FUNKSCHAU

München, 13. 10. 35

Nr. 42

monatlich RM. -.60

Lautsprecherwagen
als Wohnwagen

Entfprechend den in Amerika unvermeidlichen Superlativen zeigt die Abbildung den "größten Wohnwagen der Welt". Ein Zweidecker, um ganze 1¾ Meter länger als der größte auf irgend einer Landstraße verkehrende Omnibus. Ganze Höhe rund 3¾ m. Der Wagen enthält ein Wohn- und Speisezimmer, Küche und Baderaum. Im Oberdeck find die Schlafgelegenheiten und als geräumiges Sonnendeck eine Art Terraffe untergebracht.

ginal-Mikrophonbesprechung ist jede Stimme bis etwa 1½ km Entsernung deutlich hörbar. Der Verstärker arbeitet mit drei widerstandsgekoppelten Stusen in Gegentaktschaltung; insgesamt 5 Röhren. Er besitzt zwei Mikrophon-Anschlußkontakte, an die auch ein Plattenspieler angeschlossen werden kann. Die beiden Lautsprecher sind volldynamisch. Ihre Aluminiumtrichter haben eine Länge von sast 2 m und besitzen eine besonders günstig wirkende Spezialmembrane. Größte Öffnung 80 cm, Gewicht 4,5 kg. Als Krastquelle dient eine Dynamo, welche vom Ventilatoriemen des Wagens angestieben wird. Dieser kollektorlose Generator liesert 110 Volt Wechselstrom von 60 Perioden und kann mit einer Regelvorrichtung versehen werden, welche die Strom-

mit einer Regelvorrichtung versehen werden, welche die Strom-lieserung unabhängig von der Motorenumdrehung praktisch konlieferung unabhängig von der Motorenumdrehung praktiich konftant hält. Bei dem hier beschriebenen Wohnwagen wird nur Lautfprecheranlage und Wagenbeleuchtung verforgt. Es könnten aber auch Groß-Scheinwerser, Reklamebeleuchtungen (z. B. Neon) usw. angeschlossen werden, da dieser sogenannte "Autonator" in Typen zwischen 250 und 600 Watt gebaut wird.

Als Mikrophone dienen hochwertige Kohletypen mit erstaunlich

geringem Zwischengeräusch und einem Frequenzbereich von 30 bis 7000 Hertz. Versuchsweise werden auch Kristallmikrophone mit befonders großem Schutz gegen Übersteuerung verwendet.



Echt amerikanisch, die-fer Luxus auf Pneuma-tiks: Schnell, bequem und laut.

(Photo vom Verfaffer)

Der Wagen wurde als Modell gebaut und für Gaftspielreisen. von Theatern (Direktionsauto), fowie für Wahltournées und als Kommandozentrale für Sportfeste praktisch verwendet. Dement-sprechend enthält er eine sehr reichlich dimensionierte Lautsprecheranlage. Die beiden Lautsprechertrompeten find im Bilde deutlich fichtbar. Der Ton wird nur nach vorn abgestrahlt. Bei Ori-

Es ist beabsichtigt, jetzt mehrere solcher Wagen für ähnliche Verwendungszwecke zu bauen, jedoch wird hierfür möglicherweise eine neue Lautsprechertype erheblich kleinerer Ausmaße verwen-det werden. Der Abstrahlwinkel soll veränderbar werden, auch will man dafür forgen, daß mehrere bewegliche Lautsprecher angeschlossen werden können.

ausdem Inhalt:

Es gibt gute Kurzwellenempfänger

Was soll der graue Ring am Röhrenkolben?

Schlagworte und was sie uns sagen

Warum Bandbreiteregler?

Gigant - ein 4-Kreis-Superhet zum Selbstbau; modern, aber billig

So arbeitet die Funkgeologie

In einem der letzten Hefte 1) haben wir über die funkgeologischen Arbeiten Volker Fritsch's im Raume von Oftrow berichtet. In dem Auffatz wurde auch eine Karte gebracht, die den Erfolg dieser Arbeiten darstellte. Nun hat sich aber in der Beschriftung ein Fehler eingeschlichen, indem der schon bekannte Fochdom als "neu erforscht" bezeichnet wurde, während das neu erforschte Gebiet, wie man auch aus dem Text des Auffatzes entnehmen konnte, in Wirklichkeit öftlich dieses Domes zu suchen ist. Tatsächlich wurde durch Vorbringen eines Schürfstollens sestgesstellt, daß der Fochdom in der vermuteten Richtung eine beträchtliche Ausweiten eines Schürfstollens sestges schürfstelliche Ausweiten gestellt. roditon, in der verhateten fundtung eine betrachtigte Auswertung erfährt, die mit Lehm ausgeschwemmt ist. Noch weiter östlich wurden schließlich noch Höhlen gefunden, die zum Teil frei sind und Tropsseine tragen, so daß die Ergebnisse der Funk- und Rutenvermessung eine weitgehende Bestätigung gefunden haben.

¹⁾ FUNKSCHAU 1935, Heft 33, Seite 259.

Es gibt gute Kurzwellenemp

Für die Ausfuhr gedacht - aber auch im Inland käuflich

in der Hauptsache für die Ausfuhr hergestellt. Diese sogen. "Ausfuhrempfänger" werden den inländischen Interessenten nicht befonders angeboten, aber fie werden — wie die Fabriken betonen felbstverständlich auch im Inland verkauft, wenn Interesse an diesen Geräten besteht. Man erhält es aber auf allen Ständen, auf denen man Kurzwellenempfänger fieht, bestätigt, daß das Interesse an Kurzwellengeräten innerhalb Deutschlands noch fehr gering ist.

Spezial-Kurzwellenempfänger werden von den Firmen Graetz-Radio, Körting, Schaleco, Seibt und Telefunken fehon feit dem Frühjahr dieses Jahres gebaut; einige dieser Geräte sind aber erst in letzter Zeit voll lieserbar geworden. Neu hinzugekommen ist der Kurzwellenempfänger der Ideal-Werke. Bei der einen oder anderen Firma reift noch ein ähnliches Gerät heran; man sprach aber nur andeutungsweise darüber, denn man ist noch nicht so weit, daß eine Ankündigung erwünscht wäre. Hinzu kommt der Eindruck, daß manchen Firmen gerade im Augenblick mit einer größeren Propaganda für die Kurzwellen-Ausfuhrempfänger anscheinend gar nicht gedient ist, denn jetzt haben die Fabriken zu tun, damit sie den inländischen Bestellungen nachkommen; die Ausfuhrempfänger aber möchte man wenigstens teilweise gern als Lückenbüßer benutzen, d. h. fie nach Möglichkeit in der Zeit ab Januar oder Februar fabrizieren. Auf den Ständen mehrerer firmen, die Kurzwellen-Empfänger bauen, konnte man Druckforitten und andere Informationen gar nicht sofort bekommen. Das veranlaßt uns zu dem Vorschlag, auf der nächften Funkausstellung die Kurzwellen-Empfänger auf einem Gemeinschaftsstand auszustellen, damit die ausländischen Besucher eindrucksvoll und zufammenfaffend über diefen Zweig des funktechniichen Schaffens Deutschlands unterrichtet werden.

Bis auf den unferen Lefern bereits bekannten "Schalecotrop 3"1). einen tropenfähig gebauten Einkreis-Dreiröhren-Empfänger, find alle Kurzwellenempfänger als Superhets und für Netzbetrieb gebaut; sie sind für den Anschluß an Wechselstrom bestimmt. Einige der Geräte sind in Preßgehäuse eingebaut, das sich auch im feuchtwarmen Klima einigermaßen bewährt; der "Schalecotrop 3" dagegen besitzt ein tropensestes Leichtmetallgehäuse, während der Graetz-, der Seibt- und der Körting-Übersee-Empfänger in Holzgehäuse eingebaut find.

Bei den deutschen Übersee-Superhets handelt es sich um außerordentlich leistungsfähige Empfangsgeräte, die unbedenklich mit den hochwertigsten amerikanischen Kurzwellen-Empfängern in Wettbewerb treten können; wie Empfangsmeldungen, die bereits in großer Zahl vorliegen, beweifen, schneiden die deutschen Geräte hierbei sehr gut ab. Die Preise, die sür das jeweilige Land unter Berücksichtigung der Zollverhältnisse sessiges werden,

1) Darüber fiehe FUNKSCHAU Nr. 4, Seite 27.

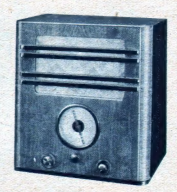
Kurzwellenempfänger werden von der deutschen Funkindustrie stehen in einem entsprechenden Verhältnis zu den Preisen amerikanischer Empfänger, wie es sich aus einem Vergleich des Aufbaues und der technischen Ausführung ohne weiteres ergibt 2).

Der Gractzor-Übersee-Empfänger ist ein Vierröhren-Superhet mit den drei Kurzwellenbereichen 12 bis 27, 24 bis 49, 44 bis 90 m und einem Mittelwellenbereich 200 bis 580 m. Er besteht aus einer Mischstuse mit Achtpolröhre, einer Zwischenfre-quenzstuse mit Fünspolröhre, einer Verbundröhre als Empfangsdeichrichter und 1. NF-Stufe und einer Endstufe; er hat sechs Kreise. Die Skala, in Wellenmetern und Kilohertz geeicht, ist so eingerichtet, daß stets nur der eingestellte Bereich sichtbar ist.

Der Körting-Cyclo-Royal hat ebenfalls vier Röhren, nämlich eine als Michftufe geschaltete Sechspol-Regelröhre, eine gleiche Röhre als ZF-Stuse, dann eine zweite ZF-Stuse mit Fünfpolröhre, eine Doppel-Zweipolröhre als Empfangsgleichrichter und eine Endröhre; die Wellenbereiche betragen 13,5 bis 22, 23 bis 70, 200 bis 600 und 850 bis 2000 m. Infolge des Langwellenbereiche Gudet die Grant eine Endröhre in der Stusie eine Stus reiches findet dieser Empfänger vor allem im europäischen Aus-land Interesse. Der Innenausbau des Gerätes wird als tropensicher

Der Blaupunkt-Super KW7 ist ebenfalls ein Yierröhren-Superhet, der von einer Achtpol-Mischröhre, einer ZF-Stuse mit Sechspol-Regelröhre, einer Verbundröhre als Empfangsgleichrichter und NF-Vorftufe und einer Endröhre Gebrauch macht; die Wellenbereiche betragen 14 bis 52, 46 bis 160 und 170 bis 520 m. Der Empfänger ist mit dem bekannten Blaupunkt-Kreifelantrieb ausgestattet, der gerade für den Kurzwellenempfang von besonders großem Wert ift.

²) Es geht natürlich nicht an, die Preife der hochwertigen deutschen Geräte mit denen amerikanischer Ausverkaufsware zu vergleichen, sondern man muß in einen solchen Vergleich selbstverständlich die Preise der neuesten ameri-kanischen Geräte einsetzen.



Kurzwellenfuperhet der Fa. Seibt "Nach Schaftung und Röhrenbestückung han-delt es fich hier um einen ganz befon-ders leistungsfähigen Empfönger". Zu beachten die Vollkreisskala. (Werkphoto)

Was ift und was wird?

Wie die Sonne ihre Trabanten, so zieht die große Berliner Rundfunkausstellung eine Reihe kleiner Ausstellungen nach fich, Ausstellungen, deren Hauptwert in ihrer lokalen Bedeutung liegt. Denn darüber kann kein Zweifel beftehen, daß trotz aller Fahrterleichterungen zur Rundfunkausstellung in Berlin der große Teil der deutschen Volksgenossen diese umfassende Schau des deutschen Rundfunks nicht besucht, insolgedessen auch zunächst nicht unmittelbar in Fühlung kommt mit der neuesten technischen Entwicklung.

Hier müffen die Fachzeitschriften einspringen. Aber sie müffen nicht nur vollständig berichten, sie müssen auch kritisch sieben, erklären und erläutern, kurzum genau fo vorgehen, als ob fie jeden einzelnen Lefer perfönlich durch die Funkausstellung zu geleiten hätten.

Diefes Problem ift fehr schwer zu lösen und die FUNKSCHAU hat jedes Jahr erneut mit ihm zu ringen. Freilich macht fie es fich nicht leicht und läßt einfach irgend jemand irgend etwas schreiben. Sie letzt vielmehr erste Kräfte an, die tatfächlich die oben geforderte kritische Auswahl zu tressen vermögen, die aber auch das gesamte ihnen zur Bearbeitung überwiesene Gebiet seit Jahren kennen und vollständig überblicken; sie sollen ja in der Lage sein, in den augenblicklichen Erscheinungen das Wesentliche

die nicht gestern erst begann und morgen schon wieder abbricht. Die FUNKSCHAU will eben mit ihren Funkausstellungsberichten nicht die Wirkung eines Profpektes erreichen - also eine rein informatorische Wirkung —, sondern gleichzeitig eine Erweiterung der Kenntnisse, eine Vertiefung der Erkenntnisse, verbunden mit der Ebergengung des Leiseigen der Erkenntnisse, verbunden mit der Überzeugung, daß derjenige, der die Funkschauberichte lieft, den Anschluß an die Entwicklung hat, ja über die Tages-begebenheiten hinauszuschauen und so Sinn und Wert einer Ent-

wicklungsrichtung abzuschätzen vermag.

Dieser Gründlichkeit zuliebe muß die FUNKSCHAU einen verhältnismäßig großen Raum ihres Umfangs den Berichten über die Rundfunkausstellung widmen, so daß sich diese Berichte meist bis in den Oktober hinein erstrecken. Aber weil es stets Grund-fätzliches zu sagen gibt, glaubt die FUNKSCHAU das verant-worten zu können. Und die Zuschriften ihrer Leser bestätigen das. In der Tat: Wer die Berichte in der FUNKSCHAU liest, weiß wirklich und wahrhaftig Bescheid, ihm kann man nichts mehr vormachen; würde einer verfuchen, ihm gegenüber mit Schlagworten zu spielen, er würde gar bald bemerken, daß auf der anderen Seite das bessere Wissen steht, das ihn der Lächerlichkeit preisgibt.

Richtiges Wiffen den Schlagworten gegenüber zu stellen, ist auch der Zweck unferer Artikelfolge: "Schlagworte — und was fie uns fagen." Wir fassen darin zwar den Begriff "Schlagwort" etwas weiter als üblich, indem wir auch gewiffe, oftmals gebrauchte und dem Laien mit Vorliebe entgegengeschleuderte Fachausdrücke mit einbeziehen. Wir tun das aber mit gutem Grund: sein, in den augenblicklichen Erscheinungen das Wesentliche Ein Fachausdruck, der nur eben so hingeknallt wird, um den zu sehen, sie hineinzustellen in eine sortlausende Entwicklung, andern zu verblüffen, hinter dem nichts, aber auch gar nichts an

fänger

Cyklo-Royal, der Überfee-Superhet von Körting. Die beiden mittleren Skalen-reihen find ausschließlich dem Kurzwellenempfang gewidmet. (Werkphoto)



Der Seibt 635 ist als Fünfröhren-Superhet mit getrennter Ofzillatorröhre gebaut. Zur Mischung dient eine Achtpolröhre, während die Überlagererschwingung durch eine Dreipolröhre erzeugt wird. Vor der Mischstuse ist eine HF-Vorstuse vorhanden, hinter ihr besinden sich eine ZF-Stuse, eine Doppel-Zweipolröhre zur Empfangsgleichrichtung und ein zweiftufiger Niederfrequenzverstärker. Die Wellenbereiche umfassen die Wellenlängen 15-42, 36-103 und 190-560 m. Nach Schaltung und Röhrenbestückung handelt es sich hier um einen ganz besonders leistungsfähigen Empfänger.

Der Telefunken-Ocean schließlich ist ein Fünfröhren-Superhet mit HF-Vorstuse, Mischstuse, ZF-Stuse, Verbundröhre sür Empfangsgleichrichtung und 1. NF-Stuse und Endstuse. Die Wel-lenbereiche sind mit 13,5 bis 30,3, 29,5 bis 75 und 200 bis 560 m

festgelegt.

Allen Übersee-Superhet-Empfängern ist eine mit größter Sorgfalt durchgebildete und vollständig unverzögert arbeitende Schwund-regelung eigen, damit die tiefen und sehr schnellen Fadings der Kurzwellensender einwandfrei ausgeglichen werden. Alle Geräte haben geeichte Skalen sowie Glimmlampen oder Instrumente für sichtbare Abstimmung und alle Geräte sind für Wechselstrombe-trieb bestimmt. Sie besitzen serner sämtlich eingebauten dynamifchen Lautsprecher; sie weisen auch einen Innenaufbau auf, der mit besonderer Berücksichtigung der Transportbeanspruchung und der Tatlache, daß eine Instandsetzung in Überse meist kaum möglich ist und daß diese deshalb durch entsprechend zuverläßige Konstruktion von vornherein vermieden werden muß, konstruiert und hergestellt wurde. Die Geräte, die in ihren Preisen natürlich nicht niedrig liegen können, find als Meisterleistungen des deutschen Empfängerbaues anzusprechen.



Von Blaupunkt stammt diefer von Blaupunkt Hammt dieler 4-Röhren-Superheit, ausgerüftet mit allen wertvollen Eigenhei-ten der übrigen Blaupunktger räte. Wellenbereich 14—52 m, 46—160 m und 170—520 m. (Werkphoto)

wirklichem Verständnis steht, ein solcher Fachausdruck ist tatfächlich zur Waffe geworden, mit der man den andern — zu irgend einem Zweck, etwa zur Steigerung des eigenen Selbstbewußtfeins - zu erschlagen sucht; der Fachausdruck ist also echtes

Schlagwort geworden.

Gegen folche Angriffe mit unfairen Waffen will die FUNK-SCHAU ihre Leser wappnen durch Klarstellung der Begriffe, auf die es im Leben immer und überall sehr ankommt. Sie tut das nicht nur mit der in diesem Heft begonnenen Reihe. Denn diese Reihe ist vor allem gedacht für den mehr oder weniger laienhaften Käufer, der ziemlich hilflos dem Verkäufer im Laden gegenübersteht und daraus das Gefühl bekommen könnte, übervorteilt zu werden. Entsprechend dem Leserkreis, an den sich diese Reihe also wendet, wird hier nicht bis in die letzten Einzelheiten gegangen, sondern die Erkenntnis nur so weit geführt, daß man sagen kann: Welchen Wert, welche Vor- und Nachteile hat diese oder jene Sache, welche ein bestimmtes Schlagwort bezeichnet, für den Käufer.

Der andere Weg, auf dem die FUNKSCHAU ihren Lefern Begriffe klarstellt, führt über die glänzend aufgenommene Reihe "Das ist Radio". Nachdem hier im ersten, jetzt abgeschlossenen Teil die allgemeinen Grundlagen erläutert wurden, kommen nun Teil die allgemeinen Grundagen erhalter in der Sonderfragen zur Behandlung, vor allem Fragen, die augenblicklich im Vordergrund des Interesses stehen. Wissen Sie z. B. wirk-lich was es mit der Bandbreiteregelung auf sich hat? — Viellich, was es mit der Bandbreiteregelung auf fich hat? — Vielleicht lesen Sie doch zur Sicherheit noch einmal den Artikel in diesem Hest, Seite 333, und Sie haben das Wesentliche ein für allemal ersaßt.

Was Ioll der graue Ring im Röhrenkolben?

Neuere Endröhren weisen vielfach einen ringförmigen, grauen Belag an der Innenfeite des Glaskolbens auf. Ring, der offenbar die Anode der Röhre umschließt?

Die Tatfache, daß der Belag aus einem kohlehaltigen Anstrich besteht, ließe die Vermutung aufkommen, er habe dieselbe Aufgabe wie die Verspiegelung (die übrigens bei den modernen Endröhren eine Fläche von nur wenigen qcm bedeckt). Diese Vermutung ist jedoch unzutreffend. Die Sache ist vielmehr so: Während die Röhre in Betrieb ist, fliegen durch die Löcher der aus Gaze 1) bestehenden Anode stets einige Elektronen aus dem System heraus. Diese Elektronen könnten den Betrieb der Röhre ernstlich gefährden, wenn die Glaswand des Kolbens nicht durch den grauen Belag geschützt wäre. Beim Auftreffen auf die ungeschützte Glaswand schlagen nämlich die Elektronen aus dieser wieder andere Elektronen heraus, welche zur Anode fliegen. Die Glaswand wird fo von Elektronen entblößt, d. h. fie bekommt eine gegen die Kathode positive Spannung. Das hat zur Folge, daß die Elektronen nun von der Glaswand geradezu angezogen werden. Auf diese Weise werden jetzt mehr Elektronen aufprallen wie zuvor. Das steigert sich so weiter, bis die Elektronenleere der Glaswand — d. h. ihre positive Spannung - derart groß geworden ist, daß schließlich irgend ein Ausgleich stattfindet, wonach das Spiel wieder von neuem beginnt.

Diefe Erscheinung, die den Betrieb mancher älterer Ausführungen von Endröhren ernftlich gefährdete, bekämpfte man zunächst dadurch, daß man die Anode mit einem an die Kathode angeschlossen Gitter umgab. Diesem siel die Aufgabe eines Bremsgitters zu. Es mußte die Elektronen, die aus den Löchern der Gaze-Anode herausfliegen, daran hindern, auf die Glaswand zu gelangen und hatte schließlich auch dafür zu forgen, etwa doch us der Glaswand herausgeschlagene Elektronen wieder auf diese zurückzudrängen.

Ein foldes die Anode umgebendes Bremsgitter ift zwar recht wirkfam und hat auch keine schädlichen Nebenwirkungen; es bedeutet aber eine nicht unerhebliche Verteuerung der Röhre. Deshalb ging man auf die Suche nach einem zweiten Mittel gegen das Herausschlagen von Elektronen aus der Glaswand und kam so auf den Kohlebelag. Diefer macht die aus der Anode austretenden Elektronen auf eine höchst elegante Weise unschädlich: Das Kohlemolekül hat die Eigenschaft, durch jedes etwa auftreffende Elektron im Höchstfall wieder nur ein einziges Elektron freizugeben.

Um uns die praktische Bedeutung dessen klar zu machen, nehmen wir zunächst den Fall an, daß auf jedes auftressende Elektron ein herausgeschlagenes Elektron entfalle. Offenbar wirkt die Kohleschicht hierbei genau so, als ob sie die von der Anode herkommenden Elektronen wieder auf diese zurückwerfen würde. Denn ob die Elektronen, die durch die Löcher der Anode hindurchgegangen find, felbst wieder auf die Anode zurückfallen, oder ob es die von ihnen aus der Kohleschicht herausgeschlagenen Elektronen find, die zur Anode zurückkehren, ist für die Wirkung auf die Röhre belanglos. Wenn nur die Zahl der Elektronen nicht größer wird und das kann fie gemäß der oben geschilderten Tatsache ja nicht. Die Kohleschicht wirkt in diesem Fall genau so, als ob kein Elektron auf fie auftallen würde.

Diefer ungünstigste Fall, daß jedes Elektron ein neues herausschlägt, wird aber praktisch gar nicht eintreten. Vielmehr darf man voraussetzen, daß weniger Elektronen herausgeschlagen werden, als auf die Kohleschicht aufprallen. Dann nimmt die Elektronenbesetzung der Kohleschicht zu. Ihre gegenüber der Anode negative Spannung wächst also und das schützt sie gegen den Aufprall weiterer Elektronen. Da das Glas kein vollkommener Nichtleiter ist, werden selbstverständlich in einem fort Elektronen von der zu ftark besetzten Kohleschicht über das Glas des Kolbens und durch diefes hindurch abwandern. Das ist jedoch grundfätzlich ohne Bedeutung. In dem Maße, in dem Elektronen abwandern, werden andere Elektronen von der Anode auf die Kohleschicht übergehen. Auch diese Elektronen vermögen wiederum nur verhältnismäßig wenige Elektronen aus der Kohleschicht herauszuschlagen und forgen demnach felbst dafür, daß die negative Spannung der Kohleschicht aufrechterhalten bleibt.

Die Kohleschicht ist demnach ein Mittel zur Betriebssicherheit von Endröhren. Ob man in Zukunft bei der Kohleschicht bleiben wird, oder ob man vielleicht doch wieder einmal zu der aus Blech gefertigten Anode zurückkehrt und damit das Herausfliegen von Elektronen grundfätzlich und restlos unterbindet, läßt sich heute noch nicht entscheiden.

¹⁾ Die ganzen Schwierigkeiten rühren unmittelbar von der Verwendung von Gaze-Anoden her, die man gewählt hat, um eine bessere Kühlung der in End-röhren hoch beanspruchten Anoden zu erreichen. (Die Schriftleitung.)

Schlagworte

und was lie uns lagen

Punkt-Eichung.

Was eine Eichung ist, weiß wohl jeder: Wir legen z. B. fest, wie viel Liter in ein Gefäß gehen oder wir bringen an einem Gefäß eine Marke an, die fagt, daß bis dorthin eben 1 Liter geht. So bringen wir auf unseren Empfängerskalen Marken an, die sagen, welcher ganz bestimmten Welle die Einstellung des Zeigers auf diese Skalenmarke entspricht. Das also heißt Eichung

schlechthin.

Punkteichung aber heißt, daß die Eichung nicht so eben schlecht und recht stimmt, sondern haargenau, punktgenau. Das ist nicht so ohne weiteres der Fall, wenigstens nicht bei kleineren Empfängern, Zwei- und auch Dreiröhren-Geräten. Denn bei sol-Emplangern, Zwei- und auch Dreiröhren-Geräten. Denn bei lolden Geräten hat die Antenne noch einen gewissen Einsluß auf
die Abstimmung, sie "verschiebt" sie, wie man sagt. Das erschwert
aber natürlich die Abstimmung; man war deshalb bestrebt, auch
bei Kleingeräten eine punktgenaue Eichung einzuführen. Manden Firmen ist das bei ihren einsachen Zwei- und Drei-Röhrengeräten ausgezeichnet gelungen durch Anwendung verschiedener
Kunstgriffe. Und es ist nicht mehr wie recht und billig, wenn sie
den Vorteil, den sie damit den Käusern ihrer Geräte bieten können, auch entsprechend herausstellen.

Aber das Wort "Punkteichung" ist ein strenger Begriff, der fich nicht dehnen läßt und den man nicht dehnen follte. Macht die Größe der Antenne nicht mehr viel, aber eben doch noch etwas aus, fo darf man nicht von Punkteichung sprechen. Die Skala folcher Geräte zeigt dann, wenn sie aufrichtig ist, auch nicht etwa einen kleinen Punkt neben dem Stationsnamen, fondern einen kurzen Strich — oder wenigstens einen so großen Punkt, daß für den Skalenzeiger noch ziemlich viel Spiel bleibt, hin- und hergerückt zu werden, ohne den "Punkt" ganz zu ver-

laffen.

Saugkreis in der Zwischenfrequenz.

Etwas viel auf einmal: Saugkreis und Zwischenfrequenz. Fangen wir beim zweiten Wort an: Zwischenfrequenz nennt man beim Superhet diejenige Frequenz, welche zwischen die Hochfrequenz und die Niederfrequenz eingeschoben wird. Jede ankommende Hochfrequenzwelle wird ja beim Superhet aus bestimmten Gründen umgesormt in eine stets gleich große Zwischenfrequenzwelle. Erst diese wird ausgiebig verstärkt und schließlich, wie in jedem andern Empfänger auch, in Niedersrequenz verwandelt und so

dem Lautsprecher zugeführt.

Die eigentliche Verstärkung beim Superhet liegt also im Zwischenfrequenzteil. Dort liegen auch die zu jeder Verstärkung einer Welle nötigen Schwingkreise in großer Zahl. Sie müssen natürlich ausgiebig geschützt werden gegenüber starken Wellen, die von außen in das Gerät eindringen möchten und unmittelbar auf diese Schwingkreise im Zwischensrequenzteil wirken würden mit dem Erfolg, daß der Empfang von einem ständigen Pfeisen begleitet wäre. (Solch starke Wellen können z. B. von einem sehr

nahe gelegenen Groß-Sender ausgehen.)

Was macht der Rundfunkhörer bei seinem Empfänger, wenn der starke Ortssender stört? — Er schaltet einen Sperrkreis vor. Was macht man beim Superhet? — Man schaltet einen Sperrkreis in den Zwischenfrequenzteil; dieser Sperrkreis führt jetzt insolge seiner etwas anderen Schaltung den Namen Saugkreis. Der Name ist übrigens recht plastisch: Er versinnbildlicht deutlich die Art seiner Tätigkeit, die störende Welle herauszusaugen.

Alfo: "Saugkreis in der Zwischenfrequenz" ist gleichbedeutend mit wertvoller Sicherung gegenüber unliebsamen Pfeifgeräuschen

beim Superhet.

Kreifelantrieb.

Heute kann nichts schnell genug gehen - aber es ist auch rieute kann nichts ichneil genug gehen — aber es ist auch wirklich etwas sehr ermüdend und zeitraubend, an seinem Radiogerät immer die ganze Skala durchorgeln zu müssen, bis man endlich zum gewünschten Sender kommt — der natürlich gerade am andern Skalenende liegt, als der zuerst gehörte. Da kam ein Schlauer auf die Idee, eine Übersetzung in die Abstimmungsvorrichtung einzubauen, so daß man mit wenig Drehung am Knops den Zeiger sehr weit verstellen kann. Doch es zeigte sich, wie natürlich, daß jetzt die genaue Einstellung eines Senders sehr schwierig wurde. Man durste den Knops kaum berühren schon. schwierig wurde. Man durste den Knopf kaum berühren, schon war der Sender wieder weg.

So also ging's nicht. Da kam ein Zweiter und erfand Folgendes: Der Abstimmknopf bekommt durch Anwersen mit Daumen und

Zeigefinger einen kräftigen Schwung und dreht fich nun blitzschnell oftmals um seine eigene Achse, dreht dabei den Abstimmzeiger über die ganze Skala weg. Wo er anhalten foll, greifen wir schnell nach dem Knopf und legen ihn still.

Die Sache arbeitet also ganz ähnlich wie ein Spielkreisel, den man ja auch anwirst, so daß er sich dann lange Zeit von selber weiterdreht. Daher auch der Name "Kreiselantrieb". Hinter dem Knops sitzt eine kleine Schwungscheibe, die dasür sorgt, daß ein einmaliges Anwersen genügt. Die Sache wirkt so ausgezeichnet, daß man jetzt sogar die Übersetzung zwischen Drehknops und gescheißt wenn die ge-Skalenzeiger viel größer machen konnte. Das heißt, wenn die ge-wünschte Station einmal mit Hilfe des "Schwungs" gefunden its fo können wir sie mühelos durch weiteres Hin- und Herdrehen am Knopf einstellen, weil ziemlich viel Drehung dazu gehört, um die Abstimmung nur ein wenig zu verschieben.

Der Kreiselantrieb rechnet also zum sogen. "Empfangskom-

fort". Er ist fogar ein ganz bedeutendes Stück davon.

Abschirmung.

Was "Beschirmen" ist, weiß jedermann. Und eine Abschirmung ift das Mittel, mit dem man irgend etwas vor irgend etwas befchirmt. — Und was find diese beiden "Etwas"? — Man beschirmt die Abstimmkreise in den Empfängern, und zwar sowohl vorein-ander wie vor Störungen, die von außen eindringen wollen.

Die Abstimmkreise sind ja nun einmal nach den Verstärkerröhren die allerwichtigsten Dinge in unseren Empfängern. Sie sind verantwortlich für die Trennschärfe, sie sind mit verantwortlich für die Lautstärke einer Station und sie können auch schuld sein, wenn der Empfänger "schlecht klingt". Diese wichtigen Abstimmkreise gilt es also zu schützen.

Wir sagten, daß sie gegenseitig geschützt werden müssen — nicht etwa, wie man wilde Tiere, die sich auffressen wollen, vor-einander schützen muß, sondern wie zwei allzu gute Freunde, aus deren dicker Freundschaft nichts Gutes erwächst. Wenn man nämlich zwischen den Abstimmkreisen nicht "Zäune" aufbaut, so greifen die Abstimmkreise wie mit unsichtbaren Armen zueinander hinüber und schwingen im Takt mitsammen, nur leider nicht im gewünschten Takt. Das hören wir dann als wüstes Gepfeife und Gejaule. Und außerdem verhelfen die "Zäune" dazu, daß die Wellen schön der Reihe nach einen Abstimmkreis nach dem andern passieren und keinen einzigen davon überspringen können, was sie so gerne täten, um sich der Reinigungsprozedur zu entziehen, die ihnen alle Wellenreste abstreisen soll, die sie von einer andern als der gewünschten Station noch mitbringen. Erhöhung der Trennschärfe nennt man das. Auch dazu dient also die Abschirmung.

Und die Abschirmung soll die Abstimmkreise auch schützen vor Störungen, die von außen eindringen möchten. Der ganze Raum, in dem wir leben, ist ja durchsetzt von Wellen, die uns selbst und jeden Gegenstand durchdringen und die jeder Radioapparat zu Gehör bringen müßte — und zwar als "Störgeräusche" —, wenn wir die für diese Wellen empfänglichen Teile, eben die Abstimm-

kreise, nicht vor ihnen schützen würden.

Gute Abschirmung ist für moderne Geräte eine Selbstverständlichkeit. Trotzdem gibt es auch da noch Unterschiede, so daß die Firmen, die Empfänger herstellen, sich vielsach veranlaßt sehen, noch besonders darauf hinzuweisen, daß ihre Geräte hervorragende Abschirmungen besitzen.

Anodenverluftleiftung.

Eigentlich recht merkwürdig, daß ein Empfänger um so wert-voller ist, je größer seine Anodenverlustleistung. Man sollte doch

meinen, daß ein Verlust immer schädlich ist. Damit steht es aber so:
Das Schlagwort "Anodenverlustleistung" bezieht sich immer
nur auf die letzte Röhre im Empfänger, auf die also, welche
schließlich und endlich die Hauptverantwortung dasür trägt, daß das, was der Lautsprecher bekommt, kräftig genug und unverzert ist. Dieser letzten Röhre muß nun, wie jeder Verstärkerröhre, aus dem Lichtnetz, an das der Empfänger angeschlossen ist (oder aus den Batterien), ein gewisser Betrag an Leistung in Form von elektrischem Strom zugeführt werden, damit sie ihre Arbeit sachgemäß und sauber verrichten kann. Je mehr Kraft eine Röhre entwickelt, defto mehr muß man ihr auch zuführen; immer nur ein Bruchteil davon wird von ihr schließlich nutzbringend am

Lautsprecher wirksam, der Rest ist verloren, d. h. er tritt als Erwärmung der Röhre in Erscheinung. An dieser Tatsache läßt sich nichts ändern. Da nun das Verhältnis zwischen dieser zu Verlust gehenden Leistung und der tatsächlich am Lautsprecher wirksamen ungefähr immer gleich ist— es schwankt zwischen etwa ½ bis ½ —, so kann man die Größe dieses Verlustes, dieser Verlustleistung, als Maßstab für die Leistungsfähigkeit der Röhre selbst nehmen. Daß die Verlustleistung "Anoden leistung" heißt, sagt nur das eine Neue aus, daß der Verlust in dem Stromkreis auftritt, der sich über die Anode der Röhre schließt, in dem also auch der Lautsprecher liegt. In mehr also die Verlustleistung einer Röhre

Lautsprecher liegt. Je mehr also die Verlussleistung einer Röhre
– oder im erweiterten Sinn: eines Empfängers –, desto größer die Kraft am Lautsprecher; desto größer allerdings auch die Strom-menge, die unser Empfänger aus dem Lichtnetz oder den Batterien (beim Batterie-Empfänger) entnimmt, desto teurer also auch sein Betrieb. Se hr groß sind die dadurch entstehenden Betriebskostenunterschiede bei normalen Empfängern allerdings nicht.

So also kommt es, daß ein großer Verlust auch einmal etwas

Vorteilhaftes bedeutet.

So z. B. kann man den Band-breiteregler ausführen: Es wer-den mit Hilfe eines Schalters mehr oder weniger Windungen der den beiden Bandfilterfpulen zemeinfamen Kopplungsfpule ein-geschaltet.

Flankensteilheit.

Ein typisch technischer Begriff. Denn der Techniker sieht seine Dinge gerne in Kurven und graphischen Darstellungen. Wenn er also an einen Schwingkreis und seine Eigenschaften denkt, sieht er sofort eine Kurve vor sich, eine Kurve, welche ihm diese Eigener fofort eine Kurve vor lich, eine Kurve, welche ihm diete Eigenfchaften bildlich darstellt, die sogen. Resonanzkurve. Eine solche Kurve schaut etwa so aus: Wenn der Schwingkreis, zu dem sie gehört, ideal gut ist wie ein umgekehrtes Druck-,,U", also so: Nenn sie zu einem weniger guten Schwingkreis gehört, etwa wie ein umgekehrtes Druck-,,W", also so: M Die Striche links und rechts heißen "Flanken". Sie sind beim umgekehrten U — das also zum besteren Schwingkreis gehört — steiler als beim umgekehrten W. Die Flankensteilheit ist also ein unmittelbares Kennzeichen sir die Güte eines Schwingkreises. Trensschäfte und zeichen für die Güte eines Schwingkreises. Trennschärfe und Klangreinheit vereinigt derjenige Empfänger in besonders guter

Weife, dessen Schwingkreise größte "Flankensteilheit" bestzen.
Das sich zu merken genügt, um beim Kaut eines neuen Gerätes nicht gleich "erschossen" zu sein, wenn der Mann im Laden mit dickem Geschütz aussährt und uns mit "Flankensteilheit",

"Refonanzkurven" und dergl. bombardiert.

Sas ist Radia Nr.39

Warum Bandbreiteregler?

Diefer Auffatz ist der erste, welcher die ungeheuer beliebte Reihe "Das ift Radio" mit der Behandlung aktueller Spezial-Fragen fortführt. Wer die Reihe "Das ist Radio" gelesen hat, wird jetzt die Früchte ernten, indem er mühelos in alle Geheimnisse moderner Rundfunktechnik eindringen kann. - Wer fie nicht gelesen hat, sollte das nachholen. Fehlende Hefte find jederzeit vom Verlag zum Preis von RM. -. 15 das Stück zu haben.

12 der neuen Empfänger haben einen Bandbreiteregler.

Dieser Bandbreite-Regler spielt in den Anpreisungen der Empfänger eine fo große Rolle, daß es zweckmäßig erscheint, sich näher mit der Frage des Bandbreitereglers zu befassen. Zunächst ein Überblick über die Verbreitung des Bandbreite-

reglers über die einzelnen neuen Empfänger.

Röhrenzahl des Empfängers	Zahl der neu erschienenen Geräte	Die mit Bandbreiteregler ausgerüfteten Geräte	
		Zahl	Prozentfatz
. 2	40		4-0-0 <u>-</u>
3	53	2	3,8
4	46	7	15,2
5	3		
6	2	2	100
7			
8	1	1	100
9	1		

Hierbei find mit Ausnahme des Schaub Heidelberg (3 Röhren, geradeaus) und des Siemens-Kammermufikgerätes (4 Röhren,

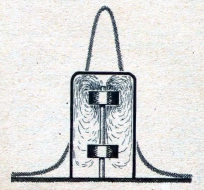
eradeaus) fämtliche mit Bandbreiteregler ausgerüfteten Empfänger Überlagerungsgeräte (Superhets).

Die Bandbreite ist durch den Tonfrequenzbereich bestimmt.

Die veränderliche Bandbreite, um die es fich hier handelt, ift die Breite des empfangenen Hochfrequenzbandes. Hier in diesem Abschnitt wird kurz auf das hingewiesen, was uns diesbezüglich aus der Auffatzfolge "Das ist Radio" noch in Erinnerung sein dürfte.

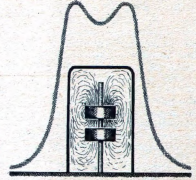
Wir wiffen, daß beim Aufnehmen eines modulierten Senders nicht eine einzige Welle ausgewählt werden darf, fondern daß man ein ganzes Wellenband zur Wirkung bringen muß, wenn die Töne, die der Sender in den Raum hinausftrahlt, richtig wiedergegeben werden follen 1). Die Töne, die der Modulation entsprechen, sind nämlich in den einzelnen Seitenwellen verkörpert. Zu jeder Tonhöhe gehören zwei Seitenwellen, die zu beiden Seiten der Trägerwelle liegen. Zu den verschiedenen Tönen, die während einer Senderdarbietung übertragen werden, gehört alfo ein ganzes Wellenband, das fich zu beiden Seiten der Trägerwelle

1) Näher erläutert in "Das ift Radio", Nr. 29, Heft 17, Seite 132,



Zwei Spulen koppeln aufeinander; aber fie find weit von einander entfernt, koppeln alfo nur lofe. Die daraus refultierende Refo-nanzkurve ift typich für Emplän-ger höchster Trennschärfe, aber mit unterdrückten hohen Tönen.

Die Spulen des Bandfilters find einander genähert, fie find allo festergekoppelt. Die Wirkung ist die: Verringerte Trennschärfe, über ausgezeichnete Übertragung auch höchster Töne.



Wir wiffen, daß die Tonfrequenzen von etwa 16 Hertz bis hinauf zu ungefähr 10 000 Hertz reichen. Diefem Tonfrequenzbereich entsprechen die Frequenzabweichungen der Seitenwellen

von der Trägerwelle.

Von den jeweils zu einem Ton gehörenden zwei Seitenwellen liegt die eine um die Tonfrequenz tiefer, die andere um die Tonfrequenz höher als die Trägerwelle. So gehören beifpielsweife zu einer Trägerwelle von 1000000 Hertz und einem Ton von 1000 Hertz je eine Seitenwelle von 1000000 – 10000 = 990000 Hertz und 1000000 + 10000 = 1010000 Hertz.

Demnach gehört zu einem jeden über den vollen Tonfrequenz-

bereich von 16 bis 10 000 Hertz ausmodulierten Sender ein Frequenzband von 20000 Hertz Breite. Ein Empfänger, der auch die höchsten Tonfrequenzen gut wiedergeben soll, muß demnach ein folch breites Frequenzband gleichmäßig verarbeiten. Diefe Forderung läßt fich aber nur bei Ortsempfang einigermaßen erfüllen.

Bei Fernempfang muß man fich mit einer geringen Bandbreite begnügen.

Das erklärt fich folgendermaßen: Um eine genügende Zahl von Sendern auf dem zur Verfügung stehenden Wellenbereich unterzubringen, hat man sich entschlossen, die einzelnen Senderfrequenzen fo aufzuteilen, daß zwischen jeweils zwei Trägerwellen immer nur ein Abstand von 9000 Hertz vorhanden ist. Wenn wir nun aus der Vielzahl der Sender einen Sender herausgreisen, so müssen wir immer darnach trachten, die beiden in ihrer Frequenz dem ausgewählten Sender benachbarten Sender auszuschalten. Das läßt fich refilos überhaupt nicht verwirklichen, da bei einer Bandbreite von 20000 Hertz und einem Senderabstand von 9000 Hertz sich die einzelnen Wellenbänder grundfätzlich weit überlappen und dadurch unentwirrbar werden.

Hier kommt uns allerdings die Tatfache zur Hilfe, daß die hohen und höchsten Sprachfrequenzen nicht immer eine Rolle spielen und daß außerdem ihr stärkemäßiger Anteil an dem gesamten Tonfrequenzband verhältnismäßig gering ist. Besonders gering ist der Stärkeanteil der höchsten Sprachsrequenzen im Verhältnis-zu dem Stärkeanteil der Trägerwelle. Demgemäß genügt es, unter befonders günftigen Umftänden die Bandbreite des empfangenen Senders auf etwas weniger als 18000 Hertz zu beschränken. Dies gilt, wenn die beiden benachbarten Sender am Empfangsort hin-

reichend fchwach zur Wirkung kommen. Wenn die beiden in ihrer Frequenz benachbarten Sender aber verhältnismäßig flark find, würden ihre Seitenwellen beim Empfang des zwischengelegenen Senders immer noch zur Geltung kommen. Dabei spielen die zu den tiesen Tönen gehörigen Seitenwellen die größere Rolle. Wir müffen in einem folchen Fall alfo die Seitenwellen der beiden Nachbarfender für deren tiefste Tonfrequenzen auch mit abschneiden. Dabei kommen wir auf eine Bandbreite von etwa 9000 Hertz bis herunter zu 5000 Hertz, was einem wiedergegebenen Tonfrequenzbereich von 4500 Hertz bis herunter auf 2500 Hertz entspricht.

Damit haben wir bereits das gefunden, worauf es ankommt: Die Bandbreite follte jedem Fall günfligst angepaßt werden

können.

Genau fo, wie wir einen felbsttätigen Schwundausgleich schon beim einfachen Audion feststellen konnten²), so hat auch die normale Rückkopplungsschaltung schon von jeher die Möglichkeit einer ziemlich weitgehenden Bandbreiteveränderung gegeben. Ein alter Rückkopplungsempfänger hatte — wegen feines verhältnismäßig schlechten (d. h. stark gedämpsten) Schwingkreises — eine nur geringe Trennschärse. Das bedeutet eine verhältnismäßig große Bandbreite und damit eine gute Tonwiedergabe. Wenn man die Rückkopplung eines folden Empfängers anzicht, um dadurch feine Empfindlichkeit zu steigern, macht man damit seinen Schwingkreis besler. Man erhöht so neben der Empfindlichkeit des Emp-fängers auch seine Trennschärse, was der Schmälerung der Bandbreite entspricht.

In modernen Geräten regelt man die Bandbreite durch Verändern der Bandfilterkopplung.

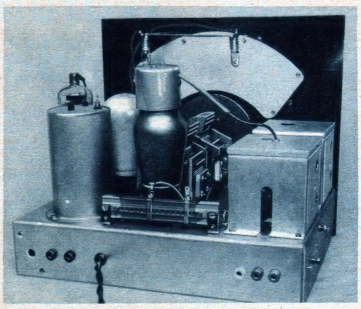
Wie unfere Aufstellung zeigt, find fast ausschließlich Über-lagerungs-Empfänger mit einem Bandbreiteregler ausgestattet. Das erklärt fich daraus, daß eine faubere Bandbreiteregelung mit Hilfe von Bandfiltern befonders gut erzielt werden kann und Bandfilter nur für die ständig gleichbleibende Zwischenfrequenz im Superhet einigermaßen billig hergestellt werden können.

Die in Rundfunkempfängern benutzten Bandfilter bestehen fämtlich aus zwei gleich abgestimmten Schwingkreisen, die mit-einander gekoppelt find. Die gegenseitige Koppelung hat, wenn sie genügend sest ist, zur Folge, daß die Resonanzkurve des Bandfilters nicht wie die eines Schwingkreises nur eine einzige Spitze, fondern zwei Spitzen aufweißt, deren Frequenzabstand unter üblichen Verhältnissen gering ist. Macht man die Kopplung

²) Eingehend erklärt in FUNKSCHAU 1932, Nr. 35, Seite 280 "Das fimple Audion ein Fadingregulator".



Die große Nachfrage nach einem preiswerten Gerät, welches ohne dauernd einzustellende Rückkopplung arbeitet, hohe Empfindlichkeit besitzt und mühelose Einknopfbedienung gestattet, veranlaßte uns zur Konstruktion eines billigen Superhets, der infolge seiner enormen Leistung eigentlich nicht mehr in die Klasse der fogen. Kleinfuper eingereiht werden kann. Man kann heute Klein-Super für etwa 100.— Mk. konstruieren, welche wirklich recht gut arbeiten. Hier sei auf das Prinzip des in der FUNK-SCHAU beschriebenen Vorkämpser-Supers hingewiesen, bei dem das Verhältnis zwischen Preis und Leistung wirklich günstig liegt; andererseits ist aber einzusehen, daß ein etwas teuereres Gerät



Die Bandbreite-Veränderung hat früher schon eine Rolle gespielt und wurde auch früher schon benutzt.

Die Rückansicht des Gigant-4-Kreis-Supers mit Schwundausgleich. Rechts der Eingangs- und Ofzillatorspulensatz, links das ZF-Filter, in der Mitte (mit der abgeschirmten Gitterzusührung) die Drei-Pol- und Sechs-Polröhre.

(Aufnahme Wacker)

wie unser Gigant eine Mehrleistung ausweisen muß, die sehr beachtlich ist und den Mehrpreis rechtsertigt. Wir haben uns nun auch bemüht, das erwähnte Verhältnis zwischen Preis und Leistung mindestens genau so günstig zu legen, wie das beim Vorkämpser-

zwischen beiden Kreisen noch fester, so rücken die zwei Resonanzspitzen auseinander und die Bandbreite nimmt zu. Macht man die Kopplung lofer, fo rücken die beiden Refonanzspitzen ein-ander immer näher, bis sie schließlich in eine einzige verschmelzen. Dabei wird die Bandbreite immer kleiner, was eine Trennschärseerhöhung, aber auch eine Beschneidung des wiederzugebenden Tonfrequenzbereiches zur Folge hat.

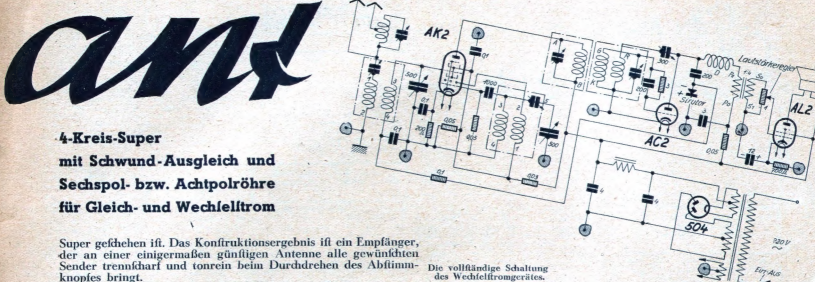
Die Schwingspulen-Magnetselder werden für die veränderliche Kopplung verwertet.

Man ordnet die Schwingspulen der beiden Abstimmkreise des Bandfilters fo an, daß das Magnetfeld der ersten Schwingspule teilweise auch die zweite Schwingspule durchsetzt und so die

Kopplung bewirkt.

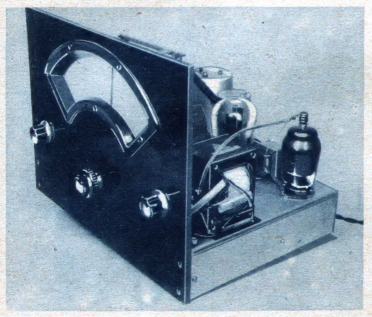
m eine andere Bandbreite zu erzielen, braucht man in diesem Falle lediglich die gegenfeitige Lage der beiden Schwingspulen zu ändern. Günstig ist dabei die Anwendung von eisenhaltigen Spulenkernen, da diese den Magnetseldern bestimmte Formen geben und so das Erzielen bestimmter Kopplungsgrade zuverläßig er-F. Bergtold. möglichen.

(Reihe wird fortgefetzt)



der an einer einigermaßen günstigen Antenne alle gewünschten Sender trennscharf und tonrein beim Durchdrehen des Abstimmknopfes bringt.

Es liegt auf der Hand, daß unser Gerät, welches nur mit drei Röhren arbeitet und bei dem nur das Gitter des ersten Rohres



Das Gleichstromgerät. Nur 3 Bedienungsknöpfe besitzt der Gigant, die fymmetrisch wie die übersichtliche Scala auf der Frontplatte unter-gebracht sind. (Aufnahme Wacker)

reguliert wird, nicht einen 100 prozentigen Fadingausgleich aufweisen kann. Immerhin arbeitet die Automatik bei normalen Fadings noch recht wirkfam.

Die Schaltung.

Als Ofzillator und Mischrohr dient die Röhre AK 2 (BCH 1), die sich seit etwa einem Jahr bestens bewährt hat. Ein einkreifiger Eingang dient zur Abstimmung der ankommenden Empfangs-welle. Vor der Antennen-Spule liegt ein kleiner Sperrkreis, der relativ schwach angekoppelt ist und der den Zweck hat, die stark einfallende Lokallender-Energie zu dosieren, damit die Ober-wellen des Ortssenders nicht stören können.

Die Ofzillator-Schaltung des Dreipol-Systems beim Gleichstrommodell ist normal; nur ist zu bemerken, daß der Schwingungskreis an die Hilfsanode kapazitiv angeschlossen ist. Die Zuführung der Spannung geschieht beim Gleichstrommodell über eine Reihen-schaltung aus einem Widerstand und einer HF-Drossel, damit auch bei niedrigeren Betriebsspannungen (110 Volt) ein einwandfreies Schwingen des Syftems gewährleistet wird, beim Wechselstrom-modell wird die Spannung über einen Spannungsteiler zugeführt. Die refultierende ZF gelangt in ein Bandsilter, welches nur ein-mal abgeglichen zu werden braucht. Damit die am Bandsilter auftretende ZF-Spannung infolge der verhältnismäßig kleinen Vorverstärkung möglichst restlos ausgenützt wird, mußte die Demodulatorschaltung so empsindlich wie nur möglich ausgesührt werden. Das geschah einmal durch Anwendung einer guten Gittergleichrichtung, die auch bei kleinen Impulsen noch einwandfrei arbeitet, ferner durch Einbau einer Rückkopplung, die den 2. Kreis des Bandfilters stark entdämpst. Diese Rückkopplung unterscheidet sich von der normalen Methode bei Geradeaus-Empfängern dadurch, daß ihre Größe nur einmal fest eingestellt zu werden braucht. Die Bedienungsgriffe hiesur wurden daher nicht allgemein zugänglich gemacht, sondern der Rückkopplungs-Kondenfator wird mit einem Schraubenzieher an der hinteren Schmalfeite des Apparates einreguliert. Die folgende NF-Schaltung ift ganz normal; das Audion ist über einen Trafo an das Endrohr angekoppelt. Die Vorspannung für das Endrohr wird über einen Kathoden-Widerstand gewonnen, der mit einem Elektrolyt-Block überbrückt ift.

Ein paar Worte zur Fading-Automatik. Verwendet wurde zur Erzeugung der Steuerspannung eine Schaltung mit dem Siemens-Sirutor, die sich in der Praxis als einwandfrei bewährt hat. Es wird dabei die restliche HF-Spannung am Audion dem kleinen Gleichrichter zugeführt, der dann je nach Höhe der erwähnten Spannung eine entsprechende Gleichspannung zur Steuerung des Eingangsrohres liefert, so daß bei größeren Senderseldstärken das erste Rohr stärker gedrosselt wird wie bei kleinen Feldstärken. Die Zeitkonstante der Widerstand-Blockkombination wurde so bemessen, daß Fadings, die länger wie etwa eine Sekunde dauern, ausreguliert werden.

Der Netzteil ist so bemessen, daß bei normalen Netzen störungsfreies Arbeiten sichergestellt ist. (Schluß folgt)

den Sie aus dem vorhergehenden Heft auslchneiden wollten, Ihr Zettel, ilt noch nicht in unlerem Belitz! Greifen Sie lofort zum Bleiltift und füllen Sie nach Luit aus Auf Ihren Zettel warten wir noch!

Stückliste der wichtigsten Teile

Name und Anschrift der Herstellersirmen für die im Mustergerät verwendeten Einzelteile teilt die Schriftleitung auf Anfrage gegen Rückporto mit.
Beziehen Sie diese Einzelteile durch Ihren Radiohändler! Sie erhalten sie hier zu Originalpreisen.

Für Gleich- und Wechselstrom gemeinsame Teile

- Antennen- und Ofzillator-Spulenfatz ZF.-Bandfilter Zweifach-Drehko-Aggregat mit Skala Netzdroffel

- NF.-Trafo 1: 4 Calit-Trimmer 300 cm

Sonderteile für Wechfelstrom

- Frontplatte Pertinax $320\times240\times4$ Aluminium-Chaffis $320\times220\times55$ Blockkombination 4/4/2/1 Görler-HF.-Droffel F 21 Block $2\times0,1$ μF

- 6 Widerstande 1×0,1, 3×0,05, 1×3, 1×0,03 MΩ je 1 Widerstand 200 und 700 Ω
 1 Elektrolyt-Block 12 μF, 25/32 Volt
 1 Block 1000 cm
 2 Block 200 cm
 1 Sirutor
 1 Block 0,1 μF

Röhrenfatz

1 AK 2, 1 AC 2, 1 AL 2, 1 RGN 504

Sonderteile für Gleichstrom

- Frontplatte 280×240, Pertinax Aluminium-Chaffis 280×205×55×2 mm
- 1 Hauptwiderstand 1400 Ω

- 1 Hauptwiderstand 1400 Ω
 1 weitere HF-Drossel
 je 1 Block 4 und 1 μF
 1 Elektrolytblock 25 μF, 15 Volt
 1 Elektrolytblock 20 μF, 40 Volt
 je 2 Block 200 cm und 1000 cm
 1 Block 0,1 μF
 1 Widerstand 500 Ω
 5 Widerstände 0,05, 3, 0,2, 04, 0,03 MΩ
 1 Signute Sirutor
 - Widerstand 10 Ω

Röhrenfatz

1 BCH 1, 1 REN 1821, 1 BL 2

Höchlte Qualität auch im Briefkaltenverkehr letzt Ihre Unterstützung voraus 1. Briefe zur Beantwortung durch uns nicht an beltimmte Perlonen, londern einfach an die Schriftleitung adrellieren

2. Rückporto und 50 Pfg. Unkoltenbeitrag beilegen!

Anfragen numerieren und kurz und klar fallen!

Gegebenenfalls Prinzipichema beilegen! Alle Anfragen werden brieflich beantwortet, ein Teil davon hier abgedruckt Ausarbeitung von Schaltungen, Drahtführungsskizzen oder Berechnungen unmöglich.

Das "Vollsieb" lt. Nr. 27 gerade bei ichlechten

Seit vielen Jahren verfolge ich fchon imme Das "Vollsieb" it. Nr. 27 gerade bei Ichlechten
Netzverhältnillen angebracht.

(1237)

It. Nr. 27, FUNKSCHAU 1935, auch zu gebrauchen ift. Wieviel Spannung geht verloren?

zu gebrauchen 11t. Wieviel Spannung geht verloren?

An tw.: Nachdem es fich hier um eine Droffel mit hoher Selbstinduktion handelt, ist die Siebwirkung eine so gute, daß Sie durch Vorschalten des Siebes wahrscheinlich ohne weiteres auf das normale Maß des Netzgeräusches herunterkommen. Sollten aber wider Erwarten die Netzverhältnisse Ihres Netzes wirklich so ungünstig sein, daß sogar das "Vollseb" noch nicht den gewünschten Grad der Besserung bringt, so empsiehlt es sich, das Sieb ein zweitesmal nachzubauen und beide Siebe hintereinander zu schalten. Aus diese Weise wird die Siebwirkung verdoppelt.

Der Widerstand der Drossel beträgt 46 Ohm, so daß bei einem Stromverbrauch von 0,2 Ampere etwa 9 Volt verloren gehen, bei Vorhandensein von zwei Drosseln also 18 Volt.

brauch von 0,2 Ampere etv zwei Droffeln also 18 Volt.

Ein unangenehmer Fehler. Wo liegt er?

(1232)

Klirren an. Da ich glaubte, es läge am Lautsprecher, kauste ich das permanent-dynamische Gemeinschaftschafts. Aber es blieb beim alten. Wenn ich einschalte, ich kommen die Sender klar und einwandfrei, sobald aber eine starke Störung eintritt, fängt der Lautsprecher an zu klirren.

An tw.: Sie können nichts anderes tun als der Gemeinschaftsch

eintritt, fängt der Lautsprecher an zu klirren.

An tw.: Sie können nichts anderes tun, als das Gerät Teil für Teil gründlich durchzuprüsen und zu untersuchen. Es kann nicht anders möglich sein: Offenbar hat sich ein Kontakt gelockert oder eine Lötverbindung ist nicht mehr einwandsrei, oder aber — das wahrscheinlichste — es ist ein Einzelteil schadhatt geworden. Vor allem kommen hier in Frage die Becherblocks. Nachdem erfahrungsgemäß mit Glimmlampe allein der sehlerhaste Block nicht immer gesunden werden kann, ist es am besten, wenn Sie der Reihe nach sämtliche Block ausslöten und an Stelle des gerade ausgelötesen einen einwandsreien Block anschalten. Das ist zwar eine langwierige Arbeit, weil ja immer das Gerät wieder eingeschaltet werden muß, um zu sehen, ob der Fehler noch vorhanden ist, doch läßt sich in diesem Fall, auch wenn man das Gerät vorsich hat, nicht sagen: Dieser oder jener Block ist schlecht, oder hier ist ein schlechter Kontakt und ähnliches. Nur Geduld ist nötig.

Ein Vorsichtiger mit 4 Fragen zu den neuen "VorkämpferSuperheis" (1235)

He Lauen. Ist der Empfang bei Gleichstrom oder bei Wechselstrom reiner? Wann ersteinen Schaltung und Baumappe der in Nr. 35 erwähnten Allstrom- und neuen Wechselstrom? Sind beide in ihrer Leistung gleich?

An t.w.: Ob die Röhren aus dem Gleichsfrom- oder aus dem Wechselstromnetz gespeist werden, ist vom Standpunkt der Reinheit des Empfangs völlig gleichgültig. Die Allstromausführung wird voraussichtlich nicht vor Nr. 44 erscheinen Können, weil leider das Originalmodell auf der Rundfunkausstellung mit anderen Modellen zusammen verbrannt ist. Wir möchten aber nicht mit dem Gerät herauskommen, ohne ein neues Modell vorher wieder geschaffen zu haben, obwohl die Baubeschreibung bereits fertig vorliegt. Ein Bauplan wird ungesähr 8 Tage nach Veröffenslichung der Beschreibung erhältlich sein. Wann die Wechselstromaussführung erscheinen wird, können wir Ihnen heute leider noch nicht angeben.

med wechteinfomaustunrung ericheinen wird, konnen wir innen neute leider noch nicht angeben.

Hinfichtlich Reinheit des Empfangs find beide Ausführungen vollkommen gleichwertig. Auch hinfichtlich Leiftung find beide Geräte gleich, nachdem sie a HF.-, ZF.- und NF.-mäßig vollständig einander gleichen. Der einzige Unterschied besteht eben in der Gewinnung und Zuführung der für die beiden Röhren notwendigen Spannungen.

Reflex-Zweier für Vollnetz in EF-Baumappe 123 zu finden – Funkichauhefte mit Beichreibung zum Vorkämpfer-Supervergriffen! (1228)

Ich habe den Zwei-Röhren-Schutzgitter-Reflex für Batteriebetrieb (EF-Baumappe 101) feit drei Jahren in Betrieb und bin damit fehr zufrieden. Ich möchte diefes Gerät jetzt auf Wechfelftrom umbauen. Haben Sie eine paffende EF-Baumappe herausgebracht? Außerdem bitte ich Sie um Zufendung derenthalten.

enthalten.

An tw.: Es wird Sie sicher freuen, wenn wir Ihnen mitteilen, daß ein Gerät mit der HF und NF mäßig genau gleichen Schaltung, jedoch für Vollnetz-anschluß gleichfalls als Baubeschreibung herausgekommen ist. Es handelt sich um die EF-Baumappe 123, die Sie vom Verlag jederzeit bekommen können (Preis RM. 1.60). Die Heite mit der Beschreibung zum "Vorkämpfer-Superhet" sind wegen der überaus großen Nachsrage seit längerem vergriffen. Jedoch ist die gesamte Baubeschreibung, die EF-Baumappe 140, noch lieferbar. Sie enthält natürlich genau die nämliche Beschreibung, wie sie sich in den fraglichen Heffen der FUNKSCHAU sindet.

Ein alter Gleichstrom-Vierer ioll an Wechlelstrom kommen.

(1234)

Nach der von Ihnen herausgegebenen EF-Baumappe zum Schirmgitter-Netzvierer für Gleichstrom (Nr. 62) habe ich mir vor vier Jahren ein Netzgerät gebaut, welches in Breslau den Anforderungen entsprochen men und bitte, mir einen Bauplan zu übersenden, der zeitgemäße Spulen vorsieht und bei dessen Nachbau ich die bisherigen Röhren und Einzelteile verwenden kann.

Antw.: Die in Ihrem Empfänger befindlichen Röhren find fogen. Batterieröhren. Sie können mit Wechfelftrom nicht geheizt werden, wenn nicht koftspielige und umfangreiche Einrichtungen getroffen werden, die den Wechfelftrom erft in Gleichftrom verwandeln. Nachdem aber bei Wechfelftromempfängern mit der üblichen Schaltung die Röhren mit Wechfelftrom geheizt werden, müffen Sie einen neuen Röhrenfatz, eben einen Wechfelftromröhrenfatz, sich anschaften.

müssen sie einen neuen Röhrensatz, eben einen Wechselstromröhrensatz, sich anschaffen.

Es besteht hier noch solgender Ausweg, der dann für Sie von Wert ist, wenn es Ihnen vor allem darauf ankommt, auf möglichst billige Weise das Gerät weiterhin in Betrieb zu halten: Nehmen Sie den Heizstrom für die Röhren nach entsprechender Änderung der Schaltung aus einem Akkumulator - der also anzushaffen wäre -, und die Anodenspannung mit Hilse einer Wechselstromber anode aus dem Netz. In diesem Fall sinden Sie geeignete Unterlagen für die neue Schaltung in Es-Baumappe 126. Es handelt sich hier um einen Dreier für Batteriebetrieb, der sich ohne weiteres durch Zwischenschalten einer wiederstansgekoppelten NF-Stuse zu einem Vierer erweitern läßt. Gegebenensalls geben wir ihnen die Änderungen gerne noch näher an. Weiterhin ist es leicht mögsich, an Stelle der vorgesehenen Spulensfätze auch andere Spulen zu verwenden. Hierbei ändert sich die Schaltung nicht, nur müßte wegen der andern Klemmenbezeichnung der neuen Spulen beim Anschluß etwas aufgepaßt werden. Wenn Sie sich entschließen können, einen neuen Röhrenfatz zu kauten, soraten wir Ihnen zum Bau des Drei-Röhren-Volksempfängers nach Es-Baumappe 333, weil sie in diesem Gerät sast alle vorhandenen Teile wieder verwenden können. Es handelt sich auch hier wieder um einen Dreier, der sich jedoch leicht durch Einbau einer zweiten Nf-Stuse in ein Vier-Röhrengerät verwandeln läßt. Außerdem kommen für Sie noch in Frage die Geräte nach EF-Baumappe 215 und 237, über die Sie aus dem beiliegenden Prospekt Näheres ersehen können 1).

1) Achtung: Wir senden jedem Interessenten auf Wunsch kostenlos Prospekt über unsere Baupläne.



ENGEL Netz- und HF-Transformatoren

Sind preiswert und ver bürgen Erfolg!

Verlangen Sie kostenl. Liste F von Ihrem Händler oder von der Fabrik Ing. Erich und Fred Engel, Wiesbaden 94



heisst Prazision

nik von heute verlangt Einzelteile von höchster Arbeits-Präzision

Verwendung modernster Meßgeräte ergeben eine ndernswerte Gleichmäßigkeit der Qualität!

HOCHOHM-WIDERSTÄNDE ·C-KONDENSATOREN

HOCHOHM GMBH - BERLIN-SCHÖNEBERG

Die Funklchau gratis

und zwar je einen Monat für jeden, der unferem Verlag direkt einen Abonnenten zuführt, welcher lich auf wenigitens ein halbes Jahr verpflichtet. Statt dellen zahlen wir eine Werbeprämie von RM. -.70. Meldungen an den Verlag, München, Luilenstraße Nr. 17.

Neuberger

Vielfach-Instrumente PA/PAW mit 5 bzw. 7 bzw. 8 Meß-Bereichen 500 Ohm/Volt / Eingebaute Shunts



Josef Neuberger / München M 25

Sämtliche Einzelteile

zu dem in diesem "Funkschau-Heft" beschriebenen Kleinsuper "Gigant" sind bei uns zu haben.

Als Konstruktionsfirma des Gerätes bekommen Sie bei uns die Originalspulensätze, sowie ausführliche Er-

läuterung und Vorführung durch unseren Konstrukteur.

Achtung! Die gleiche Schaltung erscheint in Kürze für Allstrom mit den modernsten Röhren

Radio-Holzinger München, 15

Eckladen Zweigstraße / Telephon Nr. 59259, 59269

Das bekannte Radio-Fachgeschäft. - Sämtliche Bastel-Einzelteile, Apparate, Akkordeons und Schallplatten. Preisliste kostenlos.



Verantwortlich für die Schriftleitung: Dipl.-Ing. K. E. Wacker; für den Anzeigenteil: Paul Walde. Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer G.m.b.H., fämtliche 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 Preisliste Nr. 2 gültig. - Für unverlangteingesandte Manuskripte und Bilder keine Haftung.