Minuspol am Detektor und Plus an der einen Telephonbuchse, liegen muß. Schließt man an das so geschaltete Detektor-gerät einen Verstärker an, der aus einem NF-Transsormator mit möglichst hohem Übersetzungsverhältnis (etwa 1:6 bis 1:10) und einer Röhre bestehen kann, so wird unter bestimmten Voraussetzungen ein leicht ansprechendes Freischwingersystem — z. B. das ältere VE-System — bescheidenen Lautsprecherempfang geben. Wir fagen , bestimmte Voraussetzungen". Hierzu gehört z. B. auch. wenn man sich eine verlustfreie Eisenkernspule genau so wickelt, daß sie gerade auf den Orts- oder Bezirksempfänger abgestimmt ist. Gelingt eine haarscharse Abstimmung ohne jeden Drehkondenfator, so ist das Verlustverhältnis, das beim Detektor mit seiner geringen Empsindlichkeit keinessalls unterschätzt werden darf, am günstigsten. Notsalls benutzt man einen kleinen Calit-Drehkondensator von 50 pF zur Feinabstimmung.

Um jeden Missersolg auszuschließen, muß vor dem endgültigen Aussersolg seine den Seinessalls und Sein

Aufbau festgestellt werden, daß mit dem Sirutor (ohne Verstärker, normal geschaltet, aber mit Vorspannbatterie) der Empsang fast so laut ist, wie mit dem Kristalldetektor. Wenn wir mit einer längeren Hochantenne (die für den Detektorempfang immer am günstigsten ist) den Ortssender mit etwa 200 mV Eingangsspannung erhalten, werden keine Empfangsschwierigkeiten austreten. Interessant wäre es aber, zu hören, wie sich diese Verhältnisse bei dem neuen Deutschlandsender mit seinen 150 kW auswirken. Hier dürste es möglich sein, mit der beschriebenen Versuchsanordnung weit grö-

ßere Entfernungen zu überbrücken.

Die Anordnung wird sich auch hervorragend für Reisegeräte eignen, gerade weil hier alle mechanischen Erschütterungen, die beim Kristalldetektor den Empfang sofort zum Verschwinden bringen, ohne Nachteil sind. Hier dürsten sich die Doppelgitterröhren RE 074d oder U 409 D wieder gut bewähren, da sie sich bei niedrigster Anodenspannung ansprechen. Aber auch ohne Verstärker läßt sich ein solches Gerät bei den kleinen Ausmaßen des Sirutors als Taschenempfänger leicht basteln.

Die Verwendung von Vorfpannbatterien beim Detektor ist an sich nicht neu. Altere Leser werden sich erinnern, daß die Vorspannbatterien früher noch von einem regelbaren Widerstand überbrückt wurden, der einen Wert von etwa 200 Q hatte. Wir haben den Widerstand nicht verwendet, da er zwischen Plus- und Minuspol der Vorfpannbatterie liegt und mithin etwas Strom verbraucht. Eine befondere Wirkung war außerdem beim Verfuch nicht festzustellen. Benutzen wir eine umschaltbare Spule, bei der wie üblich die Langwellenspule beim Empfang der Mittelwellen kurzgeschlossen wird, so ist keineswegs ein besonderer Umschalter ersorderlich. Wir sinden eine elegante Lösung, indem zwei Buchsen mehr angeordnet werden, die beim Empfang der Mittelwellen mittels Kurzschlußstecker kurzzuschließen sind. F. Nitturra.

### Schliche und Kniffe

das ift eine unter Jen FUNKSCHAU-Leiern befonders beliebte Rubrik. Es ift aber gleichzeitig die Abteilung unferer Zeitschrift, an der die Mitarbeit der Lefer felbst am tatkräßigsten einsetzen kann. Es wird deshalb interessieren, daß der größte Teil der im vorliegenden Heft in dieler Abteilung erscheinen-den Beiträge aus dem Leferkreis der FUNKSCHAU stammt. So kommen interessante Beobachtungen und wertvolle Ersahrungen dem ganzen Fach zugute. Jeder Leser sollte der FUNKSCHAU wichtige Ersahrungen mitteilen, damit sie hier zum Nutzen der anderen Leser veröffentlicht werden können. Selbstverständlich wird jeder Beitrag honoriert.

#### Trockenbatterien halten länger . . .

Taschenlampenbatterien halten länger, wenn man sie, sobald man ein Nachlassen merkt, über Nacht auf den mäßig warmen Ofen legt. Die milde Wärme, die z. B. ein Kachelofen ausstrahlt, wirkt anregend auf die Chemikalien in der Batterie. Zn starke Wärme aber würde die Vergußmasse der Batterie auslausen lassen. In gleicher Weise kann man auch die Anodenbatterie eines

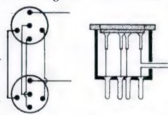
Kofferempfängers, eines batteriebetriebenen Volksempfängers oder irgend eines andern Batteriegerätes zu größerer Leistungssähigkeit anregen.

Zum Schluß sei betont, daß man das "Aufwärmen" natürlich nicht beliebig lange sortsetzen kann. Einmal geht auch die beste Batterie den Weg alles Irdischen und macht einer neuen, besseren Platz. Richard Mayer.

Wie ist die Meinung der Batterieindustrie hierzu? Wir geben sie nachstehend wieder: "Die Beobachtung ist unter gewissen Vorausfetzungen richtig, Erschöpste Primärbatterien können dadurch, daß man sie einige Zeit an einen warmen Ort legt, in ihrer Leistung wieder aufgefrischt werden. Voraussetzung dafür ist aber, daß der Zinkbecher noch größtenteils in Ordnung ist. In der Mehrzahl der Fälle dürfte das aber kaum zutreffen, denn bei erschöpften Batterien zeigt sich im allgemeinen, daß auch der Zinkbecher angegriffen ift, so daß durch Wärmebehandlung nichts mehr zu erreichen ist. Überhaupt ist das vorgeschlagene Rezept mit Vorsicht anzuwenden. Der Verguß der Zellen kann — darauf wurde in der Anregung auch bereits hingewiesen — leicht so weit erweicht werden, daß noch vorhandener Elektrolyt austritt und in Taschenlampen die Hülse beschädigt, wenn nicht gar beim Einstecken in Tasche Schädigungen an der Kleidung austreten. Wer dieses Mittel also anwenden will, muß es auf eigene Gefahr tun." — Soweit die Batteriefabrik. Eine Befolgung des Rates lohnt sich also, nur ist Vorsicht am Platz. Die Schriftleitung.

#### Einfacher Zwilchenltecker für Mellungen an Röhren

Das Nachmessen von Anodenströmen der einzelnen Röhren eines Gerätes bereitet manchmal insofern Schwierigkeiten, als die Anodenleitungen zu diesem Zweck ausgetrennt werden müssen. Um



Der Zwischenstecker in der Schaltung und im Schnitt.

diese zuweilen nicht gerade einfache Arbeit zu vermeiden, ver-wende ich schon seit längerer Zeit felbstgesertigte Zwischenstecker, die sich als recht brauchbar erwiesen haben und die mit gerinsten Mitteln hergestellt werden können. - Man beforgt fich die Füße der verschiedenen Röhrenarten und die entsprechenden Sockel. Aus beiden Teilen, Röh-rensuß und Sockel, wird der Zwischenstecker zusammengebaut.

Hierzu ist es nur nötig, die entsprechenden Pole beider Teile miteinander zu verbinden. Anodenstift des Röhrenfußes und Anodenanschluß des Sockels werden nicht miteinander verbunden, sondern mit etwa 50 cm langen Litzen verschen, die durch eine Bohrung des Röhrenfußes herausgeführt werden und zum Anschluß Meßgerätes dienen. Röhrenfuß und Fassung werden, nachdem sie so vorbereitet sind, zusammengeschraubt oder mit geeignetem Leim verbunden. Damit ist der Zwischenstecker fertig.

Um den Anodenstrom irgend einer Röhre des Empfängers zu messen, ist es nur nötig, die Röhre aus dem Sockel des Gerätes zu entsernen, das ur nötig die Röhre aus dem Sockel des Gerätes zu entsernen, das ur den Zwischensockel einzustecken, und in diesen wiederum die Röhre. Bei Röhren, die oben ihren Anodenanschluß haben, werden die beiden herausgeführten Litzen miteinander verbunden und das Meßgerät zwischen Anodenkappe und Ano-denanschluß der Röhre geschaltet. Die Bilder zeigen das Schema der Schaltung des Zwischensteckers und den Zusammenbau

Georg Planer.

#### Ableitung des Regenwallers von der Antennenzuführung

Man findet häufig Hochantennen, deren Zuführungen ins Hausinnere fo verlegt find, daß das Regenwasser an ihnen vorbei in



die Wohnung gelangen kann. Bei sachgemäßer Anlage einer Antennenableitung ist das natürlich nicht möglich, da man den Antennendraht allgemein vor der eigent-lichen Durchführung ins Hausinnere zu-nächtt an einen Blitzschalter oder auch an einen Halteifolator legt. Diese Besestigungsstellen liegen meist tiefer, als die eigentliche Durchführung, und lassen dadurch das Regenwaster schon vorher absließen.

Doch auch bei diesen Ausführungen zeigen ich in manchen Fällen einige Mängel, die fich allerdings erst nach längerer Zeit beschlause und Gewicht leiten das Regenwasser ab. an der Antenne entlangsließende Wasser

führt besonders bei älteren Anlagen immer etwas Schmutz mit sich. Es sind das zunächst einmal die Ablagerungen aus der Lust. die sich auf dem Antennendraht gesammelt haben (vor allem in Industriegegenden), und dann auch die Metalloxyde, die sich auf die Dauer unter dem Einfluß der Witterung an dem Antennendraht bilden. Dieses schmutzige Regenwasser gelangt nun häusig über den Blitzschutzschalter oder die Besestigungsstütze an die Mauerwände der Häuser und sließt dort ab. Hier kann es befonders an hellen Putzwänden. Gesimsen oder Fensterbänken unschöne Streisen hinterlassen, die sich nachträglich nur schwer wieder entfernen lassen. Auch wenn die jeweiligen Abfangteile für die Antennenzuführung so eingerichtet sind, daß das Regenwasser ichon an ihnen abtropft, so sallen doch die Tropsen ersahrungsgemäß zum großen Teil durch den Wind wieder an das Mauerwerk zurück, weil eben die Tropsstelle zu nah an der Hauswand liegt. Man kann auch nicht die Zuführung ohne weiteres in ciner Schlaufe tiefer hängen laffen, als die Befestigungsstelle, da dann der Antennendraht zu sehr im Winde hin- und herschwankt. Wenn man dayon abfehen will, die Befestigungsstütze entsprechend zu verlängern, so kann man an vorhandenen Anlagen dem geschilderten Mangel schon mit einem kleinen Kniss abhelsen. In etwa 30 bis 50 cm von der Hauswand wird der Zuführungsdraht in eine kleine Schlaufe gelegt. Diese Schlaufe wird von einem entgegengesetzt gebogenen Stäbchen überbrückt und an ihm beiderseits so sestgebunden, daß sich die Ableitung im ganzen trotzdem noch genügend straff spannen läßt. An die tiesste Stelle der Schlause wird mit einem kurzen Faden (Pechdraht) ein kleines Gewicht gehängt. Dieses muß so schwer sein, daß die Schlause immer nach unten hängt. Je kürzer die Schlaufe ist, desto leichter kann auch die Brücke fein, da fie dann weniger durch Zug beansprucht wird. Die Brücke kann aus einem festen Draht hergestellt werden. Jedoch muß dastelbe Material verwendet werden, aus dem auch die Antenne besteht.

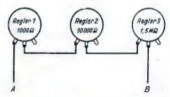
Das am Ableitungsdraht entlangfließende Regenwasser sammelt sich an der tiessen Stelle der Schlause und wird hier von dem Faden und dem Gewicht abgeleitet. Liegen die örtlichen Verhältnisse so, daß die beschriebene Anordnung sich nachträglich nur schwer anbringen läßt, so kann man sich auch damit behelfen, daß man an einer geeigneten Stelle der glatten Antennenableitung einen Faden mit einem kleinen Gewicht besestigt. Das meiste Wasser wird auch hierdurch schon aufgesangen.

#### Ein Hilfsmittel zum Bestimmen des richtigen Widerstandes

Wie oft hat man schon die Wahrnehmung gemacht, daß bei Schaltungen mit einer Schirmgitter-Röhre im Audion, z. B. RENS 1204/ 1284 oder AF7, die Rückkopplung viel zu hart einfetzt; als Urfache stellt sich häufig später eine salsche Schirmgitterspannung heraus. Auch in HF-Stufen ist mitunter das schlechte Arbeiten einer Röhre auf die gleiche Urfache zurückzuführen.

Leider macht das viele Ausprobieren von Widerständen, um den günstigsten Wert und damit die richtige Schirmgitterspannung aufkeine Freude; ebenfo wenig werden die davon bester. Nachsolgend sei deshalb ein Gerät beschrieben, das mit denkbar geringen Mitteln aufgebaut werden kann und das bei der Bestimmung des richtigen Widerstandes wertvolle Dienste leiftet.

Man benötigt dazu drei Regler (Drehfpannungsteiler) mit linearer Widerstandskurve, die nach beistehender Skizze in Reihe geschaltet werden. An Anfang und Ende der Regler löten wir je eine einadrige Litze an, und an deren Ende kommt am besten eine Abgreifklemme (Krokodilklemme). Will man nun einen Widerstand



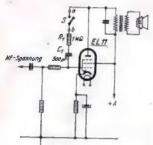
Die Schaltung der drei Regler.

bestimmen, so braucht man nur die ganze Anordnung an Stelle der Festwiderstände mittels der beiden Litzen anzuklemmen und den günstigsten Widerstandswert mit den Reglern einzustellen. Mit Hilfe der Widerstandskurve fertigt man sich drei Skalen an, welche man auf einem Brettchen. an dem auch die Regler fitzen, befestigt. An den Skalen kann man nun den eingestellten Widerstandswert ablesen und einen sessen Widerstand dieser Größe einsetzen.

Falls man Gelegenheit hat, ein zuverläffiges Ohmmeter zu leihen, so kann man die Skalen auch mit dessen Hilfe, also ohne Widerstandskurve, ansertigen. Sicher macht sich diese Anordnung schon in Kürze bezahlt, denn fie vermeidet oft langwieriges Ausprobieren. Karl Zurkuhlen.

#### Lautitärkeabhängige Gegenkopplung im Einkreiler

Alle Gegenkopplungsschaltungen haben den Nachteil, daß je nach dem Gegenkopplungsgrad die Verstärkung mehr oder weniger abnimmt. In Mittel- und Großsuperhets läßt sich dieser Verstärkungsrückgang leicht verschmerzen, da ja diese Gerätegattungen an sich eine hobe Verstärkungsreserve ausweisen. Im Geradeausempfänger und Kleinsuper aber kommt es beim Fernempfang gelegentlich darauf an, die gesamte Leistungsfähigkeit des Empfängers auszunutzen und gegehenensalls die Gegenkopplung abzuchalten. Nach Bild 1 ordnet man den Gegenkopplungsschalter S in einer mit der Röhre EL 11 ausgestatteten



Links: Bild 1. Die Schaltung derGegenkopplung im Ein-kreifer.

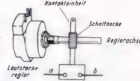


Bild 2. Die Schaltnocke auf der Reglerachse betätigt die Kontakteinheit.

Endstuse am besten an der Anode der Endröhre an. Ihn aber getrennt zu bedienen, wäre unpraktisch; man nimmt die Bedienung dieses Schalters vielmehr zweckmäßig durch den Lautstärkeregler vor. Zu diesem Zweck bestestigen wir auf der Lautstärkereglerachse eine Schaltnocke und verwenden als Gegenkopplungsschalter S einen Federkontakt in Form einer Wellenschaltereinheit. Die Nocke wird dann so eingestellt, daß sich bei zwei Drittel ausgedrehtem Lautstärkeregler S öffnet und die Gesamtverstärkung des Gerätes zur Versigung steht.

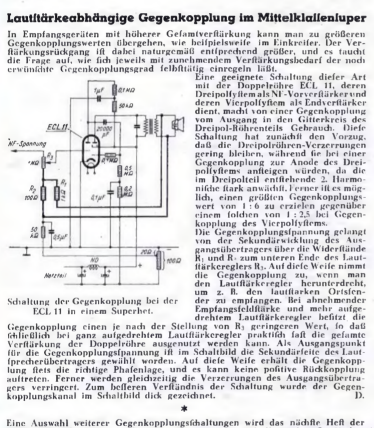
drehtem Lauftfärkeregier Söffnet und die Gelamtverstarkung des Gerätes zur Verfügung sicht.
Selbstverständlich läßt sich der Gegenkopplungsschalter S aber auch von anderen Schaltelementen aus bedienen. Verschiedene Einkreiser bestizen bekanntlich keinen niedersrequenzscitigen Laufstärkeregler, sondern einen hochsrequenzscitigen Laufstärkeregler in Form eines Disserntialkondensatörs. Auch hier läßt sich eine Schaltnocke leicht auf der Achse beschiegen, gegebenenfalls unter Zwischenstügung eines Verlängerungsstückes, wenn die Achse selbst zu kurz sein sollte. Ferner könnte man den Schalter S mit dem Rückkopplungsregler kombinieren. Eine weitere Kombinationsmöglichkeit wäre bei Geräten mit Orts-Fernschalter der Zusammenbau des Gegenkopplungsschalters S mit dem Orts-Fernschalter.

Fernshalter.

Mit der beschriebenen Verseinerung passen wir unseren Einkreiser ganz der jeweiligen Empsangsstuation an. Bei Ortsempsang und mehr zugedrehtem Lausstärkeregler versügt das Gerät über beste Klangesgenschaften, bei Fernempsang und aufgedrehtem Lausstärkeregler über höchstmögliche Gesamtempsindlichkeit.

D.

#### Lautitärkeabhängige Gegenkopplung im Mittelklallenluper



Eine Auswahl weiterer Gegenkopplungsschaltungen wird das nächste Hest der FUNKSCHAU bringen; wir beginnen dort eine neue Aussatzreihe "So schaltet die Industrie" mit einer Darstellung der wichtigsten Gegenkopplungsschaltungen.

#### Quecklilberichalter für Vielfachlchaltungen



# Neue Ideen – neue formen

#### Eine praktische Kraftwagenantenne

Line neuartige, in ihrer Form und Konstruktion eigene Wege schreitende Kraftwagenantenne geht aus den beiden beistehenden Bildern hervor. Sie wird vorn am Wagendach oberhalb der Windschutzscheibe angebracht und kann sowohl hinten auf das Verdeck,



als audi nach vorn auf die Motorhaube geklappt werden; fo ist es z. B. möglich, beim Rückwärts-Linfahren in die Garage Beschädigungen zu vermeiden. Die aus einem dünnen Stab bestehende und damit unauffällige Antenne hat eine einstellbare Sehne, so daß man ihre Form durch Verstellen der Sehne dem Profil des Wagens anpassen kann.

#### Handmikrophon mit Regiepult

Das sogenannte Baby-Handmikrophon hat in der letzten Zeit viele Freunde gefunden, denn es ist klein und handlich und als billiges Kohlemikrophon von überraschender Klangtreue. Bei der Weiter-

entwicklung war man darauf be-dacht, es für die Übertragungsanlagen des ambulanten Gewerbes, also der Schausteller und Jahrmarktsbefucher, die es in erster Linie verwendeten, noch geeigneter zu machen. Deshalb wurde es in einer neuen Ausführung zufammen mit einem Regiepult (fiche Bild) herausgebracht, auf das das Mikrophon einfach aufgesteckt werden kann; so läßt es sich als Hand- und als Tischstand-Mikrophon verwenden. Das Regiepult enthält einen hochwertigen Übertrager mit hodiohmiger Sekundärwicklung, Lautstärkeregler, große Kastenbatterie, Ein - Aus - Signal-Schalter, Signal-



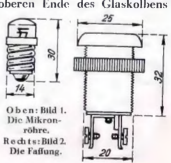
Das Mikrophon-Regiepult. (Werkbild)

einrichtung und die Anschlußschnüre. Die Leitungslänge zwischen dem to vom Übertrager entlasteten Mikrophon und dem Regiepult kann beliebig gewählt werden. Wertvoll ist, daß man das Regiepult auch in einem anderen Zimmer aufstellen kann und daß zwiiden Mikrophon und Regiepult eine Verständigung mit Hilfe von Lichtzeichen möglich ist

#### Einschaltanzeige für Meßgeräte

Beim Rundfunkempfänger zeigt die Skalenbeleuchtung an, ob er ein- oder ausgeschaltet ist. In netzbetriebenen Meßgeräten (Frequenzmessern,Röhrenvoltmetern, Netzanodengeräten,Kippgeräten. Verstärkern usw.) wird jedoch ost eine unbeleuchtete bzw. überhaupt keine Skala verwendet. Auch für diese Geräte ist aber eine optilche Anzeige erwünscht, die den Betriebsfall sichtbar macht. Manchmal kann man ein Signallämpchen in die Frontplatte letzen, das aus einer vorhandenen 4-V-Heizung gespeist wird. Meist sehlt es aber an einer geeigneten Fassung und Frontab-deckung für diese Lämpchen. Hier ist nun eine kleine Glimmröhre, die sogen. Mikronröhre (Bild 1), recht geeignet. Sie weist kleine Abmessungen auf und trägt am oberen Ende des Glaskolbens

eine Glasverdickung, die das Licht gut fammelt. so daß die Glimmröhre gut fichtbar verfenkt eingebaut werden kann. Sie wird zum unmittelbaren Anschluß an 110 bzw. 220 Volt Gleich- oder Wechfelstrom mit und ohne eingebauten Vor-schaltwiderstand geliefert, ist 30 num lang und nimmt nur 0,25 mA Strom auf. Eine gefällige Einbaufassung (Bild 2) mit Einlochbefestigung wird für die Röhre hergestellt.



Die Mikronröhre wird einsach hinter dem Schalter zwischen die beiden Netzzweige gelegt, fo daß fie bei Einschaltung des Geräts aufleuchtet. Bei Gleichstrom ist auf richtige Polung zu achten.

Sparlame Metallverwendung bei Antennen-Bauteilen

Durch einen unter dem Leitsatz sparsamster Metallverwendung stehenden Neuentwurf mehrerer Antennenbauteile lassen sich überraschende Einsparungen an Schwermetallen erzielen. Die beistehende Tafel gibt an, welche bedeutenden Einsparungen gegenüber den bisher gebräuchlichen Modellen durchgeführt werden konnten. Wir ersehen daraus, daß nur etwa  $^{1}/_{10}$  des Gewichtes an Schwermetallen notwendig ist, ohne daß das Holierstoffgewicht nennenswert heraufgesetzt werden mußte. Lediglich bei der Unterputzsteckdose, die jetzt völlig aus Isolierstoff besicht, ergab sich die Notwendigkeit eines wesentlich größeren Isolierstoffaufwandes. Die durchgeführte Entwicklungsarbeit ist gerade in der heutigen Zeit als sehr bedeutungsvoll anzusehen, zumal ein weiterer Ersolg dieser Arbeit erhebliche Ersparnisse an Stahl und Arbeitsaufwand auch bei der Werkzeugherstellung, serner eine schnelle Beweglichkeit für Ergänzungen und Weiterentwicklungen find. Alles das zusammen führte zu einer wesentlichen Leistungssteigerung bei der Herstellung.

Für 1000 Antennensteckdosen benötigte Werkstoffe (einschl. Abfall).

		Schwermetalle- (Eifen, Messing)	Leicht- metall (Alu- minium)	Ifolier- Roff
Aufputz-	Marktgäng, Fabrikai	200 kg	-	8 kg
Steckdole	Alte CSN-Dofe mit Me- tallhaube	49 kg	- 1	6 kg
	haube	29 kg	_	34 kg
	Neue CSN-Dofe	18,5 kg	9 kg	9,5 kg
Unterputz- Steckdofe	Marktgängig. Fabrikat mit Dose nach Din VDE 9071	200 kg	_	8 kg
	Alte CSN-Dofe	127 kg		20 kg
	Neue CSN-Dose	20 kg	9 kg	80 kg
Aufputz-	Alte CSN-Dofe	42 kg	_	6 kg
Abzweigdofe	Neue CSN-Dofe	20 kg	9 kg	10,5 kg

#### Skalenkorrektur

Eine hübsche Einrichtung zur Korrektur der Skaleneinstellung ist ursprünglich für Autoempfänger gedacht, bei denen zwischen Abstimmknopf und Skala einerfeits und dem Kondensator im Empfänger andererfeits eine längere bieglame Welle liegt. Diese Welle heigt, Diese Welle heigt, telen Verschiebungen in der Einstellung mit sich, so daß nach der ersten Montage oder später im Gebrauch der Skalenzeiger bei der richtigen Abstimmung auf eine hestimmte Station nicht genau auf den betreffenden Skalenstrich zeigt. Die Einrichtung ist sehr einsach aufgebaut und kann auch vom Bastler leicht angesertigt

Einrichtung zur Skalenkorrektur.

gebaut und kann auch vom Bafte leicht angefertigt werden. Die Skizze zeigt das Wichtigste im Querschnitt: Auf der Achse des Abstimmknopses K sitzt ein Zahnrad M. In dieses greist ein zweites Rad M1, das auf der Achse A sitzt und durch die Feder S in der gezeichneten Stellung gehalten wird. Die Achse A, die auch den Skalenzeiger trägt, der hinter der Zelluloidskala P spielt, kann aber innerhalb einer Ausbohrung in B etwas verschoben werden, und zwar so weit, daß die Zahnräder außer Eingriss kommen.

Diese Verschiebung geschieht von der Vorderseite der Skala aus nach Abnahme des Deckels C mit Hilse eines Schraubenziehers, der auf das Kopsende der Achse A gedrückt wird, bis die Zahnräder frei sind. Jetzt kann man den Zeiger genau mit dem Stationsnamen auf der Skala zur Deckung bringen, nachdem man die betressende Station vorher im Emplänger haargenau eingestellt hatte.

# BÜCHER, die wir empfehlen

Funktechnische Formelsammlung. Von Otto Schmid und Max Leithiger. 202 Seiten mit 145 Bildern, geb. RM. 9.—. Weidmannsche Verlagsbuchhand-202 Seiten m lung, Berlin.

lung, Berlin.

Jeder Funktechniker verfügt über eine "Formelfammlung"; meift besteht sie aus einem Ringbuch mit losen Blättern, in das sein säunerlich alle Formeln, deren man habhast werden konnte, eingetragen sind, wenn es hochkommt, mit ihrer Quelle und mit Ausrechnungsbeispielen. Es ist klar, daß solche Formelsammlungen, so wertvoll sie an sich sind, niemals ganz vollständig sein können; auch sind sie nicht immer frei von Fehlern. Es ist deshalb zu begrüßen, daß einmal alle für die sunktechnische Arbeit notwendigen Formeln mit einer Andeutung ihrer Herleitung in logischer Auseinandersolge zusammengessellt wurden; so ist sür den Konstrukteur und Laboratoriumsmann ein wertvoller Arbeitsbehels entstanden, sür den er gern so viel bezahlen wird, wie sür einen Rechenschieber, denn er ist sür ihn noch viel wertvoller, als dieser. Natürlich darf man dieses Buch nicht nur lesen, sondern man muß mit ihm arbeiten, muß es ständig griftbereit im Tischkasten haben.

Das Buch setzt sich aus drei Teilen zusammen. Der erste Teil bringt die allgemeinen mathematischen Grundlagen, darunter Formelzeichen, Rechnungs-

fymbole, Logarithmen, trigonometrische und Exponentialsunktionen, Hyperbelfunktionen, Grundgesetze der Dissernialrechnung, Einheiten der Übertragungstechnik usw. Der zweite Teil behandelt die physikalischen Grundlagen in Form einer mit kurzgesaßtem Text ausgelockerten Formelsammlung, während der dritte, praktische Teil schließlich einen Abriß der Berechnung von Induktivitäten, Kondensatoren, Schwingungskreisen, schließlich von vollständigen Netzteilen, Empfängern und Verstärkern gibt. Soweit wie möglich sind Zahlenbeisniele eingestreut. beispiele eingestreut.

Elektrotechnik für den Rundfunk- und Verflärkerfachmann. Von Dr.-Ing. F. Berg told. 297 Seiten mit 373 Abb., Preis geb. RM. 9.60. Weidmannsche Verlag-buchhandlung, Berlin.

"Elektrophyfik" wäre vielleicht ein etwas glücklicherer Titel für dieses Buch, denn es behandelt ausschließlich elektrophyfikalische Grundfätze und Aufgaben, ohne auf ihre technische Nutzanwendung näher einzugehen. Das Buch vermittelt insbesondere die für ein wahres Verständnis der Rundfunk- und Verstärkertechnik nötigen Grundkenntnisse. – hier wäre also endlich das seit Jahren so gesuchte Buch zur Aneignung einwandsreier Grundbegriffe, die das A und O jeder ernschaften Arbeit sind!

Jahren fo gefuchte Buch zur Aneignung einwandfreier Grundbegriffe, die das A und O jeder ernsthästen Arbeit sind!

Dr. Bergsold bedient sich in seiner "Elektrotechnik" weitestgehend der deutstien Sprache, d. h. er versucht nicht, durch übermäßige Benutzung fremdlichen Sprache, d. h. er versucht nicht, durch übermäßige Benutzung fremdlichen Sprache, d. h. er versucht nicht, durch übermäßige Benutzung fremdlichen Sprache, d. h. er versucht nicht, durch übermäßige Benutzung fremdlich ein "hochwissenschaftliches Gesicht" zu geben, sondern er wirst logar manches vielgehörte Fachwort ausdrücklich über Bord, wenn dadurch Verwechslungsmöglichkeiten oder Unklarheiten beseitigt werden. Das artet aber in diesem
Buch erfreulicherweise nicht in übertriebene Verdeutschungssucht aus. — Zu
der klaren Sprache hat Bergsold in bekannter Weise eine sehr große Zahl
von Skizzen gesügt, geleitet vor allem von klaren Vorstellungen. Der Gewinn
an einwandsreiem Wissen ist daher sür den ausmerksamen Leser ganz erstaunnich groß. Selbstreffämdlich beschränkt sich das Buch nicht auf Wort und Bild,
sondern es behandelt auch die für den Techniker wichtigen Berechnungen,
ergänzt durch Ausgaben zur Selbstibung und Selbstkontrolle.
Die Beziehungen des Buches zur Funktechnik kommen in der Auswahl, der
Darstellungsweise und der jeweiligen Dosierung des Stosses zum Ausdruck.
So wird der Leser schon in den ersten Kapiteln an das für die Funktechnik
bezeichnende häusige Arbeiten mit Kennlinien gewöhnt. Überhaupt weiß das
Buch den Leser gerade da zu packen, wo ersahrungsgemäß am häusigsten
unklare oder salsche Vorstellungen zu Hause sind. Dieses Geschick ist wohl
aus die Lehrpraxis des Versassers zurückzussühren.
Das Buch stellt ein ausgezeichnetes Standardwerk dar, an dem in seinem
eigenen Interesse kein ernschäper zurückzussühren.
Das Buch stellt ein ausgezeichnetes Standardwerk dar, an dem in seinem
eigenen Interesse kein ernschäper zurückzussühren.
Das Buch stellt ein ausgezeichnetes Standardwerk dar, an dem in seinem
eigenen Interes

Die Mathematik des Funktechnikers. Grundlehre der praktischen Mathematik für das Gesamtgebiet der Hochfrequenztechnik von Otto Schmid. Lieserung: 90 Seiten mit 47 Abbildungen. Gesamtumlang 4 Lieserungen, etwa 450 Seiten mit etwa 250 Abbildungen. Preis je Lieserung etwa RM. 4.50. Franckh'sibe Verlagshandlung, Stuttgart.

Verlagshandlung, Stuttgart.

Mathematische Formeln bereiten dem Praktiker meist ein unbehagliches Gestühl.

Und doch wird jeder Pruktiker über kurz oder lang in die Arme der Mathematik getrieben, weil es ohne sie eben doch nicht geht. Gewiß kann man eine Feststellung, ein Versuchsergebnis, ein Gesetz in Worte kleiden, aber viel unschaulider ist eben doch die klare, knappe, mathematische Formel. Wer sich der Mathematik in der Funktechnik bedient, wird meist schneller zum Ziel gelangen. Angst vor der Mathematik sollte es also auch für den Praktiker der Hochsrequenztechnik nicht geben. Sie ihm zu nehmen, ihn einzussühren in die Künste des Rechnens mit Buchstaben und Formeln unternimmt der Versasser in jenem Buch. Soweit man nach Durchsicht der ersten Lieserung "Arithmetik und Algebra" sesstellen kann, ist es ihm hervorragend gelungen, dem Leser die so überaus wichtigen Grundlagen nahe zu bringen, besonders dadurch, daß ständig auf die Praxis Bezug genommen wird, Man kann das Buch nur wärmstens empschlen.

Die graue Flasshe mit dem Kabel. Zeitsunksibel von Otto Willi Gail. 199 Seiten mit 42 Abbildungen, Leinenband RM. 4.80. Essener Verlagsanstalt, Essen.

ten mit 42 Abbildungen, Leinenband RM. 4.80. Essener Verlagsanstalt, Essen. Otto Willi Gail beweist mit diesem Buch, daß er nicht nur ein guter Rundsunksprecher, sondern auch ein ausgezeichneter Schriftsteller ist, der es versteht, dem Laien sowohl die allgemeinen Bedingungen einer Rundsunkübertragung, als auch die verwickelten technischen Dinge lebendig darzustellen. Darüber hinaus ist dieses Buch eine gute Anleitung sür alle, die Rundsunksprecher werden wollen. Gail nimmt kein Blatt vor den Mund und macht außer auf die Freuden und Höhepunkte dieses interessanten Beruses vor allem auf die großen Schwierigkeiten ausmerksam, die einen wirklich guten Rundsunkbericht so selten entstehen lassen. Es werden alle Fragen behandelt, die hier eine Rolle spielen. Die Technik erscheint dabei eigentlich von untergeordneter Bedeutung. Uns interessiert sie naturgemäß stärker, als die sprachlichen und allgemeinen Fragen, und wir sind dem Versasser dankbar, daß er in seinem Buch einen so klaren und dabei mit Humor gewürzten Abriß der Rundsunkübertragungstechnik gibt.

Auto erobert die Welt. Biographie des Kraftwagens. Von Wilfried Bade. 31 Seiten, geb. RM, 6,50. Zeitgeschichte-Verlag Wilhelm Andermann, Berlin. Das Auto erobert die Welt. Biographie des Kraftwagens. Von Wilfried Bad c.
431 Seiten, geb. RM. 6.50. Zeitgeschichte-Verlag Wilhelm Andermann, Berlin.
Die Technik des Kraftwagens und des Funkwesens haben viele Parallelen, und
Funktechniker sind meist auch begeisterte Kraftwagensreunde — aus technischen
und anderen Gründen. Wir wollen unsere Leser deshalb mit einem Buch
bekannt machen, das zu den besten volkstümlich-technischen Büchern gehört,
die im letzten Jahr erschienen sind, und das in mancher Hinsicht Vorbisch sie
eine "Biographie des Funks" sein künnte, für ein lebendiges, romanähnliches
Entwicklungsbuch der Rundfunktechnik, das bisher nicht geschrieben wurde,
für das aber ein ausgesprochenes Bedürsnis bestehen dürste. Das nur nebenbei,
Die von Wilfried Bade geschriebene Biographie des Kraftwagens schildert die
Entwicklung von dem ersten primitiven, durch den Druck einer Gasexplosion
getriebenen Wagen des wallssischen Biographie des Kraftwagen. Sie ist
in allen ihren Abschnitten wie ein Roman zu lesen, und doch weicht sie an
keiner Stelle von dem geschichtlichen Weg ab; ausstührliche Zeittaseln, in denen
die Technik, die Wirtschaft und schließlich Rennen, Reisen und Rekorde nebeneinander ausgezeichnet sind, zum ersten Mal in dieser Vollständigkeit zusammengestellt, bilden das Fundament des Buches. Eine Biographie des Kraftwagens
müßte, so glauben wir, ein technisches Buch sein; Wilfried Bade aber hat es
verstanden, vor allem die Schicksale der Menschen auszuzeichnen, die das Auto
erträumt und gestaltet, die seine Entwicklung bestügelt haben, und der anderen,
die es bekämpsten oder doch nur sür ihre eigenstüchtigen Zwecke mißbrauchten.
Die Geschichte des Autos ist gleichzeitig eine solche des Ols und des Gummis;
zu den Konstrukteuren und Ersindern gesellten sich auch hier die Spekulanten,
die zehekämpsten oder doch nur für ihre eigenstüchtigen Zwecke mißbrauchten.
Die Geschichte des Kraftwagens; in seinem Schlußkapitel, das den Autohahnen, den entscheidenden Maßnahmen des Führers sür die Entwicklung

Verantwortlich für die Schriftleitung: Ing. Erich Schwandt, Potsdam, Straßburger Straße 8, für den Anzeigenteil: C. A. Rotzler, München. Druck und Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer, München, Luisenstr. 17. Fernruf München Nr. 53621. Postscheck-Konto 5758 (Bayer. Radio-Zeitung). - Zu beziehen im Postabonnement oder direkt vom Verlag. Preis 30 Pfg., vierteljährlich 90 Pfg. (einschl. 1,87 bzw. 5,61 Pfg. Postzeitungsgebühr) zuzügl. ortsühl. Zustellgebühr. Beauftragte Anzeigen- und Beilagen-Annahme Walbel & Co., Anzeigen-Geselschaft, München-Berlin. Münchener Anschrift: München 23, Leopoldstraße 4, Ruf-Nr. 3 5653, 3 4872. - Zur Zeit ist Preisliste Nr. 5 gültig. - Nachdruck sämtlicher Aussätze auch auszugsweise nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlags.

### Sprechbriefverkehr der FUNKSCHAU-Leler

Wir veröffentlichen nachltehend die erste Liste derjenigen Leier, die Sprechbriefwerkehr wünschen. Den Anichriften ilt in Stichworten Nöheres über die Belchaffen-beit der vorhandenen Anlage hinzugeletzt, in daß jeder Leier die Möglichkeit hat, mit einem lolchen anderen Leier Sprechbriefverkehr zu pflegen, der ihm - ganz nach leinem Wunich - in der Schneidenlage entweder voraus oder unterlegen ist.

Jeder, der am Sprechbriefverkehr teilnimmt, verpflichtet sich, damit jeden ihm zugehenden Sprechbrief zu beantworten. Gehen zufällig lo viele Sprechbriefe ein, daß eine Beantwortung durch besprochene Platten nicht mehr möglich ilt, so soll dem Partner durch einen "Schreibebrief" geantwortet werden.

Dieter Buchholz, Leipzig S 3, Kochitraße 100/I r. (Selbitgebautes Kondeniator-mikrophon; Vorverliärker mit EF 12 und 904 mit regelbaren Hoch- und Tiefton-Entzerrungsgliedern im Anodenkreis; Endverltärker mit 904 und zweimal LK 4110 in gemilchter Ankopplung in Gegentakt-A-Betrieb; Saja-Koffer-Schneidgerät; awor-Schneiddole; Kriitall-Tonabnehmer.)

Horlt Gaitrey, Berlin-Steglitz, Stindeltraße 21. /Dralowid-Reporter-Mikrophon bzw. Reisz M. 104; einftuftger Vorverftärker; Einkreisempfänger mit AF7 und AL 4; Ake-Simplex-Schneidgerät mit Dual-Motor 45 U.)

Willi Kamieth, Potsdam, Brandenburger Str. 14a, im Rundfunkvertrieb Schnackenburg. (Kondenlatormikrophon mit zweiltufigem Vorverltärker, dreiltufiger Hauptverltärker mit 2 × AD 1 im Gegentakt; Awiton-Schneidgerät.)

Joh. Lott. Berlin N 65, Chaulieeltrafie 81. (Kohle-Kreuz-Mikrophon nach FUNK-SCHAU 1933; Vorveritärker mit RE 79 d nach FUNKSCHAU 1933; Hauptveritärker, umlchaltbar auf 2 × 604 oder AL 4; Awiton-Schneidgerät mit Wechleiltrommotor.)

Ottmar **Schnepp**, Fellbach bei Stuttgart, Schenkendorfltraße 3. (Kondenlatormikrophon mit zweilfuligem Vorverlitärker mit 2 × KC 1; dreilfuliger Hauptverlitärker mit Gegenkopplung mit 2 × AC 2 und AL 4; Wuton-Simplex-Tonichreiber — Doppelanlage entiprechend dem SG 10 ilt im Bau.)

Ludwig Wollenschläger, München 13, Hohenzollernstraße 40. (Kondensatormikrophon und Siemens-Standard-Mikrophon; MPV-Gerät mit Endituie 2 × CL 4; Telefunken-Wechlelltrom-Schneidkoffer mit Verltärker und Awiton-Schneidgerät mit Dual-Motor U 40 GW (elbitgebaut)

### Das nächste Heft der Fünkschau enthält ü.a.:

Netzbetrieb für Koffer- und Batterieemplänger (mit Wechielltrom-, Allitrom- und Gleichltrom-Netzanichlußichaltungen)

Wie hören wir? Mellungen elektrischer Nervenströme im Gehör Mechanismus des Hörens / Schwerhörige hören Rundfunk

Netzteilfragen / Bemellungsfragen an Wechlelrichtern

Bauanleitungen: Der moderne Vorkömpfer-Superhet lür Wechielitrom / Grai II, ein zeitgemäßer Empfänge

So ichaitet die Indultrie: Neuzeitliche Gegenkopplungsichaltungen Außerdem die beliebten FUNESCHAU-Rubriken "Schliche und Kniffe" . Neue Idean - neue Formen" und dgl. mah:

Mitarbeit der Leier ist stets erwünscht Besonders begehrt imd Ratichläge aus der Praxis, Verbesserungsvorschläge, Ersahrungen mit Schaltungen, Meß- und Prus-Ein-richtungen und dgl. mehr. Beiträge werden gut honoriert. Einsendungen an die Schriftleitung FUNKSCHAU, Potsdam, Straßburger Straße 8

Beauftragte Anzeigen-Verwaltung:

### WAIBEL&CO.

Anzeigen-Gefellschaft München Berlin

Münchener Anschrift: München 23, Leopoldstraße 4 Ruf-Nr.: 35653, 34872, 32815

### FUNKSCHAU-Leferdienft

Vockämnler

Der FUNKSCHAU-Leierdienit iteht allen Leiern gegen Angabe des Kennwortes im neuelten Heit koltenlos bzw. gegen geringen Unkoltenbeitrag und Rückporto zur Verfügung. Für Angehörige der Wehrmacht ist der Leierdienst grundsätzlich koltenias. - Genaue Bedingungen in Heft 1 auf der zweiten Umlahlagleite. Der FUNKSCHAU - Leierdienit umfaßt:

Funktechnischer Briefkalten: Unkoltenbeitrag 50 Pig. und 12 Pig. Rückporto. Stückliften für Bauanleitungen: Koltenlos gegen 12 Pig. Rückporto.

Bezugsquellen-Angaben u. Literatur-Auskunft: Koltenlos geg. 12 Pfg. Rückporto. Sprechbrietverkehr: Genaue Bedingungen und die erste Liste der Interellenten liebe obenitehend.

Plattenkritik: Unkoltenbeitrag RM. 1.-

Die Anschrift für alle vorstehend aufgesührten Abteilungen des FUNESCHAU-Leserdienstes ist; Schriftleitung FUNESCHAU, Potsdam, Straßburger Straße 8.



# TELEFUNKEN

DIE DEUTSCHE WELTMARKE

# Bücher und Baupläne für den Junkfreund

Zu beziehen durch den Fachbuchhandel, durch Rundfunkhändler oder direkt vom FUNKSCHAU-Verlag, München 2, Luisenstraße 17, Postscheckkonto München Nr. 5758 (Bayer, Radio-Zeitung)

Die Kurzwellen

Eine Einführung in das Wesen und in die

Technik für den Rundfunkhörer und für

den Amateur, von Dipl.-Ing. F. W. Behn

u. W. W. Diefenbach, 151 Seiten, 143 Abb.

2., völlig neu bearbeit., erweiterte Auflage.

#### Antennenbuch

Bedeutung, Planung, Berechnung, Bau, Prüfung, Pflege, Bewertung der Antennenanlagen für Rundfunk-Empfang v. F. Bergtold. 128 Seiten mit 107 Abbildungen.

Aus dem Inhalt: Grundsätzliche Erklärungen, Berechnungen und Zahlenwerte. Die Planung der Antennenanlage. Bau der Antennenanlage. Einzelfragen.- Das Buch, das in überzeugender Weise Wert und Anord-nung von Antennenanlagen darlegt und erstmalig klaf und übersichtlich eine zahlenmäßige Behandlung aller bekannten Antennen-Anlagen enthält.

Preis kartoniert......RM. 3.40

#### **Signaltafel** für Kurzwellen-Amateure

2. völlig neu bearbeitete Auflage.

Alle Signale des Amateur-C, Q-u.Z-Code, die wichtigsten durch rote Farbe hervorgehoben. Mit zweifarbigen Länderkarten, mit den Länder-Kennbuchstaben, mit vielen KW-Sende- und Empfangsschaltungen und wichtigen Formeln, Größe 50x70 cm.

Die Tafel ist vom DASD e.V. geprüft und ausdrücklich anerkannt ... RM. 1.20

#### Die Rundfunksender Europas

Die bekannte Tabelle erscheint laufend neu. Sie enthält: Ein vollständiges Senderverzeichnis auf zwei gegenüberliegenden Seiten, nach Wellenlängen geordnet. Ein Verzeichnis der Sender in alphabetischer Reihenfolge. Eine große Karte von Europa mit den Sendestationen. Angaben der Sendestärken, Ansagen v. Pausenzeichen. Auf starkem, schreibfähigem Karton gedruckt.

# Aus dem Inhalt: Was ist ein Kurzwellenamateur? Vom Elektron bis zur Welle. Die Röhre in der Kurzwellen-Technik. Der Empfänger. Der Sender. Stromquellen für Sender und Empfänger. Frequenzmesser und Sender-Kontrollgeräte. Kurzwellen - Antennen für Sender und Empfänger. Der Amoteurverkehr. Eine vollständige Allstrom-Amoteurstation. - Das Buch für jeden, der sich mit den Kurzwellen befreunden will.

Neverscheinungl Waltmaister

Ein ungewähnlich bausicherer Sechskreis-Fünfrähren-Superhet für Wechselstrom mit Stahlröhren, dessen Bau auch dem Laien leicht fällt und der wirklich auf Anhieb gut arbeitet - ein Super sowohl für den Bastler-Anfänger als auch für den Fortgeschrittenen, denn mit leichtem Bau vereint sich eine hervorragende Empfangsleistung. Drei Kurzwellenbereiche, erweiterte Bandbreitenregelung und einfache Bedienung sind die Hauptkennzeichen des Empfängers. Und was das Wichtigste ist: trotz Verwendung bester Bauteile und obgleich an keiner Stelle gespart wurde, kosten die Einzelteile (ohne Röhren) nur RM. 182.-. Der "Weltmeister" ist ein Superhet, der an die Leistungsfähigkeit u. Klanggüte unserer hochentwickelten Industriegeräte heranreicht - er hat aber auch verschiedene Eigenschaften, die Industrie-Superhets dieser Klasse nicht aufweisen. Die erweiterte Bandbreitenregelung in Verbindung mit Gegenkopplung und Baßanhebung sowie abschaltbarer 9-kHz-Sperre ermöglicht eine bisher im selbstgebauten Superkaum erreichte Klanggüte, während der dreifach aufgeteilte Kurzwellenbereich 13 bis 68 m genußreichen Kurzwellenempfang bei einfacher Abstimmung gewährt.

Bestellnummer 154

PM 1 -

#### Bauplan für Rekordbrecher-Sonderklasse

Der sehr leistungsfähige 5-Röhren-Superhet (Gesamtröhrenzahl: 6) mit 7 Kreisen, Kurzwellenteil, Gegenkopplung, doppelter Bandbreitenregelung, Schwundausgleich und magischem Auge. Sämtliche Einzelteile dieses Großsuperhets kosten einschließlich Röhren weniger als RM. 190.für Allstrom.

Bestellnummer 151 N

RM. 1.-

Bei dem ungewähnlich reichhaltigen Inhalt der FUNK-SCHAU und ihrem Bemühen, die funktechnische Entwicklung schnell und umfassend widerzuspiegeln, sind auch die zurückliegenden Jahrgänge von großem Wert, zumal sorgfältig bearbeitete Inhalts-verzeichnisse den dargebotenen Stoff wirksam erschließen und ein schnelles Auffinden der gesuchten Artikel ermöglichen. Die Jahresbände der FUNK-SCHAU gehören so zur interessantesten und inhaltreichsten funktechnischen Literatur überhaupt, aber auch zur billigsten. Sie kosten ungebunden (in losen Heften) RM. 5.— fü den letzten und RM. 3.— für alle früherenJahrgänge. Preis der Einbanddecke RM.1.40 Die Jahresbände sind bis zurück z. J. 1930 lieferbar.

#### Bastelbuch

Prakt. Anleitungen für Rundfunkbastler und -techniker von Dr. Ing. F. Bergtold und E. Schwandt. Dritte wesent-lich erweiterte und völlig umgearbeitete Auflage des Buches "Basteln – aber nur so". 208 Seiten, 179 Abb.

inhalt: Vom Wert des Basteins, Das erforderl. Werk-Inhalt: Vam Wert des Bastelns, Das erforderl, Werkzeug, die elektrote in. Grundlagen. Überblick über die Einzelteile des Rundfunkempfängers. Die Röhrenkennlinien und deren Auswertuna. Die Auswahl der richtigen Schaltung. Die Auswahl des richtigen Gerätes. Ein Dreiröhren-Standard-Super. Ein Vierröhren-Hachleistungs-Superheit und vielle andere Empfänger. Der Reiseempfänger von heute. Schaltungskomfort der Spitzenempfänger (Scharfabstimmung, Gegenkopplung, Kontrastheber u.a.m.). Der Empfänger versagt. ... Welche Antennen sind nötig it Zusatzgeräte.

Preis kartoniert ......RM. 4.70

#### Die deutschen Rundfunk-Empfänger 1939/1940

Eine ausführliche Tabelle sämtlicher zur 16. Großen Deutschen Rundfunk- und Fernsehrundfunk-Ausstellung neu erschienenen Markenempfänger einschließlich der Geräte aus der deutschen Ostmark, zusammengestellt von Erich Schwandt. Die Tabelle macht genaue Angaben über Stromart, Geradeaus oder Superhet, Kreis-, Röhren-, Bandfilterzahl. KW-Berei-che, Zwischenfrequenz, Bandbreitenregelung, Automatik, Abstimmanzeiger, Gegenkopplung usw., nennt Röhrenbestückung und Leistungsaufnahme und schließlich die genauen Preise. Die beste Übersicht über die neuen Empfänger, für jeden unentbehrlich

Preis auf Karton gedruckt .... RM. -.25

#### Bauplan für den Wandersuper Modell II Neugusgabe Juli 1939

Erstmalig für den Bastler der billige, bausichere Hochleistungs-Super, Tagesfernempfang ohne jede äußere Antenne l Einfach zu bauen. Anodenstromverbrauch nur 15 mA. Standard-Batterien. Gewicht 6,3 kg betriebsfertig. Erstklassiger Materialsatz mit Koffer, Lautsprecher und Batterien ca. RM. 98.-, Röhrensatz ca. RM. 40.-.

Bestellnummer 145

RM. 1 -

#### Bauplan für den VX, den idealen Kleinzweier

mit dem extrem niedrigen Stromverbrauch. Der Verbrauch liegt um ca. 75% niedriger als bei anderen Geräten. Für Gleich-, Wechsel- oder Allstrom zu bauen. Auch Batterieröhren zu verwenden. Verlustarme Eisenspulen (für Selbstbau oder Fertigbezug). Punkteichung möglich. Gleichbleibender Rückkopplungseinsatz. Leicht und billia zu bauen.

Bestellnummer 142

#### Bauplan für den Transatlant

Ein 4/6-Röhren-Rundfunk- und Kurzwellen-Betrlebsgerät für Wechselstrom. Sechs umschaltbare Wellenbereiche. Vorzüglicher Empfang der Mittel- und Langwellen sowie aller Kurzwellenrundfunkbereiche und der wichtigsten Kurzwellenamateurbänder mit vollkommener Bandabstimmung im gesamten Kurzwellenbereich. Ausgezeichneter Klang bei Rundfunkwiedergabe durch Dreipolendröhre AD1. Kopfhörerund Lautsprecherempfang bei getrennter Lautstärkeregelung. Preis sämtlicher Einzelteile ohne Röhren ca. RM. 179.-, Röhrensatz ca. RM. 40.-.

Bestellnummer 153

RM. 1.-

### Jahresbände der FUNKSCHAU

#### Bauplan für den **Funkschau-Continent**

Die Einführung von Schwundausgleich und Abstimmanzeiger, die bei diesem modernen Zweikreiser erstmalig eingeführt wurde, hat Schule gemacht I Er ist mit verlustarmen Eisenspulen ausgerüstet. Leicht zu bauen. Zur Regelspannungsgewinnung dient eine Doppelzweipol-Röhre.

Bestellnummer 143 (Wechselstr.) Bestellnummer 243 (Allstrom) je -.90

ein Stahlröhren-Großsuper

Bauplan für Meisterstück,

Siebenkreis-Fünfröhren-Superhet, Gegenkopplung, doppelte Bandbreitenregelung, magisches Auge, Schwundausgleich (drei geregelte Stufen), Kurzwellenteil, Sprache-Musikschalter und 9-kHz-Sperre.

Bestellnummer 207 (Alistrom) RM. 1.-