IIII/SARII

Ein Jahr Funkschau - Rückblick und Ausblick

Als vor einem Jahre, im Juni 1946, die FUNKSCHAU als erstlizenzierte radiotechnische Zeitschrift in Deutschland wieder erscheinen konnte, war die Lage des gesamten rundfunktechnischen Sektors eine keineswegs beneidenswerte. Zerstärte Fobrikationsstätten suchten nach provisorischem Aufbau der wichligsten Werkräume Anschluß an die bei Kriegsbeginn unterbrochene Rundfunkgerätefabrikation. Der Rundfunktechniker infolge ihrer Konstruktion für Spezialgeräte meist von fragwürdiger Bedeutung sind. In den Reparaturwerksfälten sah sich der Rundfunkmechaniker oft vor die schwierige Aufgabe gestellt, ohne genignete Ersatzteile völlig veroltete Geräte wieder auf Leistung zu bringen.

rade mit diesen Geräten der Fachmann arbeiten muß, der sehr wohl zwischen einem Qualitätsmebgeröt und einem minderwertigen Erzeugnis zu unterscheiden versteht, werden diese Prüfgeräte noch schneller vom Markt verschwinden als bei-spielsweise ein schlechtes Empfangsgerät.

Zur Situation des Rundfunkhandels

Zur Situation des Rundfunkhandels

Die Existenz manches Rundfunkhändlers ist gleichfalls auf eine harte Probe gestellt. Ein nennenswerter Verdienst aus Geräteverkouf läßt sich heute bei den kleinen Auflageziffern der neu anlaufenden Produktion ebensowenig erzielen wie unmittelbar nach Kriegsende. Die Lieferung neu hergestellter Einzelteile bewegt sich zudem in bescheidenen Granzen. Um einem Ausgleicht zu schaffen, sind verschiedene Händler, insbesondere solche, die früher Bastlerkundschaft bedient haben, zum Verleb kommerzieller Einzelteile übergegangen. Da es sich in der Regel jedoch um Spezialteile mit meist ausgefallenen Werten handelt, oder um Teile, die für den Selbstbar von Geräten kaum verwendet werden können, ist der Handel mit kommerziellem Material auf längere Sicht kaum durchführbar. Die meisten Rundfunkhändler sind daher zum Ausbau des Reparatursektors übergegangen.

Arbeit der Reparaturwerkstätten

Arbeit der Reparaturwerkstätten Besonders im gegenwärtigen Zeitpunkt werden an das Können der Rundfunkinstendsetzer und Rundfunkmechaniker hebe Anforderungen gestellt. Die in kleinem Umtong erst anlaufende Röhrenproduktion, die sich zunächst auf bestimmte Serien beschränkt, reicht in keiner Weise zur Versorgung der Reparaturbetriebe aus, Infolgedessen wird der Rundfunktechniker für die nächste Zeit noch mit dem Problem des Röhrenersetzes durch andere Typen beschöftigt sein. Die FUNKSCHAU schenkt diesen Fragen besondere Baachtung, vor allem aber der zeitgemäßen Röhren-Regenerierung. Im vergangenen Inhre sind vleie Werkstätten, angeregt durch zahlreiche Fachveröffentlichungen der FUNKSCHAU, zum Regenerieren ganz oder teilweise verbrauchter Röhren übergegangen. Es wurden dabei beachtliche Erfolge erzielt, die mungels gezigneter Ersatzrähren nicht weiterwermendet werden könnten, wieder betriebsfähig zu machen. Während die meisten Rundfunkwerksfälten bei der Geräferen Arbeitsmethaden im Widerspruch zur bewährten Tradilion handwerklicher Berrufsuffessung stehen. Wir sind der Überzeugung, daß ein unzulänglich arbeitender Reparaturbefrieb innerhalb verhältnismäßig kurzer Zeit ebenso scheltern wird wie eine unreell arbeitende Geräfefabrik.

Zum Inhalt der FUNKSCHAU

Zum Inhait der FUNKSCHAU

siel zugend diesem für
bei zuwendet, Ein richtiger Radiode in der ganzen Welf, für ihn
ten oder fremde Nationalitäten,
nsätze, bei den Radioamateuren
nit Leider wurde die freie EntGegensatz zu Amerika von staatbilen iedoch hoffen, daß im demozügige Förderung der Amateuressierten, insbesondere der Jugend
n zu vermitteln, werden in erster
benötigt. Wir freuen uns daher,
in Deutschland nach dem Kriege
mit du ihr einjähriges Erskeinen
sie hierzu beglückwünschen und
h.
Würftemberglsch-Badischer Radio-Club
gez. EOUN KOCH, Präsident

der FUNKSCHAU berücksichtigt im übrigen weitgehend dringende Leserwünsche. Die
meisten Veröffentlichungen entstehen nach sorgfähiger Auswertung der zahlreich eingehenden Zuschritten und des FUNKSCHAU, leserdienstes, An dieser Gepflogenheit wollen wir auch im neuen Jahrgang festhalten. Wir bitten unsere Leser, weiterhin ihre Arlikelwünsche bekaantzugeben, Jeder einzelne kann so mitwirken an
der Gestaltung der FUNKSCHAU, dei in der Zukunft ebenso wie im vergangenen
Jahr ihren Beitrag zur friedlichen Anwendung der Funktechnik leisten wird.

Das Programm der FUNKSCHAU wer im
ersten Johrgang seit Lizenzerteilung au
die zeinbedingen Bedürfnisse des Reparcuter
stenklers eingestellt. Inspesondere
stenhiers eingest

Meinungsaustausch der Fachkraise

der Fachkreise

In diesem Zeitpunkt des beginnenden Wiederaufbaues war es für alle Fachkreise von ößter Wichtigkeit, die unterbrachene Verdung mit Fabrikanten und Lieferanten icder aufzunehmen. Die FUNKSCHAU kam diesem Bedürfals weitgehend entgegen. In den Rubriken "Sie funken wieder" und "Wer stellt her? Wer liefert?" wurde aut wieder arbeitende Betriebe hingewiesen und damit so mancher Materialengpaß überwunden. Diese knappen Industriekurzberichte fanden in Lesarkreisen ein einzigartiges Echo. Bei einzelnen Firmen häuften sich die Posteingänge, zu deren Erledigung neue Schreibkräfte herangezogen werden mußten. Wenn auch die Wünsche zohlreicher Interessenten im damaligen Zeitpunkt postwendend nicht erfüllt werden konnten und es höchstwahrscheinlich noch lange dauern wird, bis jeder im gewünschten Umfang Lieferungen erwarten darf, so brachten doch die Industriekurzberichte der FUNKSCHAU Produzenten und Abnehmer in engere Verbindung, die einen beiderseitigen Meinungsaustausch herbeiführt und zur Klärung dringender Fragen beiträgt.

Die Lage der Rundfunkindustrie.

Die Lage der Rundfunkindustrie gerade im letzten Winter ihre Pläne im beatsichtigten Umfang nicht verwirklichen konnte und varübergehende Betriebsschließungen die Arbeit stocken ließen, darf man dennoch in vielen Fällen eine erfreuliche Aktivität feststellen. Während in den ersten Monaten Geräte einfachster Art m. Detektorempfänger bis zum P.2000-treiser in kleinen Auflagen hergestellt rden, setzt sich jetzt nach Klärung matemalbedingter Schwierligkeiten der Miltelklassensuper nach und nach wieder durch. Man ist froh, annähernd Varkriegsqualität zu erreichen. Zu planvöller Wolterenlwicklungsrichtung hat sich in letzter Zeit, hervorgerufen durch Neugründung kleiner Fabrikationswerksfälten, eine ungesunde Enlwicklung im Gerätebau angebahnt. Wie insbesondere die Leipziger Frühjahrsmosse bewies, betrachten manche Firmen ihre Produktionsungaben mit der Herstellung kteiner Einkreitsampfänger schlechter Qualität als gelöst, für den Einzelhandet und vor allem für die Reparaturverkstätten bedeutet dieses Verlegenheitsprogramm eine große Gefahr, denn man darf annehmen, daß diese ohne Sorgfalt, vielfach sogar auf bastelmäßiger Grundlage hergestellten Geräte bald reparaturbedürftig werden und den ohnehin knoppen Ersatzteilbestand der Werkstälten erheblich belasten werden. Die Produktion schlechter Empfänger schadel dem Rundfunkmarkt auf lange Sicht gesehen mehr als vanschen gestellen Rundfunkmarkt auf lange Sicht gesehen mehr als vanschen.

Werkstälten erheblich belasten werden, Die Produktion schlechter Empfänger schadet dem Rundfunkmarkt auf lange Sicht gesehen mehr als zunächst zur Befriedigung dringendster Käuferwünsche von Vorteil zu sein scheint. Als Kuriosum sei auf ein "Gerät" hingewiesen, dessen Teile und Schaltung auf der Pappe Rückwand eines kleinen, gleichfalls aus unstablier Pappe bestehenden Lautsprecher-Gehäuses eingebaut sind. Man braucht kein großer Prophet zu sein, um den Fabrikationsmethoden dieser Geröfehersteller in Kürze ein hundertprozentiges Fiasko vorauszusagen. Ahnliche Tendenzen zeigt bedauerlicherweise auch der Meßgerätebau. Während zahlreiche, bestens bekannte Firmen nach wie vor am traditionellen Qualitätsprinzip festhalten, gibt es Meßgerätefabrikanten, die sich neuerdings auf die Herstellung von Prüfgeräte" mit zweifelhaftem Wert für den Funkpraktiker herstellen. Da ge-

GLÜCKWÜNSCHE ZUM ERSTEN FUNKSCHAU-JAHRGANG

OFFICE OF MILITARY GOVERNMENT WUERTTEMBERG-BADEN FIRST MILITARY GOVERNMENT BATTALION (SEP)

Subject: Anniversory of "FUNKSCHAU"

To: Werner W. Diefenbach, Funkschau-Verlag, Stuttgart

To: Werner W. Diefenbach, Funkschau-Verlag, Stuttgart

At the first anniversary of "Funkschau" I wish to express my congratulations for the magazine's achievements to date and my best wishes for a successful continuance of its work. I do not doubt that the sound technical information contained in "Funkschau" has helped a good many people to increase their enjoyment of radio broadcasts and to avail themselves of a medium of communication which can lead to better understanding among individuals and artitions.

Zum ersten Jahrestag der FUNKSCHAU möchte ich meine herzlichsten Glückwünsche für die Gestaltung der Zeitschrift und meine besten Wünsche für die erfolgreiche Fortsetzung ihrer Tätigkeit übernitteln, Ich zweite nicht, daß die ausgezeichneten technischen Informationen der FUNKSCHAU vielen Menschen dazu verholfen haben, mehr Freude am Rundfunkempfang zu erleben und daß dieses Verbindungsmittel zu einer besseren Verständigung zwischen den Menschen und Völkern beiträgt, gez. J. H. HAUS

gez. J. H. HILLS Col. GSC Director, Information Control Division

RADIO STUTTGART Stuttaart-O. Neckarstraße 145 Stuttgart, 12, Maj 1947 FGT/WM

So wie sich das Wissen eines einzelnen im Umgang mit seinen Mit-menschen bereichert, so wächst das Wissen der Völker zum großen Teil durch die fortschriftlichen Mittel des Verkehrswesens, das die Menschheit der Wissenschaft und dem Forschungsdrang verdankt. Anläßlich des ersten Jubiläums Ihrer ausgezeichneten Zeitschrift möchte ich Ihnen meinen herzlichsten Glückwunsch übermitteln. Möge der gute Ruf, den sich Ihre Zeitschrift im letzten Jahr erworben hat, ihr auch im kommenden Jahr treu bleiben.

gez. FRED G. TAYLOR JR. Chief, Radio Branch

WUERTTEMBERGISCH-BADISCHER RADIO-CLUB Geschäftssteile Stuttgart - Neue Weinsteige 5

Stuttgart, 4. 5. 47.

Geschäftsstelle Stuttgart - Naua Weinstelige 5

Unter den vielen Sportorten gibt es keine, die so viel technisches Wissen und Können verlangt und von so großem erzieherischen Werf ist wie gerade der Funksport. Es darf als ein erfreullches Zeichen betrachtet werden, daß sich jetzt die Jugend diesem für die Zukunft so aussichtsreichen Gebiet zwendet. Ein richtiger Radiound Kurzweilenamateur hat Freunde in der ganzen Welt, für ihn gibt es keine politischen Grenzen ader fremde Nationalitäten, keine Rassen oder Religionsgegensätze, bei den Radioamateuren spricht der Mensch zum Menschen! Leider wurde die freie Entwicklung der Amateurfäligkeit im Gegensatz zu Amerika von staatsichen Deutschland eine großzügige Förderung der Amateurfäligkeit möglich sein wird.
Um den on diesem Funksport Interessierten, insbesondere der Jugend das umfangreiche technische Wissen zu vermitteln, werden in erster Linie Fachbücher und Zeitschriften benötigt. Wir freuen uns daher, daß herbe die "Funkschau" als in Deutschland nich dem Kriege erstlizenzierte radiotechnische Zeitschrift auf ihr einjähriges Erscheinen zurüchblicken kann und wir dürfen sie hierzu beglückwünschen und für die Zukunft alles Gute wünschen.

Württembergisch-Badischer Radio-Club gez. EGON KOCH, Präsident



Bild 1. Der neue Reportagewagen vor dem Leipziger Funkhaus

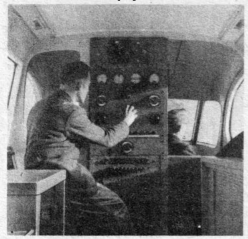


Bild 2. Blick auf die Hauptschalttafel (oben: Autosuper)

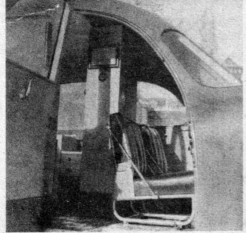


Bild 3. Hinter dem Fahrersitz befindet sich die Stromversorgungszentrale

Kampf den Funkstörungen

Feueranzünder als Störsender

Die heutige Notlage zwingt zu vielen Behelfs-lösungen. Sicher ist der Mangel an Zündhöl-zern und Feuersteinen schwerwiegend, aber zern und Feuersteinen schwerwiegend, aber deswegen ausgerechnet offene Funkenstrecken zum Anschluß an das Lichtnetz zu bauen, ist eine zu kurzsichtige Behelfslösung. Überall werden derartige "Feueranzünder" zu Tausenden auf den Markt geworfen. Sie bestehen aus einer Funkenstrecke aus zwei gezackten Blechstreifen, die über eine Spule oder über einen Widerstand unmittelbar am Lichtnetz liegen. Dazu gehört eine Metallhülse mit einem benzingetränkten Docht. Durch Entlangstreichen des Dochtes an den gezackten Blechstreifen wird der Stromkreis geschlos-

Vorbildlicher Reportagewagen

Ein hochqualifiziertes Rundfunkprogramm ist heute ohne aktuelle Sendungen und ohne Funkreportagen kaum vorstellbar. Unsere Rundfunksender bemühen sich daher zur technisch einwandfreien Abwicklung von Außenübertragungen Einrichtungen zu schaffen, die den besonderen Bedingungen des Funkberichts entgegenkommen. Der Mittel-deutsche Rundfunk, Sender Leipzig, hat unter der bewährten technischen Leitung von Direk-tor Hacke einen in vielfacher Hinsicht vor-bildlichen Übertragungswagen geschaffen. tor Hacke einen in vielfacher Hinsicht vorbildlichen Übertragungswagen geschaffen. Während die meisten bisher bekannten Aufnahmewagen in erster Linie für Sprachübertragungen eingerichtet sind, eignet sich der neue U-Wagen ebensogut für hochwertige Musikaufnahmen.

Wenn man den Wagen betritt, fällt zunächst die zweckmäßige Raumausnützung auf. Hinter dem Fahrersitz befindet sich die mit Regeleinrichtungen und Kontrollinstrumenten ausgestattete Schalttafel für die Stromversor-gung, die sich auch aus eingebautem, batteriegung, die sich auch aus eingebautem, batterle-gespeistem Umformer vornehmen läßt. Über der Schalttafel sehen wir den bekannten Blaupunkt-Autosuper 7 A 79, ein für direkte Übertragungen sehr wichtiges Gerät, da man so nach der abgehörten Ansage aus dem Funkhaus im richtigen Augenblick die Sen-dung starten kann, Auf der rechten Seite befinden sich die Kreuzschienenverteiler für die Zusammenschaltung der Geräte und durch kleine Rollschränke verschließbar, zwei Dora-Magnetofone für Sprachübertragungen, während auf der anderen Seite ein Hf-Magnetofon für hochqualitative Musikübertragungen und ein Verstärker V 35 mit Kontrollautsprecher untergebracht sind. Ein weiterer Verstärker des Typs V 39 ergänzt die Übertragungsein-richtungen. Ein besonderer Vorzug des Leip-ziger Reportagewagens besteht in der schnel-len Betrichsbarnitschaft der technischen Einlen Betriebsbereitschaft der technischen Einrichtungen. Nach Öffnen der rückwärtigen Türen stehen Kabeltrommeln für den Anschluß der Mikrofone griffbereit zur Verfügung, so daß Übertragungen in kürzester Frist durchgeführt werden können. Werner W. Diefenbach



Bild 4. Kreuzschienenverteiler für die Zusammenschaltung der Leitungen

sen. Es entstehen Funken und entflammen den Docht, das "Feuerzeug" brennt, Ein Verbot dieser "Feueranzünder" wird unter den heutigen Verhältnissen nicht mög-lich sein, aber alle einsichtigen Kreise sollten von sich aus den Kampf gegen diese Stör-quellen aufnehmen.

Um den vielleicht in guter Absicht handeln-den Herstellern von elektrischen Feueranzün-dern einen besseren Weg zu zeigen, sei hier der Hinweis gegeben, daß sich mit dem gleichen Aufwand ein Anzünder herstellen läßt, bei dem ein kurzes Stück Wiederstandsdraht zum Glühen gebracht wird. Daran läßt sich leicht ein benzingetränkter Docht oder ein Papierstreifen entslammen oder sogar unmittelber eine Zignatte anzühden ehne daß stör bar eine Zigarette anzünden, ohne daß stö-rende elektrische Funken auftreten. Also nochmals für jetzt und später

Kampf den Funkstörern!

Ing. O. Limann



Bild 7. Eben wird eine Musiksendung auf dem Hf-Magnetofon aufgenommen



Bild 6. Die Magnetofone für Sprachsendungen sind in kleinen Rollschränken untergebracht

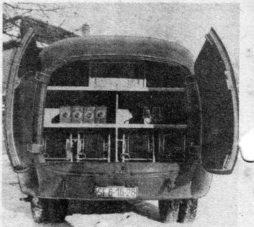


Bild 5. Nach Öffnen der rückwärtigen Wagen-türen sind die Kabeltrommeln zugänglich

Entwicklung und Fortschritt

Neue Anwendung von Fotozellen

Bei einem neuen, in USA, verwendeten Kon-Bei einem neuen, in USA, verwendeten Kontrollgerät werden die geschliffenen Rasierklingen an einer Fotozelle vorbeigeführt. Ein schräg auffallender Lichtstrahl trifft die Schneide, wobei man einen Teil dieses Lichtes auf die Fotozelle reflektiert. Wenn die Schneide scharf ist, gelangt nur eine geringe Lichtmenge zur Fotozelle. Je stumpfer die Schneide ist um zu heiter wird ihre Bundung und um ist, um so breiter wird ihre Rundung und um so mehr Licht wird in die Fotozelle zurückgeworfen. Dementsprechend steigt der Foto-zellenstrom an, der nach Verstärkung einem Relais zugeführt wird. Wenn die Schärfe eine zulässige Grenze unterschreitet, spricht das Relais an, betätigt ein Signal und scheidet so-fort die beanstandete Rasierklinge aus.

Ing. Hubert Gibas

Schaltung

Das Schaitbild des Empfängers zeigt Bild 1. Als Röhre wurde die Preßglasröhre DDD 25 von Als Ronre wurde die Preligiasrohre DDD 25 von Philips verwendet, jedoch läßt sich der Empfänger selbstverständlich auch mit den Röhren DDD 21, DLL 21, DLL 25 oder ähnlichen Typen bestücken, nur wird dabei der Heizstromverbrauch ungünstiger.
Die Abstimmung geschieht induktiv. Die Spulandeten eind unter neuerschen.

Die Abstimmung geschieht induktiv. Die Spulendaten sind unten angegeben. Die gesamte Eingangsschaltung ist für eine Antenne von zirka 1,5...2 m dimensioniert, so daß man z. B. mit dem in Betrieb befindlichen Empfänger auch spazieren gehen kann, Empinger in der einen, Batterickasten in der deren Rocktasche und das Stück Antentenlitze irgendwo untergebracht.

Mit handelsüblichen Eisenkernen war es leider nicht möglich, einen genügend großen Abstimmbereich zu bekommen, so daß selbst mit Umschaltung der Mittelwellenbereich nicht bestrichen werden konnte. Es wurden

300 pF 'DDD 25 60p/ C+181 C+ 12V C- 12V 30pf Bild 1. Schaltung des Taschenempfängers mit der Röhre DDD 25

daraufhin Versuche mit verschiedenen Kerndarauthin Versuche mit verschiedenen Kernaterialien und Kernformen gemacht, die zu
'gendem Ergebnis führten. Als Kernmateal erwies sich MV 313 als am geeignetsten.
Dieses Material wurde in kommerziellen Geräten vielfach für kleine Hf-Drosseln verwendet. Bei der Kernform erwies es sich zur
Erreichung eines möglichst großen Induktivitätsbereiches als unbedingt nötig, die Gegenscheibe mit zu verwenden. Die Spule betivitätsbereiches als unbedingt nötig, die Gegenscheibe mit zu verwenden. Die Spule besteht also aus dem Spulenkörper mit angekitteter Gegenscheibe, aus dem Korn mit angekitteter Scheibe und dem in diese eingesetzten M 3 Gewindestift. So wurde ein Induktivitätsbereich von 1:4 bei 10 mm Hub erreicht. In unserem Falle konnten mit dem beschriebenen Kern bei 150 W, 10×0.05 (Induktivität 8.2—0.8 mH) mit einem Festkenden. tivität 0,2-0,8 mH) mit einem Festkonden-sator von 50 pF der Bereich von 1500-780 kHz und hit einem weiteren zuschaltbaren Festkondensator von 125 pF der Bereich von 800 ... 425 kHz bestrichen werden.

Für die Rückkopplung wurden bei der ge-ringen Anodenspannung von 18 V über der Abstimmwicklung 80 Windungen gleichmäßig verteilt aufgebracht. Als Rückkopplungskondensator findet ein Philips-Lufttrimmer von 30 pF Verwendung, der mit einem Festkon-densator von 300 pF in Serie geschaltet ist,

densator von 300 pF in Serie geschaltet ist, um Kurzschlußgefahr zu vermeiden. Zur Kopplung nach dem zweiten System der DDD 25, das zur Nf-Verstärkung benutzt wird, wurde eine Drossel verwendet. Als geeignetstes Bauteil erwies sich hierfür die Görler-Anodendrossel AKT 429 mit 100/400 H Induktivität. Die Drossel ist dabei als Autotransformator geschaltet.

wirschlagen vor: Taschenempfänger mit DDD 25

Röhrenbesjüdkung: Wellenbereiche:

Stufenanordnuna:

Audionstufe:

DDD 25
1500 ... 780 kHz und
800 ... 425 kHz
Triodenaudion
Nf-Verstärker
Antenne direkt an Gitter- bzw,
Anodenkreis geschaltet
Bereicherweiterung durch anschaltbaren Parallelkondensator
Regelbare Rückkopplung
Permeabilitätsabstimmung

Stromversorgung

Für die Heizung wurden im Mustergerät 2 Für die Heizung wurden im Mustergerät 2 parallel geschaltete Monozellen verwendet, um eine ausreichende Betriebsdauer sicherzustellen. Es empfiehlt sich nicht, zu Gunsten etwas geringeren Raumbedarfes dafür eine normale Stabbatterie zu verwenden, da damit bei 0,1 A. Heizstrom nur eine Betriebszeit von nichte 8-10 Stunden zu erreichen ist. Mit den bei 0,1 A Heizstrom nur eine Betriebszeit von zirka 8-10 Stunden zu erreichen ist. Mit den Monozellen wurden dagegen bei unterbrochenem Betrieb schon 60 Stunden erreicht. Für die Versorgung mit Anodenstrom verwendet man am besten 6 normale Stabbaterien, die eine Spannung von 18 V ergeben. Hierbei spielt die Belastbarkeit keine Rolle, da der Anodenstrombedarf so gering ist, daß die Batterien normalerweise durch Lagerung eher unbrauchbar werden als durch Verbrauch unbrauchbar werden, als durch Verbrauch.

Aufbau

Für den mechanischen Aufbau wird in Bild 3 Für den mechanischen Aufbau wird in Bild 3 ein Beispiel gegeben, das wahrscheinlich die beste Raumausnutzung bei großer Handlichkeit des Formates gestattet. Das Hauptteil hierfür ist der in Bild 2 sichtbare Ständer. Rechtes und linkes Seitenteil werden nach vorn herumgeklappt, gleichfalls die beiden Lappen mit den Bohrungen. Die zusammenstoßenden Kanten dieses Ständers werden weich verlätet. Der untere Lappen dient zur Helte. verlötet. Der untere Lappen dient zur Halte-rung des Röhrensockels, der obere zum Schutz des Glaskolbens der Röh-

Wie aus der Seitenansicht (Bild 2) zu ersehen ist, wird nun noch auf der Rückseite des Ständers, etwas oberhalb des abgebogenen Röhrensockellappens mittels Winkel ein Isolierstoffplättchen von zirka 40×30 mm ange-nietet. Dieses dient als Träger für Spule und Rückkopplungs-trimmer. Die Drossel wird angeschraubt.

Das ganze Gestell wird nunmehr in einem napfförmigen Deckel von 30×75 mm mit zirka 10 mm hohen Rändern eingelötet. Dieser

Deckel trägt die eingelöteten Muttern für die Spulen-Gewindespindel und den Wellenschal-

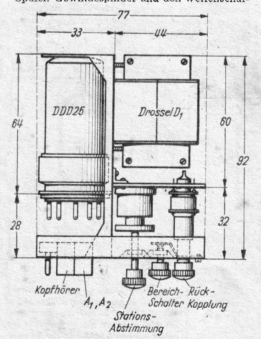


Bild 2. Maßskizze und Einzelteilanordnung

Nf-Stufe:

Stromauellen:

Empfangsleistung:

Drosselgekoppelter Triodenver-stärker
Kopfhörerempfang
Heizung aus zwei Monozellen
in Parallelschaltung, Anaden-spannung 18 V aus 6 Stab-batterien

Kopfhörerempfang des Orts-bzw. Bezirkssenders an 2 m langer Behelfsantenne

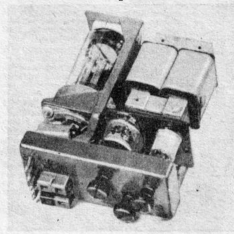


Bild 3. Gesamtansicht des Taschenempfängers bei abgehobener Haube. An der Frontplatte sieht man ganz links die vier Anschlußstecker, die Buchsen für den Kopfhörer und für Antenne, daneben Stationsabstimmung und Rück-kopplungsregelung, in der Mitte darunter den Bereichschalter S1.

ter, der aus einer entsprechend gebogenen und isoliert angeschraubten Relais-Kontaktfeder besteht, auf die der M 3 Gewindebolzen mit Masse Kontakt gibt. Auf den Trimmer wird ein Stückchen Gummischlauch aufgeschoben, ein Stückchen Hartpapierrohr entsprechenden Durchmessers hineingesteckt und außen der Knopf eingeschraubt. Als Knöpfe wurden die Schraubkappen der alten Europa-Pentoden verwendet. An einem 4-fach Europa-Pentoden verwendet. An einem 4-fach Steckerteil wird die Stromversorgung ange-schlossen. Die beiden 2-fach-Buchsenteile dienen zum Anschluß von Kopfhörer und Antenne 1 und 2

Daten für Hf-Kern MV 313

- 18	Spula	Windungszahlen		
M3	$egin{array}{c} L_1 \\ L_2 \end{array}$	150 Wdg., 10×0.05 (0,2 0,8 mH) 80 Wdg., 10×0,05		
	Daten gelten für Hub = 10 mm und Bereiche 1500 7800 kHz (C ₁ = 50 pF), 800 425 kHz (C ₂ = 125 pF)			

In der Heizleitung liegt zu einem besonderen Steckerstift noch ein Widerstand von 10 Ohm, der es ermöglicht, das Gerät im Haus für die Heizung aus einem 2-V-Akkumulator zu be-

Das Außengchäuse des Gerätchens kann man sich je nach Geschmack aus Metall oder Pertinax anfertigen.

Nun zu den Empfangsergebnissen. Im Haus war bei 2m Antenne und 18 V Anodenspannung abends ein Fernempfang im Kopfhörer von zirka 35 Stationen möglich. Es muß dabet allerdings komerkt werden, daß das Gerätchen im ersten Stock betrieben wurde. Der zirka 15 km entfernte 20-kW-Sender Salzburg konnte auch tagsüber in einem sehr emp-findlichen Permanentlautsprecher (Mende) in schwacher Zimmerlautstärke empfangen wer-den. Auf dem Fahrrad ist der nächste Sender den. Auf dem Fahrrad ist der hachste Sender sicher zu empfangen. Die geringen Abmes-sungen dieses Taschenempfängers im Foto-format machen das Gerät vor allem als Sport-empfänger geeignet. Verwendet man eine Röhre mit Doppelpentodensystem, so ergibt sich höhere Empfindlichhkeit. Eine weitere Empfindlichkeitssteigerung wäre durch G. Paldus flexschaltung denkbar.

@Funktechnik ohne Ballast

Gitter- und Schirmgitterspannungen Spannungs-

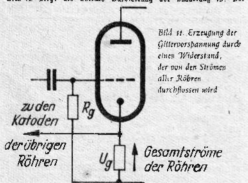
Gittervorspannungen

Erzengung durch Katodenwiderstand. In Bild 46 werden Gilter- und Anodenspannungen aus einer Trockenbatterie ent-nommen. Die negative Gittervorspannung liegt über eine Spu-lenwicklung oder über den Widersland Rg, die Wechselspannung über eine Kopplungswicklung oder den Kopplungskondensator CL

über eine Kopplungswicklung oder den Kapplungskondensator C_k am Gitter. Die Gittergleichspennung wird zwischen Katode und Fußpunkt des Gitterableitwiderstandes gemessen. Das Voltmeter darf nicht unmittelber am Gitter angeschlessen werden, sonst ergibt sich durch den Widerstand R_g ein Meßtehler. Bei Netzbetrieb wird zur Erzeugung der Gittervorspannung nach Bild 47 ein Spannungsteiler über die vom Netzgleichrichter erzeugte Anodenspannung gelegt und die Gittervorspannung am Widerstand R abgegriffen. Die Stromrichtungspfeile geben die Polarität an, die Spannungen an den beiden Widerständen entsprechen genau den Batteriespannungen in Bild 46. Parallel zu Na liegt die Köhre mit dem Anodengleichstrom I. Man kann daher den Widerstand Re weglassen und ihn durch den Gleich-stromwiderstand der Röhre selbzt ersetzen und gelangt dedurch zu Bild 43. Der Anodengleichstrom I_n durchfließt den Widerstand R und erzeugt daran den Spannungsabfall $\mathbf{U}_{\mathbf{g}} = \mathbf{I}_{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{R}$. Fließt der Anodenwechselstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{n}}$ ehenfalls durch \mathbf{R} , so enfsteht zin Verstärkungsverlust und Lautstärkerückgang. Deshalb wird ein Kondensator C parallel gelegt, durch welchen der Wechselstrom einen baquemeren Weg findet. Die Berechnung von C ist ziemlich verwickelt. Für normale Emptangsschaltungen gelten etwa folgende Werte:

Ri- und Zi-Verstärkerröhten $C=0.02\dots0.1~\mu F$ Ri-Verstärkerröhren $C=4\dots0$ μF Lautsprecherröhren $C=10\dots50$ μF

Die Größe der Gittervorspannung ist wie in 8ild 46 zwischen Kolode und Fußpunkt des Gitterableitwiderstandes zu messen. Bild 42 zeigt die ähliche Darstellung der Schaltung 43. Der



Mixuspol der Ancdenspannung liegt am Chassis. Der Widerstand R wird als Katodenwiderstand \mathbf{R}_k bezeichnet. Zur Lautstärkeregelung bei Reyelröhten wird R_k nach Bild 48 veränderstarkeregelung der Regerfonten wird als nach Bild 48 veranderlich gemacht, Hohe Widerstandswerle ergeben hohen Spannungsabläl, kleine Steilheit und geringe Verstärkung (siehe Teil 4 dieser Reihe). Der Festwiderstand begrenzt die Gitterverspannung, damit die Röhre nicht überlastet wird. Der Widerstand R₂ aus Bild 47 wird in dieser Schaltung beibehalten und ergibt einen Zusatzstrom durch R₂, damit der Spannungsabfall groß genug wird, um die Lautstärke auf Noll zu regeln. Bei direkt geheizten Lautsprecherrobren (RE 134, RES 164, AD fusw.) wird der Katodenwiderstand nach Bild 44 über einen Einstellwiderstand (Enlbrummer) an die Heinfadenenden gelegt, um Brummstörungen zu verringeren.

um Brummstörungen zu verringern. Erzeugung durch gemeinsamen Widerstand in der Minusleitung. Durch den Widerstand zur Erzeugung der Gitter-

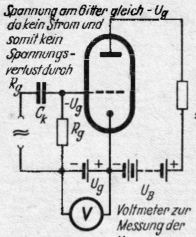


Bild 46. Gittervorspannung Vorspannung durch Trockenbatterte

vom Netzgleichrichter

Bild 47. Ersaiz der Batterien durch einen vom Netzgleichrichter gespelsten Spannungsteiler

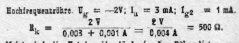
Bild 48. Veränderliche Gitterspan nung durch Regelwiderstand

Bild 52. Zur Berechnung des

Schlringitterspannungstellers

Rg2

verspannung können auch nach Bild 41 die Katodenströme sämtlicher Röhren geleitet werden. Dieser Widerstand wird dann nach Bild 18 (Teil 2 dieser Reihe) zwischen Lade- und Siebkondensator gelegt. Der Ladekondensator ist hierbei vom Chassis isoliert! Die Gleichspannung am Ladekondensator enthält aber zuwiel Brummspannung. Sie meß deshalb durch ein Siebglied R₂C₂ nach Bild 45 herabgesetzt werden, ehe sie zum Steogies R. L., nach Sild 45 nerangesetzt werzen, eile sie zum Eitter der Röhre geführt wird. Für diese Röhre ist dann kein Katodankondensator mit großer Kapazität nofwendig. Die Größe der Gittervorspannung ist in diesem Fall zwischen Katode und Fußpunkt des Siebwiderstendes zu messen. An dem Widerstand in der Minsteitung kann nach Bild 49 noch eine weitere Gitter-torspannung abgegriffen werden. Dies ist zur Vermeidung von Störerscheinungen notwendig, wenn Endröhren- und Nieder-



direkt geheizte

Röhre

Meist sind die Katodenwiderstände in den Röhrenlisten ange-geben. Bei Erzeugung der Gittervorspannung durch gemeinsamen Widerstand in der Minusleitung sind sämtliche dert Bießenden Ströme zu addieren.

Schirmgitterspannung

Bild St. Zur Berechnung des

Schirmditterporwiderstandes

Die Schirmgitterspannung von Röhren kaun, wie aus Bil-und 29, Teil 4, bekanat, durch Vorwiderstand oder durch S nungsteiler erzeugt werden.

+ 1/8 I_{g_2}

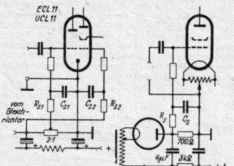


Bild 49. Entnahme von zwel verschledenen Giltervorspannungen am Widerstand in der Minuslettung

Bild 50. Direkt gebeizte Röbre mit Gitteroorspannungserzengung im Netzteil

frequenzzöhrensystem in einem Kolben vereinigt sind wie hei den Röhren ECL 11, UCL 11, VCL 11. Bei direkt geheizten Endröhren ist die Katodenspannung nach Bild 50 über einen Entbrummer zuzulühren. Zum Unterschied von Bild 44 wird hierbei der teure Niedervoltelektrolytkonden-

Berechnung. Zer Berechnung von Rig werden Gittervorspannung und Anodenstrom aus der Röbrentiste entnommen. Bei Pen-toden sind Anoden- und Schirmgitterstrom zu addieren. Es

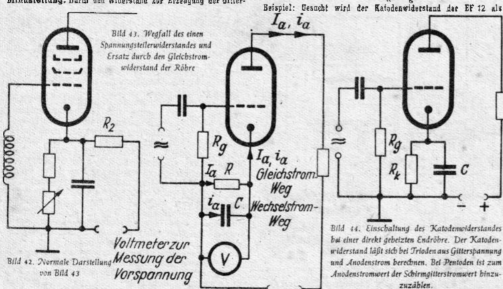
Ug $R_k = I_a + I_{g^2}$

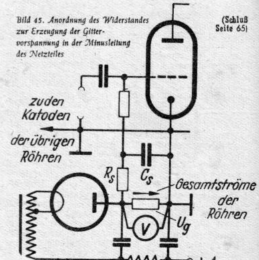
Vorwiderstand. Nach Bild 51 ist im Widerstand Rgs der Unterschied zwischen der Sammelschienenspannung UB und der Schirmgitterspanning Ug2 zu vernichten. Ruz wird vom Schirmgitterstrom Ig2 durchflossen. Dann ist: UB-Ug2 R₂₂ = $R_{\rm g2} = I_{\rm g2}$ Beispiel: Röhre EF 11. $R_{\rm g2} = 100~{\rm V}$; $I_{\rm g2} = 2~{\rm mA}$; $R_{\rm g2} = 250~{\rm V}$ $R_{g2} = \frac{250 - 100}{0.000} =$ 150 0,002 Ø.002

50,002

Sind zwei Röhren mit gleicher Schirmgitterspannung zu treiben, z. B. ECH 11 und EBF 11, zo ist ein gemeinsamer vorwiderstand zu verwenden. Zu seiner Berechnung sind die beiden Schirmgitterströme zu addieren. Spannungsteiler. Durch die Hohe des Querstromes I,, in

Bild 52 verbindert man das zu starke Hochgleiten der Schirmgitterspannung. Ist U_{st}2 die normale Schirmgitterspannung,





Kraftverstäcker mit kommerziellen Röhren

für viele Aufgaben besteht das Bedürfnis nach Kraftverstörkern mit Leistungen, die wesentlich über denen der normalen Rundfunkgeräte liegen (Rundfunkgeräte mit Endröhren AL 4, EL 11 leisten etwa 4Watt, mit Endröhren AL 5, EL 12 etwa 8Watt). Von der Industrieteite sind neue Kraftverstörker noch nicht in genügender Zohl lieferbar. Andererseits stehen vielfach kommerzielle Röhren zur Verfügung, die für den Bau eines Kraftverstärkers sehr geeignet sind. Es ergibt sich deshalb der Wunsch Dimensionlerungsangaben zu erhalten, die es ermöglichen, aus solchen Röhren Kraftverstärker aufzubauen. Da die Daten der in Betracht kommenden kommerziellen Röhren wesentlich abweichen von den Daten der sonst für Kraftverstärker üblichen Röhren, ergeben sich dementsprechend außergewöhnliche Dimensionlerungen, beim Bau von Kraftverstärkern für die Endstute

Die beim Bau von Kraftverstärkern für die Endstute in Betracht kommenden Röhrentypen sind hauptsäch-

LS 50, RL 12 P 50, RS 287, RL 12 P 35.

LS 30, RL 12 P 50, RS 287, RL 12 P 35.

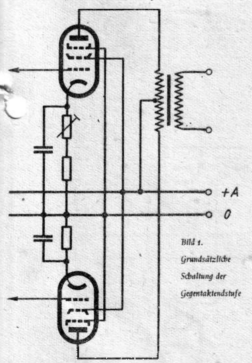
Die belden ersten Typen stimmen in den elektrischen Daten völlig überein. Sie unterscheiden sich nur durch verschiedene Sockel. Die belden letzten Typen stimmen sowohl in den Daten, dis auch im Sockel völlig überein. Die Daten dieser Röhrenfypen zeigen Infolge Ihrer Entwicklung als Senderöhren (Tabelle I) geringere Steilheiten als dies bei modernen Kraftverstärker. Endröhren zonst üblich ist, so daß höhere Wechselund Gleichspannungen im Steuer-Gitterkreis erforderlich werden.

Gegentakt-A-B-Betrieb

Gegentakt-A-B-Betrieb

Die günstigste Betriebsart für Nf-Kraftverstärker ist der Gegentakt-A-B-Betrieb. Gegentüber dem bei advunkempfängern üblichen Eintakt-A-Betrieb liefert se Betriebsart sogar die etwa 2,3-fache Nf-Auspangsleistung bei gleicher Röhrenbelastung, da der Wirkungsgrad der Umsetzung der Gleichstromleistung in Tonfrequenz-Leistung besser ist. Für die beiden hauptsächlich in Betracht kommenden Röhrentypen geiten für Gegentakt-A-B-Betrieb die in den Tabellen 2 und 3 enthaltenen Betriebsdaten. Daraus ergibt sich z. B. für die LS 50 bel Betrieb mit 300 V Anodenspannung die Möglichkeit, eine Nutzleistung von 40 Watt zu erzielen. Dieselbe Röhrenbestückung ermöglicht bei 800 V Anodenspannung (selbstverständlich bei entsprechender Waht der Steuergitter, und Schirmgitterspannungen) bis zu 120 Walt Nutzleistung. Der Verstärker selbst ist für beide Werte gleich bis auf den zusätzlich benötigten Spannungsteller für die Schirmgitter und die undere Dimensionierung des Netzgeräts.

Schirmgiffer und die untdelle Angaben über die benötigten Steuerspannungen bestötigen die schon erwähnte Abwelchung gegenüber üblichen Kraftverstärker-Röhren-Typen, daß höhere Steuergifferwechselspannungen benötigt werden, Aus diesem Grunde muß die vor der Endstufe liegende Steuerstufe mit



besonderer Vorsicht dimensioniert werden, Bei dem im besonderer Vorsicht dimensioniert werden. Bei dem im folgenden austührlich beschriebenen Kraftverstärker wurde aus diesem Grunde in der Steuerstufe eine Triodenschaltung gewählt, da sie mit größerer Sicherheit die benöfigle Gitterwechselspannung verzerrungsfreier liefern kann als eine Pentodonschaltung. Neben diezen Grundüberlegungen sind bei dem Entwurf des Kraftverstärkers mit kommerzielten Röhren folgende Überlegungen angestellt worden.

Endstufen-Schaltung

Die Schaltung der Gegentakt-A-B-Endsiufe ist in Bild 1 dargestellt. Die Bremsgitter sind bei kommerziellen Röhren, alcht wie bei den üblichen Kraftverstörkerröhren, bereits im Inneren der Röhre mit der Katode verbunden, sondern getrennt herausgeführt. Sie müssen deshalb schaltungsmäßig on Katode oder en Nuli-Leitung gelegt werden.

Katoden-Zusatzwiderstand

Katoden-Zusatzwiderstand

Eine der beiden Katodenleitungen enthölt neben dem
normalen für die Gittervorspannungserzeugung üblichen Widerstand noch einen einmalig einstellbaren
Zusatz-Widerstand. Die Steilheiten der kommerziellen
Röhren weisen nämlich größere Streuungen auf als
die Steilheiten der Übilchen Kraftverstärker-Endröhren
(Abweldhungen der Steilheit sind beim Betrieb als
Senderöhren belanglos). Die Röhre mit der Jewelts
größeren Steilheit muß in die Seite der Gegentaktschaltung gestelzt werden, die den Zusatz-Widerstand
im Katodenkrels enthält. Damit kann dann eine Einstellung beider Röhren auf gleichen Ruhestrom erfolgen. folgen.

Einstellung der Schlitmgitterspannung

Nach Schaftung Bild I ist die Schirmgitterspannung gleich der Anodenspannung. Nach der Tabelle 2 ist dies nur zulässig bei Betrieb mit bis zu 300 V Anodenspannung. Bei höheren Spannungen müssen die Schirmgitter eine niedrigere Spannung erhalten. Dies führt dann zu der geänderten Schaltung Bild 2, in dieser Schaltung wird das Schirmgitter aus einem, aus zwel Widerständen bastehenden Spannungsteiler ge-

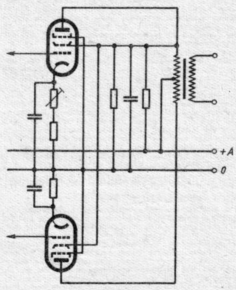
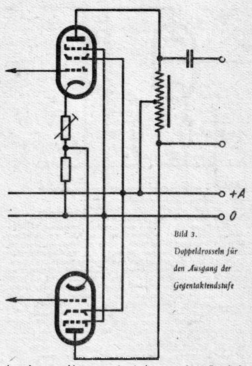


Bild 2. Gegentaktendstufe mit Schirmgitterspannungsteller

speist. Zwischen den miteinander verbundenen Schirmgittern und dem Null-Leiter liegt ein Kondensator. Wie sich aus den Tabellen ergibt, andert sich der Schirmgitterstrom vom Ruhestrom zum Strom bei valler Aussteuerung sehr stark. Anderersselts soll sich trotz dieser Stromänderung die Spannung möglichst wenig ändern. Der Spannungsteiler muß infolgedessen mit einem Querstrom betrieben werden, der mindestens gleich dem Steuergitterstrom bei vollar Aussteuerung ist, om besten sogar noch höher liegt. Der Gesamtwirkungsgrad der Endstufe wird dadurch leider ungünstig beeinfluß. Man wird sich zu diesem Schritt deshalb nur entschließen, wenn Ausgangsleistungen benötigt werden, die wesentlich über den ohne diese Komplikation erzielbaren 40 Watt liegen sollen. Es ist donn allerdings ein schöner Ausgleich für die eingebaute Komplikation, daß Nutzleistungen bis zu 120 Watt erzielbar sind. Bei den Röhrentypen der Tabelle 3 ist in allen Fällen der Schirmgitterspannungsteiler nach Bild 2 anzuwenden.

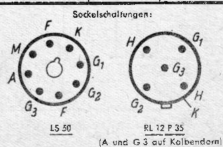
Gitterableitungs-Widerstand

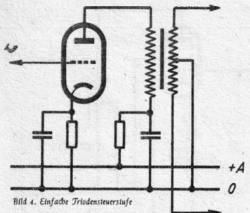
Gitterableitungs-Widerstand
Bei den hier betrachteten Röhrentypen sind nur verhöltnismäßig niedrige Gitterableitungs-Widerstände zugelassen. Zweckmäßig werden nur etwa 250 kΩ pro Röhre benutzt, während sonst Kraftverslärkerröhren 0,7...1 MΩ haben dirfen, Auch aus diesem Grunde muß die vor der Endstufe liegende Steverstufe abweichend dimensionlert werden. Häufig wird die Beschaffung eines geeigneten Ausgangs-Transformators unter den derzeitigen Verhältnissen schwierig sein, Dagegen stehen eine Reihe von geeigneten Donneidrossel-Typen zur Verfügung. Es sind dies die Doppuldrosseln die für Netzanschußgeräte in verschiedenster Ausführung als Siebdrosseln gebaut wurden, Sie eignen sich auch in der Gegentakt-Endstufe als Ausgangsdrossel gut. Mit Hilfe eines großen Kondensators werden die Ausgangsktemmen gleichstramfrei gemacht. Stehen zwei Kondensatoren zur Verfügung, so kann auch die Gleichspannung von



den Ausgangsklemmen abgehalten werden. Da bei so hohen Ausgangsleistungen meist mehrere Lautsprecher angeschalter werden und diese dann Anpassungs-Transformatoren enhalten. Ist eine Transformlerung im Anodenkreis des Kraftversfärkers nicht erforderlich. Dies führt zu Schaltung Bild 3.
Bild 3 weist gegenüber Bild I und 2 noch eine weitere Modifikation auf. Die in Bild 1 und 2 vorgesehenen Elektrolyt-Kondensatoren zur Überbrückung der Katoden-Widerstände müssen nach Tabelle 3 Betriebsspannungen von 28 bis 51 V aushalten. Solche Elektrolyt-Kondensatoren mit der genügenden uf-Zahl sind aber schwer erhöltlich, Ein Weglassen dieser Elektrolyt-Kondensatoren hat eine Stromgegenkopplung zur Folge, die, wie lede Gegenkopplung, eine erwünschte Linearisierung der Amplitudenkurve mit sich bringt, Der Rüdgung der Verstärkung durch diese Gegenkopplung beträgt nicht mehr als etwa 21, Es werden auf diese Weise zwei nützilche Eigenschaften gleichzeitig erreicht, nämlich die Vermeidung der schwierig beschoffbaren Kondensatoren und die Erreichung der erwünschten Gegenkopplung, Bekonntlich ergibt eine Stromgegenkapplung aber eine Er-

	LS 50 = RL 12 P 50	R\$ 287 = RL12P3
Heizspannung Volt	12,6	12,6
Heizstrom Amp,	0,7	0,48
Anodenverlust- leistung Watt	40	30
Schirmgitterverlust- leistung Watt	5	5
Anodenspannung max, Volt	1000	800
Schirmgitterspan- nung max, Volt	300	200
Steilheit mA/V	3—5	2,8
Durchgriff G 2/G 1 1/a	1622	1723
Durchgriff A/G 1 %	0,3-0,7	1
	kelschalfungen:	6,





höhung des anzuschaltenden Außen-Widerstandes. Die in den Tabellen 2 und 3 enthaltenen Angaben für den Außenwiderstand müssen deshalb bei Verwendung dieser Stramgegenkopplung etwa verdoppelt werden. Da aber, wie bereits gesagt, die anzuschaltenden Lautsprecher Anpassungsübertrager enthalten und zudem durch passende Serienschaltung der Lautsprecher hohe Anpassungs-Widerstände erzielbar sind, entsteht hieraus keine Schwierigkeit. Das Weglassen der Überbrückungs Kondensatoren im Katodenkreis ergibt außerdem die Möglichkeit, die beiden Katoden-Widerstände der beiden Gegentaktröhren in einem einzigen zusammenzufassen. Die in diesem Widerstand entstehende Gegenkopplung wirkt sich dann gleichzeitig für beide Röhren aus, was ebenfalls erwünscht ist. Die Schaltung Bild 3 enthält damit eine Reihe von Vereinfachungen gegenüber den Schaltungen Bild 1 und 2.

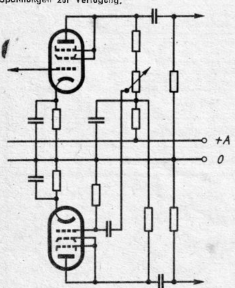
Die Steuerstufe

Die Steuerstufe

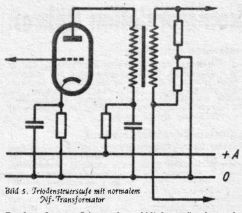
Für die Steuerstufe, die zwei gegen den Null-Leiter symmetrische Spannungen für die Aussteuerung der Endstufe zu liefern hat, bestehen eine Reihe von verschiedenen Schaltungsmöglichkeiten. Die einfachste ist in Bild 4 gezeichnet. Eine Triode hat im Anadenkreis einen Transformator, dessen Sekundärwicklung zwei gleiche Hälften aufweist. Die Mille der Sekundärwicklung wird an die Null-Leitung gelegt, die beiden Sekundärhälften liefern damit die für die beiden Gitter der Endstufe benötigten Spannungen. Im Anadenkreis der Triode wird über einen Filler-Widerstand und Filter-Kondensator für eine Entkopplung gegenüber Einwirkungen der Endstufe gesorgt. Die Anforderungen an die Eigenschaften des Nf-Transformators sind aber in dieser Schaltung außerordentlich hoch. Die Beschaffung eines geeigneten Transformators macht deshalb erhebliche Schwierigkeiten und gelingt unter den heutigen Verhältnissen meistens nicht. Es muß deshalb eine Schaltung gesucht werden, die diesen Spezial-Transformator vermeidet, Für die Lösung dieser Aufgabe stehen eine Reihe von verschiedenen Schaltungen zur Verfügung.

Triodensteuerstufe mit normalen Nf-Transformatoren

Eine gewisse Abhilfe ist nach Bild 5 dadurch möglich, daß nicht ein Transformator mit spezieller Gegentakt-Sekundärwicklung benutzt wird, sondern ein gewöhnlicher Nt-Transformator mit normaler Sekundärwicklung, Diese Sekundärwicklung wird über zwei gleiche hochohmige Widerstände obgeschlossen, deren Mitte an den Null-Leiter gelegt wird. Damit stehen an den beiden Außenenden wieder die beiden symmetrischen Spannungen zur Verfügung.



Gedentaktendstufe obne Ausganastransformator mit Entnahm einer Teilspannung aus dem Anodenkreis der oberen Widerstandsper-stärkerröbr



Endstufe mit Ohmschen Widerständen als **Außenwiderstand**

Außenwiderstand

Da auch diese Schaltung nur möglich ist, wenn ein sehr guter Niederfrequenz-Transformator zur Verfügung steht, ist es von Interesse, noch andere Schaltungen zu untersuchen, die ohne Transformatoren auskommen. Häufig wird dabei eine Widerstandsverstärkerstute nach Bild 6 vorgeschlagen. Gegenüber einer normalen Widerstandsverstärkerstute, die den Hochohm-Widerstand zur Auskopplung der Niederfrequenzspannung nur im Anodenkreis haf, weist diese Endstufe folgende Änderungen auf. Der Außenwiderstand besteht aus zwei gleichgroßen Widerständen von halbem Ohmwert, von denen der eine zwischen der Anode und Plus-Anodenspannung, der andere zwischen Kalode und Null-Leiter liegt. An jedem dieser beiden Außen-Widerstände steht deshalb die Hälfte der Ausgangsspannung zur Verfügung, und zwar in der gewünschten Phasenbeziehung von 180%, die für die Gegentakt-Endstufe erforderlich ist. Der Widerstand zwischen Katode und Null-Leiter ergibt eine starke Gegenkopplung. Die Stufe verstärkt aus diesem Grunde nicht sehr viel, ergibt aber jedenfalls die beobsichtligte Gegentakt-Ausgangsspannung. Die erforderliche Verstärkung muß in den Vorstufen erzielt werden. Für den vorliegenden Foll der Aussteht nichten von der Röhre insgesamt abzugebenden Spannung zur Verfügung, Aus diesem Grunde wurde auch diese Schaltung für den Bau des beabsichligten Kraftverstärkers nicht benutzt.

Symmetrierungsschaltung mit Entnahme einer Anodenteilspannung

einer Anodenteilspannung
Eine undere, vielfach vorgeschlagene Schaltung, ist
in Bild 7 dargestellt. Die obere der beiden Röhren
stellt eine gewähnliche Widerstandsverstärkerstufe dar.
Verwendet wird eine Pentode in Triodenschaltung
(Schirmgitter und Bremsgitter mit Anode verbunden).
Die Triodenschaltung ermöglicht bekanntlich höhere
unverzerrte Ausgangsspannungen als die Pentodenschaltung bei gleicher Anodenspannung. Da es im
vorliegenden Fall auf hohe Ausgangsspannung ankommt, ist also die Triodenschaltung vorteilhaft. Der
niedere Innenwiderstand der Trioden ist im Hinblick
auf die verhältnismäßig niedrigen Gifterableit-Widerstände der Endstufe ein wichtiger Vorteil. Die Pentodenschaltung hat außerdem den Nachteil, daß bei
tiefen Frequenzen, wo Kondensatoren für das Schirmtiefen Frequenzen, wo Kondensatoren für das Schirm-gitter nicht mehr voll wirksam sind, Phasendrehungen

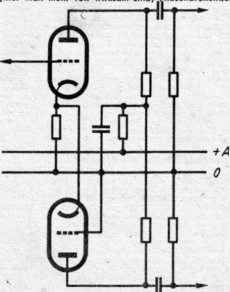


Bild v. Bei dieser Gegentaktendstufe erbält die untere Röbre ein Gitter-wechselsbannung, die der zwischen Katode und Null-Leiter der oberen Röbre entstebenden Sbannung entstrich

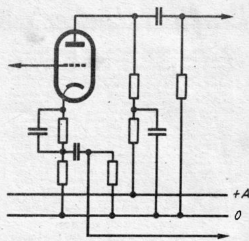


Bild 6. Endstufe mit Widerständen als Außenwiderstand

entstehen, die die Wirksamkeit der Steverstufe stark beeinträchtigen. Aus dem Anndenkreis der oberen Widerstandsverstärker-Röhre wird eine kleine, an einem Potentiameter einstellbare Teilspannung entnommen und dem Gitter der unteren Röhre zugeführt. Die Teilspannung wird so eingestellt, daß nach ihrer Verstärkung in der unteren Röhre genau die gleiche Ausgangsspannung von der unteren Röhre, wie von der oberen Röhre entsteht. Da die untere Röhre, wie iede Verstärkerröhre, eine Phasenumdrehung um 180° ergibt, seht in ihrem Anndenkreis zusammen mit dem Anndenkreis der oberen Röhre die gewünschte Gegentaktspannung zur Verfügung. Die Schaltung itheoretisch sehr schön. Bei den praktischen Versuche des Verfassers haben sich aber doch Einstellungsschwierigkeiten ergeben. Vermullfich wegen der an den Grenzen des Frequenzbereichs nicht kontrollierbaren Phasendrehungen, die entweder zu Selbsterregung oder zu nicht vollkommener Symmetrie führen. erregung führen,

AmerikanischeSymmetrierungsschaltung

Amerikanische Symmetrierungsschaltung Von amerikanischer Seile wird häufig eine Symmetrierungsschaltung nach Bild 8 vorgeschlagen. Die obere und untere Widerstandsverstärkerröhre haben einen gemeinsamen, nicht durch einen Elektrolyt-Kondensator überbrückten Kotoden-Widerstand. Das Gitter der unteren der beiden Röhren liegt unmittellbar am Null-Leiter. Die untere Röhre erhält eine Gitterwechselspannung, die der zwischen Katode und Null-Leiter der oberen Röhre entstehenden Spannung entspricht. Die genaue Untersuchung der Schaltung zeigt, daß tatsächlich dadurch eine Phasenumdrehung um 180° entsteht, so daß im Anodenkreis eine Gegentaktspannung auffritt. Die praktische Untersuchung der Schaltung zeigt aber, daß es kaum gelingt, einen Katoden-Widerstand zu finden, der eine wirklich symmetrische Gegentaktspannung liefert. Die Symmetrie wird um so besser, te höher der Katoden-Widerstand ist. Ein zu großer Kotoden-Widerstand bedeutet aber falsche Gittervorspannung und zu hohe Gegenkopplung, also zu starke Herabsetzung der Verstärkung und der max, erzielbaren Ausgangsspannung. Die Schaltung ist deshalb in der vor-

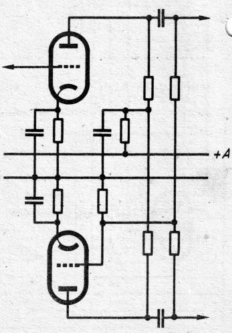


Bild 9. Symmetrierungsschaltung, bei der die Gitterableit-Widersidnde mit einem gemeinsamen dritten Widerstand Perhindung haben, dessen anderes Ende am Null-Leiter liegt

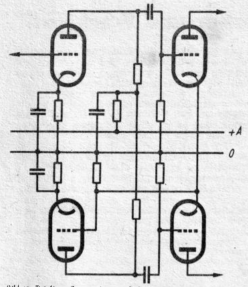


Bild 10. Bet dieser Symmetrierungsschaltung stud die Gitterableitwider-stände direkt zu Masse geführt. Die Katoden werden über einen ge-meinsamen Katodenwiderstand mit dem Null Leiter verhunden (kein Katoden Kondensator)

liegenden Form nach nicht richtig brauchbar. Trotzdem wurde sie mit einer vom Verfasser eingeführten Ver-besserung infolge ihrer außerordentlichen Einfachheit beim Aufbau des ausgeführten Kraftverstärkers be-

Symmetrierungsschaltung mit geringer Restunsymmetrie

Eine andere Symmetrierungsschaltung ist in Bild 9 dar-gestellt. Die Gitterableitungs-Widerstände der End-

Tabelle 2 Betriebsdaten für Nf-Endverstärkung LS 50 - RL 12 P 50

	Eintakt A- Betrleb	Gegentakt A - B - Betrieb			
Anodenspannung Y	300	300	400	6(A)	800
Schirmgitterspannung V	300	300	250	300	300
i _a Ruhestrom mA	130	2x100	2×1100	2x60	2x50
ia volle Aus- steverung mA	130	2x120	2x120	2x120	2x120
i _{g2} Ruhestrom mA	7	2x8	2×3	2x1,6	2x0,9
ig2 volle Aus- steverung mA	20	2x20	2x16	2x14	2x13
e _{gl} – V	-28	-30	-28	-48	-51
e _{gl} ∾ Y	19	2x20	2x20	2x33	2x36
R _a kOhm	2	3"	5*	5*	8.
Nutzleistung Watt	18	40	50-	90	120

Tabelle 3 Betriebsdaten für Nf-Endverstärkung RS 287 - RL 12 P 35

	Eintakt A- Betrieb	Gegentakt A-8-Betrieb			
Anodenspannung V	300	300	400	600	
Schirmgitterspannung V	200	200	200	200	
i _a Ruhestrom mA	90	2×80	2×80	2×50	
i _a volle Aus- mA steuerung mA	90	2×90	2×90	2×90	
i _{g2} Ruhestrom mA	12	2×10	2×8	2×5	
ig volle Aus- steuerung mA	22	2×22	2×20	2×15	
e _{g1} – V	-30	32	-42	52	
e _{gl} ∼ V	21	2×23	2×30	2×37	
R _a kOhm	3	4*	6*	B*	
Nutzleistung Watt	11	25	35	55	

^{*} von Anode zu Anode.

stufe werden nicht wie bei allen anderen bisher behundelten Schaltungen direkt zum Null-Leiter geführt, sondern an einen gemeinsamen dritten Widerstand, dessen anderes Ende dann am Null-Leiter liegt. An diesem dritten Widerstand trefen Tonfrequenzspannungen von der Größe der Unsymmetrie der Gitterkreise auf. Legt man diese Spannung an das Gitter der unteren der beiden Röhren von Bild 9, so wird die unsymmetrische Spannung verstärkt, und der Anodenkreis der unteren Röhre arbeitet der Unsymmetrie entgegen. Wird eine Röhre mit 10-facher Verstärkung benutzt, so wird die gesamte Unsymmetrie 8: 10 sein. Sie ist damit für die meisten Fölle belanglos. Immerhin erreicht die Schaltung doch keine absolute Symmetrie, es verbleibt immer noch eine Restunsymmetrie. Aus diesem Grunde wollte der Verfasser diese Schaltung ebenfalls nicht benutzen.

Verbesserte Symmetrierungsschaltung

verbesserte Symmetrierungsschaltung
Ein ähnlicher Weg wird bei der Schaltung Bild 10
benafzt. Hier werden wieder, wie üblich, die Gitterableit-Widerstände der Endstufe direkt an den OLeiter geführt. Die Katoden der beiden Endstufenröhren werden über einen gemeinsamen Katodensuch wiederstand, der nicht durch einen Elektrolyt-Kondensollar überbrückt ist, an den Null-Leiter geführt. An
den Katoden tritt dann ebenfalls wieder eine Spannung auf, die der Unsymmetrie der beiden Röhren
entspricht. Diese Röhren arbeitet dann in
ihrem Annodenkreis der Unsymmetrie entgegen. Bezüglich der verbleibenden Restunsymmetrie gelten dig
gleichen Überlegungen wie bei Bild 9, Aus demselben
Grunde hat der Verfasser die Schaltung von Bild 10
nicht bei seinem Kraftverstärker benutzt. In amerikanischen Verstärkerm wird sehr häufig eine Kombinotion der Schaltungen Bild 8 mit Bild 9 oder Bild 10
benutzt. Vom Vertasser wurden diese kambinierten
Schaltungen ebenfalls versuch. Die Versuchsergebnisse
sind aber nicht vollbefriedigend gewesen, Bei den
praktischen Versuchen hat sich vieltmehr die Schaltung
Bild 11 als besonders geeignet erwiesen, so sehr,
daß sie dann dem endgültigen Enlwurf des Kraftverstärkers zugrunde gelegt wurde. Bild 11 stellt die
bereits erwähnte Verbesserung der Schaltung von
Bild 8 dan, die vom Verfasser anläßlich seiner Versuch gefunden wurde. Wenn noch der Schaltung
Bild 8 ein Katoden-Widerstand gewählt wird, der
ontimale Gittervorspannung liefert, so ist, wie anläßlich der Besprechung von Bild 8 angegeben wurde,
die von der unteren Röhre gelieferte Ausgangspannung kleiner als die von der oberen Röhre aufgeleilt
wird und aus dem Anodenkreis der oberen Röhre aufgeleilt
wird und aus dem Anodenkreis der oberen Röhre aufgeleilt
wird und aus dem Anodenkreis der oberen Röhre aufgeleilt
wird und aus dem Anodenkreis der oberen Röhre aufgeleilt
wird und einer verhällnismäßig langen Lebensdauer
den verwendeten Röhren der Endstufe in ihren Verstärkereigenschaften, wie schon angegeben wurde,
aber mit e

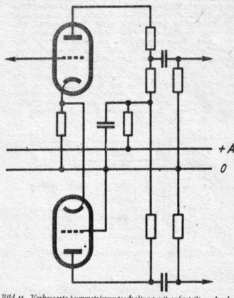
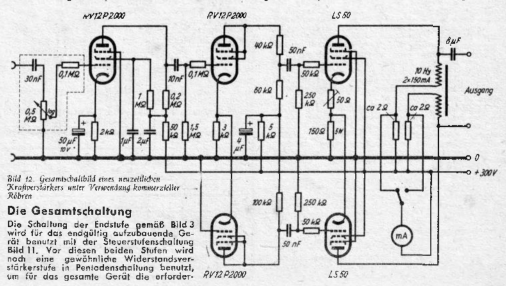


Bild 11. Verbesserte Symmetrierungsschaltung mit aufgeteiltem Anoden-widerstand der oberen Gegentaktröbre

Bild 11. Verbesserte Symmetrierungsschaltung mit aufgeteiltem Anodenwiderstand der oberen Gegentaktröbre

liche hohe Niederfrequenzverstärkung zu erzielen. 0,05 Volt am Eingang reichen damit für volle Aussteuerung aus. Es können also auch unempfindliche Tonabnehmer und fast alle Arten von Mikrofonen angeschaltet werden. Damit entsteht eine Gesamfschaltung nach Bild 12. In dieser Abbildung sind auch alle Dimensionierungswerte eingetragen. Da die Pentodenvorstufe keine Besonderheiten enthält, die Steuerstufe und Endstufe in allen Einzelheiten bereits durchgesprochen sind, ist für die gesamte Schaltung nur nach wenig zur Erläuterung zu sagen. Eine kleine Besonderheit, die noch nicht erwähnt wurde, sind die Hochohm-Widerstände unmittelbar an den Gittern sämtlicher Röhren. Sie bedeuten eine Unterdrückung von Hochfrequenz- oder Zwischenfrequenz-Spannungen, die unbeabsichtigt in den Verstärker kommen können. Im Ausgangskreis eines vorzuschaltenden Empfängers sind häufig noch Reste von Hoch- oder Zwischenfrequenzspannungen vorhanden. Da die im Kraftverstärker benutzten Röhren noch eine wirksame HF-Verstärkung ergeben, würde dies zu Unzufräglichkeiten führen. Es ist deshalb zweckmäßig, durch die erwähnten Gitterwiderstände für eine Unterdrückung der Hoch- oder Zwischaftrequenzspannungen zu sorgen. Da alle Siufen des Verstärkers gitterstromfrei betrieben werden, bedeuten die Widerstände keinen weiteren Nachteil, im Gegenteil, sie sorgen sogar mit Sicherheit dafür, daß nicht etwa unbeabsichtigte Störwellen in irgendeiner der Röhren entstehen. Eine weitere Besonderheit ist die Einschaltung des Anodenstrom-Meßinstruments für die Endstufe. Die im Anodenkreis der Endstufe benutzte Doppeldrossel ermöglicht es, jeder der beiden Röhren den Anodenstromspannungsabfall verursacht. Dieser kann dem Meßinstrument zugeführt en lie ledem der beiden Kreise kann deshalb ein kleiner Widerstand von 5 Ω eingeschaltet werden, der der einen kleinen Gleichstrom mit der unteren Röhre auf gleichen Ruhestrom mit der unteren Röhre auf gleichen Ruh



Anadenruhestrom jeweils in den der oberen Röhre entsprechenden Röhrensockel eingesteckt werden. Dies ist eine kleine Betriebsnotwendigkelf, die sicher nicht als Komplikation empfunden wird. Beim ersten Abgleich des Verstärkers wird dann, wie bereits erwähnt, der Spannungsteiler im Anadenkreis der Steuerstufe so eingesteilt, daß die Ausgangs-Tonfrequenzspannungen im Anadenkreis der Endstufe gleich sind. Der an den Verstärker anzuschaltende Außen-Widerstand ist aber dappelt so groß wie nach Tabelle 2 oder 3. Wie bei der Besprehung von Bild 3 bereits angegeben wurde, ergibt die Stromgegenkopplung eine Erhöhung des Außen-Widerstandes. Mit der vorliegenden Dimensionlerung ist das Verhältnis etwo 1:2. standes. Mit der vorlie das Verhältnis etwa 1 : 2

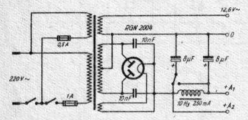


Bild 13. Schaltung des Netzielles zum Kraftverstärker

Das Netzgerät

Dem Verstärker müssen zwei Spannungen zugeführt werden:

- a) Die Heizspannung von 12,6 V als Wechselspannung mit etwa 1,6 Amp.
- b) die Anodenspannung mit 300 V Gleichspannung bei ca. 200 mA Ruhestrom und etwa 270 mA Strom bei voller Ausstabarung.

valler Aussteuerung.

Für die Spannung a) wird es melst nicht möglich sein, sie dem Hauptnetz-Transformator des Netzgeräts, das die Spannung b) llefert, zu entnehmen, dagegen wird es meist leicht möglich sein, einen eigenen Heiz-Transformator zu finden, der die 12,6 V Wechselspannung liefern kann. Der getrennte Heiz-Transformator hat dann noch den Vorteil, daß die Heizung eingeschaltet werden kann vor Anlegung der Anodenspannung, was während der ersten Versuche besonders vorteilhaft ist, ober auch im späteren Befrieb zur Verlängerung der Lebensäduur der Röhren beiträgt. Damit ergibt sich für das Netzgerät die Schaltung Bild 33. Die Anodenspannung wird van einer Zweiweg-Gleichrichterröhre geliefert. Die benötigte Leistung kann geliefert werden von einer der folgenden Typen:

RGN 2004, AZ 12, FZ 12, LG 12, RG 12 D 300.

RGN 2004, AZ 12, FZ 12, LG 12, RG 12 D 300.

Die Heizspannung der Gleichrichterröhre richtet sich nach dem zur Verfügung stehenden Röhrentyp.

Als kteine Besonderheit weist das Netzgeröft nach einen Umschalter für den ersten Filterkondensator auf. Wird dieser so geschaltet, daß er nicht am Filtereingang, sondern parallel zum zweiten Filter-Kondensator liegt, so ist die vom Netzgerät abgugebene Anodenspannung nur etwo 70 % dur vollen Spannung. Es ist für die erste Einschaltung des Geräts und den Abgleich außerordentlich erwünscht, auf diese Weise mit verminderter Anodenspannung arbeiten zu können und erst dann, wenn man sich überzeugt het, daß alles richtig in Ordnung ist, auf volle Anodenspannung umgeschaltet wird. Eine weitere kleine Besonderheit des Netzgeröts ist es, daß an der Klemme Ag die Anodenspannung herausgeführt ist, die am Eingang des Filters liegt, Es kann dann eine Auftellung im Kraftverstärker in der Weise vorgenommen werden, daß die Anodenspannung der Vorstufen und die Schirmgitterspannung der Endstufe an den Anschluß + An gelegt wird und nur der Anodenstram der Endstufe der Klemme enhammen wird. Damit steht für den Anodenstram der Endstufe eine noch hähere Spannung zur Verfügung. die eine Erhöhung der Ausgangsleistung bedeutet. Der Filterkreis braucht in diesem Falle nur für etwa 10 % der Stromentnahme des vorhergehenden Betriebszustandes ausgelegt zu werden (klainere Filter-Kondensotoren und sehr viel kleinere Filterdossel). Die Brummeigenschaften des Verstärkers werden zwer etwas ungünstiger, sind aber noch für viele Zwecke, Insbesondere, wenn es sich nur um Sprachübertragung handelt, ausreichend, da bekanntlich eine Gegentaktstufe Brummspannungen, die in der Anodenssaannung enthalten sind, weitgehend in sich kompensiert.

gen, die in sich kompensiert.

Die Anordnung der beiden Netzschalter im Primärkreis der beiden Transformatoren ergibt die Sicherheit, daß die Heizspannung ieweils vor der Anodenspannung eingescholtet wird, da eine Betätigung des Netzscholters für die Anodenspannung erst dann das Anleden der Netzspannung ergibt, wenn vorher der Schalter für den Helz-Transformator eingelegt wurde. Wird nach anderen Betriebsdaten der Tabelten 2 oder 3 dimensioniert, als bisher angenommen wurde (Anodenspannung und Schirmgitterspannung 200 V), so muß im Netzaerät noch der bereits bei der Besprechung von Bild 1 erwähnte zusätzliche Spannungsteiler für die Schirmgitterspannung mit vorgesehen werden. Der von der Gloiehrlichteräche zu liefernde Strom erhäht sich dann noch um den Guerstrom dieses Spannungsteilers. Wenn die Betriebsdaten mit hahen Anodenspandungen gewählt werden, so können, wie aus den Tabellen hervorgeht, Ausmangsteistungen bis zu 120 Walt bei der gleichen Röhrenbestückung erzielt werden. Dr. Ing. W. Nestel

LC-Meßgerät für Labor und Werkstatt

Induktivitäts- und Kapazitätsmessung nach einem Hf-Resonanzverfahren. L_xMoßbereich: 2... 2000 uH, C.-MeBbereich: 0 ... 50 000 pF, in je drei Bereiche unterteilt, Meßgenguigkeit: + 2 %, Direkte Anzaige.

Für qualifiziertere Rundfunkwerkstätten, die sich neben dem Reparaturdienst auch mit dem Selbstbau von Superhets und Hf-Meßgeräten befassen, ist ein L-C-Meßgerät unentbehrlich. Die sehr verbreiteten Klein-Meßbrücken sind hierzu wenig geeignet, weil kleine Kapazitäts-Induktivitätswerte, wegen der kritischen Brückenerdung und den schwer vermeidlichen Streufeldern, nur sehr ungenau meßbar sind. Dagegen sind L- oder C-Meßgeräte nach dem Hf-Resonanzverfahren wesentlich zuverlässiger. Thre hauptsächlichsten Vorteile sind: Kleine C- oder L-Werte von einigen pF oder µH werden ebenso genau und bequem gemessen wie größere Werte. Spulen und Kondensatoren werden annähernd in dem Frequenzbereich gemessen, für den sie im normalen Betrieb bestimmt sind. Bei ungefähr gleichen Induktivitäts- oder Kapazliätswerten bildet die Größe der angezeigten Resonanzspannung ein qualitatives Moß für die Spulengüte und den Verlustfaktor. 1. Bereich 12676 pF parallel. Damit ergibt sich mit 2 μH bei 1800 kHz und mit 20 μH bei 316 kHz Resonanz. Für den 2. und 3. Bereich muß die Parallelkapazität jewells um das Zehnfache verkleinert werden, um für die-selben Oszillatorfrequenzen Resonanz zu er-möglichen. Das Produkt L_x·C ist also so zu halten, daß es in allen Bereichen für einen gewissen Skalenwinkel gleich groß ist (z. B. $L_x \cdot C = 5 \cdot 12676 = 63380$ im ersten und 50 · 1257,6 = 63380 im zweiten Bereich). Dadurch kommt man für alle drei L_x -Bereiche mit einer einheitlichen Skalenteilung aus (Bild 4). Dieselbe Bedingung gilt auch für die drei C_x-Bereiche, die alle bei 0 pF beginnen. Hier liegt der zu messenden Kapazität ein Schwing-kreis parallel, der bei $C_x = 0$ auf 1000 kHz abgestimmt ist. Beim Anlegen der jeweils abgestimmt ist. Beim Aniegen der jeweils größten Meßkepazität verringert sich die Resonanzfrequenz auf 316 kHz. Im kleinsten C_x -Bereich beträgt die Schalt- und Trimmerkapazität 55,5 pF. Diese erhöht sich durch Anlegen des größten $C_x=500$ pF auf 555,5 pF, und das erforderliche C-Verhältnis ist erwinden der Schaltreicht. Mit der Meßkreisspule zu 458,8 µH ergeben sich dann die Grenzfrequenzen 1000 FB11

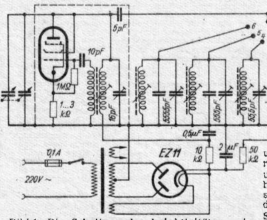


Bild 1. Die Schaltung des Induktivitäts- und Kapazitätsmeßgerätes

Von der Selbstherstellung derartiger Geräte werden die meisten Techniker nur deshalb abgehalten, weil ihnen die vielen zur Eichung notwendigen L- und C-Normulen fehlen. Es wird deshalb hier neben der Gerätebeschrei-bung ein einfaches Eichverfahren angegeben, um bei den angegebenen Meßbereichen mit insgesamt nur drei L- und drei C-Normalen auszukommen.

Die Schaltung (Blld I)

EF 12

Diese besteht aus Netzteil, Oszillator, 6 Meß-Diese besteht aus Netzteil, Oszillator, 6 Meßkreisen und Hf-Gleichrichter mit Anzeigeteil.
Der Oszillator schwingt im Frequenzbereich
von 316... 1000 kHz und ist über 5 pF an die
6 wählbaren Meßkreise angekoppelt. Diese
liegen am Hf-Gleichrichter, dessen abgegebene
Richtspannung den Leuchtwinkel der Abstimmanzeigeröhre EM 11 steuert. Ist ein Meßkreis in Beschwar mit der Oszillatorfrangen. kreis in Resonanz mit der Oszillatorfrequenz, so leuchtet die Röhre auf. Der günstigste Leuchtwinkel wird durch das Potentiometer P_1 eingestellt. Sollen nun in einem L_x -Meßbereich 2 bis 20 μ H meßber sein ($^{\Delta}$ L $_x$ = 1:10), so erfordert dies vom Oszillator eine ebenso große Kapazitätsvariation AC = 1:10, was einer Frequenzvariation von 1:3,16 entspricht. Der zu messenden Induktivität liegen im

und 316 kHz. Erniedrigt man nun in den anderen beiden C_x -Bereichen den Induktivitätswert um je das Zehnfache bel entsprechender Er-höhung der Grundkapazität des Schwingkrei-ses, so wird auch hier die Gleichheit der Pro-dukte C_x·L erreicht und eine einheitliche Skalenteilung für alle drei Cx-Bereiche ist

MQ

1110

zulässig (Bild 4). Der abgelesene Skalenwert wird dann mit den auf dem Bereichschalter marklerten Fakden auf dem Bereichschatter markierten Faktor (x 1... x 100) multipliziert. Im Versuchsgerät wurden für sämtliche Spulen Haspelkerne-S-IV und zum Tell doppelte Litzen
verwendet, weil sich damit für diesen Frequenzbereich besonders hohe Spulengüte erzielen läßt. Die Daten der Kreise sind in fol-

zielen iaist. Die Daten der Kreise sind in fol-gender Tabelle zusammengetragen. Der Oszillator ist mit einem Zweigang-Dreh-kondensator zu 2×15... 500 pF versehen und durch den Trimmer auf die C-Variation 1:10 eingeengt. Zur Unterdrückung von Oberwellen, die im Meßkreis zu zweidetigen Meßergebnissen führen können, liegt im Katodenzweig ein Gegenkopplungswiderstand von 1... 3 k \Omega. ein Gegenkopplungswiderstand von 1... 3 kM. Damit wird der Gegenkopplungsgrad, bis knapp vor dem Abreißen der Schwingungen, erhöht. Bei zu fester Kopplung zwischen Oszillator und Meßkreis können Mitnahmeerscheinungen auftreten, wodurch beim Abstimmen zwei dicht nebeneinander liegende stimmen zwei dicht nedeneinander liegelide Resonanzstellen entstehen und zu Zweideutig-keiten führen. Vermieden wird dies durch Verkleinern des Koppelkondensators. Zur Vermeidung direkter Strahlung ist der Oszillator abzuschirmen.

Abgleich und Eichung

	Meßbereiche	C pF	LμH		
1.	2 20 μΗ	12676		Sämtliche Spulen auf Haspelkern-Strufer	
2.	20 200 μΗ	1267			
3.	200 2000 μΗ	126,7		Wdg.	Drahtsorte
4.	0 500 pF	55,5	456,8	104	10 x 0,07 CuLS
5.	0 5000 pF	555	45,68	33	2 x 10 x 0,07 CulS
6.	0 50000 pF	5555	4,56	10	2 x 20 x 0,07 CuLS
Oszillator		30 1000 + 16	262,5	80	10 x 0,07 CulS
			Růckk.	40	0,15 CuLS

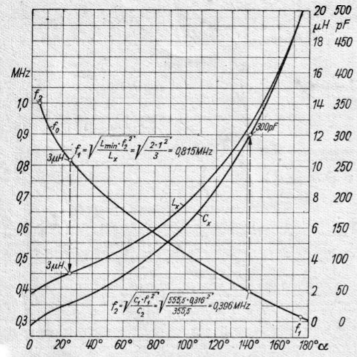


Bild 2. Eichkurven für das L-C-Meßgerät. Aus der Oszillatorfrequenzkurve fo wird die Lxund Cx-Kurve errechnet und daraus die Skalenteilung von Bild 4 ermittelt. $C_1 = C_x$ max + Grundkapazität 55,5 pF, C_2 = Grundkapazität 55,5 pF + $C_{\rm x}$ für den gesuchten Drehwinkel.

Hierzu sind folgende Normalen erforderlich: 2 $\mu H,~20~\mu H,~200~\mu H,~500~pF,~5000~pF~und$ 50000 pF.

1. Die Skala des Drehkondensators wird mit einer 1800-Hilfsskala versehen und eine Fre-quenzeichung durchgeführt. Steht kein Fre-quenzmesser zur Verfügung, so liefert das im FUNKSCHAU-Heft 6/1946 Seite 67 geschilderte

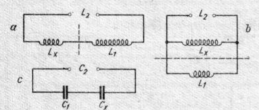


Bild 3. Hilfsschaltung zur Erweiterung des L_x - und C_x -Meßbereiches.

Eichverfahren gute Ergebnisse. Ausgenutzt wird der Drehwinkel von 50... 1750 und für diese Endwerte die Oszillatorfrequenz auf 1000 kHz und 316 kHz eingeregelt. Mit einem normalen Rundfunkdrehkondensator ergibt

sich die in Bild 2 aufgetragene Frequenzkurve fo und eine Skalenteilung nach Bild 4.
2. Bereich 1: Normalspule 2 μH anschließen und durch Trimmer bei 1000 kHz auf Resonanz einstellen. Mit 20 μH muß sich dann bei

316 kHz Resonanz ergeben. 3. Bereich 2: 20 µH bleiben angeschlossen und bei 1000 kHz durch Trimmer auf Resonanz abgleichen. Mit 200 µH ergibt sich dann bei 316 kHz Resonanz.

4. Bereich 3; 200 μH belassen und bei 1000 kHz durch Trimmer Resonanzstellung vornehmen. 5. Bereich 4: Schwingkreis durch Trimmer bei 1000 kHz auf Resonanz abgleichen. Hierauf Normalkondensator 500 pF anschließen und durch Spulenabgleich bei 316 kHz Resonanz einstellen. Abgleich so oft wiederholen, bis sich die Abstimmung an beiden Bereichenden

nicht mehr verändert.

6. Bereich 5: Abgleich wie im Bereich 1, jedoch bei 316 kHz mit 5000 pF.

7. Bereich 6: Abgleich wie im Bereich 1, jedoch bei 316 kHz mit 5000 pF.

doch mit 50000 pF.

Hierauf werden aus der Frequenzkurve für den ersten Lx-Bereich und den kleinsten Cx-Bereich die Zwischenwerte berechnet. Die Rechenformeln hierzu sind in Bild 2 ange-

geben. Darnach werden für den L_x -Bereich 17 und für den C_x -Bereich 19 Eichpunkte ermittelt und als Kurve aufgetragen. In Bild 2 ist als Beispiel der Drehwinkel für $L_x=3\,\mu\mathrm{H}$ und $C_x=300~\mathrm{pF}$ ausgerechnet. Aus den so gewonnenen Eichkurven wird dann der einem gewissen Lx- oder Cx-Wert zukommende Drehwinkel in eine nach Bild 4 gefer-tigten Skala eingetragen. Die Selbstherstellung der Skala bereitet kaum Skala Schwierigkeiten.

MaShereicherweiterung

Durch Benutzung von Spulen und Kondensatoren, die an den Enden des Gesamtmeßbereiches noch gut meßbar sind, kann der L_x -Bereich auf 0,2 $\mu H \dots 20$ mH und der Cx-Bereich auf 0...0,5 µF erweitert werden, Zur besseren und kürzeren Erklärung dient Bild 3a...c. L_x-Bereich-160° 180° \(\alpha \)

3a ist L₂ = L_x + L₁. Beträgt z. B. die Induk-

tivität der Hilfsspule La = 2,5 uH und der Wert $L_2 = 2.8 \mu H$, so ist $L_x = L_2 - L_1 = 2.8$ $-2.5 = 0.3 \mu H$. Bei L_x-Bereicherweiterung nach großen Werten hin benutzt man die Pahach großen werten hin behutzt man die Parallelschaltung nach $Bild\ 3b$ mit der Beziehung: $L_2 = L_x \cdot L_1 / L_x + L_1$ und erhält für $L_x = L_2 \cdot L_1 / L_1 - L_2$. Induktive Kopplung zwischen den Spulen vermeiden! Zur Erweiterung des C_x -Bereiches schaltet man den bekannten Kondensator mit dem zu messenden in Reihe (Bild 3c). Allgemein gilt: $C_2 = C_1 \cdot C_x$ / $C_1 + C_x$ und erhält für $C_x = C_2 \cdot C_1 / C_1 - C_2$. Beträgt z. B. $C_1 = 45000$ pF und der nach Reihenschaltung gemessene Wert $C_2 = 4000$ pF, so beträgt $C_x = 40 \cdot 45 / 45 - 40 = 0.36$ μ F. Bis zum Verhältnis $L_2 / L_x = 10:1$ oder $L_x /$ $L_2 = C_2 / C_x = 1:10$ liefern diese Verfahren noch gute Meßergebnisse; darüber hinaus steigen aber die dadurch bedingten Meßfehler beträchtlich an.

Da der Aufbau des Gerätes ganz von dem zur Verfügung stehenden Material abhängt, sind hierzu keine näheren Angaben gemacht worden. Es empfiehlt sich jedenfalls, das Gerät in einem allseitig geschirmten Gehäuse unterzubringen und auf mechanisch und elek-trisch soliden Aufbau großen Wert zu legen.

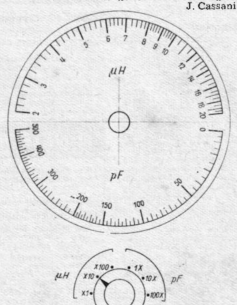


Bild 4. Die Skala des L-C-Mefigerätes. Im 2., 3., 5. und 6. Bereich wird die Ablesung mit dem Faktor 10 bzw. 100 multipliziert,

RÖHREN-ERSATZ

Ersatz der EBL 1 durch EL 3 und 6 H 6

Im Spokel der EBL 1 sind die beiden Dioden dort an-geschlossen, wo die EL3 das Steuergitter und einen freien Pol hat, Ich habe bei der EL3 den Sockel auf-gesägt, den Gitterdraht aus seinem Kontakt heraus-gelötet, scharf um die obere Kante des Sögeschnitts festgelegt und an eine Gitterkappe angelötet.

festgelegt und an eine Gitterkappe angelötet. Da der Raummangel im Gerät erfordet, daß die 6 H 6 über der EL3 angeordnet werden muß, verlegte ich die Gitterkappe ouf die Höhe der Verkittung des Glaskolbens der EL3 mit dem Sockel. Zur Befestigung der Gitterkappe wird mit Alleskleber ein Stüdt Gummistreifen über die Kittstelle geklebt und zwei Windungen Klingeldraht darauf gewickelt, dessen Enden schaft verdrillt werden. Auf den entstehenden Drahtstutzen lötet man die Gitterkappe. Die Reibung am Gummi verhindert ein Verschieben der Drahtschleifen. Diese werden aus Isolationsgründen stellenweise wieder mit Gummistreifen überklebt.

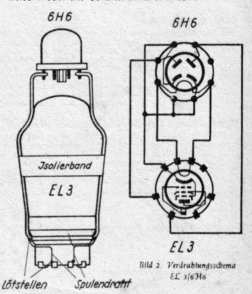


Bild 1. Anordnung der Robren EL 3/6746

Die 6 H 6 wird auf zwei Drahtbügel von 2 mm starkem, isolierten Draht gelötet, die als Zuleitung dienen und mit den Heizanschlüssen der 6 H 6 leitend verbunden sind. Diese beiden Bügel enden in 2 töchern des Bakelitsockels der EL 3 außerhalb der Röhrenfassung, Mit Isolierband sind die Bügel starr mit dem Glaskolben zu verbinden (Bild I). Die beiden Dioden werden an den leergewordenen Gitterpol und an den daneben Ilegenden freien Kontok; angestalossen. Diese Verbindungen sind mit Spulendraht auszuführen und mit Alleskleber om Röhrensockel zu verkitten. Auf die gleiche Weise erfolgt die Verbindung der Tragbügel mit den Heizkontakten der EL 3. Stärkerer Draht würde ein Einsetzen in den Topfsockel unmöglich machen.

Schluß von Seite 60

so wird $R_{\rm q} =$

Durch Rgy Hießt dann die Summe von I, u'd Ig2. Seine Große

 $\mathbf{U}_{\mathrm{B}} - \mathbf{U}_{\mathrm{g}^2}$ $R_{g^2} = I_{g} + I_{g^2}$

Wird die Röhre gänzlich herabgeregelt, so fließt kein Schirm-gitterstrim mehr. Die Spannung am Schirmgitter ergibt sich dann allein aus der Spannungsteilung an den Widerständan Bu und Rus.

Beispiel: Röhre ACH 1. Normale Betriebswerte: $\mathbb{U}_{1;} = 250 \text{ V};$ $\mathbf{U}_{\mathbf{q},\mathbf{S}}$ (= $\mathbf{U}_{\mathbf{q},\mathbf{d}}$) = 70 V; $\mathbf{I}_{\mathbf{p},\mathbf{Z}}$ + $\mathbf{I}_{\mathbf{p},\mathbf{d}}$ = 3.5 mA; Höchstwert von $\mathbf{U}_{\mathbf{q},\mathbf{S}}$ = 125 V. Der Querstrom $\mathbf{I}_{\mathbf{q}}$ wird zumächst willkürlich gleich dem Schirmgitterstrom, also gleich 3,5 mA gewählt.

70 = 20 000 12 0.0035 250 - 70180 = 0.007 $R_{g2} =$ = 25 700 @ 0,0035 + 0,0035 Schirmgetterspannung im herabgeregelten Zustand: U_{K²} = 250 · 20 000 + 25 000 = 250 - 20 = rd. 110 Volt. 45

Der gewählte Spannungsteiler ist also zulässig.

Otto Limanu.

Für das Röhrenprüfgerät Bittorf & Funke, Typ W 16, sind falgende Erweiterungen zu empfehlen: Erhöhung und Regelbarkeit der Gittervorspannung, Einbau einer Gitterstromtaste, Einbau eines Schutzwiderstandes zur Schonung von Röhren mit hoher Heizspannung und von zwei Zusalzsackeln für rote Röhren mit Oktalsockel und für Preßglasröhren, ferner für die Messung von Röhren, für die keine Prüfkarten vorhanden sind, die Anfertigung von "Sockelkarten" und für Spezialröhren die Hersiellung von Zwischensockeln.

Regelbare Gittervorspannung

Regelbare Gittervorspannung
Da Taschenlampenbatterien z. Z. nicht zu haben sind, muß man sich nach anderen Spannungsquellen umsehen. Außerdem ist die Spannung einer Taschenlampenbatterie etwas zu niedrig. Günstiger ist eine Spannung von 15—20 V., wenn man nicht einen kleinen Trockengleichrichter bevorzugt. Diese Spannung ist nun aber nicht direkt an Stelte der alten Batterie, sondern über ein Patentiometer nach Bild 1 anzuschließen. Wird die Spannung einer Batterie entnommen, dann "muß dieses Potentiometer mit einem Ausschalter verschen sein, der in der Normalstellung auf "quas" steht, es wird dann kein Querstrom verbraucht, In Stellung 13 des Prüfscholters liegt die volle Gittervorspannung an der Röhre. Das Potentiometer ist mit einer in Volt geeichten Skala zu versehen. Durch den Einbau dieses Potentiometers wird es möglick, von Röhren, deren Daten unbekannt sind, schnell die ungeföhre Kennlinie zu bestimmen und damit ihre Verwendungsmöglichkeiten und den Arbeitspunkt festzulegen.

Gitterstromtaste

Notwendig ist dazu eine Taste mit Arbeits- und Ruhekontakt, gegebenenfalls auch ein Kippschalter. Der Kontakt wird in die Verbindungsleitung vom Präfschalter zu den Gittesteckkontakten eingeschleift und mit einem Widerstand von etwa 1 M2 überbrückt, Zweckmäßig ist außerdem die Überbrückung mit einem guten Kondensator von etwa 0,1 µt, um irgendeine Aussteuerung der Röhre zu verhindern. Allerdings ist die Prüfung auf Gitterstrom im Röhrenprüfgerät nicht immer unbedingt zuverlässig, da ein starker Gitterstrom manchmal erst nach längerer Betriebsbelastung eintritt, während sie dagegen im Prüfgerät keinen Fehlstrom anzeigt (beim Verfasser trat der Fall einmat bei einer neuen El 12 auf).

Einbau eines Schutzwiderstandes (Urdox)

Es hat sich gezeigt, daß Röhren mit hoher Heizspannung (z. B. CY 1, CL 4 usw.) durch den Einschaftstromstoß leicht durchbrennen können. Das liegt daran, daß der Teil des Heizfodens, der im Katodenröhrchen liegt, sich verhältnismäßig langsamerwärnt, damit auch niedrigen Widerstana hat. Die aus dem Katodenröhrchen herausragenden Heizfadenenden werden dadurch so gut wie immer anlangs überlaster. Wenn diese Fadenenden verhältnismäßig lang sind, zudem die Einschal-



tung in dem Moment erfolgt, wo im Netz gerade Spitzenspannung herrscht, ist es leicht um die Röhre geschehen. Der beste Schutz dagegen besteht im Einbau eines Urdoxwiderstandes, und zwar in der Neitzveleitung. Es braucht dies kein neuer Urdox zu sein, man kann auch einen Urdox verwenden, der aus einem durchgebrichten Eisen-Wasserstoff-Widerstand herausgenommen wird. Dieser Urdox in der Neitzzuleitung muß dann nach kurzer Anheitzveit kurzgeschlossen werden. Man kann den Schalter hierfür getrennt oben auf die Montageplatte setzen, er kann aber auch mit dem Prüfschalter verbunden werden. Um die Röhre noch vorsichtiger zu behandeln, ist es zweckmäßig, zugleich mit der Einschaltung des Urdox die Gleichrichterröhre abzuschalten (2-poligen Kippschalter), soll aber in Ermangelung eines Urdoxwiderstandes ein einfacher Drahlwiderstand verwendet werden (etwa 100–200 Ohm), so ist es besser, die Gleichrichterröhre angeschaltet zu lassen.

Anfertigung von "Sockelkarten" und neuen Prüfkarten

Anfertigung von "Sockelkarten" und neuen Prüfkarten

Bei diesem Röhrenprüfgerät gibt es von jeder Sockelart nur ein Exemplar (Ausnahme Oktalsockel). Die Schaltung des Sockels für die zu messende Röhre geschieht zugleich mit dem Anlegen der Spannungen durch das Einsteden der Stifte in die Löcher der Prüfkarte. Um nun auch Röhren prüfen zu können für die keine Prüfkarte vorhanden ist, muß man wissen, wie die Stifte für die notwendige Schaltung gesteckt werden müssen. Für diesen Zweck wird für jeden Sockel eine Sockelkarte angefertigt. Als Beispiel hierzu für den Außenkontaktsockel siehe Bild 4. Die oberste Kontaktsteckerreihe ist lediglich für die Schaltung des Sockels. Darunter sind fünf Buchsen für Außenkontakte an den Röhren. In der folgenden Kontaktsteckerreihe sind die ersten fünf Stecker für die Anadenwechselspannung bei Gleichrichterröhren und bei stanken Endröhren (z. B. bei der Andenwechselspannung bei Gleichrichterröhren und bei stanken Endröhren (z. B. bei der All). Die nachsen sind für die drei Schirmgitterspannungen. Die Jolgendon 12 Stecker dienen zur Herstellung der verschiedenen Heizspannungen. Die zweitletzte Buchse ist in Bild 2 mit 23 bezeichnet. Die letzte gehört zu den letzten drei inkenn-Hälfte waren die erste und die beiden letzten Steckerhalke frei. Die übrigen sind für die verschiedenen Abadengleichspannungen. Die drei freien Kontakte sind auch anzuschließen, und zwar an K. Sg. und A. Sie werden benötigt für zwei Zusatzsockel rechts und links vom Prüfschalter. Nun zur Anwendung der Sockelkolten, letztere sind so aufzunehmen, daß das aufgezeichnete Sockelbilden in der Por auf sicht. Um nun den Sockelkontakt imit Anadenspannung zu verbinden, muß bei den fünf Steckkontakten, die mit bezeichnet sind, Al ader A.2 gesteckt worden außerdem natürlich die gewünsche Anadenspannung angeschaftet werden, dann wird bei 1 Sg. gesteckt und außerdem wieder die aewünsche Sg.-Spannung usw. Zu II und III wäre dasselbe wie zu Iz usagen. Bei IV, V und VI ist nur A, das ist hier AI. VI wird bei diesem Sockel ni



10 30 60 100 230 60 100 150 | 65 | 26 | 5.5 | 3.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1.5 | 16 | 40 | 80 | 23



Bild 4. Beispiel für eine Sockelkarte (Außenkontaktfassung achtholig)

klärung notwendig. Die Heizspannung ergibt sich aus der Summe der zwischen den Steckern liegenden Zohlen. Voraussetzung ist, daß der eine Stift links und der andere rechts von der linken Zahl 1 gesteckt wird. Kontakt 23 ist bei Verstärkerröhren stets, bei Gleichrichterröhren nicht zu stecken. Er legt die Gittervorspannung in Stellung 13 an den Prüffing. Fehlt er bei einer Verstärkerröhre, so zeigt diese in der Stellung 13 nicht an.

Für öfters vorkommende Röhren ist es zweckmäßig, sich Prüfkarten selbst anzufertigen. Dazu wird eine Karte unter die Sockelkarte gelegt, die entsprechenden Stifte durchgesteckt und anschließend die neue Prüfkarte beschriftet und numeriert, Für entsprechende Röhren mit tediglich anderem Sockel sind dieselben Prüfkarten für die D-Röhrenserie mit Stahlröhrensockel ist zu sagen, daß diese Röhren infolge der Inneren Röhrenverbindung von Hz nach dem im Röhrenprüfgerät fest mit Katode verbundenen Sockelstift in Stellung drei des Prüfschalters Fehler anzeigen, Das hat nichts zu sagen, mon könnte es zwar ändern, indem man diesen Sockelanschluß mit VI verbindet Isämtliche anderen Prüfkarten für indirekt geheizte Röhren mit Stahlröhrensockel wären dann entspredend zu lochen), es ist aber bi auf weiteres nicht notwendig.

Zusatzsockel

Zwei Sockel sind, da sie sehr oft vorkammen, zusätzlich einzubauen. Es sind dies ein zweiter Oktalsockel für die rote Röhrenserie, da hier die Heizungsanschlüsse anders liegen als bei den amerikanischen Röhren mit Oktalsockel, außerdem ein Sockel für die Preßglasröhren (z. B. ECH 21, UBL 21 usw.). Beide Sockel werden parallel geschaltet und in zweckmäßiger Weise mit den Anschlüssen I—V verbunden, hinzu kommen die dref bisher freien Steckerkontakte VI, Als Beispiel hierzu siehe Bild 2 für Oktal- und Bild 3 für Preßglassockel, und zwar nach den Ziffern in Bild 4 für den Außenkontaktsockel. Weitere Zusatzsockel wären zwar platzmäßig möglich, aber nicht notwendig. Für kommerzielle Röhren usw. Ist es besser Zwischensockel anzufertigen und zwar entweder für den Oktof- (RR) ader für den Preßglassockel, da hier alle Möglichkeiten 1—VI vorhanden sind. Für öfter vorkommende Röhren kann dann wieder in Verbindung mit dem Zwischensockel eine Prüfkarte anzefertigt werden. In Frage kommt hier z. B. ein Zwischensockel eine Prüfkarte anzefertigt werden. In Frage kommt hier z. B. ein Zwischensockel für die Pentode RV 12 P 2000. Für diesen Sockel ist dann eine Sockel- und eine Prüfkarte noch folgende Röhren geprüft werden: RV 12 H 300, RV 2,4 P 700, RL 2,4 P 3, RG 12 D 3, LG 15 usw.

Prüfbeispiel für Röhre ECH 4

Röhrensystem	Herzustellende Steckverbindungen			
a) Triodensystem	II G, VA, 23, Uh 6,3 V, Ua 60 V, Ia 10 mA, Sollwert Ia etwa 4 mA.			
b) Hexodensystem	I AI, II K, III Sg. V K, 23, Außenanschluß G, Uh 6,3 V, Ua 100 V, U Sg 60 V, Ia 10 mA, Soll- wert la etwa 4 mA.			

Schlußbemerkungen

Das benutzte Prüfsystem eignet sich zum Selbstbau mit folgenden Änderungen:

as benutzte rrutsystem eignet sich zum Seibstadu mit folgenden Anderungen:
Spannungsteilung durch einen Stabilisator Typ STV 280/80 oder STV 280/150 der
Stabilovalt.
Die Anodenspannung bekommt damit folgende Stufen: 70, 140, 210 und 280 V,
die Schirmgitterspannung würde die gleichen Stufen erhalten.
Ein weiterer Gleichrichter für die Erzeugung der Gittervorspannung von 70 Volt
Spannung, stabilisiert durch eine Glimmlampe (z. B. Stabiliovolt) STV 75/15).
Ein Potontiometer zur Regelung der Gittervorspannung, umschaltbar in zweit
Bereichen von 0-20 und 0-70 Volt. Die Skala des Patentiometers ist in Volt
zu eichen

FUNKTECHNISCHES FACHSCHRIFTTUM

Wir hitten unsere Leser, die hier besprochenen Werke our bei dem jeweils in der Besprechung angegebenen Verlag zu bestellen und Geldbeträge ohne Anflorderung weder dem betreftenden Verlag noch uns einzusenden.

Elektrotechnisches Fachrechnen

Ein Lehrbuch für den Gebrauch an Fachschulen, in Lehrgemeinschaften und für den Selbstunterricht. Von Hans Gruber und Franz Poschenrieder, Leibniz-Verlag, München, 1947, 130 Seilen, Preis RM. 3.—.

In der vorliegenden Schrift wird eine aligemein verständliche Darstellung des elektrotechnischen Fachrechnens, wie es dem Elektropraktiker geläufig sein muß, gegeben. Das Werk ist in zwei Hauptabschnitte, Gleichstromteil und Wechselstromteil, aufgeteilt. Während in einem einleitenden Kapitel Formelumstellung und VDE-Zeichen behandelt werden, bringt der Anhang eine übersichtliche Anteitung zum Stobrechnen und zahlreiche praktische Zahlentafeln. Da an mathematischen Vorkenntnissen keine Anforderungen gestellt werden und für alle vorkommenden Rechnungen praktische Rechenaufgaben geboten werden, ist das nun in zwölfter Auflage erscheinende Werk hervorragend als Lehrbuch geeignet. Auch der funktechnische Nachwuchs kann aus dem empfehlenswerten Buch großen Nutzen ziehen, denn es veröffentlicht zahlreiche Rechnungen, die der Funkpraktiker anstellen muß.

NEUKONSTRUKTIONEN

Neuer permanentdynamischer Lautsprecher

Bei der Konstruktion von Lautsprechern ist man bemüht, insbesondere nichtlineare Verzerrungen und störende Eigenresonanzen zu vermeiden. Eine fortschrittliche, von der Fa. Josef Hoffmann entwickelte Neukonstruktion eines permanentdynamischen Lautsprechers (Belastbarkeit 4 Watt, Schwingspulenwiderstand 4 Ohm) macht von einer neuartigen Aufhängung der Schwingspule und der Zentrierspinne Gebrauch. Die aus Bild 1 ersichtliche Art der Aufhängung gewährleistet eine präzise Führung der Schwingspule im Luftspalt und verbürgt außerdem eine fast eigenresonanzfreie Halterung. Da für Membrane und Zentrierspinne dasselbe Material verwendet wird, treten ausgesprochene Eigenresonanzen kaum mehr auf.



d 1. Der neue "Permax"-Lautsprecher in permanentdynamischer Ausführung besitzt eine Belastbarkeit von 4 Watt

Ein weiterer Vorteil liegt in der Abdeckung des Luftspaltes gegen Eisenspäne. Durch die Dehnbarkeit der Rillen sind die nichtlinearen Verzerrungen, die bei tiefen Frequenzen in den Amplitudenspitzen auftreten, gering. Die

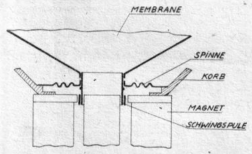


Bild 2. Grundsätzlicher Aufbau des "Permax"-Lautsprechers

Amplitude bei tiefsten Frequenzen kann bis 4 mm betragen, ohne daß die Rückstellifte der Zentrierung und Membranenaufugung wesentlich den Klangcharakter beeinflussen. Die Membrane selbst weist im Kegelhals eine Verdickung auf, die zu den Rändern hin abnimmt und günstigen Frequenzgang des Lautsprechers gewährleistet.

"Permax" Abstimmskala

Von der Fa. Josef Hoffmann wird eine neue Abstimmskala herausgebracht, die mit Friktionsantrieb arbeitet und als Linearskala eine

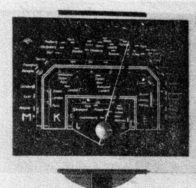


Bild 1.

Vorderansicht der neuen "Permax"-Skala

Skalenfläche von 18 × 13 cm besitzt. Das Skalenblatt ist in Pappe ausgeführt und für Kurzwellen (19...50 m), Mittelwellen und Langwellen geeicht, wobei die Stationsnamen in Negativ-Schrift erscheinen. Der Stationszeiger läuft daher vor dem Skalenfeld. Die neue Skala eignet sich vor allem für Selbstbauempfänger, da der Einbau leicht vorzunehmen ist.

Kleiner Spulenkoppler

Geradeausempfänger mit Fernempfangseigenschaften müssen eine Regelmöglichkeit für Trennschärfe und Empfindlichkeit haben. Im Einkreiser erzielt man Trennschärferegelung am einfachsten durch veränderliche Antennenkopplung, wie sie z.B. der neue Spulenkoppler MLW 1017 der Fa, Otto Tiede ermöglicht. Im Vergleich zu bisher erschienenen Ausführungen besitzt der neue Spulenkoppler infolge Verwendung eines raumsparenden Hf-Eisenkerns recht geringe Abmessungen.

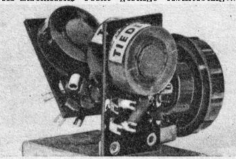


Bild 1. Ansicht des kleinen Spulenkopplers für Einkreisempfänger

(Aufnahme: FUNKSCHAU)

Die Spulen sind vertikal an zwei Pertinaxleisten befestigt. Die zweite Pertinaxplatte ist mittels Metallachse drehbar angeordnet. Der Gesamtaufbau des neuen Spulenkopplers bietet ein gutes Beispiel für sinnvolle Materialanwendung. So sind Spulenanordnung und Schwenkachse an einem kleinen Metallträger montiert, dessen zweckmäßige Form viel zu den günstigen Abmessungen beitragen konnte.

FACHPRESSESCHAU

Impulsmodulation

Rob. Endall, Radio News, April 1946, S. 41

Neben der bekannten Amplituden- und Frequenz-(Phasen-)Modulation hat sich in den letzten Jahren, auch bei uns, die Impuls-(Zeit-) Modulation eingebürgert, da sie eine Reihe von Vorteilen besitzt. Sie erlaubt eine Erhöhung des Signal-Störspiegel-Verhält-

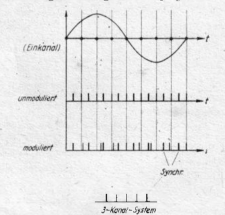


Bild 1. Zeitimpulsmodulation

nisse, Anwendung höherer Nutzleistung und Frequenz, Möglichkeit des Mehrkanalsystems, sowie nicht zuletzt eine Vereinfachung des eigentlichen Senders.

Mehrkanalsystem (Bild 1). Die Nf-Welle wird in Einzelimpulse zerlegt, deren Stellung (gemäß der Nf-Amplitude) zu den feststehenden Synchronosierimpulsen variiert. Statt des einen können bis zu 8 Modulationsimpulse zwischen je 2 Synchronosierimpulse gelegt werden, von denen jeder eine andere Nf überträgt (8 Kanäle). Die Frequenz der Syn-

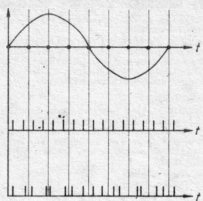
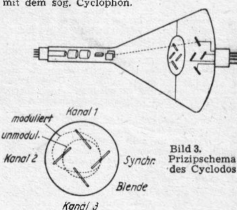


Bild 2. Impulspaarmodulation

chronosierimpulse liegt zwischen 8—30 kHz, die höchste übertragbare Nf liegt dabei zwischen 3 und 10 kHz. Überschneidungen der Variationsbereiche müssen natürlich vermieden werden. Das Impulstastgerät benötigt nur 5 Röhren, für jeden weiteren Kanal eine weitere. Äußerst einfach wird die Tastung durch das sog. Cyclodos (z. B. Bild 2), das mit einem polar abgelenkten Kathodenstrahl Impulse herstellt. Jeder volle Umlauf des Strahles auf der kreisförmigen Bahn läßt durch die Blende viermal den gewünschten Impuls erzeugen. Die Blendenschlitze sind schief, an drei Schlitzen kann der Strahl in radialer Richtung abgelenkt werden. Dadurch tritt die zeitliche Verschiebung der Impulse gegeneinander ein. Am vierten Schlitz wird nicht abgelenkt (Synchronosierimpuls). Auf ähnliche Weise arbeitet dann der Empfänger mit dem sog. Cyclophon.



Impulspaarsystem. (Bild 2). Hier werden keine festen Synchronisierimpulse verwendet, sondern je ein Paar, dessen Abstand der Modulation entsprechend variiert. Sender und Empfänger sind einfacher aufgebaut, der Empfänger z. B. besteht im wesentlichen aus zwei Kippgeräten, die mit gleicher Frequenz schwingen, deren gegenseitige Phase aber durch die beiden Impulse abwechselnd gesteuert werden, der resultierende Anodenstrom beider gibt die Modulation wieder. Genaue Schaltungen und Daten für beide Systeme werden angegeben. W. Gruhle

REPARATURWINKE

Getrennte Oszillatorröhre bei verbrauchtem Triodenteil der Mischhexode

Bei manchem Superhet setzt der Empfang völlig aus, weil der Triodenteil verbraucht ist. Wenn sich bei der Röhrenmessung ergibt, daß der Hexodenteil noch verwendet werden kann, empfehlt es sich, eine RV 12-P 2000-Triode dem Triodenteil der Mischhexode parallel zu schalten. Bei diesem Verfahren spart man bei fehlender Ersatzmischröhre eine zweite P 2000 für das Mischsystem ein.

Kratzgeräusche im Lumophon "Markgraf" WD 210

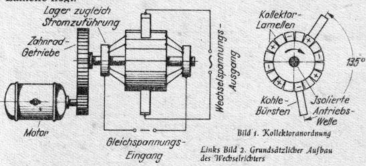
Treten in einem Lumophon "Markgraf" Kratzgeräusche auf, so ist vor der Untersuchung der Anodendrossel der keramische Kondensator im Werte von 200 cm von der Anode der RENS 1234 zum Schwingkreis mit der Giimmlampe zu untersuchen, dieser ist vielfach an den Störgeränschen schuld. Die Isolierschicht ist bei diesem Kondensator zu dunn und hält vielfach der Spannung auf die Dauer nicht stand.

Ein neuartiger Wechtelrichter

Anschließbar an Gleichspannungen von 60 . . . 220 Valt - hahe Belastbarkeit große Lebensdauer.

Dieses neue Gerät vermeidet alle Nachteile der bisher gebräuchlichen mechanischen Wechselrichter. Sein Aufbau wurde unter weitgehender Berücksichtigung handelsüblicher Teile durchgeführt. Leistung und Lebensdauer rechtfertigen auch völlig den zuerst vielleicht als etwas groß erscheinenden Aufwand.

Der Wechselrichter arbeitet nach dem Umpolprinzip. Ein Kollektor mit 16 Lamellen befindet sich mit zwei voneinander isolierten Kugellagern auf einer Achse. Die beiden Lager dienen zugleich als Stromzuführungen zu je vier Lamellen. Die acht Lamellen sind so verteilt, daß zwischen zwei mit den Lagern verbundenen immer eine leere Lamelle liegt.



Auf dem Kollektor schleifen unter einem Winkel von 45 oder 135 Grad zwei Kohlebürsten. Führt der Kollektor bei über die Lager angelegter Gleichspannung nun eine volle Umdrehung aus, so kann an den Kohlebürsten die achtmal umgepolte Gleichspannung — entsprechend vier Perioden — abgenommen werden. Will man beispielsweise 50 Hz erhalten, so sind dazu nur 750 Umdrehungen des Kollektors in der Minute notwendig. Diese verhältnismäßig geringe Drehzahl begünstigt einen ruhigen Lauf umd große Schonung von Kollektor und Kohlebürsten. tor und Kohlebürsten.

Der Antrieb erfolgt über eine einfache Zahnradübersetzung durch einen hochtourigen Kleinmotor mit etwa 60 Volt Betriebsspannung. Ein vorgeschalteter, stufenweise abgreifbarer Widerstand paßt den

Ein vorgeschalteter, stufenweise abgreifbarer Widerstand paßt den Motor an jede Netzspannung an. Die von den beiden Kohlebürsten abnehmbare Wechselspannung wird einem Transformator zugeführt, dessen Primärwicklung eine Reihe, durch Stufenschalter wählbarer Anzapfungen zwischen 60 und 220 Volt besitzt. Dadurch ist das Gerät praktisch für jede vorkommende Netzspannung verwendbar. Auch die gerade heute so häufig in Gleichstrommetzen auftretenden Unterspannungen lassen sich durch einfaches Betätigen dieses Stufenschalters ausgleichen. Die Sekundärwicklung des Transformators liefert 220 Volt Wechselspannung mit verhältnismäßig günstiger Kurvenform. Selbst bei starker Belastung ist kein Absinken der Frequenz, wie z. B. bei Umformern, möglich, da in dem Gerät ja nur mechanische, völlig unabhängig angetriebene Kontakte vorhanden sind.

Die entnehmbare Leistung ist lediglich durch die Größe von Kollektor, Kohlebürsten und Transformator begrenzt. Sie beträgt bei 35 mm Kollektordurchmesser etwa 500 VA. Das Gerät kann jedoch noch für wesentlich höhere Leistungen gebaut werden.

Bezüglich der Entstörung gelten dieselben Regeln wie für normale

Abschließend sei ausdrücklich darauf hingewiesen, daß Eigentums-und Vervielfältigungsrechte des Wechselrichters ausschließlich dem Verfasser verbehalten sind. Heinz Fochler

Sie funken wieder!

Neve funktechnische Anschriften

Unsere Anschriftenliste kommt violfachen Wünschen von Industrie und Handel ent-gegen. Wir bitten alle Firmen, die wieder liefern können, um Mitteilung ihrer jelzigen Anschrift unter kurzer Angabe der gegenwärtigen Erzebanisse. Die Liste wird laufend ergänzt werden. Die Aufnahme geschieht kostenlos, Einsendungen an die Schriftleitung der FUNKSCHAU, (13b) Kempten-Schelldorf, Kotternerstr. 12.

Wir bitten unsere Leser, bei Anfragen zu berücksichtigen, daß die Fabrikation der meisten Firmen erst angelaufen ist und Bestellungen sofort noch nicht ausgeführt werden können. In der Regel ist die Lieferung von mehrmanatigen Lieferfristen

Hugo Blume, (20) Hannover, Klingerstroße 25 — Feindrahtwickelautomaten für Transformatoren und Spulen aller Art sowie Zubehör, Kreuzwickelspulenautomaten, Adolf Brauckhage, (21b) Iserlohn i. W., An den Siebengäßden 21 — Skalenseil.

Dipl.-ing. Alfred Gremm, (22a) Köln-Sülz, Wittekindstraße 10 — Neuanfertigung und Feparatur von Rundfunkgeräten, Herstellung von Empfänger-Prüfsendern und anderen Meßgeräten und deren Reparatur, Ersatzteile für Radios.

Dr. Heimann & Puschmann, Hf-Werkstätten, (22a) Düsseldorf-Oberkassel, Dominikanerstr. 26 — Regererierung von Rundfunkröhren.

Holsteinische Werkstätten, Inh. Walther Beer, Pülsen (Lüfjenburg-Land) — Instandsetzung aller Laufsprechertypen in- und ausländischer Systeme, Rundfunk-Drosseln und -Transformatoren.

Dr. Kurt Müller, Fabrikation von Pappenguß, (20) Lachendorf h. Celle — Lautsprecher, membranen — Zentriermembranen — Schwingspulen — Lautsprecherkörbe — Lieferung nur an Industriefirmen und den Fachgroßhandel.

Radiobau und Meägerätefabrik, G. m. b. H., (14a) Stuttgart, Reinsburgstraße 44 — Radioempfangsgeräte, Klein-Prüfgeneratoren, Lautsprecher, Groß-Reparaturen Im gesamten Hf- und Nf-Gebiet.

ULTRAFUNK-APPARATEBAU, Obering, Ernst-Otto Rolle, (23) Bremen, Blumenthaletr, 14 Regeneration von technischen Röhren, Rundfunkröhren und Elektrolytkondensatoren, Meßgeräte, Fernmelde-Spezial-Anlagen.

Telefunkenplatte G. m. b. H., Niederlassung (20) Hennover, Peiner Str. 21 — Die Militärregierung, Land Niedersachsen, hat der Telefunkenplatte G. m. b. H., Hannover, die Lizenz zur Praduktion und zum Vertrieb von Schallplatten erteilt. Lizenzträger sind Julius Drogies und Dr. Ing. Hans-Werner Steinhausen. Wann mit der Herstellung von Telefunken-Schallplatten in der Westzone begonnen werden kann, jäßt sich z. Zt, noch nicht übersehen. Hierüber erfolgt zu gegebener Zeit Mittellung.

Wer stellt her? Wer liefert?

Funktechnische Rundfragen

Punktechnische Rundfragen
Der FUNKSCHAU-Lesordienst bemüht sich, Hersteller- und Lieferanschriften mitzuteilen. Da bei vielen Firmen eine Umstellung der Fabrikation stattgefunden hat, andere Firmen aus zeitbedingten Gründen noch nicht fabrizieren können, bitten wir alle Herstellar und Lieferanten folgender Erzeugnisse um Bekanntgabe ihrer Anschriften. Auch Mitteilungen aus Lesserkreisen sind erwünscht.

Dynamobleche artt, fertiggestanzte Trafableche nach DIN, Hartpapier-Platten und Rohre, Isolierschlauch, Olleinen und -papier, Preßspan, Löcksen, Montage-Schrauben, Schamotteköpper für elaktr, Lötkolben, gestanzte Pertinax-Platten, Rohrnieten, Röhrenfassungen (8pol., 5pol., für RV 12 P 2000), Stahlrährentassungen, Kippschalter (Einlochtefestigung 2 A 250 V), Messingblech (0,3 – 0,35 – 0,5½ hart und federhartt), Filzstreifen au, 4 mm stark, Wandstecker, Rundkopf-Holzschrauben 2,4×10, 2,4×15, 2,4×20, 3,5×20,5×10 DIN 96, Flachkopf-Holzschrauben 3,5×30 DIN 97, katodenzerstäubte unhygroskopische, gut isolierende Folien in der Stärke von 0,03 bis 0,06 mm.

Adressenangaben an Schriftleitung FUNKSCHAU, Abtt. Leserdienst (13b) Kempten-Schelldorf, Kotterner Straße 12, erbeten.

Achtung! FUNKSCHAU-Bezieher

Wir bitten tolgende Anderungen zu beachten:

Unsere Geschäftsstelle München 22, Zweibrückenstraße 8, liefert die FUNESCHAU ab 1.7. 1947 nur noch für das Land Bayern aus. Wir bitten unsere in Bayern wohnenden Leser, das Bezugsgeld für das 3. Vierteljahr 1947 in Höho von RM. 2,40 zuzügl. RM. -50 Versandspesen auf das Potischeckkonto der Geschäftsstelle München, Mummer 38 168, einazahlen

zuzahlen.

2. Alle übrigen Leser der westlichen Zonen erhalten die FUNKSCHAU ab 1.7. 1947 vom Verlageort Stattgart. Wir bitten die Leser aus Würftemberg, Baden, Ressen sowie aus der britischen und französischen Besatzungszone, das Bezugsgeld für das 3. Viertaljahr 1947 in Höhe von M2.40 zuzügl. RM. -50 Versandspesen auf das Postscheckbonto des Verlages, Stuttgart 5 788, einzuzahlen.

3. Die in Broß-Berlin wohnenden Leser erhalten die YUNKSCHAU ab 1.7. 1947 durch die neu errichtete Geschäftsstelle Berlin, Berlin-Südende, Langestraße 5. Postscheckkonto wird noch bekanntegsaben.

noch bekanntsgegeben. Wenn dis rechtzeitige Binzahlung des Bezugsgeldes versänmt wird, kaun eine Welterlieferung der Zeitschrift zu unserem Bedauern nicht erfolgen. FUNRSCHAU-Verlag Oscar Angerer, Stuttgart-S.

Der FUNKSCHAU-Verlag teilt mit:

Der FUNKSCHAU-Verlag bat in Berlin eine Geschäftsteile errichtet mit der Anschrift: FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, Stuttgart-S., Geschäftsteile Berlin, Berlin - Südende, Langestraße 5. — Besteilungen, Anfragen und Zahlungen aus Groß-Berlin sind ab 1.7. 1947 dorthin zu richten, Postscheckkonto wird noch bekanntgegehen. Anfragen aus der russisch besetzten Zone werden auch ven der Geschäftstelle Berlin beantwortet.
 Die Geschäftsstelle München 22, Zweibrückenstraße 8, beliefert mit allen Verlagssrzeugnissen das Land Bayern. Bastellungen. Anfragen und Zahlungen aus Bayern sind derfihn zu richten, Postscheckkonto München 38 168. Die Geschäftsstelle München ist außerden für die Anzeigen in der FUNKSCHAU zuständig. Wir bitten deshalb alle FUNKSCHAU-Inserenten, ihre Anzeigen nur an die Geschäftsstelle München einzusenden.
 Die Länder Nord-Württemberg, Nord-Baden und Hessen der emerikanisch besetsten Zonsowie die britische und französische Besatzungszone werden vom Verlagsort Stuftgert bilefert. Bestellungen, Anfragen und Zahlungen aus diesen Gebieten sind an den FUNKSCHAU-Verlag Oscar Angerer, Stuftgart-S., Mörikeste. 15, zu richten, Postscheckkonto Stuttuart 578b.
 Anfragen an die Schriftleitung sind unmittelbar an den Hauptschriftleiter Werner W. Dieferbach, (13b) Kemplen-Schelldoff, Kotternere Straße 12, zu richten.
 Wegen der gegenwärtigen Papierknappheit können unsere Verlagserzeugnisse zu unserem Be-

Wegen der gegenwärtigen Papierknappheit können unsere Verlagserzeognisse zu unserem Bedauern nur in kleinen Auflagen erscheinen, so daß wir vorerst nur die Bestellungen von Fachleuten belledern können, die die FUNKSCHAU-Literatur zur Ausübung ihres Berufse benötigen. Deshalb sind bei jeder Bestellung genaue Berufsangaben erforderlich. Die Tabellen, Broschüren und Bücher werden nur gegen Nachnahme oder nach erfolgter Auflorderung gegen Voreinsendung des Betrages ausgeliefert. Von unaufgeforderten Überweisungen bitten wir abzusehen. Zur Zeit sind lieferbar:

FUNKSCHAU-Stationstabelle. Herausgegeben vom FUNKSCHAU-Verlag. Mittel-, Langwellen- und Kurzwellensender. Weltzeit-Tabeile. Internationale Ländurkannzeichen, Tabetle der Q. und Z-Abkürzungen, Tabelle der Kurzwallenbänder. Tabelle der Prequenzgruppen und Sendearten usw. 12 Tabellen, 8 Seiten, Format Din A 4, 1946, Preis RM. 2.—.

Deutsche Amateur-Radio-Clubs



Deutsche Amateur-Kadio-Clubs

bie nachstehenden Deutschen Amateur-Radio-Clubs erstreben unter Ausschluß aller politischen und gewerblichen Ziele sowie gesellschaftlichen Unterschiede den Zusammenschluß aller Radio- und Kurzwellen-Amateure zur Förderung der gemeinsamen Interessen: Würthembergisch Badischer Radio-Club, Stuttgart-S. Neue Weinsteige S. Hessischer Radio-Club, Frankfurt(Main)-Eschersheim, Neumannstr. 63, Bayrischer Amateur-Radio-Club (z. Z. in Bildung), Zuschriften an Herra Alfred Müller, Kiel-Holtenau, Kanalstr. 43, Radio- und Kurzwellen-Amateure, in deren Zone noch keine Radio-Clubs bestehen, werden einstweilen vom Württemberaisch-Badischen Radio-Club betreut. Fordern Sie bitte von dem für Ihr Land zuständigen Radio-Verband Werbeschriften und Aufnahmeformulare an. Ortsverbönde der obigen Radio-Clubs bestehen in allen größeren Stödten.

Hubert Gibas, 15, 10, 1909, Theresienfeld; Dr. Wernor Nestel, 5, 10, 1904, Stuttgart; Josef Cassani, 28, 7, 1912, Sterzing; Josef Pütz, 30, 8, 1913, Bonn; Heinz Fochler, 17, 10, 1925, München.

Hanytschriftleiter: Werner W. Diefenbach (zeichnet auch B.T.B.). (13b) Kempten Scheldorf (Allgäu), Kutterner Str. 12. Fernspr. 20.25; für den Anzeigenteil: Oscar Angerer, (14a) Stuttgart-S., Mörtkestr. 15. Verlag: FUNKSCHAB-Verlag Oscar Angerer, (14a) Stuttgart-S., Mörtkestr. 15. Fernspr. 7.63.29; Geschöftsstellen des Verlages. (13b) München 22. Zweibrückenstr. 8. und (1) Berlin-Südende, Lengestr. 5. Bruck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer. München 2. Luisenstraße 17. Fernsprecher 36.01.33 / Veröffenflicht unter der Zulassungsnummer US-W-1094 der Nechricktenkontrolle der Milifärregierung / Erscheint monatlich / Auflage 20.000 / Zur Zeit nur direkt vom Verlag zu beziehen. Vierteiljahresheutzugspreis RM. 2.40 zuzüglich Versandspesen / Einzelpreis 80 Rpf. Lieferungsmöglichkeit vorbehalten / Anzeigenpreis nach Freisliste 2 / Nachdruck sämtlicher Außätze und Bilder — auch auszugsweise — nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet.