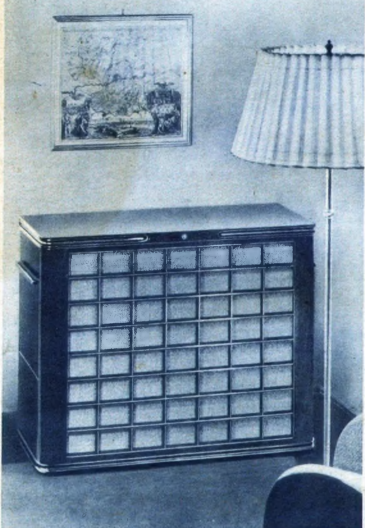
# FUNKSCHAU

München, 6. Aug. 1939 12. Jahrg. Nr. 32 Im Einzelabonnement monatlich 60 Pfennia

Inhalt: Die neuen deutschen Rundfunkempfänger/Wir führen vor: SABA 457 WK und 458 GWK/Wir stellen vor: ECL 11, eine neue Verbund-Endröhre der harmonischen Reihe / Neue Ideen an neuen Empfängern / Das Empfänger-Programm 1939/40 in Zahlen



## Die neuen deutschen Rundfunkempfänger

Nachdem der FUNKSCHAU-Leser in Hest 31 durch die große Empfänger-Tabelle einen lückenlosen Überblick über das diesjährige Empfängerprogramm erhalten hat, nachdem er so über die wichtigsten technischen Eigenschaften und über die Preise unterrichtet wurde, soll er nachstehend die bemerkenswerten technischen Neuerungen der einzelnen Geräte kennenlernen. Natürlich können wir nur eine Auswahl des Neuesten und technisch Interessantesten bringen und weder alle Fabriken noch gar alle Modelle berücksichtigen — diese vollständige Übersicht gibt ja die Tabelle in Hest 31. Die Einrichtungen für die Druckknopsabstimmung werden hierbei absichtlich nur kurz behandelt, da wir die Druckknopftechnik in einer im nächsten Hest beginnenden Aussatzreihe in

größter Ausführlichkeit besprechen werden. Die AEG hat bei der Entscheidung für den billigen Super oder den Geradeausempsänger den letzteren bevorzugt. Im AEG 29 W und GW wurde ein leistungsfähiger Zweikreiser herausgebracht, dem zwei abgestimmte HF-Röhren eine Verstärkung verleihen, wie sie der Kleinsuper nicht erreichen kann. Auf dem Wege über die Schwundregelung und die Entdämpfung des zweiten abhängig erreicht man außerdem eine Anderung der Bandbreite, abhängig von der Feldstärke; die Trennschärse ist also nicht von der Handbedienung abhängig, sondern sie paßt sich selbsttätig den jeweiligen Bedürsnissen an. Die Gegenkopplung ist so geschaltet, daß sie keine Verringerung der Empsindlichkeit bewirkt, wenn man diese beim Empsang schwacher Sender unbedingt in voller Größe braucht; sie ist abhängig von der Stellung des Lautstärkereglers und wirkt dann am meisten, wenn dieser aufgedreht ist, wenn man also starke Nahsender empfängt. - Die beiden großen Super-

Bei den neuen Emplängern treffen wir interessante architektonische Lösungen der schwierigen Gebäuse-frage an. Die neue Raumtom-Musiktruhe Blaupunkt 11 W 79 ift in einen 1,28 m breiten und 95 cm hohen Schrank eingehaut, dessen Vorderfront durch ein weitmaschiges Holzgitter abgeschlossen wird — ein Gehäuse von eigenartiger Wirkung, das sich als wertvolles Möbelstück in ledem Raum durchfetzt.

Schlicht und edel in der Form find fast alle neuen Holzgehäufe. Gerade Linien, scharfe Kanten, ein-dringlicher, immer linearer Schmuck zeichnet sie Rundungen fehlen fast ganz. Holzgehäuse vorbildlicher Lintenführung besitzen die diesjährigen AEG-Empfänger, von denen unser Bild den Orchestersuper 709 WK zeigt. Aber auch in den Presigehäusen hat die AEG zusammen mit ihrem Henningsdorfer Preßwerk wegweilende Arbeit ge-leistet; die neuen Preßgehäuse find "stoffgerecht" im besten Sinne des Wortes. Ihre Formen ergeben fich aus den Fließbedingungen, denen der Preß-Roff unterliegt — und sie sind damit ausgesprochen schön, wie jede technisch bedingte Zweckform. Werkbilder (2)



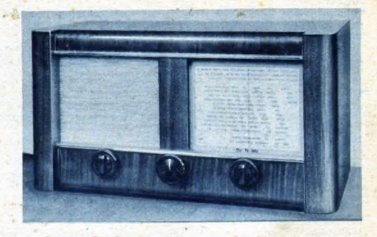


Ein befonders gut gelungener Phono-Super. Der Dekkel verdeckt zugletch den Plattenfpieler und die Abftimm-Skala (Braun Phonofuper 6740 W/GW).

hets, AEG 679 und 709, find mit Drucknopfabstimmung ausgerüstet; der erstere wird außerdem auch ohne Knöpse geliesert (AEG 79). Der Typ 709 hat einen sogen. Schnellsucher, das ist eine schwingende Hilfsröhre, mit der man die gewünschten Sender besonders leicht und schnell "auf die Tasten legen" kann; beim 679 hat man auf diese natürlich verteuernde Einrichtung verzichtet, nicht aber auf die leichte Einstellmöglichkeit der Sender mit Hilse offenliegender Kordelschrauben, die ohne Werkzeug vorgenommen werden kann. Das Gerät 709 verwendet zwei Lautsprecher; der Hochtonlautsprecher ist aber nicht absaltbar, und er ist nicht dazu bestimmt, nur die Zischlaute hinzuzusetzen, sondern er leicht bis etwa 2000 Hertz herunter. Diese weitgehende Überlappung kommt einer naturwahren und harmonischen Wiedergabe sehr zugute.

Die Blaupunkt-Empfänger zeichnen sich durch eine solgerichtige Fortentwicklung der vorjährigen Geräte aus. Im übrigen wares Ziel der Firma, jede Empfängergruppe mit einem Typ zu besetzen; die Liste zählt nicht weniger als 18 Blaupunkt-Empfänger aus. von denen allerdings mehrere Überschneidungen ausweisen. So wird derselbe Super in Binnenmarktausführung, d. h. mit Mittel-, Lang- und drei KW-Bereichen, und auch in Überseausführung mit Mittel- und vier Kurzwellenbereichen, gebaut. Aut diese Weise wird das umfangreiche Programm auf füns Grundtypen zurückgeführt (das gilt, wenn auch Wechsel- und Allstromausführung als ein Typ bezeichnet werden). — Eine interessante Neuerung der Blaupunkt-Super 7 W 79 S, 8 W 79 und 8 W 79 S stellt die Möglichkeit der Fernbedienung dar, die bisher nur bei dem Spitzengerät mit Motorantrieb 11 W 79 gegeben war. Bei den genannten drei Geräten haben wir keinen Motorantrieb, sondern elektrische Druckknopswahl; insolgedessen mußte ein anderes Fernbedienungssystem eingesührt werden. Es macht von einem Schrittschaltwerk in einem Zusatzkasten zum Empfänger und von einem Druckkontakt im Fernbedienungskästchen Gebrauch; drückt man den Knops, so schaltet das Schrittschaltwerk in einem Zusatzkasten zum Empfänger und von einem Stellung weiter und legt einen neuen, vorabgestimmten Schwingkreis an den Empfänger. Drückt man siebenmal hintereinander, so kann man dadurch die sieben Sender, auf die durch Druckknöpse abgestimmt werden kann, einstellen. Damit man weiß, welchen Sender man empfängt, ist im Fernbedienungskästchen eine kleine Trommel angebracht, die an ihrem Umfang die Sendernamen trägt; im Fenster erscheint jeweils der Name des eingeschalteten Senders.

Einer der interessantesten Kleinempfänger wird in diesem Jahr von Emud gebaut; es ist der Einkreis-Zweiröhrenempfänger Emud-Rekord 89 WK mit Kurzwellenbereich, der von der Verbundröhre ECL 11 und der Gleichrichterröhre AZ 11 Gebrauch macht. In ihm kommt damit die gleiche Grundschaltung zur Anwendung wie im



Die Schlichtheit dieses Holzgehäuses ist kaum noch zu übertressen. Gerade Linien, einsachste Formen mahnen eindringlich, daß sich die "Schale" des Empfängers bescheiden im Hintergrund hält, der "Kern" aber umso wertvoller ist. (Detewe 964 W/GW)

Deutschen Kleinempfänger, mit dem Unterschied, daß das Gerät für Wechselstrom gebaut ist. So entstand der billigste Marken-Einkreiser des deutschen Marktes, der trotz elektrodynamischen Lautsprechers nur RM. 89.— kostet. Dabei weist das Gerät alle Annehmlichkeiten des großen Einkreisers auf, wie abschaltbarer Tonabnehmeranschluß, Anschluß für 2. Lautsprecher, kapazitiven Eingangsregler und beleuchtete Skala. Mit der An- bzw. Umschaltung der Lautsprecher hat sich Eumigeinmal etwas eingehender befaßt: beim Eumig-Super 530 haben wir einen sogen. "Front-Schallwähler" mit dem der eingehender

Mit der An- bzw. Umschaltung der Lautsprecher hat sich Eumigeinmal etwas eingehender befaßt: beim Eumig-Super 530 haben wir einen sogen. "Front-Schallwähler", mit dem der eingebaute Lautsprecher und der Zustz-Lautsprecher einmal wirklich bequem umgeschaltet werden können (sonst liegt der Umschalter schwer erreichbar an der Rückwand, oder man muß gar umslecken, statt umzuschalten). Übrigens ist der Anschluß für den 2. Lautsprecher hier niederohmig gehalten.

Eine Fülle wertvoller Konstruktionsarbeit hat diesmal Graetz geleistet, jene Firma, die in Deutschland den ersten Allstrom-Super baute, die die Sparschaltung einsührte und dem Hochwirkungsgrad-Lautsprecher den Weg ebnete. Schon der Einkreiser ist interessant; beim Graetz 49 haben wir nämlich eine Gegenkopplung, die von einer auf der Achse des Rückkopplungskondensantssitzenden Nocke dann eingeschaltet wird, wenn man mit der Rückkopplung zurückgeht, wenn man also auf den Ortssender oder einen anderen starken Sender schalten will. Da der Empfänger bei Ortsempfang einen bedeutenden Verstärkungsüberschuß besitzt, konnte man die Gegenkopplung so reichlich bemessen, daß die Tiesen und Höhen im Vergleich zu den mittleren Lagen wie 1:3 angehoben werden. Bei den Superhets — den Typen 50 und 51, beide für Wechsel- und Allstrom, letzterer auch mit Drucktasten erhältlich — wendet man eine selbsstätige Bandbreiteregelung an; abhängig von der Stellheit der ZF-Stuse ändert sich die Dämpsung des ZF-Bandsilters in dem Sinne, daß der größeren Feldstärke auch die größere Dämpfung, also das breitere Band, entspricht. Wertvoll sind auch die rein konstruktiven und fabrikatorischen Verbesserungen; so werden einheitliche Gestelle, und es wird sogar für sämtliche Empfänger, vom Einkreiser bis zum Tastensuper, derselbe Netztranssormator benutzt — überslüssig zu sagen, daß auch sämtliche Netzempfängertypen Sparschaltung besitzen. Der Lautsprecher wurde ebensalls völlig neu konstruiert; der Eisenrahmen, in dem Kern und Feldspule sitzen, hat keinen ausgeschneubten oder ausgeschweißten Deckel, sondern er besteht aus einem völlig geschlossen, spaltsrei geschweißten Ring. Die



Ein Battericfuper aus der Oftmark (Kapih 440 B).



Ein befonders getungenes Preßgehäufe (AEG 29).

Membran wird durch eine besonders nachgiebige Außenzentrierung gehalten; die Schwingspule ist verlängert, damit auch bei den größten Hüben dieselbe Windungszahl im Krastlinienseld bleibt, und außerdem ist ein Klangverteiler vorhanden, der sür eine gleichmäßige Abstrahlung der bohen Frequenzen nach allen Seiten sorgt. Dieser auf dem Kern des Lautsprechers in Form eines Trichters besesstigte Klangverteiler ist oval gehalten, um die hohen Frequenzen vor allem waagerecht, in "Ohrhöhe", zu verteilen. In gelen hat, was viele Funkfreunde bedauern dürsten, die Geographic-Skala ausgegeben; die Firma hat aber, was ebenso viele freuen wird, eine Weiterentwicklung des vorjährigen "Gigant" vorgenommen. Die bemerkenswerteste Neuerung ist die Einsührung der mit einem Motor verbundenen Tastenabstimmung. Auch diesmal wieder besitzt der Empfänger zwei Lautsprecher, die zu beiden Seiten des Gehäuses eingebaut sind; in Verbindung mit einer zweistusigen Gegenkopplung wird so eine überaus natürliche Wiedergabe erzielt. Der Wellenbereich beginnt bei 4,8 m; er ermöglicht so die Ausnahme der Ultrakurz-Tonsendungen. K ap sch abs sich diesmal vor allem mit der Vervollkommnung der Kurzwellenbereiche besaßt; neu ist z. B. eine Einrichung am Wellenschalter, die bei der Umschaltung auf Kurzwellen selbstätig die Breit-Stellung des Bandbreitenreglers herbeisührt, um so eine möglichst leichte Abstimmung auf Kurzwellen zu erreichen. Wie wäre es, wenn man diesen Schalter — aber im umgekehrten Sinne — auch auf den anderen Bereichen anbringt, damit man hier die Abstimmung des Empfängers grundsätzlich in Schmalfiellung vornimmt und erst dann aus "Breit" geht? Dadurch würden sich manche Abstimmschwierigkeiten, die heute noch ausstreten, vermindern lassen.

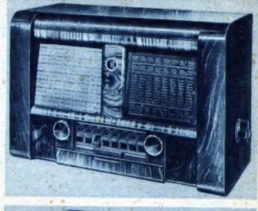
Das Körting-Programm beginnt auch diesmal wieder mit dem Novum, einem Geradeausempfänger, dem Körting in nicht ge-ringem Maße seinen Ersolg auf dem Empfängergebiet verdankt. Die Sonderleistung dieses Zweikreis-Geradeausempfängers, der heute natürlich reflexfrei gebaut wird, besteht in der selbsttätigen Bandbreitenregelung; die Schwundautomatik regelt hier nicht nur die Empsindlichkeit, sondern auch die Dämpsung und damit die Bandbreite, so daß für jede Feldstärke automatich die günstigste Trennschärse zur Versügung steht. Gewiß eine überzeugende Einrichtung, die infolgedellen — wie alles Gute — nunmehr auch von anderen Firmen benutzt wird. Superhet-Neukonstruktionen find der Nobilis und der Dominus, ersterer ein leistungsstarker, aber in seiner Ausstattung möglichst einsacher preiswerter Super-het, letzterer ein ausgesprochener Großsuper, der den bekannten Supra-Selector ablöft, dem er empfangsmäßig vor allem auf den Kurzwellenbereichen überlegen ist. Der Dominus besitzt eine interessante Umschaltmöglichkeit: er läßt sich nicht nur auf Tastenbetrieb umschalten, sondern außerdem in Geradeausschaltung für Nahempsang und in eine besondere KW-Empsangsschaltung, in der aus der für die selbsttätige Scharfabstimmung beim Drucktastenempsang vorgesehenen Röhre eine HF-Vorstuse wird, die die Empsindlichkeit auf Kurzwellen nicht unbeträchtlich vergrößert. In dem Empsänger stecken so gewissermaßen vier Empsänger verschiedener Schaltung. Auch der Amatus wurde in der neuen Ausführung mit Druckknöpfen ausgestattet, und der Transmare, der weitergeführt wird, behielt seine 20 Knöpse und seinen Abstimm-Motor. Körting baut in diesem Jahr, um vielen in dieser Richtung geäußerten Wünschen gerecht zu werden, einen großen Musikschrank, der mit dem Amatus-Druckknopssuper ausgerüstet ist; äußerlich fällt dieser Schrank durch die ausschließliche Verwendung raumsparender Rollverschlüsse auf.

wendung raumiparender Kollverichfülle aut.

Der große Erfolg der Lorenz-Produktion war in den letzten Jahren der Typ 200, der fabrikatorisch sogut durchgebildet war, daß sich ein erstaunlich niedriger Preis ergab; dieser günstige Preis aber war die Ursache für eine sehr große Auslage, die erneut eine Preisherabsetzung zur Folge hatte. Zwei Jahre hindurch konnte dieser Empfänger deshalb unter Anbringung nur geringsügiger Änderungen durchgebaut werden, und auch in diesem Jahr ist er wieder im Programm zu sinden. Seine große Bedeutung dürste jetzt aber auf eine noch preiswertere Neukonstruktion, den Typ 150, übergehen. Das ist ein noch billigerer sechskreisiger Vierröhren-Superhet mit Kurzwellenbereich in Holzgehäuse, der sur Wechselstrom in vier und sur Allstrom in zwei verschiedenen Aussührungen gebaut wird: in Normalaussührung, in Sonderaussührung mit Druckknopswähler oder mit magischem Auge oder auch mit beiden Einrichtungen. Unter den Druckknopsempfängern, die außerdem eine normale Handabstimmung besitzen, die sich also nicht auf Druckknöpse beschränken, ist es das bei weitem billigste Gerät. Dieser Erfolg wurde dadurch erzielt, daß man soweit wie möglich vereinheitlichte, so daß sich sür alle Einzelteile und für das Empfängergestell möglichst hohe Auslagen ergeben, die entsprechend niedrige Herstellungskosten zur Folge haben. Für die Ausbreitung der Druckknopsidee dürste dieses Gerät von größter Bedeutung sein. Der Spitzensuper des Lorenz-Programms, 340 W, wird ebensalls in einer Sonderaussührung mit Druckknöpsen geliesert, jedoch stehen bei ihm acht Knöpse gegen sechs des Typ 150 zur Versügung.

Der 2. Teil des Empfänger-Berichtes folgt im nächsten Heft.

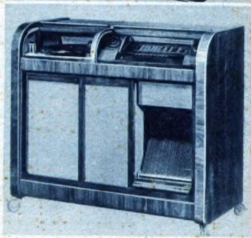
BeimGraetz-Taftenfuper 51 WT und GWT ist die Druckknopselnrichtung so tief wie möglich eingebaut, damit sie der Betriebswärme des Gerätes nicht ausgesetzt ist.



Der Ingelen-Gigant 40 W ist mit Druckknopfabstimmung und Motorantrieb für die Skala ausgestattet. Er hat auch diesmal wieder zwei gleiche Lautsprecher, die zu beiden Seiten angeordnet sind.



Körting bringt diesmal einen hochwertigen Mußikforank, ausgezeichnet durch Zwei-Lautfprecher-Kombination, leifungsfähigen Plattenständer für etwa 80 Schallplatten. Damit der Schrank preiswert bleibt, iff nicht das größte Körting-Gerüt, sondern der Amatus 40 in Druckknopfausführung eingebaut.



Opta 740 W, ein neuer Loewe-Empfänger mit Druckknopfwahl



Lorenz brachte zu seiner Erfolgsserie des "200" jetzt den "Lorenz 150", der noch billiger ist und den es in vier verschiedenen Abwandlungen gibt: ohne und mit Druckknöpten, ohne und mit magischem Auge-



(Werkbilder)

## WIR FÜHREN VOR: SABA 457 WK UND 458 GWK

### Superhet - 8 Kreile - 5 Röhren

Wellenbereiche: 13,5-34, 30-92, 200-588, 750-2000 m ZF: 487 kHz Wechfelftromgerät: 457 WK Allstromgerät: 458 GWK

Röhrenbeftückung: W = ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 11, AZ 11 GW = ECH 11, EBF 11, EFM 11, CL 4, CY 1

Netzipannungen: W und GW = 110, 125, 150, 220, 240 Volt

220, 240 Volt

Leiftungsverbrauch: W = 55 Watt, GW =
62 Watt (220 V ~), 58 Watt (220 V =)

Antibluß für zweiten Lautiprecher: Impedanz
7000 Ω (W) und 4500 Ω (GW)

### Sondereigenschaften

Bandfilterreinigung: Dreigang-Drehkondenia-tor: dreikreiliges veränderliches und zwei-kreifiges festes ZF-Bandfilter Schwundausgleich, auf drei Röhren wirkend

Schwundausgleich, auf drei Röhren wirkend (verzögert)
Bandhreitenregler, der die Kopplung des ersten ZF-Bandfilters steilg ändert, kombiniert mit ebenfalls steilg wirkendem Klangfarbenregler (veränderliche Gegenkopplung; Sprache-Musikschalter
Abstimmanzeige mit magischem Auge mit eingebauter NF-Stuse (EFM 11)
Holzgehäuse; elektrodynamischer Laussprecher im W-Gerät, permanentdynamischer im GW-Gerät,

Aufnahme: Adolf Lazi

Werkhilder - 2

Die wichtigen Richtlinien der Empfängerentwicklung im letzten Jahr find, so sehr sich die Druckknops-Superhets auch in den Vordergrund drängen, doch nicht in der Tastenabstimmung zu können. Verbilligen aber kann man nicht immer durch Neu-konstruktionen, und auch die technische Reise, die für eine Steigerung von Leiftung und Zuverläftigkeit vorbedingend ift, findet man nur felten bei der Neukonstruktion. Mehr denn je kommt deshalb denjenigen Geräten eine große Bedeutung zu, die aus bewährten Vorjahresgeräten entwickelt wurden. Ihre Weitererzeugung bedeutet eine bessere Ausnutzung der Werkzeuge und Fabrikationsersahrungen und damit eine Verbilligung; sie ist aber immer gleichzeitig eine Steigerung der Zuverläßigkeit. Mag ein Empfänger auch von einem Meister seines Fachs konstruiert, von den besten Laboratoriumsleuten erprobt sein; auf die Ersahrungen der Praxis ist niemals zu verzichten, und ost vermeldet der praktische Betrieb gerade die letzten winzigen Beanstandungen, deren Beseitigung ein Gerät erst wirklich vollkommen macht. Wir greisen deshalb mit Bedacht einen Empsänger heraus, der sich Wir greifen desnaid mit bedacht einen Emplanger neraus, der non in seinem Vorjahrestyp hervorragend bewährt hat, den sechskreisigen Super Saba 457 WK bzw. 458 GWK. In wirtschaftlicher Hinsicht ist zu melden, daß der Empsänger um RM. 30.—

= 10.7% verbilligt werden konnte, ohne daß der technische Aufwand die geringste Verkleinerung erfahren hat; im Gegenteil, es sind sogar manche neuen Schaltmittel eingebaut worden, um den Schwundensgleich zu verbessern und des Gerät noch stabiler zu Schwundausgleich zu verbessern und das Gerät noch stabiler zu machen. Der Schwundausgleich arbeitet auf drei Röhren; er ist deshalb von besonders guter Wirksamkeit, eine Grundbedingung für den ersolgreichen Kurzwellenempfang, den dieser Empfänger durch seine gut durchgearbeiteten beiden Kurzwellenbereiche an sich ermöglicht.

Schaltungsmäßig besteht der Empfänger aus einem zweikreißigen, abgestimmten Eingangs-Bandsilter, einer Dreipol-Sechspol-Mischröhre mit Oszillatorkreis, je einem drei- und einem zweikreißigen ZF-Bandsilter, einer zwischen diesen angeordneten ZF-Verstärkerstuse, einem Doppel-Zweipol-Empfangsgleichrichter und schließlich einem zweistusigen Niederfrequenzverstärker mit Fünspolröhren, dessen erste Stuse durch das Verstärkersystem in der zur Anwenden Abstingenzusigen besteht der zusten Inschließlich einem zweistung in der zusten zweistung Inschließlich einem zweistung in der zusten zweistung Inschließlich einem zweistung in der zusten zu der zusten zusten zu der zusten zusten zu der zusten zusten zu der zusten zusten zu der zusten zu den zusten zu der zusten zu zusten zu der zusten zu der zusten zu der zusten zu zusten zu zu zu zusten zu zu zusten zu zusten zu zu dung kommenden Abstimmanzeigeröhre gebildet wird. In seiner Schaltung kann der Empfänger also als Standard-Super mit magi-

ders auf den Kurzwellenbereichen — aber gehört das Gerät durchaus in die Klasse des vorstufenfreien Groß-Superhets. Besondere Beachtung verdient der außerordentlich zweckmäßige Aufbau des Gerätes, der bis in die kleinsten Einzelheiten vom Standpunkt der einsachsten und sichersten Fabrikation aus überlegt ist. An das gummigelagerte Gestell ist vorn die schräge Pultskala angebaut, die sowohl für den Besitzer — sie liegt bequem und blickgerecht — als auch für den Fabrikanten von Wert ist sie vermeidet den voluminösen, durch seine Sperrigkeit unangenehmen Aufbau der gewöhnlichen Skalen, die in senkrechter Richtung weit in das Empfängergehäuse hineinreichen. Das Gestell ist recht kompakt gehalten; es läßt sich übrigens mühelos aus dem Gehäuse herausnehmen — der Lautsprecher braucht nicht abgelötet zu werden, sondern die Verbindungen lassen sich durch Ziehen eines Mehrsachsteckers auftrennen. An die Spulensätze find die Federsätze des durchgehenden Nockenschalters fest angebaut; sie ragen in den Unterraum des Gestells hinein und werden einsach ragen in den Unterraum des Geitells ninein und werden einfach durch Einlegen der Schaltwelle mit den angepreßten Isoliersoff-Nocken zum vollständigen Schalter. Die Bandsilter im ZF-Teil machen übrigens von den gleichen Spulenaushauten und Töpsen Gebrauch, wie die Spulensätze der Vorkreise und des Oszillators, also auch hier weitestgehende Vereinheitlichung. Alle Bewegungsorgane sind im übrigen an der Seite des Gestells, und zwar außen, angebaut; hier sitzen der Schwungradantrieb für Kondensator und Skala, die Rasteneiprichtung für den Wellenschalter und der Be-Skala, die Rasteneinrichtung für den Wellenschalter und der Bewegungsmechanismus für das regelbare Dreisach-ZF-Filter; bei einer Untersuchung der mechanischen Teile braucht man also nicht im Innern des Gestells herumarbeiten, und man läust nicht die

schem Auge angesprochen werden; in seinen Leistungen - beson-

Gefahr einer unbeabschtigten Beschädigung.
Die Bedienung des Gerätes ist sehr einsach und sinnfallig. Wellenschalter und Abstimmknopf liegen an der rechten Seite, während vorn, rechts und links der Skala zwei Drehknöpse angeordnet sind, deren Druck-Zug-Betätigung gleichzeitig ein Schalten zuläßt: links besindet sich der Netzschalter im Zusammenbau mit dem Lautstärkeregler, rechts der Sprache-Musikschalter kombiniert mit dem hoch- und niederfrequenten Bandbreitenregler. Die seitliche Anordnung des Abstimmgriffes wurde beibehalten, weil der große Knopf hier befonders gut in der Hand liegt und so eine überaus Knopt hier besonders gut in der Hand liegt und so eine überaus feinzügige Einstellung zuläßt. Die Leistungen des Empfängers überraschen jeden, der dieses Gerät in der Meinung, es mit einem mittleren Standardsuper zu tun zu haben, anschließt; die Empfindlichkeit ist außerordentlich hoch, besonders auf den Kurzwellenbereichen, die Störanfälligkeit gering, die Trennschäfe in der Schmalstellung sehr hoch, die Wiedergabe in der Breitstellung der eines Spitzengerätes vergleichbar. Die Leistungen dieses kultivierten Achtereis-Superbets sind kurz gesagt so. daß man eine tivierten Achtkreis-Superhets find, kurz gefagt, fo, daß man eine Steigerung nur durch das Vorschalten einer HF-Stuse vornehmen kann, eine Maßnahme, die bei dem Spitzengerät des diesjährigen Saba-Programms,dem 581 WK,denn auch geschehen ist. Erich Schwandt.



### Wir stellen vor:

# **ECL 11,** eine neue Verbund-Endröhre der Harmonischen Reihe

Das neue Röhrenprogramm bringt innerhalb der "Harmonischen Reihe" eine neue Verbundröhre, die Dreipol-Fünspolröhre (Triode-Tetrode) ECL 11. Sie ist ähnlich ausgebaut, wie die für den DKE-Empfänger bestimmte Röhre VCL 11 und stellt die Verbindung einer zur Vorverstärkung bestimmten Dreipolröhre mit einer als Endsystem dienenden Vierpolröhre dar. Der Hauptzweck dieser neuen Röhre ist, eine Vereinsachung des Empfängerausbaues durch Zusammensassung zweier Systeme in einem gemeinsamen Kolben zu erzielen und insbesondere den Bau eines mit drei Verstärkerröhren bestückten kleineren bzw. mittleren Superhets zu ermöglichen. Eine mit der ECL 11 übereinstimmende Serienföhre, nämlich die UCL 11, erscheint auch innerhalb der neuen U-Reihe, um den Bau entsprechend ausgebauter Allstromgeräte zu ermöglichen.

#### Welche Möglichkeiten bietet die ECL 11?

Obgleich die Röhre ECL 11 in erster Linie im Hinblick auf den Dreiröhrensuper entwickelt wurde, ergibt sich doch eine Reihe weiterer Anwendungsarten, die dem Empfängerbau neue Möglichkeiten bieten.

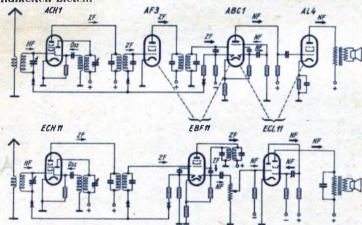


Bild 1. Vergleich zwischen den Prinzipschaltungen eines Normalsuperhets mit A- und E-Röhren. Die ECL 11 ermöglicht zusammen mit den übrigen Verbundröhren der "Harmonischen Serie" einen aus drei Verstärkerröhren ausgebauten Empfängerteil.

Der bisher aus vier Verstärkerröhren ausgebaute Superhet, der als Wechselstromempsänger im allgemeinen die Bestückung ACH 1 + AF 3 + ABC 1 + AL 4 bzw. ACH 1 + AF 3 + AM 2 + AL 4 hatte, wird sich nunmehr aus drei Verstärkerröhren ECH 11 + EBF 11 + ECL 11 ausbauen (Bild 1). Zur Abstimmanzeige kann man dazu noch die neue Doppelbereichanzeigeröhre EM 11 verwenden. Darüber hinaus läßt sich aber auch eine sehr einsache Superhetbestückung sinden, die aus den Röhren ECH 11 + ECL 11 besteht und bei der das Dreipolsystem der ECL 11 als Audionoder Anodengleichrichter arbeitet (Bild 2). Eine solche Bestückung stellt naturgemäß eine ausgesprochene Kleinsuperschaltung dar, denn eine einigermaßen wirksame, selbsttätige Schwundregelung ist mit ihr nicht durchsührbar, und auch die Verstärkung dieses Röhrensatzes ist wegen der sehlenden ZF-Stuse nicht besonders hoch.

Schließlich kann die ECL 11 auch in einem Einkreisempfänger, und zwar in ähnlicher Schaltung, wie ihn der DKE-Empfänger besitzt (Audion + Endröhre), oder mit entsprechender Vorröhre (EF 11) gegebenensalls auch in einem Zweikreiser (EBF 11 + ECL 11) bzw. EF 11 + ECL 11) Verwendung sinden (Bild 3). Man sieht

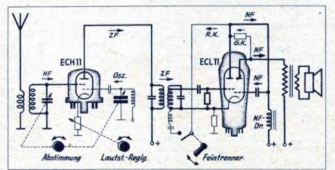
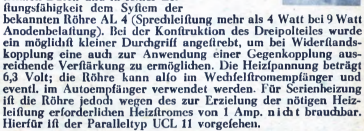


Bild 2. Prinzipschema eines aus zwei Verstärkerröhren ausgebauten Kleinsuperhets, wie er durch Verwendung der neuen Verbundröhre ECL 11 möglich wird.

also, daß die Verwendungsmöglichkeiten der neuen Röhren vor allem auch in der Hand des Bastlers sehr vielseitig sind.

### Die elektrischen Ligenschaften der ECL 11.

Das Endröhrenfystem der Röhre ECL 11 entspricht in seinen elektrischen Daten und in seiner Leistungsfähigkeit dem System der







#### Einiges über die Konstruktion der ECL 11.

Der konstruktive Ausbau der ECL 11 entspricht im wesentlichen der DKE-Röhre; er ist in Bild 4 dargestellt. Es handelt sich um eine Glasröhre mit dem achtpoligen Einheitsstistsockel ohne Kolbenanschluß. Das besondere Problem einer solchen Röhrenkonstruktion ist bekanntlich die notwendige Abschirmung zwischen Dreipol-Eingangsgitter und Vierpol-Ausgang, um das Austreten unerwünschter Rückkopplungen, die zum Selbstschwingen der Röhren wür-

Röhre führen würden, zu verhindern. Zu diesem Zweck mußte die kritischen Vierpol-Anode und Dreipol-Gitter auf einen außerordentlich geringen Wert (< 20 mpF) herabgedrückt werden. Dies wurde durch entsprechende Abschirmmaßnahmen

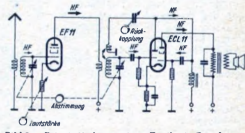


Bild 3 a. Prinzipschaltung eines Zweikreis-Geradeausemplängers mit zwei Verstärkerröhren.

beim Systemausbau und durch sorgfältige Verlegung der Zuleitungen zu den Elektroden erreicht. Für das Endsystem wurde der Vierpolausbau gewählt, bei dem auf das Bremsgitter verzichtet wird und die Unterdrückung der Sekundärelektronen bzw.

der "Fünspolröhren - Kennlinienverlaus" durch Sondermaßnahmen,
wie Bremsraumladung zwischen
Schirmgitter und Anode, durch großen Abstand und Bündelung mitels Ablenkstegen, sowie Kurvenabrundung durch variable Schirmgittersteigung erzielt wird. Dieser
neue Endröhrenausbau setzt sich
also immer mehr durch, und er wird
zweisellos in Zukunst allgemein
verwendet werden, da er eine
vereinsachte Herstellung ermöglicht

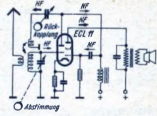


Bild 3b. Einkreis-Geradeausempfänger mit einer Verstärkerröhre.

und außerdem die Gefahr des Austretens von thermischer Gitteremission durch den größeren Anodenabstand wesentlich herabgesetzt ist.

### Einige Schaltungshinweise für die ECL 11.

Für die Verwendung im Einkreisempfänger bzw. Im Kleinsuper (Audion + Endstuse) gibt die Schaltung nach Bild 5 die notwendigen Bemessungsangaben. Das Dreipolsystem arbeitet mit Drosselkopplung und hochsrequenter Rückkopplung. Die Widerstandskopplung wird für die Audionschaltung im allgemeinen nicht zu empsehlen sein, weil der für die volle Aussteuerung der Endröhre notwendige Anodenwechselspannungsbedars, insbesondere bei Anwendung einer Gegenkopplung, nur mit einem sehr kleinen Außenwiderstand (50 k $\Omega$ ) zu erreichen wäre, der naturgemäß eine kleine Verstärkung des Dreipolsystems und damit eine schlechte Empsindlichkeit des Empsängers ergeben würde. Man wird daher vorteilhasser die Drosselkopplung anwenden, die Man wird daher vorteilhasser die Drosselkopplung anwenden, die einen größeren Aussteuerbereich besitzt und in der Lage ist, eine ausreichende Anodenwechselspannung zu liesern. Der Anschluß

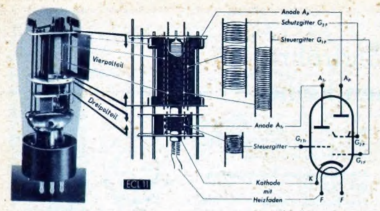


Bild 4. Innenaufbau, Einzelteile und Schaltzeichnung der neuen Verbundröhre ECL 11 (NF-Dreipoiröhre und Vierpolendröhre).

für den Tonabnehmer kann direkt in den Eingangskreis gelegt werden, und zwar zwischen Gitter und Kathode, wobei man ohne Gittervorspannung, d. h. im Gitterstromeinsatzgebiet arbeitet. Es wäre natürlich auch ohne weiteres möglich, durch eine zusätzliche Vorfpannung eine vollkommen dämpfungsfreie Tonabnehmerverstärkung sicherzustellen.

Das Endlystem bildet keine neuen Schaltungsprobleme; es ist in ähnlicher Weise geschaltet, wie die bisherigen Endröhren AL 4 bzw. EL 11. Der günstigste Außenwiderstand beträgt wegen der Übereinstimmung mit diesen Röhren  $R_a=7000~\Omega$ ; der Kathodenwiderstand wird mit 160  $\Omega$  gewählt bei einer Schirmgitterspannung von 260 Volt bzw. mit 175  $\Omega$  bei einer Schirmgitterspannung von 275 Volt, die für die Röhre maximal freigegeben ist. Die Gegenkopplung kann natürlich entsprechend frequenzabhängig ausge-bildet werden. In der Schaltung ist eine Basanhebung im Verhält-

nis von 1:2 eingezeichnet.

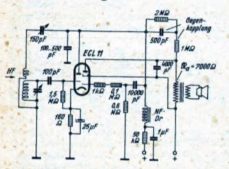


Bild 5. Schaltbild mit Bemeflungsangaben für die ECL 11 als Audiongleichrichter u. Endröhre.

Bild 6 zeigt die Verwendung der ECL 11 zur NF-Vorverstärkung und als Endröhre, d. h. also in einer Schaltung, bei der eine besondere HF-Gleichrichtung und Vorverstärkung vorhanden ist. Sofern es sich um eine Superhetichaltung handelt, wird im allgemeinen als Vorröhre die EBF 11 Verwendung finden, und Mischröhre und ZF-Stufe werden mit der im Zweipolteil der EBF 11 erzeug-ten Regelspannung geregelt. Der Lautstärkeregler

liegt daher in folchem Falle im Gitterkreis des Dreipolteils der ECL 11. Das Dreipolfystem kann, da es sich um eine reine NF-Verstärkung handelt, ohne weiteres in Widerstandskopplung betrieben werden, und das Vierpolfystem ist in der gleichen Weise geschaltet werden, und das Vierpolfystem ist in der gleichen Weise geschaltet wie in Bild 5. Die in diese Schaltung eingezeichnete Gegenkopplung ist für höhere Ansprüche gedacht und bewirkt sowohl eine Baßanhebung als auch eine Bevorzugung der Höhen, um eine der Ohrempfindlichkeit entsprechende Verstärkung des Frequenzbandes zu erzielen.

Besondere Ausmerksamkeit muß bei einer solchen Schaltung der Erzeugung der Gittervorspannung gewidmet werden, um eine unerwünschte Verkopplung der beiden Stusen durch den Spannungsabfall am gemeinsamen Kathodenwiderstand zu vermeiden. Aus diesem Grunde kann von der üblichen Erzeugung der Gittervorspannung an einem unterteilten Kathodenwiderstand kein Gebrauch gemacht werden, weil dazu außerordentlich große Siebmittel erforderlich wären, um fogen. "Blubbererscheinungen"

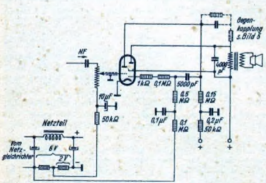


Bild 6. Schaltbild mit Bemessungsangaben für die ECL 11 als NF-Verstärker und Endröhre. Die Gittervorspannung wird halbautomatisch erzeugt.

(Rückkopplung tiefer Frequenzen durch die Phafenwendung der Dreipolröhre) zu ver-hindern. Es muß vielmehr die fogenannte halbautomatische Gittervorípannungserzeugung angewendet werden, und zwar am be sten derart, daß die zur Erzeugung der Vorspannung notwendigen Wideritände in die gemeinsame Minusleitung zwischen die beiden Elektrolytkondensatoren des Netzteiles geschaltet werden. Auf diese Weise bewirkt der zweite Elektrolytkondensator, der unmittelbar mit der Kathode der ECL 11 verbunden ist, eine sehr gute Entkopplung. Zusätzlich ist natürlich eine entsprechende Siebung für die beiden Gitterzuleitungen notwendig. Die notwendige kleinere Vorspannung für den Dreipolteil wird durch eine entsprechende Unterteilung des Widerstandes (Abgriff bei 1:3, Widerstandsverhältnis 1:2) gewonnen. Die in Bild 4 vorgeschlagene Gegenkopplungsschaltung von der Anode der Endröhre zur Anode der Vorröhre erfaßt natürlich nur die Verzerrungen, die im Endsystem entstehen. Aus diesem Grund begrenzt die durch die Gegenkopplung entspeken erfaßt. höhte Aussteuerung der Vorröhre die Wirksamkeit der Gegenkopplung, weil die wegen der Gegenkopplungswirkung notwendige höhere Aussteuerung des Dreipolfystems und die durch die Gegenkopplung bewirkte Verkleinerung des Außenwiderstandes naturgemäß größere Verzerrungen in der Vorstuse verursacht. Da die in beiden Stusen entstehenden Verzerrungen verschiedener Art find — im Vierpolteil ergeben fich hauptfächlich ungeradzahlige, im Dreipolteil vorwiegend geradzahlige Oberwellen —, so kann man auch keine nennenswerte Verzerrungskompensation erwarten. Bei dieser Schaltung kann man daher im wesentlichen nur eine Beeinflussung des Frequenzganges mit verhältnismäßig einfachen Mitteln bzw. eine Veränderung in der Zusammensetzung der Verzerrungen erreichen. Es kommt nämlich durch die Gegenkopplung eine Verlagerung der Verzerrungen von den ungeradzahligen zu den geradzahligen Oberwellen zustande. Die mit zunehmender Gegenkopplung stärker hervortretenden Verzerrungen der Vorstuse sind vorwiegend geradzahliger Art (2. Harmonische), während die ungeradzahligen Oberwellen der End-stuse durch die entzerrende Wirkung der Gegenkopplung in den Hintergrund treten. Dieser Umstand, der klirrgradmäßig nicht zum Ausdruck kommt, wird sich aber klangmäßig erheblich aus-wirken, weil durch Zurückdrängen der ungeradzahligen Oberwellen auch die Kombinationstöne wesentlich verringert werden. Als maximal zulässige Gegenkopplung kann man etwa ein Verhältnis von 1:2 annehmen; eine stärkere Gegenkopplung bringt wieder einen Klirrgradanstieg. Wird jedoch besonders auf eine Herabsetzung der nichtlinearen

Verzerrungen Wert gelegt, so kann man eine Gegenkopplung anwenden, die sich über beide Stusen erstreckt; sie ist in Bild 7 dargestellt. Zur Erzielung der notwendigen Phasenlage wird die Gegenkopplungsspannung an der Sekundärseite des Ausgangsübertragers abgegriffen und über den Lautstärkeregler an das Gitter des Dreipolteils geführt. Den für die Gegenkopplung notwendigen Spannungswert gewinnt man mit Hilse eines Spannungsteilers, dessen unterer Teilwiderstand R<sub>2</sub> im Gitterkreis der Vor-

röhre liegt.

Bei der Bemessung dieses Spannungsteilers muß man die Teilwiderstände so sestlegen, daß der Spannungsteilerwiderstand hochohmig gegen den Sekundärkreis, sein unterer Teilwiderstand hochohmig gegen den Sekundärkreis, sein unterer Teilwiderstand hochohmig gegen den Sekundärkreis, iein unterer 1einwidermand dagegen möglichst niederohmig ist, um ein Herunterregeln der Lautstärke auf Null zu ermöglichen. Rechnet man z. B. mit einer Gesamtverstärkung der ECL 11 von  $V_u = 2000$  sach (Dreipolteil 40 sach, Vierpolteil 50 sach) und mit einem Übersetzungsverhältnis des Ausgangsübertragers von 1: 40, so ergibt sich für eine Gegenkopplung von 1: 3 ein erforderliches Spannungsteilerverhältnis von 1: 25. Bei  $R_2 = 100 \Omega$  muß daher  $R_1 = 2500 \Omega$  gewählt werden. Bei dieser Schaltung kommt eine Lautstärkeabhängigkeit der Gegenkopplung zustande, weil die an  $R_2$  liegende Gegenkopp-Gegenkopplung zustande, weil die an Ra liegende Gegenkopplungsspannung durch den Parallelkreis (Lautstärkeregler, Übertragungskondensator und Zweipolröhren-Ersatzwiderstand) aufgeteilt wird und dieses Widerstandsverhältnis sich bei Betätigen des Reglers ändert. Bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregler, d. h. beim Empfang sehr schwacher Sender bzw. bei großer Lautstärke ist die Gegenkopplung am schwächsten, beim Empfang sehr starker Sender dagegen oder bei kleiner Lautstärke, d. h. bei zurückgedrehtem Lautstärkeregler entsprechend stärker. Da die Gegenkopplung im allgemeinen mit einer Baßanhebung verbunden ist, wirkt diese Abhängigkeit im Sinne einer gehörrichtigen Lautstärkeregelung. Auch die Schwächung der Gegenkopplung beim Empfang schwacher Sender ist durchaus erwünscht, weil dadurch die Empfandichkeit des

Gerätes entsprechend erhöht wird. Natürlich kann man

auch bei dieser Schaltung durch entiprechend eingefügte quenzabhängige Schaltungselemente eine Baß- bzw. Höhenanhebung erzielen. Diefe

Gegenkopplung bietet darüber hinaus noch den Vorteil, daß auch die Verzerrungen im Ausgangsübertrager erfaßt werden.

Ludwig Ratheiser.

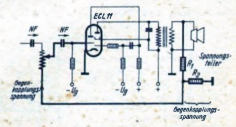


Bild 7. Grundfätzliche Schaltanordnung für eine Gegenkopplung bei der ECL 11, die sich über beide Stusen erstreckt. Die Gegenkopplungsspannung wird an der Sekundarípule des Ausgangsübertragers durch einen Spannungsteller ange-griffen. - Zeichnungen vom Verfasser und Werkbilder (Telefunken)

## Neue Ideen

## an neuen Empfängern



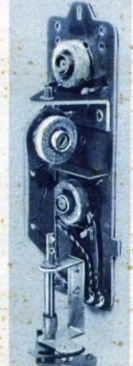
#### Nevartige Lautiprecherzentrierungen

Die Lautsprecher-Konfrukteure haben fich fehr bemüht, den Vor-fprung der Schaltungs-techniker binfichtlich derWiedergebegüteein-zuholen. Ein Mittel hierzu ist die nachgiebigere Aufhängung der Membran mit Hilfe Membran mit Hilfe außen angreifender Spinnen. Von den ver-schiedenen Verfahren der Außenzentrierung Siemens Beachtung, da





Die Aufteilung der Emplänger zu Baugruppen macht große Fortschritte, da so eine erhebliche Verringerung der Herftellungskoften möglich tft. Wie das Bild zeigt, ist bei den Mende-Empsangern neben dem Laussprecherteil auch der Netzteil völlig selbständig durchgebildet und getrennt vom Empfängerteil eingebaut.



#### Dreikreis-Bandfilter

Schon im vergangenen Jahr konnten wir berichten, daß Saba seine Superhets mit Dreikreis-Bandsil-tern ausstattet, weil diese nicht nur besonders ideale Kurven erzielen lassen, sondern auch voll-kommen symmetrisch arbeiten. In diesem Jahr hat Körting ein Dreikreis-Bandfilter durchentwickelt, das untere Bilder in einer Ansicht und in der Ar-beitsweise zeigen. Der Aufbau ist außerordentlich einsach; die Eisenkernspulen der beiden äußeren Kreise find so angeordnet, daß ihre Achsen parallel verlaufen, und die Spule des mittleren Krei-fes kenn durch eine einfache Vorrichtung gegen die Außenspulen verdreht werden. Die Zeichnung zeigt, daß der Kopplungsfaktor bierbei alle Werte
zwischen dem Kleinst- und dem Größtwert durchläust; die Bandbreite ändert sich dabei zwischen
± 2,5 und ± 8 kHz, die Kurven aber bleiben — was das Wichtigste ist — völlig

lymmetrisch. Durch den Einhau der neuen Dreikreis-Bandfilter haben die Körting-Superhets eine wichtige Verbesserung erfahren.

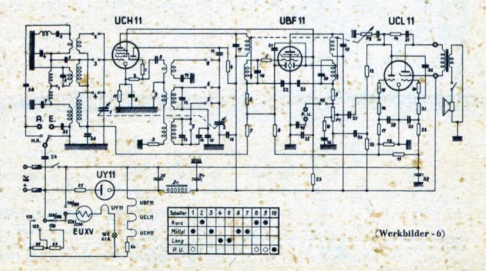
#### Neve ZF-Filter

In die AEG-Superhets werden neuartige ZF-Filter eingebaut, und zwar in völlig gleicher Ausführung in alle Geräte vom kleinften his zum größten. Das die Kreuzwickelfpulen tra-gende Ifolierrohr besitzt Innengewinde, in dem der Eisenkern verßellt werden geordnet, in deren Aus-fparungen die Kreis-Kapazitäten unmittelbar einge-bettet find. Das ist nicht nur einfacher und damit

billiger, fondern auch elektrisch hesser. Das rechte Filter ist veränderlich; die mittlere Kopplungsspule wird zwischen den Kreisipulen verschoben.

### Die Schaltung eines Allitrom-Supers mit U-Röhren

können wir unseren Leiern hier in der Schaltung des Braun-Super 4640 GW zeigen. Es ist ein dreikreifiger Standard-Super mit drei Verhundröhren und einer Gleichrichterröhre, Super mit drei Verbundröhren und einer Gleichrichterröhre, deren Fäden bei 220 Volt zusammen mit dem Eisenurdox-Widerstand und der Skalenlampe in Reihe geschaltet sind, während bei 110 bis 150 Volt eine Austellung des Heizkreises in zwei Stromwege erfolgt; der eine wird durch die Gleichrichterröhre mit Skalenlampe und Eisenurdox-Widerstand, der andere durch die drei Verbundröhren gebildet. Bei 125 und 150 Volt sorgen Ausgleichwiderstände für den Angleich der Heizkreis-Schaltung an die Netzspannung. Im übrigen entspricht ein Empfänger mit den drei skizzierten Verbundröhren — das gleiche gilt sür das entsprechende Wechselstromgerät — völlig dem vorjährigen Empfänger mit einer Röhre mehr; die Verringerung der Röhren-Kolben-Zahl brachte also weder eine Verkleinerung der Stufenzahl, noch eine Leistungseinbuße.



## Das Empfänger-Programm 1939/40 in Zahlen

Zahl der Fabriken, die Markenempfänger erzeugen ......... 34 Über die weiteren technischen Eigenschaften der Wechselstrom-Super-Gesamtzahl der Markenempsänger......242 hets ist zu sagen: 118 Stück = 96 % haben Kurzwellenbereich, und zwar
97 Stück = 79 % einen Bereich,
15 Stück = 12 % zwei Bereiche,
6 Stück = 4,8% drei und mehr Bereiche. davon Wechselstromempfänger.....144 Allstromempfänger ..... Batterieemplänger ..... Wechselstromempfänger, die in gleicher Schaltung für All-Schwundausgleich haben natürlich alle Geräte (mit Ausnahme des ftrom gebaut werden ... einen \ ierkreifers); Wechselstromempfänger, die mit einem Wechselrichter an 51 Stück = 41 % wirkt er auf 2 Röhren, 51 Stück = 41 % auf 3 Röhren, bei % auf 4 Röhren, Die folgenden Zahlen, die fich mit technischen Einzelheiten besassen. 20 Stück = 16 bel % haben einfachen Vorkreis, % haben Eingangs-Bandfilter, berücksichtigen der Einfachheit und Allgemeingültigkeit halber nur 51 Stück = 41 57 Stück = 46 Wechselstromempfänger: 27 Stück = 22 % HF-Vorstufe. Von 144 Wechselstromempfängern = 100% befitzen 21 Stuck = 14% Geradeausschaltung, 123 Stück = 86°/0 Superhetschaltung. 50 Stück = 41 % einen Zweigang-Drehkondensator. Von 21 Wechselstrom-Geradeausempsängern = 100% haben 1 Stück = 4,8°/0 2 Röhren und i Kreis, 6 Stück = 26,5°/0 3 Röhren und i Kreis, 10 Stück = 47,5°/0 3 Röhren und 2 Kreife, 4 Stück = 19,2°/0 4 Röhren und 2 Kreife. 2 Stück = 0.60/0 haben 3 ZF-Kreife 109 Stück = 89 0/0 haben 4 ZF-Kreife 11 Stück = 9 0/0 haben 5 ZF-Kreife. Röhrenmäßig ist zu sagen, daß Zusammengefaßt haben 47 Stück = 38 % an letzter Stelle eine Verbundröhre haben,
89 Stück = 72 % haben magisches Auge, und zwar 1 Stück = 4.8°/0 2 Röhren, 16 Stück = 76 °/0 3 Röhren, 4 Stück = 19.2°/0 4 Röhren, 63 Stück = 51 % die Doppelbereich - Abstimmanzeigeröhre 26 Stück = 21 % die ältere Aussührung, ferner 7 Stück = 33,3% 1 Kreis, 35 Stück = 28 % find mit Druckknopfabitimmung ausgestattet. 14 Stück = 66,7% 2 Kreife. Von ihnen verwenden Von 14 Zweikreis-Empfängern verwenden
9 Stück = 64 % ein Audion oder einen Anodengleichrichter
und 5 Stück = 36 % einen Zweipolgleichrichter. 3 Stuck = 21,5% haben Schwundausgleich. Unter den Superhetempfängern finden wir folgende Aufteilung: bei den Superhetempfängern finden wir fol

1 Stück = 0.8°/0 3 Röhren, 4 Kreise

2 Stück = 1,6°/0 4 Röhren, 5 Kreise

30 Stück = 24 °/0 4 Röhren, 6 Kreise

10 Stück = 8 °/0 4 Röhren, 7 Kreise

2 Stück = 1,6°/0 4 Röhren, 8 Kreise

16 Stück = 13 °/0 5 Röhren, 6 Kreise

30 Stück = 24 °/0 5 Röhren, 7 Kreise

4 Stück = 3,2°/0 5 Röhren, 8 Kreise

1 Stück = 0,8°/0 6 Röhren, 6 Kreise

12 Stück = 9,7°/0 6 Röhren, 7 Kreise

2 Stück = 1,6°/0 6 Röhren, 8 Kreise

13 Stück = 10,5°/0 mehr als 6 Röhren. bel bei Hinlichtlich fämtlicher Wechselstrom-Empfänger - Geradeaus und Superhets - ist schließlich noch sestzustellen, daß 21 Stück = 14.5°/<sub>0</sub> mit Sparschaltung versehen sind,
daß 114 Stück = 79°/<sub>0</sub> elektrodynamischen
und 30 Stück = 21°/<sub>0</sub> permanentdynamischen Lautsprecher besitzen. 19 Stück = 13 0/0 werden in Preßgehäuse,
123 Stück = 85,50 in Holzgehäuse,
2 Stück = 1,40/0 in Preß- oder Holzgehäuse geliefert. Schw.

Was jeden Bastler interessiert:

### Ein Universal-Verstäcker mit der EL12

(Wechselstrom)

Rundfunkteil, Mehrsender-Abstimmung, regelbare Gegenkopplung mit Tonblende kombiniert, Baß-u. Höhenanhebung! Niedrige Baukosten! Rundfunk-, Schallplatten- und Mikrofondarbietungen in bester Wiedergabe. Baubeschreibung kostenlos! Maßstäblicher Bauplan RM. 1.-. Schreiben Sie an

Radio - Bolzingmi

den Fördererder Bastlerzun ft München, Bayerstr. 15, Ecke Zweigstraße . Telefon 59259 und 59269

### Antennenbuch

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

Aus dem Inhalt: Grundfätzliche Erklärungen. Berechnungen und Zahlenwerte. Die Planung der Antennenanlage. Bau der Antennenanlage. Einzelfragen. - Das Buch, das in überzeugender Welfe Wert und Anordnung von Antennenanlagen darlegt und erstmalig klar und überfichtlich eine zahlenmäßige Behandlung aller bekannten Antennenanlagen enthält. Preis kartoniere PM 240.

Preis kartoniert RM. 3.40, zuzüglich 15 Pfg. Porto.

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G.EmilMayer, München 2, Luisenstr. 17, Postscheck München 5758

## Vin fürfun ninnn Ründfünlforfmornn?

Veröffentlichen Sie Ihr Angebot in der »Funkschau«1 Der Preis für »Stellen-Anzeigen« ist bedeutend ermäßigt! Eine Anzeige in dieser Größe

kostet z.B.

nur Mk. 3.75

1/ex Seite

MPA

Fordern Sie den neuen Prospekt! Messen, Prüfen, Abgleichen mit dem unübertroffenen MPA-Gerät ist Ihr Vorteil I Sie vermeiden Zeitverlust u. Mißerfolge

Kennen Sie dazu schon den neuen Druckknopf-Schnellwähler und den Mikrovolt-Regieri

ing. Walter Herterich, Dachau, Ob.-Bayern



Verantwortl. für die Schriftleitung: Ing. Erich Schwandt, Potsdam, Straßburger Straße 8, f. den Anzeigenteil: Paul Walde, München. Druck u. Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer, München 2. Luisenstraße 17. Fernruf München Nr. 53 6 21. Positicheck-Konto 5758. - Zu beziehen im Posiabonnement oder direkt vom Verlag Preis 15 Pfg., monatlich 60 Pfg. (einschließlich 3 Pfg. Posizeitungs-Gebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zustellgebühr. - DA. 2 Vj. 1939: 12 000. - Zur Zeit ist Preisliste Nr. 4 gültig. - Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Bilder keine Hastung. Nach druck fämtl. Aussätze auch auszugsweise nur mit ausdrückt. Genehmigung d. Verlags