FUNKSCHAU

München, 3. 11. 35

Nr. 45

monatlich RM. -.60

Funk im Pild

Antennen auf Rädern



Die Kreisleitung der NSDAP Stettin hat sich diesen schönen Wagen zugelegt, der ausgerüstet ist mit allen Erfordernissen hochwertigfer Verstärkung, mit Schneideapparaturen und Großlautsprechern und vor allem, wie man auf diesem Bild sieht, mit einer großen, außen aufsteckbaren Antenne. (Werkphoto Telefunken.)

Links: Franzöfische Tanks bleiben in Verbindung mit der Kommandostelle und halten sich im Verband mit Hilfe von Kurzwellenfenderempfängern, die an eine Stab-Antenne angeschlossen sind. (Auslandsbild Neo-Fot.)

aus dem Inhalt:

Eigentümliche Empfangsschwierigkeiten

»Goldene Kehle«, der 5-Watt-Qualitätsverltärker mit dem korrigierten Frequenzgang

Neue Teile für Ultrakurzwellenempfänger

Demnächlt:

Der bekanntelte Baltelluper »Vorkämpfer-Superhet« in Allltrom-Ausführung mit neuen Röhren

Ein Fliegerherz wird abgehört

Der Sender Turin führte kürzlich eine sehr interessante medizinische Reportage durch, und zwar übertrug man die Herztöne eines Piloten während des Fluges. Ein auf elektroakustischen Prinzipien beruhendes Herz-Abhörgerät von Prof. Pende war dem Piloten umgeschnallt; das Arbeiten des Herzens wurde nun nicht nur von einem begleitenden Arzt abgehört, sondern die Herzgeräusche wurden verstärkt und mittels Mikrophon und Kurzwellenfender auf den Rundfunksender Turin übertragen, der dieses "akustische Herzbild" weiter ausstrahlte. Dadurch wurde vielen Arzten Italiens die Möglichkeit gegeben, abzuhören, wie ein Herz in höheren Lussschichten arbeitet.

Wenn dieses Experiment auch etwas sensationell anmutet, so kommt ihm für die Diagnose bei Herzerkrankungen doch erhebliche Bedeutung zu. Nur durch den Rundfunk war es möglich, eine derartige Herzuntersuchung einer Vielheit von Arzten zu-

gänglich zu machen.

Eigentümliche Empfangs

(Zu unserem Artikel in Nr. 30, Seite 234)

Groß war das Echo, das wir mit unserem Bericht über merkwürdige Störungen des Empfangs hervorriefen. Die verschiedensien Dinge wurden uns da gemeldet. Man glaubt gar nicht, wie viel sonderbare und merkwürdige Sachen beim Rundfunkempfang passieren können. — Es kommen natürlich auch Selbstäuschungen vor, überhaupt erfährt man eindringlich, wie wichtig es für eine Erklärung der austretenden Erscheinung ist, wenn man



Inzwischen hat die deutsche Röhrenmduttrie Verteidigungsstellung bezogen, gegen die amerikanische Metallröhre nämlich. Es ist nun nicht so, daß man sich gegen das Eindringen der amerikanischen Röhre in den deutschen Markt zur Wehr setzen muß. Dasür bestehen, wie man weiß, ausgedehnte Schutzmaßnahmen. Aber es geht, wie es bei den Allstromröhren ging: Das Publikum hört und liest von der Bewegung im Ausland und frägt laut und deutlich: Warum nicht auch bei uns? Die Lage scheint allerdings insoferne anders zu sein, wie damals bei den Allstromröhren, als zur Zeit wenigstens wirklich beachtenswerte Bedenken gegen die Metallröhre vorgebracht werden können. Aber ihre Konstruktion weist doch auch wiederum so viel bestechende Vorteile aus, daß von ihr mit Sicherheit wesentliche Einwirkungen aus den deutschen Röhren-Markt zu erwarten sind. Nur die Frage, wann.

Wir stehen vor einer merkwürdigen Sachlage was den Absatz von Rundsunkgeräten im Augenblick anlangt: Gekauft werden kleine Geräte, von denjenigen Leuten nämlich, die nicht mehr als 100 bis 150 Mark anlegen können. Wer dagegen mehr Geld zur Verfügung hat, der greift lieber zu einem Gerät der Spitzenklasse, das natürlich gleich vier- bis sünsmal so viel kostet, als ein Zwei-Kreiser oder Superhet, der zwischen 200 bis 400 Mark kostet. So kommt es, daß die Lager an mittelschweren Empfängern überfüllt sind, während die Firmen mit der Lieserung der Spitzengeräte überhaupt nicht nachkommen. Wir, d. h. die Produktion bestimmenden Leute bei den Herstellersirmen, sollten in dieser Tatsache das Achtungszeichen sehen, sich so fort, soweit es noch nicht geschehen ist, auf Qualität (klanglicher Art) und Komfort einzustellen.

Ubrigens zeigt unfere Umfrage in Nr. 41 ganz ähnliche Ergebnisse: Entweder man bastelt ganz kleine und billige Geräte oder die teuersten und schwersten "Kisten", die aber dann natürlich das Nonplusultra darstellen mössen.

Liebe Funkschaustreunde, es drängt uns noch, Euch Dank zu sagen — wir möchten es noch oft tun dürfen — für Eure überwältigenden Beweise von Anhänglichkeit, die Ihr uns mit der Übersendung des ausgefüllten Fragebogens aus Nr. 41 gegeben habt. Schon die Zahl derer, die sich tatsächlich aufrafften, einmal Feder oder Bleistift für uns in die Hand zu nehmen und 8 oder gar 12 Pfg Porto auszugeben, hat unsere kühnsten Erwartungen übertroffen. Bleiben auch immer Einige zurück, die gerade verreist sind, die das Hest verlegt haben oder aus den Augen verloren, die keine Zeit haben, die usw — sie müssen es sich selbst zuschreiben, wenn man auf ihre besonderen Wünsche keine Rücksicht nimmt, weil man sie einsach nicht kennt. Im übrigen aber — wie gesagt: Überwältigend. Und wir wissen heute so genau, was Ihr wünscht; dabei ist nicht nur erfreulich, daß unsere bisherige Linie und unsere Absichten mit der Funkschau voll bestätigt wurden; es ist auch höchst erfreulich, mit welcher Einmütigkeit Ihr Euch zu den gleichen großen Richtlinien bekennt. Wir dürsen sagen, daß Ihr, die Ihr Funkschauleser seid, einen ganz bestimmten Stil Eurer Arbeit entwickelt habt, aber auch eine Grundhaltung der Idee, die nur mit einem Wort charakterisiert werden kann: Ausgezeichnet. Und das, liebe Funkschausen auch eine Gewinn über Eure funksichen Interessen hinaus ganz allgemein menschlicher Art, dessen ihr Euch aufrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichtig freuen dürst. Es bleibt dabei: Eine Liebhaberei wirklich ernstrichte Ber

sich zunächst mal nicht verblüffen läßt. Recht gefreut haben wir uns darüber, mit welchem Eiser und auch mit welchem Verständnis unsere Funkschaufreunde den Problemen, die sich ihnen da boten, zu Leibe rückten. Hier gleich solch ein Fall:

"Mit großem Intereffe las ich Ihren Artikel über diese eigentümliche Beobachtung. Ich selber habe seit ca. 3—4 Monaten hier im Stadtgebiet Hamburg, 5 km vom Groß-Sender entsernt, dieselbe Beobachtung machen können, und dieses Rätsel auch gelöst

Als Gerät wurde ein Dreiröhren-Gleichstrom-Vollnetzempfänger (Einkreiser) an einer sehr guten L-Hochantenne benutzt. Eines Tages erschien plötzlich ca. 20 Skalengrade höher von der Ortsfendereinstellung entsernt, etwas vor der Langenberger-Welle, eine zweite Trägerwelle des Ortssenders. Man konnte dieses nur bei angezogener Rückkopplung festellen, und zwar beim Anpseisen. Die Modulation war im Verhältnis zur Störwelle sehr schwach, nur wenn man mit der Rückkopplung ganz "heranging", konnte ich sessiellen, daß das Hamburger Programm klar und deutlich zu hören war. Diese Erscheinung war 2 Stunden später spurlos verschwunden.

Tagelang war nichts mehr festzustellen, bis plötzlich gleich drei Tage hintereinander die gleiche Erscheinung auftrat. Dabei war die Lage auf der Empfängerskala immer verschieden, mal etwas höher, mal etwas tieser, einmal sogar knapp bei der Leipziger Welle, also ziemlich an die Hamburger Welle heran. Ein Empfang ohne Antenne, oder nur mit der Erde, als auch ohne jeden Anschluß, änderte nichts an dieser Sache, immer war diese zweite Welle wahrnehmbar, schwächer bzw. stärker, je nach der Leitung, die ich benutzte. Auch ein kleiner Draht von ca. ½ Meter Länge als Antenne verwendet, zeigte die gleichen Merkmale. Immer war aber nach einer kurzen Zeit die Erscheinung verschwunden. Dieses zeigte sich 2—3 Monate hindurch in unregelmäßigen Abständen. Und zwar nur auf dem Mittelwellenbereich, auf langer Welle nicht.

Auch die Witterung zeigte keinen Einfluß! Einzig und allein die Tatlache, daß ich dieses Phänomen nur während des Tagesempfangs seststellen konnte, nach Einbruch der Dunkelheit nicht! Ein entliehenes anderes Gerät (Industriegerät, 4-Röhren-Super) zeigte genau dieselbe Erscheinung.

Da gleichzeitig mit dem Auftreten dieser eigenartigen Störung über mir ein neuer Mieter eingezogen war, der auch kurz danach sich einen Volksempfänger angeschafft hatte, konnte dies nach meiner Feststellung eine Handhabe bieten, um der Sache näherzukommen

Beim nächsten Auftreten dieser Störung ließ ich meinen Empfänger mit abgedrehtem Lautstärken-Regler auf dieser Welle pseifen. Nach 2—3 Minuten merke ich, wie die Störwelle ausweicht, ich stelle sofort nach, wiederum geht die Welle auf den ersten Punkt zurück. Dies wiederholte sich ca. zwei Minuten, dann war die Störwelle verschwunden. Bei jedem Auftreten wiederholte ich diese Maßnahme und jedesmal war nach kurzem Augenblick diese Welle zum Schweigen gebracht. (Zu bemerken wäre noch, daß in meinem Wohnhaus mehr oder weniger alle die gleiche Erdung

Ein ausgeträumter Traum?

In einem Vortragsbericht schreibt die Firma Telefunken unter anderem:

"Die Rundfunk-Techniker träumen immer noch von einem Leistungsschild des Empfängers, einem Leistungsschild, das die Empfindlichkeit, die Treunschärfe, die Gesamtverstärkung und die Endleistung des Gerätes angibt. Da man aber in vielen Fällen in der Hochfrequenztechnik heute noch nicht das messen kann, was man gern messen möchte, ist ein solches Leistungsschild solange eine Unmöglichkeit, solange es nicht in Deutschland ein von einer neutralen Stelle ständig kontrollierbares Einheits-Meßgerät für 28 Apparatebausirmen gibt. Nur ein solches Einheits-Meßgerät für würde eindeutige Messungen zulassen und damit erst einen Vergleich der Geräte untereinander an Hand des Leistungsschildes ermöglichen."

Damit erfahren unsere Leser von höchst kompetenter Seite, daß sie vorläusig noch nicht damit rechnen dürsen, an Stelle von Schlagworten vergleichbare Zahlen anzutressen. Und außerdem erfahren unsere Leser, soweit sie selbst basteln, daß der Selbstbau eines Meßsenders geringste Aussicht auf Erfolg hat.

Ichwierigkeiten

bzw. Antenne benutzen [Gas- und Wafferleitung]. Ich als einziger

benutze eine Hochantenne.)

Ich fetzte mich daraufhin mit diesem Nachbar über mir in Verbindung. Beim nächsten Austreten der Störung ging ich sofort hinaut und stellte solgendes sest: Da der Mann nur Ortsempfang betrieb, mußte er, um die Lausstärke zu drosseln, den Ortssender auf seiner Skala wegdrehen, da sonst die Energie zu laut war. Ein Sperrkreis war nicht vorhanden! Durch Unachtsamkeit kam es vor, daß der Rückkopplungs-Knopf schon über den Schwingungseinsatz gedreht war. Er selber als "Nur-Hörer" bemerkte dies gar nicht, da durch die große Ortssender-Energie bei ihm Hamburg auf der ganzen Skala erschien. Wenn er nun den Ortssender wegdrehen wollte, konnte ruhig die Rückkopplung über den Einsatzpunkt gedreht sein, der Empfang war trotzdem da, wenn auch, mit kritischem Ohr gemessen, die Wiedergabe etwas spitzer wurde.

Und nun kam das Eigentümliche: Sobald fich dieser Bedienungssehler einstellte, entstand in meinem Gerät eine zweite kräftige Ortssender-Welle, allerdings mit bedeutend leiserer Modu-

lation.

Der Verfuch zeigte, daß man diese Störwelle je nach der Kondensator-Einstellung am VE beliebig verändern konnte innerhalb des Wellenbereichs 200—600 m. Je näher man aber dem Ortssender auf der Skala kam, desto mehr nahm auch die zweite Welle zu. Seit ich ausklärend diesem neuen Hörer die Bedienung zeigte, ist die Störung nicht wieder erschienen.

Später habe ich nochmals mit einem Störsuchgerät sestgestellt,

Später habe ich nochmals mit einem Störfuchgerät feltgestellt, wie weit wohl folche Störung noch zu hören sei. Das Ergebnis war: Im Nebenhaus noch einigermaßen stark. Ansteigend war die Stärke in der Nähe von Leitungen, ein Haus weiter schon sehr

schwach, um dann schnell abzufallen.

Hier liegen vielleicht noch Störmöglichkeiten, die infolge ihres ungleichmäßigen Auftretens fehr schwer zu erkennen sind. In diesem Falle habe ich ca. vier Monate gebraucht, um die Erscheinung auf ihre Ursache zurückzuführen! Curt Weber."

Was lernen wir daraus? Daß die Rückkopplungsgeräte immer noch eine bedeutende Störquelle darstellen, vor allem, wenn Lautstärkeregelung fehlt, und daß immer erneute Aufklärung über die Wirkungsweise einer Rückkopplung und die richtige Bedienung der mit einer solchen ausgerüsteten Geräte dringend notwendig ist. Weiterhin scheint interessant die Bestätigung der bekannten Tatsache, daß Störungen aller Art sich längs Leitungen besonders leicht ausbreiten.

Ein anderer unserer Leser, Herr Reisch aus München, meldet von seinem 3-Röhren-Super (Industriegerät): Der Ortssender München kommt durch bei Stuttgart, Hamburg, Leipzig und Köln. Und zwar zeigt der Apparat dabei keinerlei Pseisgeräusche. Die beiden Stationen, die Fernstation und der Ortssender, liegen ganz einsach übereinander; wird die Fernstation weggedreht, ist auch der Ortssender verschwunden. Die gleiche Erscheinung zeigt sich auch bei kurzen Antennen (die normale Antenne hat 30 m). Ja, der Ortssender erscheint sogar auf Langwellen und zwar dreimal.

der Ortssender erscheint sogar auf Langwellen und zwar dreimal. Da vermutet jeder zunächst, daß an dem Super irgend etwas nicht in Ordnung ist — wenn nur die Erscheinung nicht auch vom Wetter abhängen würde: Herrscht seuchte Witterung, ist die Erscheinung schlimmer. Auffallend, daß offenbar nur starke Stationen unter der Störung zu leiden haben. Also vielleicht "Kreuzmodulation", d. h. die erste Röbre im Empfänger ist nicht in der Lage, eine starke Station einwandsrei "zu verdauen" 1).

Und nun kommen eine Reihe Fälle, bei denen mit Sicherheit bekannte Erscheinungen nur neu entdeckt wurden. So wird aus dem Rheinland geschrieben:

"Bezugnehmend auf den Artikel in Nr. 30 "Wer erklärt diese Empsangsbeobachtung?" teile ich Ihnen mit, daß bei meinem Gerät der von mir 10—12 km entfernte Langenberger Sender ebenfalls an zwei Skalenstellen zu hören ist. Die richtige Stellung, auf welcher der Sender empsangen wird, ist 76½, bei 17, also vor Nürnberg 19, erscheint er nochmal und zwar in ziemlicher Stärke im Lautsprecher, mit oder ohne Sperrkreis. Am Apparat kann die Erscheinung nicht liegen, denn dieselbe Beobachtung machte ich schon bei meinem alten Apparat, wo der Sender ebenfalls vor Nürnberg nochmals zu hören war.

Das ift nun klar: Der Mann hört die fogen. erste Oberwelle des Langenberger Senders. Jeder Sender kann nämlich, wenn er nur stark genug ankommt, auch auf der Welle mit der doppelten Frequenz (halbe Wellenlänge) nochmal gehört werden. Woher das rührt, wird uns fofort an einem Beispiel aus der Mechanik klar: Ein Pendel, z. B. ein Uhrpendel, schwingt dauernd, wenn es bei jeder Schwingung einmal, genau im richtigen Takt, angestoßen wird. Darauf gerade beruht ja die Möglichkeit, eine Pendel

deluhr zu bauen. Nun verkürzen wir das Pendel so sehr, daß es genau doppelt so schnell hin- und herschwingt wie früher. Trotzdem genügt es, um es in Schwingungen zu halten, wenn wir die antreibenden Stöße im gleichen Takt wie früher erteilen, also nur in jeder zweiten Schwingung des Pendels — vorausgesetzt, daß die Stöße stark genug sind, um das Pendel auch über die solgende Schwingung, in der kein Anstoß ersolgt, hinwegzubringen. Genau dasselbe haben wir beim Rundsunkempfänger unter der

Genau dasielbe haben wir beim Rundfunkempfänger unter der Einwirkung eines starken Senders: Das Pendel wird dargestellt durch den Schwingkreis im Gerät, welcher wie das Pendel seine ganz bestimmte Eigenschwingung hat, nämlich die, auf welche er mit Hilse der Abstimmung eben gebracht ist. Die Stöße werden erteilt durch die ankommenden Sendewellen. Sind sie stark genug, so reicht es für ein Schwingen des Kreises hin, wenn sie nur alle zweite Schwingung des Kreises wirken.

Die Sache läßt fich noch weitertreiben: Es genügen schließlich Anstöße nach der 3., 4. usw. Schwingung, um den Schwingkreis zu erregen, um den Sender also zu Gehör zu bringen. Auf dieser Tatsache beruht sogar eine ost angewandte Methode zur Eichung von Kurzwellen-Empfängern ohne Wellenmesser, nur mit Hilfe des Ortssenders.

Das geht fo: Der Ortsfender hat z. B. 400 m Wellenlänge. Man hört ihn beim Weiterdrehen nach niedrigeren Frequenzen das erstemal wieder bei 200 m, dann — übrigens schwächer — bei 133 m, erneut bei 100 m, 66½ m, 50 m usw.

Dieser Erscheinung ist anscheinend einer unserer Freunde zum Opser gesallen, der sich solgende Merkwürdigkeit nicht erklären konnte:

"Ich hörte Mühlacker auf Kurzwellen. Ich habe ein 3-Röhren-Gerät: Audion $2\times NF$, als HF-Trafo einen Radix-Bechertrafo; ift ein felbstgebasteltes Gerät. Ich wickelte mir, um auch mal auf Kurzwellen auf Reisen zu gehen, eine Kurzwellenspule auf einen Röhrensockel; der paßt gut in die benötigten Anschlüsse des Radixfockel, wenn man einen Stift wegzwickt. Als Gitterwicklung 15 Wdg., Rückkopplung 8 Wdg, abgestimmt mit dem 500-cm-Drehko.

Ich hörte zuerst eine Unmenge Telegrasiesender, 2—3 Telesoniesender ganz schwach, wohl Amateursender; der einzige, den ich sehr gut hörte, war Mühlacker. Aber nicht etwa "durchgeschlagen", er kam bloß auf einer eng begrenzten Stelle der Skala mit der bekannten Trennschärfe der Kurzwellen; einen halben Millimeter gedreht — und weg war er. Ein Sperrkreis, den ich in die Antenne legte, hatte gar keinen Einsluß. (Ich möchte noch bemerken, daß es Sendungen waren, die nicht auf den Kurzwellensender Berlin gingen.)

Ich hatte mir die Sache so erklärt, daß ein Funkbastler sich

Ich hatte mir die Sache fo erklärt, daß ein Funkbaftler fich einen Kurzwellenfender bastelte und die Mühlacker Sendung wei-

terfunkte.

Übrigens hat unser Briefschreiber mit seiner Erklärung nicht unrecht: Auf die von ihm vermutete Weise könnte die beobachtete Wirkung ebenfalls eintreten. In seinem Fall allerdings glauben wir nicht daran — und außerdem ist das Senden von Telesonie den Amateuren verboten. (Nebenbei: Amateure sind solche, welche die Sendelizenz besitzen. Alle anderen, die den Versuch machen würden, selbst zu senden, wären Schwarzsender, die sich mit Bestimmtheit über kurz oder lang selbst vor den Kadi bringen, der bestimmt nicht gnädig mit ihnen versahren wird.)

Auch Bücher und Baupläne Itellt die FUNKSCHAU her.

Ihr Büchlein über Fading-Ausgleich habe ich erhalten und konnte darauviel Wertvolles entnehmen, fo daß ich das Büchlein nicht mehr miffen möchte... 15. 3. 34. Karl Bottlinger, Leonberg (Württbg.), Hindenburgftr. 12.

Ich bin langjähriger Lefer Ihrer "FUNKSCHAU", die ich nie mehr miffen möchte. Schon wiederholt habe ich nach Beschreibungen und Bauplänen der FUNKSCHAU Empfangsapparate mit vollem Erfolg gebaut.

3. 1. 34. H. Metzner, Pol.-Hauptwachtmeister, Trostberg/Alz, Hindenburgstr. 24.

Ich bin noch kein eingefuchster Bastler, aber so viel steht fest, daß Ihr Bauplan leicht verständlich ist.

5. 12. 34. A. Haudke, Heyrothsberge bei Magdeburg, Am Fuchsberg,

"... fonft fehlt mir die 14. Fortfetzung des Lehrgangs "Das ift Radio". Übrigens eine feine Sache des Monfieur Bergtold, welche wohl von keiner Radiozeitung übertroffen wird.

14.5.35. Jacques Jezek, Tucquegnieux (Frankreich), Avenue de la Mine 33-



Ein 5-Watt-Verstärker für höchste Ansprüche

Kontrastheber – Zweiseitiger Klangregler – Korrigierter Frequenzgang Preis der Einzelteile ca. RM. 150.— Preis des Röhrensatzes RM. 89.75

(Schluß)

Die zweite Stufe.

In ziemlich niederohmiger Widerstandskopplung ist an die Regelstuse unsere Steuerstuse gekoppelt, die, wie gesagt, mit einer Dreipolröhre bestückt ist. Im Gitterkreis dieser Röhre wird noch

die Lautstärke geregelt.

Der Gegentakt-Trafo liegt nun aber nicht direkt im Anodenkreis der Röhre, wie das früher üblich war, fondern er ist stromlos angekoppelt. Dadurch geht seine Primärimpedanz in die Höhe, was dazu beiträgt, einen zu starken Abfall der Frequenzkurve bei den tiesen Tönen zu verhindern. Entscheidend für den Verlauf der Frequenzkurve war aber auch, daß der Kopplungsblock so bemessen wurde, daß er zusammen mit der Primärinduktanz des Traso eine Resonanz bei den tiesen Tönen (ca. 80 Hertz) ergibt ²). So wird schon ohne weitere Kunstgriffe mit einem NormaleisenTraso leicht dieselbe Frequenzkurve erzielt, wie mit den früher verwendeten teuren Spezialeisentrasos.

Nun müffen wir aber noch die eingangs erhobene Forderung

einer

Anhebung der extremen Frequenzbereiche

erfüllen. Wollen wir bestimmte Frequenzen oder Frequenzbereiche in irgendeiner Weise ersassen, so wäre in der Hochsrequenztechnik das Erste, wonach wir greisen, ein Schwingungskreis. So nun auch bei unserem Verstärker:

Im Anodenkreis der Steuerröhre liegen außer einem (fehr niederen) Ohmschen Widerstand auch noch zwei niedersrequente Schwingungskreise. Am ersten treten Resonanzspannungen zwischen 5000 und 6000 Hz auf, von denen allerdings über eine Anzapfung der Kreisinduktivität nur ein Teil abgegriffen wird, beim zweiten liegen diese Resonanzspannungen zwischen 60 und 100 Hz. Damit diese Resonanzspannungen genügend hervortreten, wurde der Ohmsche Anodenwiderstand klein gewählt (8000 Ω).

Die Wirkung dieser Maßnahmen zeigt uns die Frequenzkurve des Verstärkers. Sie ist zunächst außerordentlich breit. Halten wir uns an die Norm der Reichs-Rundfunk-Gesellschaft zur Bestim-

2) Vorschlag von Körting-Radio.



mung des Frequenzumfangs hochwertiger Geräte³), fo reicht der Frequenzumfang unferes neuen Verstärkers von 38 bis weit über 10 000 Hertz. Darüber hinaus find die Randbereiche über den Normalpegel gehoben worden⁴), und das führt zu einer noch besleren Wiedergabe, als es die Angabe des Frequenzumfangs allein auszudrücken vermag.

Der Klangregler.

Am ersten Gegentakt-Traso hängt auch gleich der Klangregler. Über ein Potentiometer wird die halbe Primärwicklung in der einen Endstellung kapazitiv überbrückt, in der anderen induktiv über die kleine Spule T3; in der Mittelstellung ist die Einrichtung praktisch wirkungslos. Durch diesen zweiseitigen Klangregler wird bereits, so einsach er geschaltet ist, eine vollkommen ausreichende Aushellung oder Verdunkelung je nach den jeweiligen Ersordernissen erreicht.

Natürlich verschiebt das Herumregeln an der Primärseite des Traso auch die Resonanz mit dem Kopplungsblock; diese Verschiebung sindet aber stets in der erwünschten Richtung statt, so daß wir wohl keinen Grund haben, sie durch eine andere Schal-

tung zu verhindern.

Die Endstufe.

Wir arbeiten in der Gegentakt-Endstuse mit zwei Stück der Valvo LK 4110, einer Dreipolröhre von 12 Watt Anodenverlustleistung. Diese Röhre wird mit hoher Anodenspannung (400 Volt) und mit einem Strom von nur etwa 30 mA betrieben. Sie besitzt ungleich günstigere Daten als die ältere LK 460 (RE 604), denn sie gibt eine um gut 50% höhere Endleistung ab, wobei der Eingangsspannungsbedarf sogar noch geringer ist als bei der LK 460; beide Röhren kosten übrigens salt das gleiche. Jedoch erfordert die LK 4110 einen höheren Anpassungswiderstand als die 460, worauf wir durch Wahl eines Ausgangstraso mit geeigneten Anzapsungen achten müssen.

Erwähnenswert find bei der Endstufe noch die beiden Sperrwiderstände in den Gitterzuleitungen, die die bisweilen auftretenden parasitären Schwingungen unterdrücken sollen. Im übrigen

dürste die Endstufe normal geschaltet sein.

Die Stromverforgung.

Die Anodenspannung liesert uns ein Doppelweg-Gleichrichter mit nachsolgender Drossel-Siebkette. Bemerkenswert ist der ungewöhnlich kleine Ladungskondensator (2 µF), der zu einer geringen Belastung und damit zur Schonung der Gleichrichterröhre beiträgt.

Die Unterfpannungen werden an einem größen Spannungsteiler mit einem Querstrom von etwa 11 mA abgegriffen und erforderlichenfalls noch durch RC-Ketten nachgesiebt und entkoppelt. Allerdings war es nicht möglich, die Regel-Hilfsröhre mit an den großen Spannungsteiler zu hängen, da dies zu Flattererscheinungen führte, sobald der Kontrastheber in Tätigkeit gesetzt wurde. Daher besitzt die Hilfsröhre einen kleinen Schirmgitter-Spannungsteiler für sich und einen eigenen Kathodenwiderstand.

Sehr praktischer Aufbau.

Auch beim Aufbau unseres Qualitäts-Verstärkers könnte man beinahe von einer neuen Richtung sprechen, wenn man ihn mit dem vergleicht, was bisher in der Basteltechnik üblich war. Wir gehen von einem normalen Chassis aus, bei dem rechts und links je drei Röhren eingesetzt sind, während die Mittelsläche für die Ausbauten freigehalten wird. Diese Ausbauten bestehen aus drei

Wenn wir wie hier auf den Verstärker blicken, so sehen wir oben auf der Mitte den Sicherungsstöpfel, darunter rechts den Regler für die Lautstärke, wieder darunter in der Mitte den Regler für die Kontrastbemessung und rechts den Schalter. Auf der rechten Seite die Netzstecker, darüber die drei hintereinanderliegenden Röhren der rechten Seite.

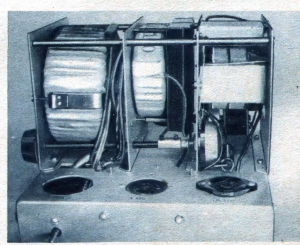
⁸⁾ Zuläffig ift nach dieser Norm eine Abweichung der Ausgangsspannung vom Normalpegel bei 800 Heriz um 0,5 Neper (für geringere Ansprüche i Neper) oder rund 4,43 Dezibel.

⁴⁾ Um jeweils 2 Dezibel.

nke

Trägerplatten und einer Deckplatte, über die beim fertigen Gerät eine Schutzhaube gezogen wird. Die Trägerplatten tragen jeweils einen bestimmten Schaltungskomplex, der vor dem Aufsetzen der Platten schon sertig montiert und so weit als möglich verdrahtet wird.

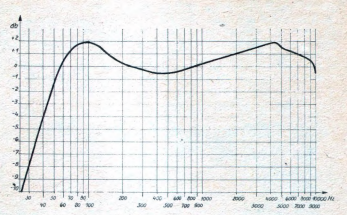
Der erste Schaltungskomplex, der von solch einer Platte getragen wird, ist der Netztrafo mit Spannungswähler. Sehr wesentlich und für den Bastler wohl auch ungewohnt ist hier die Verwendung eines Ringtrafo. Nur fo gelingt es uns, auf kleinstem Raum die nötigen Spannungswandlungen vorzunehmen, ohne das ganze Gerät magnetisch so zu verseuchen, daß z. B. der Gegentakt-Zwischen-Traso nicht mehr brummfrei arbeitet. Allerdings darf man sich nicht der Hoffnung hingeben, in einem Gerät mit Ring-Netztrafo gebe es überhaupt keine magnetische Brummgefahr mehr. Der Ringtrafo stellt in dieser Richtung zwar einen Fort-schritt dar und ist für unsere Zwecke besonders günstig, aber man



Nach Abnahme der Haube sehen wir den in drei Kammern eingeteilten oberen Ausbau. Links die "Netzecke", in der rechten Kammer unten das Potentiometer für die Lautstärke.

muß sich nach wie vor davor hüten, magnetisch empfindliche Bauteile in seine Nähe zu setzen oder in eine ungünstige Achsenrichtung zu bringen.

Die Befestigung des Ringtraso dagegen ist entgegen der üblichen Ansicht denkbar einfach und gut zu lösen, wenn wir den Wickmann-Spannungswähler als Kernzapsen benutzen und den Traso mit einem Band und Spannschrauben gegen die Tragwand pressen.



Die Frequenzkurve unferes Verftärkers. Sie ist nicht geradlinig, sondern bei den tiesen und hohen Tönen angehoben. Es ergibt sich ein Frequenzumfang von 38 bis weit über 10 000 Hertz, wenn man gemäßder Norm der RRG. siir hohe Ansprüche einen Absalt von 4,43 Dezibel vom Normalpegel zuläßt.

Der Schaltungsteil, den wir auf der zweiten Tragwand unterbringen, ift die Siebkette. Auch hier wird wieder eine Ringspule verwendet. Der Erfolg ist wieder überraschende Raumersparnis, die nicht nur durch die an sich besonders kleinen Abmessungen dieser sehr guten Drossel erreicht wird, sondern vor allem durch die Möglichkeit, die kritischen Abstände kleiner halten zu können als fonft.

Auch bei der Ringdroffel wurde eine hervorragend fichere und einfache Befestigungsart dadurch gefunden, daß sie zwischen die vier langen Schrauben gesetzt wurde, mit denen die Elektrolytblocks gegen die Trägerplatte gezogen werden. Die Droffel ist also wieder eingeklemmt und kann nach keiner Richtung ausweichen. Zur Erhaltung der Betriebssicherheit wird man allerdings die vier Schrauben mit Isolierschlauch überziehen.

Die meisten Schaltelemente trägt die dritte Platte. Hier finden wir die beiden Potentiometer für die Regelung der Lautstärke und der Klangfarbe, letzteres mit Verdunklungsblock und Aufhellspule, ferner vor allem den Zwischentraso mit seinem Kopplungsblock. Der Zwischentraso kann zwar nur mehr wenig Netzton einführen, weil die nachfolgende Verstärkung gering ist, er wurde aber doch forgfältig auf ein Minimum orientiert, und dies sei dem einzelnen Bastler vor der endgültigen Verschraubung auch nochmals empfohlen.

Die Bedienungsachsen der beiden Potentiometer auf der dritten Wand wurden durch die beiden vorderen Wände hindurch ver längert. So kommen alle Bedienungsgriffe klar und übersichtlich an die Front, an der ja auch schon der Spannungswähler liegt.

Die weitere Einteilung des Chaffis ist folgende: Links Eingang, Rückfeite Ausgang, rechts Netzeinführung. Bemerkenswert ist die "Netzecke", die bei der Netzeinführung durch ein Blechkästchen gebildet wurde und die alle Teile, die Netzbrummen auf den Verstärkerteil einstreuen könnten, zuverlässig von der übrigen Verdrahtung trennt. In dieser Netzecke sitzen die Netzeinsührung, der Netzschalter, die Fassung der Gleichrichterröhre und alle Wechselstrom führenden Leitungen vom und zum Netztraso. Nur

Liste der Einzelteile

Name und Anschrift der Herstellersirmen für die im Mustergerät verwendeten Einzelteile teilt die Schriftleitung auf Ansrage gegen Rückporto mit. Beziehen Sie diese Einzelteile durch Ihren Radiohändler! Sie erhalten sie hier zu Originalpreisen. Name und Anschrift der Herstellertirmen für die im Mustergerät verwendet Beziehen Sie diese Einzelteile durch Ihren Radiohänd Al-Chassis 250×200×70 mm, mit 4 Abteilwänden je 120×120 mm zum Ausbau, mit Schutzhaube, Blech 1,5–2 mm stark Gegentakt-Zwischentraso 1:3,5 Gegentakt-Ausgangstraso, Ausgang 6 und 2000 Ω Korrekturspule T 1, Luftspule 1,2 H Anodendrossel T 2 Klangregler-Drossel T 3, Luftspule 0,2 H Netztraso 2×400 V, 100 mA, Heizwicklung 2×2 V/5 Amp., primär 110, 125, 150, 220 Volt, Ringbauart Siehdrossel Sold, 100 mA, 300 Ω, Ringbauart Papier-Rollblocks: 5000, 10 000, 20 000, 40 000, 2×50 000, 2×100 000 μF Glimmer-Rollblocks: 5000, 10 000, 20 000, 40 000, 2×50 000, 2×100 000 μF Elektrolytkondensator 2 μF/500 V Spitzenspannung Elektrolytkondensator 2 μF/50 V Arbeitsspannung Elektrolytkondensator 2 μF/50 V Arbeitsspannung Elektrolytkondensator 0,25 μF/700 V Prüsspannung Becherkondensator 0,25 μF/700 V Prüsspannung Becherkondensator 1 μF/500 V Prüsspannung Becherkondensator 1 μF/50 V Prüsspannung Becher

- 700 Ohm, 8000 Ohm
 1 Doppelpotentiometer 2×0,5 MΩ, linear, Schleifer von der Achie und gegeneinander ifoliert
 1 Potentiometer 0,5 MΩ log., ifoliert, ohne Schalter
 1 Potentiometer 0,1 MΩ lin., ifoliert, ohne Schalter
 1 vierpoliger Dreh-Umfchalter (4×3)
 1 einpoliger Netz-Drehfchalter
 1 4 ftufiger Spannungswähler mit Feinficherung: 400 mA bei 220 V, 600 mA bei 150 und 125 V, 800 mA bei 110 V

- 3 Einbau-Röhrenfaffungen 5 polig 3 Einbau-Röhrenfaffungen 4 polig 1 Hochfrequenz-Metallgleichrichter

- Kleinmaterial:

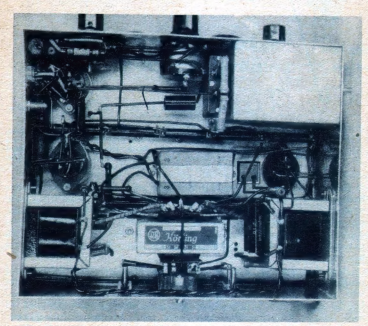
 27 Linfenkopffchrauben 3×10 mm, mit Muttern
 4 Linfenkopffchrauben 3×30 mm, mit Muttern
 10 Zylnderkopffchrauben 3×50 mm, mit Muttern
 4 Zylnderkopffchrauben 3×50 mm, mit Muttern
 4 Diftanzröhrchen 20 mm für die Röhrenfaffungen
 2 Gewindspindeln 3×250 mm, mit darüberpaffendem Ifolierschlauch, zum Aufziehen der Drahtwiderstände
 2 Steckerstitte, 4 mm, mit Montageplatte, zur Netzeinführung
 3 Trolitul-Buchsenleisten, 2 polig
 1 einfache Buchse, 4 mm (Erdungsbuchse)
 8 m Schaltdraht, 1,2 mm, ifoliert
 50 cm Niederfrequenz-Panzerkabel
 20 cm starker Rüschichlauch für 4 Leitungen (am Netztrasol), do. 1 m für 2 Leitungen
 2 Kabelschuhe für die Anodenklemmen der SG-Röhren
 2 kleine Umschaltknöpse, braun
 1 Nasenknops (Kontrast-Potentiometer!)
 2 Pfeilknöpse, braun (Lausstärke um Klang)
 1 Besestigungsband für den Ringtraso, mit Spannschrauben 1 Besestigungsband für den Block 2×3 µF
 2 Winkel zur Besestigung der Gleichrichtersaffung
 2 Verlängerungsachsen, 6×ca. 150 mm, mit Kupplungen

 Röhren:

Röhren :

Telefunken RENS 1274
Tungsram A 4110 REN 904 AG 495 H 4111 D 2 LK 4110 G 2504 RENS 1264 AS 4120 PV 4201 die 4-Volt-Wechselstrom-Leitung bildet eine Ausnahme, denn sie muß natürlich aus dem Eckkästchen heraus zu den Röhren führen. Es wäre schön, wenn eine so saubere Trennung der "Netzgeschichten" von der übrigen Schaltung auch sonst im Empfängerbau öster gelingen würde!

Die erste Röhre links von der Bedienungsfront ist die Hilfsröhre; ihr folgt die Regelröhre, von der wir quer über das Chassis



"Er" ift fauber gebaut und verdrabtet und man fieht deutlich aus dieser Unterficht, daß es keinerlei Kunstgriffe bedarf, um eine ebenso saubere Aussührung, wie sie das Bild zeigt, zu erhalten.

hinüberstoßen zur Steuerröhre; die Endröhren sind natürlich hinten symmetrisch untergebracht, die Gleichrichterröhre bildet auf wo der rechten Seite das Gegenstück zur Hilfsröhre.

Bemerkenswert war bei dieser Verstärkerkonstruktion die Fest-

Bemerkenswert war bei dieser Verstärkerkonstruktion die Feststellung, daß die in der ersten Stuse sitzende Röhre gegen das magnetische Brummseld des Netztraso empsindlich ist, wie durch eine Reihe von Versuchen eindeutig sestgestellt wurde. Es handelt sich hier um magnetische Steuerung des Elektronenstroms durch ein äußeres Feld, ähnlich wie sie beim Magnetron nutzbar gemacht wird. Insolge dieser Erscheinung wäre es beispielsweise unmöglich, die erste Röhre an den Platz zu setzen, wo die Hilsröhre steht, also in engste Nachbarschaft mit dem Netztraso. Aber auch bei der vorliegenden Anordnung ist die Sache noch nicht ganz harmlos; es kam darauf an, ein Röhrensystem zu sinden, das gegen diese magnetischen Felder möglichst unempsindlich ist. Die normalen Fünspol-Schirmröhren z. B. haben sich an dieser Stelle in keiner Weise bewährt. Besonders günstig verhielten sich Röhren mit kastensörmig gewickeltem Schirmgitter und Streisenanoden. Das Netzbrummen ist beispielsweise bei Verwendung der H 4115 D bei Schallplattenwidergabe niederer als beim normalen Wechselstrom-Empsänger. Aber voll ausschen läßt sich die sehr hohe Verstärkung des Gerätes eben wegen dieser magnetischen Röhrenstörungen doch nicht ohne Spuren von Netzbrummen. Das sei für die gesagt, die etwa mit einem unempsindlichen Mikrophon Platten schneiden wollen: Sie werden zweckmäßig gleich ans Mikrophon eine kleine, am besten batteriebetriebene Vorstuse hängen, wie dies bei hochwertigen Anlagen ja sowieso üblich ist.

Unterhalb des Chaffis wird uns noch die Montage der Drahtwiderstände auffallen: Sie erfolgte auf Gewindspindeln (3 mm), die wir zur Sicherheit mit Isolierschlauch überziehen wollen. Auf diese Weise werden nicht weniger als 10 Widerstände in 2 Reihen aufgereiht. So kommt in die Verdrahtung Übersicht und vor allem Halt, denn es ist ein großer Unterschied, ob 10 hochbelastbare Widerstände mit rund 20 Anschlüßen einsach in der Verdrahtung hängen, oder ob sie in der beschriebenen Weise ihren sesten Platz und ihre seste Richtung erhalten.

Unfere Arbeit.

Sinngemäß gliedern wir unsere Arbeit nicht anders als den Aufbau. Wir werden also zunächst die Ausbauten montieren und verdrahten, dann wird das Chassis vorbereitet: Wir sertigen uns das Kästchen für die Netzecke, setzen Klemmleisten, Widerstandsspindeln und Röhrensassungen ein — drei davon sind mittels Distanzrollen zu versenken, damit die Bauhöhe des Verstärkers nicht wegen ein paar Röhrenballons um einige Zentimeter erhöht werden muß.

Das Chaffis wird nun schon so weit als möglich verdrahtet. Es ist teilweise große Vorsicht nötig, um ohne Schwierigkeiten durchzukommen. Kein erfahrener Baftler wird fich zu der Auffassung verleiten lassen, auf die Kunst der richtigen Leitungsführung komme es nur beim Hochfrequenzverstärker an: Auch im empfindlichen NF-Verstärker lauern zwei Feinde des Bastlers: Selbsterregung und Netzbrummen. Es empfiehlt sich daher schon ein gründliches Studium der Verdrahtungsskizze 5) und der Photos. Selbstverständlich wurde aber durch Abschirmung einiger kritischer Leitungen und durch die oben erwähnte Netzecke sür die Beseitigung aller vermeidlichen Fehlerquellen gesorgt, so daß der sauber und mit Vernunst arbeitende Bastler nicht daneben geraten wird.

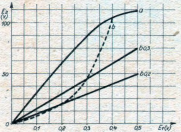
Bei der Montage unterhalb des Chaffis müssen übrigens die beiden Korrekturkreise zuletzt daran kommen, da sie andere Teile überdecken,

Können wir nun am Chaffis und an den Aufbauten nichts mehr weiter treiben, so werden diese Teile miteinander verschraubt. Wir schieben oben 2 Haltespindeln mit Distanzrohren durch die 4 Platten, unten die Achsverlängerungen.

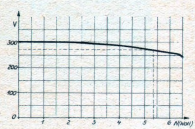
Nun werden alle Verbindungen zwischen den Aufbauten und der unteren Verdrahtung ausgeführt, und wir können nach einer genauen Durchsicht der ganzen Sache an die Inbetriebnahme gehen.

Die Inbetriebnahme.

Im Laufe der ersten Versuche wird es sich empsehlen, die Spannungen und Ströme nachzumessen. Beim ersten Anschalten eines Tonabnehmers wird man zunächst den Kontrassheberknops in der Nullstellung belassen, desgleichen den Klangregler. Später beim Probieren des Kontrasshebers können wir uns dann durch ein Meßinstrument im Anodenkreis der ersten Röhre vergewissern, wie weit geregelt wird. Geht der Verstärker nicht auf Anhieb, so wird man zunächst die Endstuse allein prüsen, indem man den Gegentakt-Zwischentraso über einen Block an den Ausgang eines Empsängers hängt. Liegt der Verdacht bei der ersten Röhre, so können wir versuchsweise einen Tonabnehmer direkt an den Lausstärkeregler hängen. Durch diese stusenweise Kontrolle wird es uns auf jeden Fall gelingen, das Gerät auch ohne große Meßeinrichtung gut in Schwung zu bringen.







Diefe Kurve gibt abhängig vom Verhältnis Ausgangs- zu Eingangsfpannung die Nutzleiftung an. Sie gibt ein Bild über die Größe der unverzerrt abgebbaren Sprechleiftung. Wir sehen hier, daß die Nennleiftung von 5 Watt bescheiden angegeben ist.

Der Betrieb.

Die Eingangsspannung des Verstärkers sollte stets ungefähr so groß sein wie die eines Tonabnehmers guter Wiedergabe-

abnehmers guter Wiedergabequalität, alfo etwa 0,4 Volt (eff.) betragen. Größere Eingangsfpannungen führen zu zu großen Regelfpannungen, vielleicht fogar zu einer Übersteuerung der ersten Stufe, kleinere umgekehrt. Für Rundfunkempfang wird man sich zweckmäßig einen Empfänger mit Diodengleichrichter herrichten, der sich unter Umgehung jeder weiteren NF-Verstärkung unmittelbar auf den Verstärkereingang schalten läßt. Ein im Empfänger zugeschalteter NF-Verstärker würde die Wiedergabe verschlechtern, abgesehen davon, daß der hier erzielte Verstärkungsgrad aus verschiedenen Gründen wieder zunichte gemacht werden müßte, bevor wir an unseren Krastverstärker gehen.

Beim Kontrastheber werden wir bald seststellen, daß der Regelbereich sehr reichlich dimensioniert wurde. Das schadet nicht, denn wir haben so noch Reserven für weniger alltägliche Betriebsfälle, wir müssen aber vorsichtig sein, wenn wir uns den Genuß unserer Schallplatten nicht durch Überregelung zerstören wollen. Normale Platten werden schon vollkommen ausreichend "ausleben", wenn wir den Kontrastheber-Knopf um etwa ½ Umdrehung nach rechts aus der Nullstellung drehen.

Ebenso werden wir bei der Betätigung des Klangreglers Disziplin wahren müssen, damit wir nicht durch unnötiges Verdunkeln

⁶⁾ Erscheint in wenigen Tagen. Zu beziehen durch den Verlag.

in den alten Bumston verfallen, den unfere meist verbildeten Ohren von Durchschnittsanlagen gewöhnt find. Dazu brauchen wir wirklich keinen korrigierten Frequenzgang!

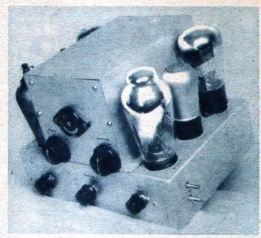
Als Lautsprecher wird es für den Heimgebrauch eine "Konzert"-Type mit 6 Watt Belastbarkeit tun, während für größere Kreise ein Lautsprecher hohen Wirkungsgrades zu empfehlen ist, mit dem mühelos einige hundert Perfonen mit unverzerrten Dar-bietungen verforgt werden können. Zur Erfüllung höchster Anfprüche wird man zum normalen Lautsprecher zweckmäßig einen Hochton-Lautsprecher zuschalten. Verwenden wir keine Lautsprecher mit Permanentmagnet, so werden wir solche mit angebautem Gleichrichter wählen, denn der Verstärker-Netzteil wurde mit Rücklicht auf die zunehmende Verwendung permanentdynamischer Lautsprecher auch der hier in Betracht kommenden Größe nicht überdimenfioniert.

Wird ein Lautsprecher über längere Leitungen angeschloffen, so braucht er einen eigenen Anpassungstraso für 2000 Leitungsimpedanz. Am Verstärker werden dann nicht die Anschlüsse "Schwingspule 6 Ω ", sondern die für "Leitung 2000 Ω " benutzt. Das ist im Prinzip nichts anderes als das Umspannen auf Hochspannung bei der Fernleitung von elektrischer Energie, wodurch die Leitungsverluste klein gehalten werden. Eine Erdung des

Chaffis wird fich im allgemeinen empfehlen.

Und billig!

Was hilft uns der schönste Verstärker, wenn er nicht zu bezahlen ist? Wenn er nur für einige ganz wenige in Frage kommt? Der FUNKSCHAU-Qualitäts-Verstärker ist trotz seiner vielen Verseinerungen, trotz seiner 3 Stusen und 5 Röhren immer noch Verfeinerungen, trotz teiner 3 stufen und 3 konren immer nom billiger als der einfachste, zweistufige Verstärker der Industrie, gleiche Endleistung vorausgesetzt. Er kostet bei Verwendung des vorgesehenen, sehr hochwertigen Materials und eines sertigen Chassis ca. RM. 150.—, der Röhrensatz dazu RM. 89.75. Selbst-verständlich kann man sich die Anschaffung erleichtern, indem man nach alter Bastlerart langsam ausbaut, also erst mal den



Hier ist er noch einmal, der Verstärker mit der bestmöglichen Wiedergabe. Beste Wiedergabe läßt sich aber selbsiverständlich nur in Zusammenarbeit mit entsprechenden dynamischen Lautsprechern erzielen (Sämtl. Ausn.: Wacker)

Kontrastheber und die Korrekturkreise fortläßt, wenn der Geldbeutel das Hindernis nicht auf einmal nehmen kann.

Damit dürste ein wichtiger Schritt zur Hebung der Wiedergabequalität getan fein, die allein die wahre Freude am Rundfunk und an unseren Schallplatten auf die Dauer erhalten kann. Die-fer Schritt wurde unternommen im Vertrauen auf den FUNK-SCHAU-Baftler, der hier wieder einmal beweifen kann, wie un-abhängig tatfächlich der technisch Interessierte von den Program-men und Preisen der Industrie ist. Wilhelmy.

Ein Bauplan zur "Goldenen Kehle" erscheint in einigen Tagen. Preis RM. 0.90.

Die Kurzwelle

Neue Teile

für Ultrakurzwellenempfänger

Die neuen Ultrakurzwellenteile kommen eigentlich gar nicht so überraschend. Interesse am Ultrakurzwellen-Empfängerbau war von jeher vorhanden und zunächst Neuland für den Rundfunkbaftler. Aber die Tatfache allein, mit Hilfe eines richtig gebauten Ultrakurzwellengerätes einen qualitativ besseren Empfang als mit dem Rundfunkempfänger erzielen zu können, mag für manchen, der das Glück hat, in der Nähe des heute noch einzigen UKW-Senders in Berlin zu wohnen, Ansporn gewesen sein, ernsthaft an den Bau eines UKW-Gerätes heranzugehen. Vor der Funkausstellung wird jeder die betrübliche Fesssellung gemacht haben, daß UKW-Spezialteile kaum vorhanden waren.

Wir können jetzt, nachdem wir an Einzelteilen das, was vorhanden ift und vorhanden fein follte, genau abgewogen haben, mit gutem Gewissen feststellen, daß der erste Schritt für den UKW-Freund getan worden ist. Spulen, Kondensatoren, Anten-

nen-Material und Entstörungsmittel werden geliesert. Von allen Firmen, die auf der diesjährigen Funkausstellung UKW-Material zeigten, verdient die Firma A. Cl. Hofmann & Co. an erster Stelle genannt zu werden. Sie brachte nämlich ein kom-

plettes UKW-Bauprogramm für Superhets und Supervorsatzgeräte heraus. Das Ofzillator-Aggregat UO1 enthält z. B. in einem Abschirmgehäuse Abstimm- und Rückkopplungsspule mit eingebautem, von außen einstellbarem Abstimmkondensator und außer-



2 UKW-Wickelkörper von Radix aus keramischem Ma-terial. (Werkphoto)



dem einen Überbrückungskondensator für den Anodenkreis des Ofzillators fowie einen Gitterkondenfator mit Gitterableitung. Durch Verwendung dieles Aggregates vereinfacht fich der Aufbau eines UKW-Gerätes sehr, da die wichtigsten Verbindungen im Aggregat bereits geschaltet sind und jeder Mißersolg so von vornherein ausgeschlossen wird. Für ausgesprochene Superhetschaltungen liesert AKE dann zwei Zwischenfrequenz-Aggregate UZ1 und UZ2. Das Aggregat UZ1 enthält für den Anodenkreis der Misch-



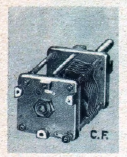
röhre einen auf die erzeugte Zwischenfrequenzwelle von etwa 1000 m abgestimmten Kreis, der noch einen Ankopplungskondenfator für den anzuschließenden Rundfunkempfänger besitzt. Das zweite Zwischenfrequenzkopplungs-Aggregat UZ 2 unterscheidet sich vom Aggregat UZ 1 dadurch, daß der Anschluß A für die Anode oben auf dem Becher angebracht ist. Während UZ 1 in der Hauptsache für einstulige Vorsatzsuper in Frage kommt, ist UZ 2 für den zweistusigen Vorsatzsuper vorgeschen, in dem als Zwischenfrequenzverstärkerröhre eine Fünspolschirmröhre mit Anoden-



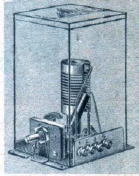
Tür die UKW-Dipol-Antenne zeigt Detex einen Kreuzifolator. (Werkphoto)



Das Ake-Kathodenaggregat läßt fich direkt an den Röhrenfockel anschließen. (Werkphoto)



Ein verluftarmer und ftabiler Hara-Abstimmkondensator mit 25 cm Kapazität. (Werkphoto)



Das Akc-Oscillator-Aggregat mit eingebautem Abstimmkondensator, Gitterblock- und Gitterableitung. (Werkphoto)

wendung finden. Für Bandfpulen empfiehlt Radix einen Calitkörper. Beim Wickeln einer 'UKW-Spule nimmt man am vorteilhaftesten das versilberte Radix-Mellingband, das sich übrigens auch bei der verlustarmen Verdrahtung im UKW-Gerät selbst bewährt. Das Spulenband sitzt auf dem Calit-Körper sehr sest, wenn man Ansang und Ende scharf anwinkelt und hinter die Einfräsungen hakt. Schließlich kann man die Enden noch mit einem Spezialkitt sesskitten.

Als Abstimmkondensator für Ultrakurzwellen eignet sich der sehr verlusiarm und stabil gebaute Hara-Kondensator, Type CF 25 für 25 cm Kapazität. Die Stromzusührung ersolgt durch eine berührungssicher gebogene Spiralfeder, während ein ruhiger Gang in handausgeriebenen Lagern erzielt wird. Dieser empsehlenswerte Präzisionskondensator besitzt Deckplatten aus Frequenta, Dreipunktbesestigung und durchgehende 6-mm-Welle. Die Ausführung ist sehr preiswert (RM. 1.80).

Da es in manchen Fällen sehr erwünsicht sein kann, den UKW-Frantsgen gegen Nichtselbesondere gegen die

Da es in manchen Fällen sehr erwünscht sein kann, den UKW-Empfänger gegen Netzstörungen und insbesondere gegen die Antennenwirkung des Netzes zu verriegeln, hat Dema einen UKW-Störschutz in Einbauausführung (DN 83) oder auch zur nachträglichen Montage als Vorsteckgerät (DN 82), mit Netzstecker ausgerüftet, in den Handel gebracht. Die Type DN 82 läßt sich auch als Entkopplungsglied für die Heizleitungen des Superhet-Ofzillators und der Superhet-Eingangsröhre verwenden.

Ofzillators und der Superhet-Eingangsröhre verwenden.
Vergeffen wollen wir schließlich nicht den Detex-Greif-DipolIfolator. Es handelt sich hier um einen Kreuzisolator für Dipolantennen, die bekanntlich wenig störungsanfällig sind und sich
vornehmlich im Ultrakurzwellengebiet gut bewähren.

Werner W. Diefenbach.

anschluß auf dem Röhrenkolben verwendet werden kann. Zur Symmetrierung des Heizkreises im UKW-Gerät stellt A. Cl. Hofmann & Co. ein sehr handliches Kathodenaggregat UK her. Es enthält außer den üblichen beiden Überbrückungskondensatoren einen passenden Kathodenwiderstand zur Erzeugung der negativen Gittervorspannung für die Sechspolmischröhre BCH 1. Zur Übertragung der Antennenenergie auf die Vorstuse des UKW-Gerätes hat AKE noch ein preiswertes Antennenaggregat herausgebracht.

Nun gibt es viele, die wollen ihre UKW-Spulen felbst bauen. Für diese Bastler liesert Radix verschiedene geeignete UKW-Körper. Für UKW-Drosseln eignet sich vorwiegend ein 12-Rillenkörper mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Höhe von 45 mm. Dieser Spulenkörper kann dann auch für Schwingkreisspulen Ver-

SF

Radio-Einzelteile

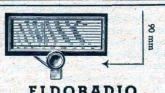
wie:

Blockkondensatoren, Elektrolytkondensatoren, Drehkondensat., Widerstände, Potentiometer usw.

Nürnberger Schraubenfabrik und Façondreherei, Nürnberg-Berlin







ELDORADIO
Prāzisions - Skala / Kein Seil - Antrieb.
Überall erhāltlich!

MUNDT & Co., Berlin S 42



zur "Goldenen Kehle", ein 5-Watt-Verstärker für höchste Ansprüche

1 Aluminium-Chassis 250 x 200 x 70 mit 4 Abteilwänden 120 x 120 und Schutzhaube; Nr. 75 Allei V 5, ... RM. 13.50 10 hochbelastbare Drahtwiderstände; Nr. 78 Allei V 5 RM. 7.70 1Umschalter, vierpol., Nr. 9 F RM. 1.85 1 Kleinmaterialpadkung; Nr. 33 Allei V 5 RM. 6.50

A.Lindner, Werkstätten für MACHERN-Bez.Leipzig Feinmechanik

Sämtliche Einzelteile

die in der Funkschau beschrieben sind, insbesondere zu dem Artikel:

"Goldene Kehle" – ein5-Watt-Kraftverstärker für hohe Ansprüche

hallen wir stets am Lager

WALTER ARLT

Radio-Handels G. m. b. H. Berlin-Charlottenburg Berliner Straße 48

Fordern Sie a u s führlich e Material-Liste FS 44/35. Riesenkatal, 25 Pf. v. 15 Pf. Porto

Die Güte der Einzelteile bestimmt den Wert des Empfängers!



HF-Transformer Eingangs-Bandfilter Antennenwähler Oscillatoren ZF-Bandfilter Sperrkreise Widerstände Kondensatoren



Neben bestem mechanischem Aufbau, größter Verlustarmut, geringem Raumbedarf besitzen die Görler-HF-Spulensätze den Vorzug, genauestens aufeinander abgeglichen zu sein. Bei Benutzung eines guten Drehkondensators wird somit absolute Einknopfbedienung gewährleistet.

Verlangen Sie unsere Druckschriften: Sperrkreise Nr. 366; Widerstände, Kondensatoren Nr. 367; HF-Bauteile Nr. 368



Verantwortlich für die Schröftleitung: Dipl.-Ing. K. E. Wacker; für den Anzeigenteil: Paul Walde. Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer G.m.b.H., fümtliche München. Verlag: Bayerische Radio-Zeitung G.m.b.H. München, Luisenstr. 17. Fernruf München Nr. 53621. Postscheck-Konto 5758. - Zu beziehen im Postabonnement oder direkt vom Verlag. - Preis 15 Pf., monatlich 60 Pf. (einschließlich 3 Pf. Postzeitungs-Gebühr) zuzüglich 6 Pf. Zustellgebühr. DA 3. Vj. 16615 o. W. - Zur Zeit ist Preislisse Nr. 2 gültig. - Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Bilder keine Haftung.