1. JAHRGANG

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Erscheint am 5. und 20. eines jeden Monats



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer



# Uranus 53

### BESONDERE VORZOGE:

Stilvoll gehaltenes Edelholz-Tischmodell mit Drucktasten und zwei Doppelknöpfen.

Superhet mit Vorstufe - kombinierter Lang-, Mittel-, Kurz- und UKW-Empfangsteil mit Ratiodetektor.

11 VALVO-Röhren, 8 (Rundfunk-), 9 (UKW-) Kreise.

Bestmöglicher Fern-Empfang auf Lang / Mittel / Kurz auch bei den bestehenden schwierigen Empfangsbedingungen.

Hohe Wiedergobequalität durch 10 Watt-Gegentakt-Endstufe und zwei 6-Watt-PHILIPS-Konzertlautsprecher.

Leichte Kurzwellenabstimmung durch Kurzwellenlupe.

Hohe und tiefe Tone unabhängig voneinander kontinuierlich regelbar mit optischer Anzeige.

Magisches Auge — auch bei UKW-Empfang wirksam.

Eingebauter UKW-Dipol auf Lang / Mittel / Kurzwelle umschaltbar. Drucktastenschaltung der Wellenbereiche kombiniert mit Netzschalter und mit zusätzlicher AUS-Toste,

Flutlichtskala mit übersichtlicher Stations- und Frequenzeinteilung.

Umschaltbar auf alle gebräuchlichen Wechselspannungen.



#### CHNIACHE DATENT

ECH MINCHE DA EN (C.D.) BLACK Wedgelsberg mickberder, Erkunstyn (DEW) Kreiten, ITYAK (D. Behren, E. A. 1963) AN EATAL BEST FOR AD ARTH IN BASE (REET Wellenbergighe UKW Francis (Nicella Russ, An West Artifles Lustipuseber, E. 70 Zurb, Francis (Nicella Russ, An mappilestung, 10 Wort Leithungsbutsebere, En An etrippintungen, 14 J. 125 (70 A 245 Volt Wester continue, Mobel (20 (400 CO) mic. Georgii) Miller

# JOTHA - Radio

# Unsere Favoriten 1952/53

JEDES GERÄT WIE IMMER EIN JUWEL AUS DEM SCHWARZWALD

JOTHA-Mercedes Rein Meisterstück Schwarzwälder Präzisionsarbeit

Ein Edelsuper für alle Wellenbereiche mit Ratio-Detektor und Vorstufe

15 Krelse = (6-AM-Krelse für Mittel-, Lang- und Kurzwelle, mit Varstufe, 9 - UKW-Krelse und 1-ZF-Saugkreis 468 KHz)

in elegantem, formschönem, hachglanzpoliertem Edelhalzgehäuse

2 Skalenlampen 6,3 V, 0,3 A 5 Schaltungen (L, M, K, UK, TA) Pat. geeichte UKW-Namensskala

&W-Hochleistungs-Konzert-Lautspr. perm.-dyn. Automatischer Schwundausgleich Kontinuierliche Tonblende. Große Vallsichtskalo mit Wellenbereichanzeiger, eingebaute UKW-Antenne, Gegenkopplung, Anschluß für Tonab-nehmer und 2. Lautsprecher.

Das Gerätist umschaltbar auf 110/125/150/220/240V

Mercedese R mil mag. Auge.... DM 275,-11 Röhrenfunktionen mit 8 Röhren Bestückung: EF 80, ECH 42, EF 85, EAF 42, EAA 91, EL 41, EM 11, AZ 11, wahlweise Selen Gehäuseabmessungen: 470 x 335 x 245 mm

»Mercedes« 245 R ohne mag. Auge DM 245.-9 Röhrenfunktionen mit 6 Röhren Bestückung: ECH 42, EF 85, EF 41, EABC 80, EL 41, AZ 41, wahlweise Selen Gehäusenbmessungen: 500 x 345 x 245 mm

»Mercedes« 265 RL mit mag. Auge DM 265.-10 Rährenfunktionen mit 7 Rähren Bestückung: ECH 42, EF 85, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11, AZ 41, wahlweise Selen Gehäuseabmessungen 500 x 345 x 245



# JOTHA-Trumpf 52 Der bewährte Name mit gutem Klang

Das begehrte Gerät mit UKW ist wieder dal Mit Recht spricht man von ihm als dem besten seiner Klasse.



Auf Mittel- und Langwelle ein Kreis · Auf UKW-Empfang zwei Kreise, kein Pendler - Super - Audion - Schaltung (D.B.P.a.) · Kein Rauschen bei UKW · Beleuchtete Flutlichtskala · Eingebauter Sperrkreis · Schwenkbare Antennenankopplung · 3 Röhren, 110/125 oder 220/240 Volt umschaltbar

Für Mittel- und Langwelle DM 79.50 Bestückung: UF 11, UL 41, UY 41 oder Selen.

Mit UKW, Mittel- und Langwelle DM 99.50

Bestückung: UCF 12, UL 41, UY 41 oder Selen · Formschönes, beliebtes Preßgehäuse, Gehäusegröße 305 x 210 x 160 mm

ELEKTRO-APPARATE-FABRIK J. HÜNGERLE K.-G. KUNIGSFELD/SCHWARZWALD





# ELKO

-ein Qualitätsbegriff für Sicherheit und Leistung









ELEKTROLYT-KONDENSATOREN

OARGER WERE - REIDR. A BERNO. ORAGEA - LUBECK





»Rex« der König der Zehn-Plattenspieler ist ein Universalgerät der Zukunft. Er gewährleistet verzerrungsfreie Wiedergabe höchster Brillanz und Klangschönheit.



Wechselstrom 110/125 und 220/240 Volt umschaltbor, 50 Perioden - Hebel-umschaltung für 3 Geschwindigkeiten 33 $^{1}$ /<sub>3</sub>, 45 und 78 U/min. - spielt 10 Schaltplatten der Größen 17 cm, 20 cm, 25 cm und 30 cm  $\phi$  -umschaltbares Duplo-Kristall-System für Normal und Mikro-Schaltplatten - Tonabnehmer-Auflagegewicht 9 g. - Wiederholung jeder Schaltplatte möglich

bares Dupla-Kristall-System für Narmal und Mikro-Schallplatten – Tanabnehmer-Auflagegewich19g – Wiederholung jeder Schallplatte mögen formschöne, ausgereifte Kanstruktion – geringe Einbaumaße – Klangregler – Federaufhängung. Preis DM 170.–



» Rex-Sonderklasse«

Wechselstram 110,125,150,220 V umschaltbar, 50 Perioden - der 3-Tauren-Zehn-Plattenspieler welcher den höchsten Ansprüchen gerecht wird-mit auswechselbarem Magnet-System P 3000 für Narmal- und Mikro-Schallplatten - eingebauter 2 stuliger Varverstärker mit getrennter Baßund Höhenregulierung - Lautstärkeregler - Federaufhängung - jede
Schallplatte kann beliebig oft wiederhalt werden. Preis DM 295.-

Perpetuum-Ebner

St. Georgen/Schwarzwald

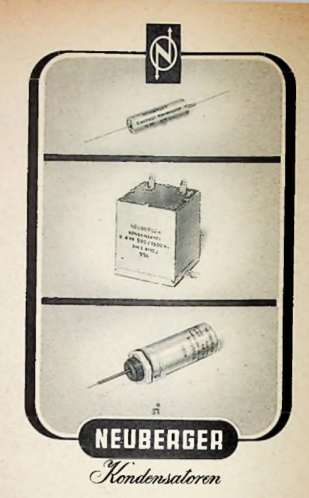


Butiger ZF - Verstörker mi Begrenzer - 2 Lautsprecher

CONTINENTAL-RUNDFUNK G.M B-H OSTERODE [HARZ]

Klangregisterlasten 10fach Plattenwechder

700 W



JOSEF NEUBERGER . MÜNCHEN B 25 . Fabrik elektrischer Meßinstrumente



### DIE BESTE GARANTIE

sind die Erfahrungen mit dem millionenfach bewährten modernen Elektrolyt-Kondensator, dessen räumliche Vorteile gleichfalls außer Zweifel stehen. Deshalb:

# HYDRA-KONDENSATOREN

für die Radio- und Fernseh-Technik

zu verwenden, heißt Schritt halten, denn sie entsprechen stets den neuesten Bedürfnissen dieser Fachgebiete. Sie werden von einem Unternehmen hergestellt, das seit Jahrzehnten auf Kondensatoren spezialisiert ist.

HYDRAWERK AKTIENGESELLSCHAFT BERLIN N 20





## für 1952*1*53

Schon jetzt zeigt es sich, daß Telefunken mit seinen neuen Geräten ein großer Wurf geglückt ist. Kaum waren die ersten Telefunken-Super erschienen, da hörten wir schon von überall her nur Lob über ihre vorbildlichen Leistungen besonders auf UKW - und die Bestätigung eines guten Verkaufserfolges. Aber damit nicht genug! Wir werden in Kürze das Programm wertvoll ergänzen.

Telefunken Super die Rundfunkempfänger mit dera UKW Qualitatszeichen

LEFUNK

Wechselstrom. u. Allstromausführung

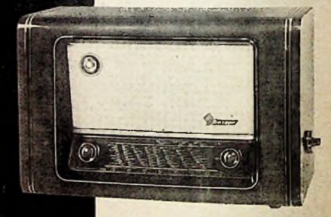
8 Röhren einschl. Tradengleichrichter

8 AM. u. 9 FM. Kreise - Rotiodetakter

Immparatur. Kompenseinen-gehennte

Abstrimmung für AM und FM. Druditostenschollt. megistens Auge eleg
Edelhalzgehäuse - Kurzwellenlupe

2 Lautsprecher - Bondbzeitenregelung



DM 258.-

Diciopes DAS 1850 MINES

Wechselstram- und Allstram-ausführung - 7 Rähren einschl. Trockengleichrichter - å AMu. 9 FM-Kreise - Rotiodelaktor Temperatur Kampensation magisches Auge - elegentes Edelhalzgehäuse

FTELEFUNKEN

## Eine neue Radio-Saison

"Ich erkläre die Rundfunk-Ausstellung für eröffnet." So oder in ähnlicher Form sprach irgendeln prominenter Mann zu den zahlreichen Ehrengästen, die dem Eröffnungs-Festakt beiwohnten. Das Gelände mit den schönen Hallen um den Berliner Funkturm war vor dem Kriege der alljährliche Schauplatz der Rundfunk-Ausstellung, die zum Ausgang des Sommers den Startschuß für eine neue Saison gab. 1939 zeigte die deutsche Radio - Industrie ihre Produktion geschlossen zum letztenmal und erst elf Jahre später wurde die Tradition in Düsseldorf wieder aufgenommen, nachdem im Spätherbst 1949 eine "Funkschau" kleineren Ausmaßes in Berlin durchgeführt worden war. 1950 erklang also wieder der "Paukenschlag" für den Saisonbeginn, wie man die Ausstellung nannte. 1951 und 1952 blieb er ungeschlagen.

Der Rhythmus, den die Rundfunkwirtschaft kennt, bleibt aber in seinem Ablauf unverändert — auch ohne Ausstellung. In den letzten fünf Monaten des Kalenderjahres liegt der Hauptteil des Umsatzes. Die ersten Monate nach Weihnachten bilden die Nachsaison, die einmal länger, einmal kürzer währt, und die Sommermonate sind die Zeit des stillen Geschäftes. Auch noch so große Umsätze in Autoradio- und Batteriegeräten — die Umsätze sind nur relativ groß — bilden keinen Ausgleich.

Wieder einmal steht die Radiowirtschaft — Industrie, Großhandel und Einzelhandel — am Beginn eines neuen Geschäftsjahres. Wird es erfolgreich sein, oder werden seine Ergebnisse enttäuschen? Die Frage ist nicht leicht zu beantworten, denn es sind der bestimmenden Faktoren sehr viele. Entscheidend ist dabei die Meinung des Käufers, der dio Skala seiner Bedürfnisse aufstellt. Wird dabei der Rundfunkempfänger auch im kommenden Jahr im oberen Teil dieser Skala zu finden sein?

Radioapparate gehörten nach dem Kriege zu den begehrtesten Artikeln, war doch die Produktion durch Kriegsschäden, Demontagen und Rohstoffmangel gewaltig gedrosselt. Für 1946 und 1947 wird die Menge der hergestellten Geräte auf nur 120 000 bzw. 240 000 Stück geschälzt. Erst nach der Währungsreform begann der systematische Aufbau der Fabriken, begann aber auch das Sterben der vielen Auch-Fabriken, die im rauhen Wind des Wettbewerbs nicht bestehen konnten. Die alten Marken — nicht alle — kamen wieder, und auch einige neue gesellten sich hinzu, zum Teil sogar mit sensationellem Erfolg.

Die Nachfrage nach Radiogeräten war im 2. Halbjahr 1948 unerwartet groß. Der Drang nach der billigsten Unterhaltung, die der Rundfunkempfänger für 2 DM Gebühr im Monat zweisellos bletet, konnte von den Fabriken nicht im vollen Umfang befriedigt werden. Das Jahr 1948 ergab eine Produktion von ca. 500 000 Geräten, die zu sehr hohen Preisen abgesetzt wurden. Im Dezember aber schon kamen erste Krisenzeichen. Der Wunsch nach einem Empfänger war nach wie vor da, aber der Käuser war nicht gewillt, die gesorderten Preise zu zahlen. Das Geschäft in der Nachsaison siel sast ganz aus, und erst der Monat Mai brachte zu gesenkten Preisen eine Belebung des Absatzes, die bei weiter sinkenden Preisen anhielt. 1,4 Millionen Geräte kamen in diesem Jahr aus den Fabriken. 1950 stieg die Produktion erneut an, auf 2 370 000 Empfänger, und das bei Preisen, die zur Düsseldorser Funkausstellung einen vorläusigen Tiestand erreichten. Das Zauberwort Korea" tat ein übriges, um dieses Jahr zu einem großen Ersolg der Radiowirtschaft werden zu lassen.

Eine sorgfältig vorgenommene Schätzung ergab für die Jahreswende 1950/51 einen Lagerbestand von etwa 600 000 Geräten. Dieser hohe Lagerbestand verhinderte aber nicht, daß 1951 einen neuen Produktionsrekord von 2 647 000 Empfängern brachte. Auch der Absatz war ausgezeichnet, denn der Lagerbestand Ende 1951 war mit 700 000 Stück nur um 100 000 höher als ein Jahr zuvor. UKW war in diesem Jahr das Zauberwort, das noch eine ganze Welle seine Wirkung tun dürste.

1952 brachte erneut ein leichtes Sinken des Preisniveaus, das nach der Düsseldorfer Funkausstellung angezogen hatte. 549 000 Geräte wurden im ersten Halbjahr produziert, weniger als in der Vergleichszeit des Vorjahres, denn man nahm auf die Lagerbestände Rücksicht und glaubt nicht, daß die stürmische Entwicklung nach oben anhält, wenn auch zu einem ausgesprochenen Pessimismus Anlaß nicht besteht.

Etwa 15,5 Millionen Haushalte hat die Bundesrepublik, und 10 254 717 Rundfunkteilnehmer wurden am 1. Juli 1952 gezählt. Mehr als 5 Millionen Haushalte sind also noch ohne Radio und könnten angesichts des niedrigen Preisniveaus als Käufer gewonnen werden. Unter den Rundfunkhörern werden auch noch 6 bis 7 Millionen sein, die den mehr oder weniger starken Wunsch haben, ihr Gerät durch ein neues mit UKW-Teil zu ersetzen.

Die große Reserve für die deutsche Radiowirtschaft liegt also in den Haushalten ohne Radio bzw. mit Radio ohne UKW. Das ist angesichts des niedrigen Preisniveaus eine reelle Chance, die bei entsprechender (Gemeinschafts?-)Werbung genutzt werden kann.

Fernsehgeräte werden in relativ und absolut kleinen Mengen vorerst nur in Hamburg, Berlin und dem westdeutschen Grenzgebiet (holländischer Fernsehsender Lopik) verkauft. Erst die Inbetriebnahme des Fernsehsenders Langenberg (1. Januar 1953) und der gleichzeitige Übergang des NWDF auf ein tägliches Programm bei guter Qualität können die Umsatzzahlen steigern. Bis dahin muß dem Publikum die Wahrheit des Satzes "Radio ist etwas anderes als Fernsehen, Radio- und Fernseh-Gerät ergänzen sich und ersetzen sich nicht" immer wieder klargemacht werden. Diese Aufgabe ist nicht einfach, und die Schwierigkeit ihrer Lösung bedroht die Umsätze der Radiowirtschaft. Dieses Problem war auch entscheidend für den Beschluß, die Funkausstellung in Düsseldorf Ende August ausfallen zu lassen.

Chancen und Sorgen wurden dargestellt. Die Radiowirtschaft hofft, daß sie die Sorgen, die sich in erster Linie um das Fernsehen drehen, möglichst wenig auswirken und die Chancen in den kommenden Monaten ihren Ausdruck im Absatz von Hunderttausenden von Empfängern finden.

Dipl.-KIm. Alfred Sanio

# Aus dem Inhalt

Eine neue Kadio-Saison	. 293
Aktuelle FUNKSCHAU	296
Die Geräte des Baujahres 1952/53	297
Die technischen Einzelheiten der	
neuen Empfänger	298
Die Messung der Störstrahlung ar UKW-Empfängern	306
Magnafon, ein neues Amateur- Magnettongerät	312
Kristall-Mikrofone mit niederohmi- gem Ausgang	316
FUNKSCHAU-Prüfberichte	
Philips-Philetta 52	318
Grundig 4010 - ein ideenreiches Gerät	320
Schaltungsfeinheiten beim Tele- funken-Super Andante	200
	322
LC-Meßgerätfürden Funkpraktiker Hilfsgerät für Rodio-Werkstätten	323
	324
Funktechnische Fachliteratur	324
Vorschlägefür die Werkstattpraxis: Korrektur verzogener Zentrier-	
membranen, Explosion von Elek-	
trolytkondensatoren, Germani- um-Dioden als Umschalter für	
einfache Telefonanlagen	326
Spulenrevolver für hochwertige Emplänger	326
Schmetterlings-Antennen für Fern-	
sehzwecke	327
Ein neuer Drehkondensator	327
Vorteilevon Scheibenkondensatoren	
Tasten-Aggregate	328
Neue Potentiometer	328
Hf-Stecker-Garnitur	329
Gehäuse-Flochlautsprecher	329
Moderne Batterien	330
Neuerungen	331
Geschäftliche Mitteilungen	332
Briefe an die	
FUNKSCHAU-Redaktion	332
UKW-Antennen nach dem Rahmen- prinzip	334
p	307

Die Ingenieur-Ausgabe enthält außerdem:

#### **ELEKTRONIK Nr. 4**

Allgemeine Forderungen der In-

dustrie an elektronische Geräte	25
ündkennlinien und Gittersteuerung von lonenröhren	26
Dielektrische Verstärker	27
Die physikalischen Grundlagen der	
Wiedergabe tiefer Tone durch Lautsprecher	28

Berichte aus der Elektronik: Metallsucher für Holzstämme. 32

# AKTUELLE FUNKSCHAU

#### Känitige Foch-Aussiellungen

Auch in diesem Jahr wird in den Hallen am Funkturm in Berlin-Charlottenburg die Deutsche Industrie ausstellung durchgeführt. Die Elektrotechnik mit der Radio- und Fernsehtechlik wird in drei Hallen in Erscheinung treten, darunter in den beiden größten Hallen des Berliner Ausstellungsgeländes mit zusammen 8000 qm. Halle I/West bleibt wegen der vorhandenen Antennenanlagen der Rundfunk- und Fernsehindustrie vorbehalten; daneben werden Post. NWDR und Rias vertreten sein, und auch die Schallplattenindustrie, die Tonmöbel und die Rundfunk-Bauelemente werden in dieser Halle ausstellen Die eigentliche Elektroindustrie wird ihre Ausstellung unter dem Motto "Lebensstandard der freien Welt" durchführen und hauptsächlich auf einem Gemeinschaftsstand Konsumgüter und konsumnahe Erzeugnisse der Elektrotechnik zeigen. Der Term in der "Deutschen Industrieausstellung 1952" wurde auf den 19. September bis 5. Oktober festgesetzt.

Die Deutsche Musikmesse wird vom 11. bis 15. September in Düsseldorf durchgeführt. Auf ihr wird die Fonoindustrie in der Maschinen-Halle mit einer sehr umfassenden Ausstellung vertreten sein, ein Anlaß, der viele Angehörige des Radiofachs zu einem Besuch veranlassen dürfte. Wir glauben, daß der Radiotechniker auch sonst auf seine Kosten kommen wird, denn es ist sicher. daß auch elektronische Orgeln und andere Musikinstrumente, Tonabnehmer für Gitarren, Verstärker und Lautsprecher für diesen Sonderzweck zur Austeilung kommen werden.

Die Deutsche Verkehrsausstellung kommen werden.

werden.

Die Deutsche Verkehrsausstellung München 1953 wird vom 20. Junibis 11. Oktober im städtischen Ausstellungspark auf der Theresienhöhe durchgeführt; sie soll einen weltumfassenden Überblick über das große und vielschichtige Gebiet des modernen Verkehrs und der modernen Nachrichtenwege geben. Gruppe E der Ausstel-

lung wird u. a. das Fernmeldewesen mit Telegrafie, Fernmeldebau- und Fernsprechtechnik, Funkwesen und Forschung enthalten. Es ist nicht zu zweifeln, daß diese große Verkehrsschau, die in der Verkehrsasstellung München 1925 einen erfolgreichen Vorgänger besitzt, dem größten Interesse in Deutschland und im Ausland begegnen wird, zumal in Zusammenhang mit ihr eine Reihe einschlägiger Fachtagungen und Kongresse veranstaltet werden soll.

#### Neuer Bundinnkund Fornzeh-Fachgroßhändlor-Verband

und Fornseh-Fachgreßhändler-Verband

Um die Organisation des Rundfunkgroßhandels mit erhöhter Schlagkraft auszustatten und auch auf die kommenden Aufgaben im deutschen Fernsehen vorzubereiten, hat sich der Verband Deutscher Rundfunk- nach des Elektro- und Radiogroßhandels (VERG) zusammengeschlossenen Elektrogroßhändler (VDR) gebildet. Die bisher im Verband des Elektro- und Radiogroßhandels (VERG) zusammengeschlossenen Elektrogroßhändler bilden sich zu einem selbständigen Elektrogroßhandelsverband um, der die alleinige Vertretung des Elektro- und Beleuchtungskörper-Großhändels in der Bundesrepublik ist. Der Verband Deutscher Rundfunkund Fernseh-Fachgroßhändler (VDR) ist demgemäß die alleinige Vertretung des Rundfunkund Fernseh-Fachgroßhändler (VDR) in der Bundesrepublik. Er hat seinen Sitz in Dortmund, Hohenzollernstraße 2? (Telefon 2 24 03). und hat seine Tätigkeit auf der Grundlage der direkten Zugehörigkeit seiner Mitglieder aufgenommen. Damit hat ein bedeutender und starker Partner der deutschen Rundfunkwirtschaft eine wichtige organisatorische Umgestaltung vollzogen, die sich zweifelios zum Nutzen dieses Wirtschaftszweiges auswirken wird.

#### Pressekonierena bei Nera-Radio

Auf einer Pressekonferenz anläßlich der Eröffnung der Westberliner Fernsehwochen gab Nora-Radio als Vertriebsfirma der Helio-

watt-Werke das Empfängerprogramm 1952/31 bekannt. Es erscheinen vier neue Modelle; als größtes Gerät der 8/11-Kreis-Tastensuper "Imperator 53" mit 13 Röhrenfunktionen und 5 Wellenbereichen (DM 525.—), als Vertreter der guten Mittelklasse der 6/9 - Kreis - Super "Egmont 53" mit 11 Röhrenfunktionen (DM 328.—), ein zweiter 6/9-Kreis-Super mit zehn Röhrenfunktionen "Troubadour 53" (DM 237.-) und als "Noraphon 53" der bekannte, mehrfach verbesserte 6-Kreis-Koffersuper für Helm und Reise (DM 210.—). Die beiden Nora-Fernsehempfänger "Lumen" und "Luxwerden weiter gebaut, ein drittes Modell wird zur Berliner Industrie-Ausstellung herauskommen.

#### Mensch und Technik, Darmstadt 1952

Mensch und Technik, Darmstadt 1952

Wenn die Leser dieser Fachzeitschrift heute einen Hinweis auf eine Veranstaltung finden, die nicht streng zu ihrem Gebiet gehört, so hat das einen zweifachen Grund: Zunächst ist es der Ort der Veranstaltung, Darmstadt, der in besonderem Maße fachverbunden ist, durch das Fernmeldetechnische Zentralamt, durch die Blaupunkt-Werke und schließlich durch die Fernseh - Gesellschaft. Zweitens isf es die enorme Bedeutung, die Bemühungen der Veranstalter auch für Rundfunkempianger und Fernsehgerät als technische Gebrauchsgegenstände haben und in zunehmendem Umfang gewinnen. In Darmstadt findet vom 20. bis 22. September das "Darmstädter Gespräch" unter dem Thema "Mensch und Technik, Erzeugnis, Form, Gebrauch" statt, und vom 20. September bis 2. November wird ferner eine Ausstellung veranstaltet, die dem gleichen Thema gewidmet ist.

tember bis 2. November wird ferner eine Ausstellung veranstaltet, die dem gleichen Thema gewidmet ist.

Die Träger dieser Veranstaltung bemühen sich mit großem Ernst, eine enge und sinnvolle Verbindung zwischen der Technik und der Kultur herzustellen, Darmstädter Gespräch und Ausstellung liegen auf der gleichen Linie, wie das Schaffen des Arbeitskreises für Industrielle Formgebung im Bundesverband der deutschen Industrie, der am 4. April seine 2. Arbeitstagung abhleit. Fortschrittliche Radiofirmen haben die Ideen dieser Kreise aufgegriffen und die Gestaltung ihrer Geräte Menschen übertragen, die den angeführten Bemühungen nahe stehen hier liegt die unmittelbare Verbindung zwischen unserer Industrie und den Arbeiten des Darmstädter Kreises. Wer sich für diese Veranstaltungen interessiert, wende sich an die Geschäftsstelle. Darmstadt. Kasinostraße 3, die gern aufklärende Mittellungen versendet. Man erhofft sich dort vor allem eine Mitwirkung aller Kreise, die inder künstlerischen und kulturell tadelfreien Gestaltung industrieller Erzeugnisse eine wichtige Aufgabe unserer Zeit sehen. Schw.

# Neues Körting-Werk in Oberbayern

Reues Körting-Weiter Werkes in den aiten körting-Mitarbeitern immer wohltuend empfunden worden; daß man ihrem Ergehen und dem ihres Werkes in den stärker technisch interessierten Fachkreisen eine besonders große Anteilnahme entgegenbrachte. Der Grund hierfür ist wohl darin zu sehen, daß die Verbindung zwischen den Körting - Werken in Leipzig und den Technikern im Handel und in den Werkstätten sowie den ernsthaften Amateuren siets eine sehr enge war, einmal, weil Körting sich durch den Bau hervorragender Netz- und Verstärkertransformatoren und Lausprecher bereits frühzeitig einen guten Namen machte, zweitens, weil die Firma das Gebiet der Firmen-Literatur besonders pflegte; zeitweise waren die Körting-Druckschriften über das fragliche Gebiet die umfangreichsten Informationen, die man haben konnte. Als Körting zum Empfängerbau überging, stand dabel die Technik am Anfang allen Bemühens, was den Körting-Empfängern stets gut bekommen ist. So konnten sich die Körting-Radio-Werke, als eie vor einigen Jahren erneut auf den Plan traten, auf das Vertrauen der Fachkreise als auf ihr wertvollstes Kapital stützen. Körting ist in Leipzig böse mitgespielt worden. Hatte sich sein Inhaber, Oswald Ritter, schon während des Krieges gegen den Machtanspruch der Kriegsgeräte - Fertigung durchzusetzen, um wenigstens eine bescheidene Rundfunkempfänger - Herstellung aufrechtzuerhalten, so ging er nach Kriegsende mit aller Energie daran, sein Leipziger Werk auf Tonflimgeräte umzustellen, um innerhalb seines Arbeitsgebietes zu bleiben. Empfänger konnten damals bekanntlich noch nicht gebaut werden. Alle Tüchtigkeit aber bewahrte ihn nicht vor der März 1948 erfolgten Enteignung. Tojährig, aller Mittel bar, kam er in die Westzone, um hier den Wiederaufbau seines Lebenswerkes zu beginnen. Nach einem kurzen Intermezzo in der Nürnberger Gegend konnte er im Schloß Niedernfels bei Marquartstein Boden fassen, wo er mit tewen Körting – Leuten und auch mit

Nach einem kurzen Intermezzo in der Nürnberger Gegend konnte er im Schloß Niedernfels bei Marquartstein Boden fassen, wo er mit treuen Körting-Leuten und auch mit neuen Kräften, die die Wirren des Krieges in diese Gegend verschlagen hatten und die sich mit der Entwicklung elektromedizinischer Geräte beschäftigten, die Fertigung von Körting-Empfängern begann. Hierstir fand Oswald Ritter auch die Unterstützung des Bayerischen Staates, so daß man bald den Plan fassen konnte, das alte Schloß Niedernfels, das nicht nur viel zu klein, sondern für eine moderne und wirtschaftliche Serienfertigung räumlich auch völlig unge-

eignet war, einmal zu verlassen und in einen modernen Fabrik-Neubau umzuzlehen. Die neue Körting-Fabrik entstand in Grassau in der Nähe des Chlemsees, am Fuße der Alpen, auf einem Werksgelände von 2000 Quadratmeter. Als erste Baustufe wurden eine Werkshalle von 2500 qm Bodenfläche und ein Verwaltungsgebäude mit 1500 qm Büroraum aufgeführt, ein Komplex, der etwa 1500 Arbeitskräfte aufnehmen kann. Innerhalb weniger Wochen erfolgten nicht nur der Umzug der Fertigung in die neue Fabrik, sondern auch die Vorbereitungen für drei neue Modelle, mit deren Fabrikation im Juli begonnen wurde. Oswald Ritter, einer der ältesten und erfahrensten Unternehmer in der Radioindustrie, hatte das Glück, in Direktor Joachim Leopold einen technischen Leiter für das Werk zu finden, der in der Marktbeobachtung und in den modernen Fertigungsmethoden gleich gut bewandert ist. Ihm stehen als Laborchef Dr. Stierhoff, als Leiter der Prüfgeräteentwicklung G. Grübel und als Betriebsleiter H. Müller zur Seite, dazu viele erfahrene Spezialkräfte der Entwicklung, Arbeitsvorbereitung und Kalkulation. Der Verkauf der Firma wird von Herrn v. Rettberg geleitet, die Werbung liegt in den Händen von W. Pfeiffer. So ist das Unternehmen auch in personeller Hinsicht reorganisiert worden, um den ständig steigenden Anforderungen des Marktes gewachsen zu sein.

Über die drei neuen Körting-Modelle werden unsere Leser auf Seite 302 des näheren unterrichtet. Hier sei nur soviel gesagt, daß nach der Typen-Vielfalt, die auch bei Körting in den letzten Jahren herrschte, diese Beschränkung auf drei Inlands-Modelle (zu denen natürlich, bei den umfangreichen Exportyeräte kommen) die Wirtschaftlichkeit der Fertigung so verbessert, daß diese drei Typen preislich besonders günstig liegen können. In der Gestaltung der Modelle, vor allem des preiswertesten, ist es zu begrüßen, daß größter Wert auf hervorragenden Klang und auf hohe UKW-Leistung gelegt wurde; auch das 300-DM-Modell gibt dank dem eingebauten, neuartigen Hochtonlautsprecher echte UKW-Qualität. So sind heute i

# FUNKSCHAU Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

### FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jeden Monats. Zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel. unmittelbar vom Verlag und durch die Post. unmittelbar vom Verlag und durch die Post.
Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausgabe DM 1.60 (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteilgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteilgebühr. Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe 80 Pfennig, der Ing.-Ausgabe DM 1.—, Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaitung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 2.— Fernruf: 241 81.— Postscheckkonio München 57 58.

Berliner Geschäftsstelle: Berlin - Friedenau, Grazer Damm 155. — Fernruf 71 67 58 — Post-scheckkonto: Berlin-West Nr. 522 66.

Berliner Redaktion: O. P. Herrnkind, Berlin-Zehlendorf, Albertinenstr. 29. Fernruf: 84 Tl 48.
Verantwortlich für den Texttell: Ing. Otto
Limann: für den Anzeigenteil: Paul Walde.
München. — Anzeigenpreise n. Preisl. Nr. 7.
Auslandsvertretungen: Belgigen: De Internation Auslandsvertretungen: Belgien: De Internatio-Ausiandsvertretungen: Beigien: Be Hierark-nale Pers, Berchem-Antwerpen, Kortemark-straat 18. — Saar: Ludwig Schubert, Buch-handlung, Neunkirchen (Saar), Stummstr. 13. — Schweiz: Verlag H. Thali & Cie., Kitzkirch (Luz.)

Alleiniges Nachdrucksrecht, auch auszugs-weise, für Österreich wurde Herrn Ingenieur Ludwig Ratheiser, Wien, übertragen.

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerel G. Emil Mayer, (13 b) München 2. Luisenstr. 17. Fernsprecher. 5 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW an-



# Größere Leistung bei kleineren Preisen

Die Geräte des Baujahres 1952/53

Die Empfängerindustrie war von jeher darauf eingestellt, technische Verbesserungen und niedrigere Preise dem Käufer schnellstens zugute kommen zu lassen, ohne konservativ bei bestehenden Modellen zu verharren. So bringt auch das neue Baujahr wieder recht bemerkenswerte Neuschöpfungen. Sie sind im wesentlichen durch die neuen Röhren EC 92, ECH 81 und EABC 80, durch nochmals verbesserte UKW-Empfangsleistungen und durch klangliche Fortschritte bestimmt.

Berichteten wir im Vorjahr, daß die UKW-Empfindlichkeitswerte von 100 uV auf 20 uV verbessert wurden, so wird diesmal ein weiterer Sprung um die gleiche Größenordnung gemacht. Die UKW-Empfindlichkeiten liegen allgemein bei 4 bis 5 uV, und sie erreichen bei Spitzengeräten die Grenze des technisch überhaupt Vertretbaren. Dabei ist man sich durchaus klar darüber, daß diese hohe UKW-Empfindlichkeit in den seltensten Fällen zum Fernempfang ausgenutzt wird, sondern vorwiegend eine Verstärkungsreserve für Gegenden mit heute noch schwacher UKW-Versorgung, oder für Teilnehmer mit ungünstigen Antennenverhältnissen ist.

Der UKW-Teil bestimmt überhaupt ganz wesentlich die Gesamtkonstruktion, und sogar das kommende Fernsehen übt einen Einfiuß darauf aus. Der UKW-Oszillator muß nämlich strahlungssicher sein, damit seine bei 200 MHz liegenden Oberwellen nicht die Fernsehkanäle verseuchen. Statt der bisher zugelassenen Störstrahlung von 150 uV/m in 30 m Entfernung sollen deshalb künftig nur noch 30 uV/m zugelassen werden. Die Empfängerfirmen waren aber bemüht, selbst diesen Wert noch zu unterschreiten und haben darum UKW-Vorstufe und Oszillator sorgfältig geschirmt und entkoppelt. Allseitig geschlossene Abschirmkästen, aus denen nur die Röhrenkolben herausragen, sind deshalb keine Seltenheit. Für die Strahlungssicherheit ist auch die Leitungsführung von ausschlaggebender Bedeutung. So werden kurze geradlinige Drahtstücke bisweilen bereits als Selbstinduktionen zur Erzeugung der Oszillatorschwingung verwendet, während anscheinend sinnlose Umwege in der Drahtführung heißer Leitungen zur Kompensation störender Kopplungen dienen. Es sei darum hier bereits nachdrücklich darauf hingewiesen, daß eine anscheinend belanglose Leitungsänderung, ja selbst die geringfügige Verlegung eines Masseanschlußpunktes, die Funktion des UKW-Eingangsteiles ganz wesentlich beinträchtigen kann und daher größte Sorgfalt bei etwalgen Reparaturen notwendig ist.

Hand in Hand mit der sorgsamen Durchbildung der Verdrahtung gehen die Bemühungen, den Oszillator temperaturfest zu machen, um störende Frequenzwanderungen zu verhindern. Diese Temperaturkompensation hat außerdem den Vorteil, daß die UKW-Skala unmittelbar in Megahertz geeicht werden kann.

Die Anwendung der Röhre EC 92 zeigt, daß die Schaffung einer einfachen Triode, der ersten nach der lange zurückliegenden AC 2, notwendig und zweckmäßig war. Die Mehrzahl der Entwicklungs-Ingenieure bevorzugt die getrennte additive Mischstufe für UKW. Wahrscheinlich sind die größere Überlagerungssteilheit, das geringere Rauschen und die bessere Abschirmmöglichkeit hierfür maßgebend gewesen, denn für die letztere Eigenschaft ist es doch sehr vorteilhaft, keine UKW-Lettungen über den Wellenschalter zu führen, sondern einfach die Anodengleichspannung vom AM-Oszillator auf den UKW-Eingangsteil umzuschalten. Daneben wird auch das Triodensystem der neuen ECH 81 vielfach in einer selbsterregten UKW-Mischstufe benutzt, während das Heptodensystem zur Vor- oder Zf-Verstärkung dient.

Klarer und geradliniger Schaltungsaufbau ist überhaupt ein wesentlicher Zug der neuen Schaltungen. So finden sich Restexschaltungen in weit geringerem Maße als in den Vorjahren. Bei einigen Spitzengeräten werden wieder Bandsilter-Eingangsschaltungen angewendet, die eine unter den heutigen Wellenverhältnissen sehr erwünschte, besonders gute Spiegelselcktion bieten. Ferner werden bei hochwertigen Geräten im AM-Zf-Teil bisweilen zwei Zf-Verstärkerröhren angewendet, weniger um die Verstärkung zu erhöhen, als um mehr als vier Zf-Kreise zur Trennschärseverbesserung unterzubringen.

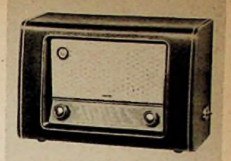
Bei der Demodulation bringt die neue EABC 80 Verbilligungen, da sie ohne zusätzliche Röhren oder Germaniumdioden FM- und AM-Gleichrichtung sowie die Nf-Verstärkung vereinigt. In einer Anzahl von Geräten werden aber auch noch die Duodioden EB 41 oder EAA 91 benutzt. Die Anordnung von mindestens drei Dioden beweist, daß man — von wenigen Einzelfällen abgesehen — vom Flankengleichrichter abgegangen ist und hauptsächlich Ratiodetektoren, aber auch Diskriminatorschaltungen verwendet. Die hochgezüchtete UKW-Empfindlichkeit läßt es vielfach ratsam erscheinen, neben der Begrenzerwirkung des Ratiodetektors auch einige Vorröhren zu regeln, oder als Begrenzerstufen arbeiten zu lassen.

Im Niederfrequenzteil endlich sind bei fast allen mittleren und großen Geräten weitgehende Klangregelschaltungen anzutreffen. Spitzenempfänger besitzen meist getrennte Höhen- und Tiefenregelung, um den persönlichen Wünschen in bezug auf Wicdergabe freien Spielraum zu lassen. Sehr gern werden Geräte der höheren Preisklassen mit den Endröhren EL 11 an Stelle der EL 41 bestückt, und bei Spitzengeräten findet sich vielfach die Type EL 12, oft auch Gegentaktstufen.

Bei den Lautsprechern setzt sich die ovale Form immer mehr durch, vorwiegend deshalb, weil sie in der Höhe wentger Platz erfordert, so daß Skalen und Gehäuse freizügiger gestaltet werden können. In den Spitzengeräten trifft man die Bestückung mit zwei und sogar drei Lautsprechern: als Hochtonlautsprecher werden bei manchen Firmen statische oder Kristallsysteme eingebaut. Bisweilen ist der Hochtonlautsprecher so mit dem Bandbrettenregler gekuppelt, daß er erst in Breitbandstellung wirksam wird.

Rein äußerlich fällt auf, daß die Drucktasten-Bereichschaltung in noch größerem Umfang als im Vorjahre angewendet wird. Manche Firmen bringen sämtliche Typen ihres Programms mit Drucktasten heraus. Zu dieser Entwicklung mag beitragen, daß heute viel öfter der Wellenbereich gewechselt wird, indem man von Mittelwelle auf UKW umschaltet. Dies läßt sich mit Tasten leichter als mit einem Drehschalter durchführen; dabei kann die rechte Hand am Abstimmknopf bleiben, während die linke die Tasten bedient. Recht interessant sind die unterschiedlichen Anordnungen des Netzschalters. Bei einer Reihe von Geräten wird durch Drükken einer Bereichstaste gleichzeitig eingeschaltet, und es ist eine besondere Taste nur zum Ausschalten vorgesehen. Bei anderen Ausführungen dient der Tastensatz nur als Wellenschalter und der Netzschalter ist wie bisher mit dem Lautstärkeregler komblniert. Bei einigen Empfängern dient eine Taste zum Ein- und Ausschalten, während die zuletzt gedrückte Bereichstaste wirksam bleibt.

Eine angenehme Erweiterung des Tastsystems findet sich bei einigen Spitzengeräten in Form von Klangreglertasten. Erfahrungsgemäß ist der Hörer stets geneigt, Klangregler in die Endstellung zu drehen; legt man daher bevorzugte Klangfarben



AEG-Super 42



Blaupunkt-Ballade



Braun-Phono-Super 300 UKW



Graetz-Super 161 GW



Grundig 1012

auf Tasten, so werden damit schnelle und eindeutige Bedienungsmöglichkeiten geschaffen.

Die vor dem Kriege vielfach üblichen Stationstasten trelen beim Heimempfänger nur selten in Erscheinung, da der Aufwand in schlechtem Verhältnis zu den Vorteilen steht. Einige Sonderkonstruktionen mit einer bzw. drei Ortssendertasten machen hiervon eine Ausnahme und werden sicher von vielen Hörern begrüßt werden. Bei getrennter UKW-Abstimmung besteht die Möglichkeit, einen Mittelwellen- und einen UKW-Sender einzustellen und wahlweise durch Umschalten der Bereichstasten hörbar zu machen.

Zur Zahl der Wellenbereiche ist zu sagen, daß man in diesem Jahr erstmalig in größerem Umfang bei den Geräten der untersten Preisklassen dazu übergegangen ist, entweder auf den Kurzwellen- oder den Langwellenbereich zu verzichten; nur dadurch ist vielfach die überraschend niedrige Preisgestaltung trotz verbesser-tem UKW-Teil überhaupt möglich geworden. Derartige Empfänger werden dann stets in zwei Ausführungsformen, UKW-MW-LW oder UKW-KW-MW, geliefert. Die Wünsche der Käufer sind landschaftlich verschieden; so werden im Rheinland vorwiegend Geräte mit Langwellenbereich (Luxemburg!) und z. B. in Bayern Geräte mit Kurzwellenbereich gewünscht. Daneben bestehen sogar Konstruktionen, die nur die zwei Bereiche UKW und MW besitzen. Allgemein fällt auf, daß der über-triebene Aufwand an mehrfachen Bandspreizungen für die KW-Bereiche selbst bei mittleren und großen Geräten zurück-gegangen ist, da der normale Rundfunkteilnehmer doch nur in den seltensten Fällen Kurzwellensender abhört. Eine sehr inte-

ressante Entwicklung bahnt sich durch den Einbau von drehbaren Ferritstab-Antennen an. Ihre Richtwirkung kann dazu benutzt werden, um Störsender auszublenden. Sie wirken also wie Rahmenantennen, deren störend große Abmessungen zu besitzen.

Bei den Gehäusen, die naturgemäß das erste Interesse des Käufers finden, wurden auch für diese Saison wieder neue und geschmackvolle Lösungen gefunden. Dabei ist jede Firma bemüht, eine eigene Linie herauszubilden. Besonders gut gelungene Gehäuseformen werden gern (mit entsprechenden Größen- und Ausstattungsunter-schieden) für die ganze Typenreihe über-nommen, wodurch alle Geräte auf den ersten Blick die Firmenzugehörigkeit erkennen lassen. Es liegt irgendwie im Zeitcha-rakter, daß das ganz schlichte und dezente, rein auf Möbelwirkung abgestimmte Holzgehäuse aufgegeben wird und stattdessen Gehäuse mit blanken Metall-Zierleisten bevorzugt werden. Wie bereits gesagt, wurden hierfür sehr geschmackvolle Löwerden. Wie bereits sungen gefunden, aber es besteht dabei die Gefahr, daß des Guten zuviel getan und der Metallzierat zu aufdringlich wird.

Im Ganzen kann man sowohl technisch. wie ausstattungsmäßig bei den neuen Empfängern eine deutliche Weiterentwicklung feststellen. Besonders durch den vor wenigen Jahren noch für undenkbar gehaltenen Aufschwung der UKW-Schaltungs-technik werden diese Neukonstruktionen zahlreiche weitere UKW-Freunde gewinnen und bei dem steigenden Interesse am UKW-Rundfunk in den anderen Ländern, wie die Stockholmer Wellenkonferenz bewies, auch auf dem Exportmarkt zunehmende Bedeutung erlangen. Limann

"Harmonische Serie" nennt Blaupunkt die Geräte des Baujahres 1952/53. Man gab ihnen die klangvollen Namen "Romanze", "Barcarole", "Arioso", "Toccata", "Bal-lade" und "Notturno". Dank sorgfältiger Entwicklungsarbeit erhielten diese Konstruktionen eine Reihe von bedeutenden technischen Neuerungen. So besitzen alle Geräte neben dem Diskriminator oder Ratiodetektor eine Hf-Vorverstärkung, die hohe UKW-Empfindlichkeit sowie völligeRauschfreiheit und Unterdrückung von Störstrah-lungen bewirkt. Temperatur-Kompensation und automatischer Frequenznachlauf bei einigen Typen sorgen für stabile und eich-bare UKW-Abstimmung. Besondere Aufmerksamkeit wurde der Antennenfrage zugewendet: alle Empfänger enthalten einen in fünf Stellungen schaltbaren Antennenwähler, der die günstigste Auswahl zwischen eingebautem Dipol, Außendipol, Netzantenne, Außen- oder Behelfsantenne erlaubt.

membran (21 cm  $\phi$ ) und einem Kristall-Hochtonlautsprecher. Die Nf-Klangregelung ist mit der Bandbreitenregelung gekuppelt, außerdem erfolgt dabei eine stotige

Abschwächung der dem Hochtonlautsprecher zugeführten Spannung. Bei diesem Empfänger ist ein vollständig getrennter UKW-Eingang mit den Röhren EF 85 und EC 92 vorgesehen. Das Modell besitzt daher hervorragende UKW-Eigenschaften, großen Bedienungskomfort (durch die Tatalautschaften)

sten) und ausgezeichnete Wiedergabequali-

Die Pionierarbeit der AEG auf dem Ma-

gnetophongebiet findet ihre Fortsetzung in

dem Klein-Magnetophon, das jetzt unter der Bezeichnung "KL 15/D" mit in den Koffer-

deckel eingebautem Lautsprecher und Ver-

stärker herauskommt. Bei dieser Ausführung ist also kein Rundfunkempfänger mehr zum Betrieb erforderlich, sondern ohne weitere Zusalzgeräte sind jederzeit

Mikrofonaufnahmen und die Wiedergabe beliebiger Tonbänder möglich. Für beson-ders hochwertige Musikqualität ist selbst-

verständlich der Anschluß eines größeren

Lautsprechers oder einer Lautsprecher-kombination zu empfehlen. Der Ausgangsübertrager des Magnetophons ist für diese

Möglichkeit entsprechend reichlich bemes-

sen. Getrennte Höhen- und Tiefenregelung

vervollständigen den Bedienungskomfort.

Über das reichhaltige Export - Geräte-Programm dieser Firma wird später aus-

tät. Preis 389 DM.

führlich berichtet.

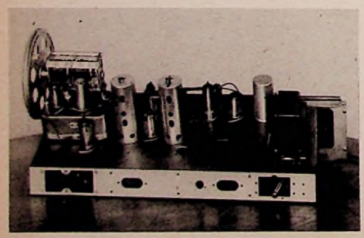
In den 6/9-Kreis-Supern "Romanze" In den 6/9-Kreis-Supern "Romanzeund "Barcarole", die sich hauptsächlich dadurch unterscheiden, daß der erste
ein Preßstoff- und der zweite ein Holzgehäuse besitzt, wird die UKW-Eingangsröhre EF 41 in Duplex-Schaltung gleichzeitig zur Nf-Verstärkung herangezogen,
so daß ein besonderes zusätzliches NfRöhrensystem eingespart wird. Als UKWDemodulator dienen eine Diodenstrecke der
Zf-Röhre FBF-80 und eine Kristalldiode, ZI-Röhre EBF 80 und eine Kristalldiode,

# Die technischen Einzelheiten der neuen Empfänger

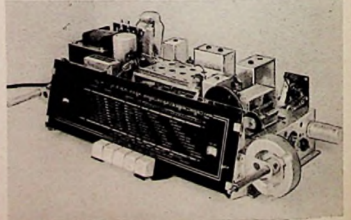
REG

Von dem neuen Fertigungsprogramm werden zunächst zwei Typen vorgestellt. Beiden gemeinsam ist die hohe Trennschärse im UKW-Bereich, die durch eine sechskreisige ZI-Selektion und je einen festen und ab-stimmbaren Vorkreis (außer dem veränderlichen Oszillator) erreicht wird. Ein neues UKW-Doppelvariometer mit Temperaturkompensation ergibt neben einer genauen gleichmäßigen Skaleneichung auch vollständige Sicherheit gegen akustische Rückkopplung, In den AM-Bereichen wird die letztere durch doppelte Federung des Drehkondensators und besondere Schalt-maßnahmen verhindert. In den AEG-Ge-räten werden keine Reflexschaltungen ver-wendet. Die eingebauten UKW-Antennen sind praktisch richtwirkungsfrei und gesind praktisch richtwirkungsfrei und ge-statten daher gleichmäßigen UKW-Emp-fang aus allen Richtungen. Das kleinere Gerät "S u p e r 4 2" arbeitet mit 6/9 Krei-sen und 7 Röhren, von denen eine ECH 81 im Eingang liegt. Bei UKW dient das Hexodensystem als Hf-Vorröhre mit auf

Bandmitte abgeglichenem Gitterkreis und durchstimmbarem Anodenkreis, während das Triodensystem als additive Mischröhre arbeitet. Bei AM-Empfang wird die gleiche ECH 81 in der üblichen Weise als multiplikative Mischröhre benutzt. Die weitere Schaltung ist normal mit zweistufiger Zf-Verstärkung im FM- und einstufiger im AM-Kanal. Das Gerät enthält für den niedrigen Preis von 258 DM UKW- und MW-Bereich sowie wahlweise KW- oder LW-Bereich. — Beim "Super 62" handelt es sich um einen 8/9-Kreis-8-Röhren-Großsuper mit Drucktasten - Bereichschaltung und zwei Lautsprechern. Die Abstimmungen für AM (Drehkondensator) und FM (Variometer) werden getrennt bedient. Dadurch ist Drucktastenwahl zweier Sender möglich, indem z. B. auf den Mittelwellen-Ortssender und auf einen UKW-Sender abgestimmt wird. Durch Drücken der Bereichstasten wird dann vom einen zum anderen Sender umgeschaltet. Die beiden Lautsprecher bestehen aus einem perma-nent-dynamischen 6-W-System mit Nawi-



Das breite Chassis des Krefft W 528 ergibt eine übersichtliche Anordnung der Einzeltelle. Unter dem Drehkondensator die Abschirmhaube des UKW-Teiles



Drucktastengeräte, wie hier der Lorenz-Hohenzollern, besitzen oberhalb des Tastenaggregates den Spulenkasten mit den übersichtlich anangeordneten Abgleichlöchern



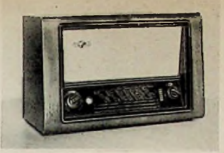
Kaiser-Symphonie

also zwei wesensverschiedenen Dioden. Dank der angewandten Diskriminatorschaltung an Stelle eines Ratiodetektors werden die unterschiedlichen Kennlinien der beiden Diodenstrecken bedeutungslos. Das Triodensystem der AM-Mischröhre ECH 81 dient bei UKW zur additiven Mischung und das Hexodensystem zur FM-ZI-Verstärkung. So ergibt sich eine sehr sparsame Röhrenbestückung EF 41, ECH 81, EBF 80, EL 41 (bzw. die entsprechenden U-Typen), die nicht über die eines früheren AM-Superhets hinausgeht und dabei höchste UKW-Empfindlichkeit sichert. Preise: "I manze" 192 DM, "Barcarole" 229 DM.

Auch die 6/9-Kreis-Gerate "Arioso" und "Toccata" sind Geschwister im Preßstoff- und Holzgehäuse. Als Super der Mittelklasse enthalten sie eine Abstimmanzeigeröhre (EM 11) sowie einen Ratiodetektor mit der Röhre EAA 11; sie beschieden. sitzen somit einschließlich Trockengleichrichter 7 Röhren. Eine steile EF 80 ar-beitet in TriplexSchaltung als Hf-Vorstufe für UKW, als Zf-Stufe für 10,7 MHz und als Nf-Verstärkersystem. Durch diese von Blaupunkt zur Meisterschaft entwickelte Reflex-Schaltung wird auch hier höchste Leistung bei geringstem Röhrenaufwand erzielt. "Arioso" 249 DM, "Toccata" 278 DM.

Bei den Drucktastensupern ist die mechanische Ausführung des Tastenaggregals sehr interessant: Die Tasten betätigen näm-lich über geeignete Hebel und Übertragungselemente einen normalen kreis-förmig angeordneten Wellenschalter. Beim Tastensuper "Ballade" (6/9 Kreise, 7 Röhren, 5 Tasten, 298 DM) wird die gleiche Reflexschaltung wie bei den Typen "Arioso" und "Toccata" verwendet. Alle Bedienungselemente liegen jedoch bei diesem Empfänger an der Vorderseite. Das dreistunge "Raumton-Register" (von hinten cinstellbar) gestattet einmalige Anpassung der Wiedergabe des Gerätes an die Raum-Akustik. — Der Drucktasten-Spitzensuper "Notturno" (8/9 Kreise, 9 Röhren, 7 Ta-sten, 449 DM) besitzt als hervorstechendste Neuheiteine a u to matische Scharfabstim mung für UKW. Der Ratiodetektorlieserthierbeigleichzeitig die Nachregelspannung, die die UKW-Oszillatorspule magnetisch beeinflußt und so stets haargenaue Abstimmung herbeiführt. Die UKW - Abstimmung erfolgt mit einer von den anderen Bereichen getrennten Abstimm-Einrichtung, so daß der Wellen-bereich - Drucktastenwähler für je eine Station des UKW- und eines Rundfunk-bereiches zugleich als Stationswähler dient. Für Kurzwelle ist zur Erleichterung der Abstimmung eine KW-Lupe eingebaut. Als weitere Besonderheit besitzt das Gerät für Mittelwelle eine drehbare Ferritstab-antenne, durch deren Rahmenwirkung sich störende Sender ausblenden lassen und deren statische Abschirmung den Einfluß des örtlichen Störnebels stark vermindert. Die Ferritstab-Antenne kann won einem Bedienungsknopf aus gedreht werden. — Das gleiche Gerät ist zusam-men mit einem 10-Plattenwechsler in der "Luxus-Musiktruhe T 52 W" enthalten.

Ein sehr klares Typenprogramm umfaßt die Modelle mit den Bezeichnungen 200 UKW, 300 UKW und 400 UKW; die



Krefft W 528

Zahlen geben gleichzeitig einen Anhalts-Zahlen geben gleichzeitig einen Afhalts-punkt für die Preisgestaltung, denn die Preise betragen hierbei ca. 258, 308 und 398 DM. Sehr geschmackvoll sind die in schlichten, aber eleganten Formen gehal-tenen Gehäuse, wobei der Phonosuper 300 UKW besondere Aufmerksamkeit ver-dient da er gegenüber der normalen Emp-

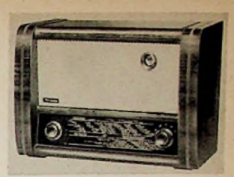
dient, da er gegenüber der normalen Empfanger - Ausführung nur 5 mm höher ist!

Beim Gerät "200 UK W" (6/8 Kreise,
7 Röhren) wurde die Tatsache berücksichtigt, daß der normale Rundfunkteilnehmer nur die Orts- und Bezirkssender abhört. Für dieses Modell wurden daher nur der UKW- und der MW-Bereich vor-gesehen, woraus sich der günstige Preis ergibt. In dem Empfänger werden vor-zugsweise Rimlockröhren verwendet; hierzugsweise Rimlockrohren verwendet; hier-bei dient die ECH 42 für AM und FM als multiplikative Mischröhre. Im UKW-Kanal ist eine EF 41 als Vorröhre vorgesehen. Die Nf - Verstärkerröhre EF 41 dient in Reflexschaltung gleichzeitig als zusätzliche Zf-Röhre für 10,7 MHz. FM-Demodulation erfolgt durch einen Ratiodetektor mit der EAA 91. Die gleiche Prinzip - Schaltung besitzt der Empfänger "300 UKW" (6/9 Kreise, 8 Röhren, 5 Tasten), jedoch ist die UKW-Vorstufe mit einer stellen Röhre GIE UK W-Vorsture mit einer stellen Rohre EF 80 bestückt und der Röhrensatz durch ein Magisches Auge EM 11 ergänzt. Dieser Hochleistungssuper besitzt Drucktasten- automatik für vier Wellenbereiche. Der Schwundausgleich ist auch bei UKW auf zwei Röhren wirksam. Ein 5-W-Ovallautsprecher (180/260 mm) gibt diesem ausgereiften Mittelklassengerät Tonfülle und Klangreinheit. Der Spitzensuper ..400 Klangreinheit. Der Spitzensuper "400 UKW" (8/11 Kreise, 9 Röhren, 6 Tasten) zeichnet sich durch die neue hochwertige Standard - Röhrenbestückung mit EC 92, ECH 81 und EABC 80 aus. Auch im AM-Teil sind zwei Zf-Verstärkerstufen wirk-sam; sie gestatten die Verwendung von drei zweikreisigen Zf-Bandhlern, die eine genau rechteckige Zf - Durchlaskurve mit ausgezeichneter Trennschärse ergeben, so ausgezeichneter Trennscharle ergeben, so daß ohne besondere Bandbreitenregelung auch im MW-Bereich einwandfreier Emp-fang gesichert ist. Dabei konnten die Kreiskapazitäten der Zf-Filter auf 1200 pF vergrößert werden, wodurch sich sehr stabile Verhältnisse ergeben. Durch Unterteilung des Kurzwellenbereichs in zwei Teilbereiche werden auch mit diesem Gebiet gute Empfangseigenschaften erzielt

Der Phonosuper "Phono 300 UK W"
enthält das Gerät 300 UKW sowie das
neue Braun-3-Touren-Phonochassis 777 W mit neuartiger, besonders einfacher Geschwindigkeits - Umschaltung für 33½, 45 und 78 Umdrehungen. Die Firma ist seit über zwei Jahrzehnten für die Güte ihrer Phono - Erzeugnisse bekannt, und sie hat mit dem hier angewendeten neuen Kri-stall - Tonarm eine kaum noch zu stei-gernde Natürlichkeit in der Wiedergabe erreicht.

Das Programm dieses Unternehmens war von leher auf den Bau von Höchstlei-stungsgeräten abgestellt, die unter der Bezeichnung "Staffurter Imperial" große Bedeutung erlangt haben. Auch die bei-den diesjährigen Typen folgen dieser be-währten Linie.

währten Linie.
Der "Imperial 603 W" ist ein 6/10-Kreis-Spitzensuper mit acht Röhren und



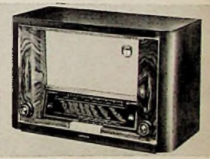
Jotha-Mercedes R



Locwe-Opta-Globus 53



Kärting-Amelior



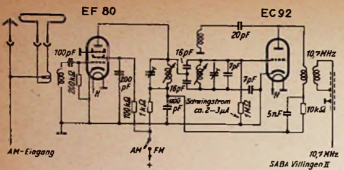
Lorenz-Hohenzollern



Metz 402

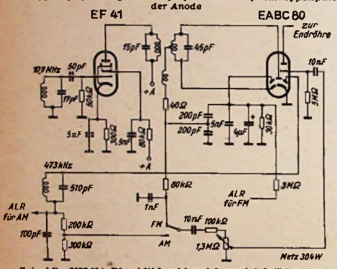


Nord-Imperator 53



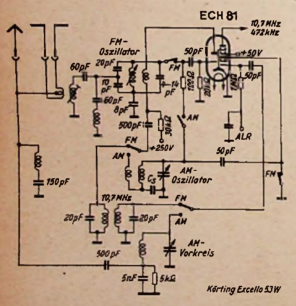
Triode EC 92 als UKW-Mischröhre mit Vorstule

(Saba Villingen II). Die vorverstärkte Hf-Spannung wird dem neutralen Punkt des Oszillatorschwingkreises am Gitter der EC 92 zugeführt. Die Räckkopplungsspule liegt über 20 pF parallel zur Zf-Auskoppelspule an



Verbundröhre EABC 80 in FM- und AM-Demodulatorschaltung und als 1. Ki-Verstärkerröhre

(Metz 304 W). Zwei Diodenstrecken gehören zum Ratiodetektor. Die demodulierte Spannung wird über ein De-Emphasisglied (80 kΩ/1 nF) zum Lautstärkeregier geführt. Über 3 MΩ wird dem Ratiodetektor eine Regelspannung für die Vorröhren und das Magische Auge entnommen. Die dritte Diode dient als AM-Gleichrichter, der Lautstärkeregier wird bei AM-Empfang auf den Richtwiderstand dieser Strecke umgeschaltet

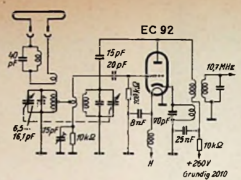


Triodensystem einer ECH 81 als UKW-Mischröhre mit dem Heptodensystem als 1. Zi-Verstärkerstufe für FM

(Körting Excello 53 W). In der gezeichneten Schalterstellung liegt der UKW-Oszillatorschwingkreis am Gitter des Triodensystems. Die Zf-Auskoppelspule ist über 500 pF in Reihe mit der Rückkopplungsspule geschaltet. Bei AM-Empfang werden Gitter und Anode an den AM-Oszillatorspulensatz gelegt und das Gitter der Heptode vom I.FM-Bandfilter auf den AM-Vorkreis umgeschaltet (AM-Schaltung vereinfacht dargestell!)

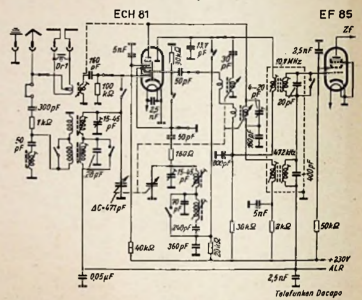
Selengleichrichter. Für AM besitzt er die Standardbestückung ECH 81, EF 41, EABC 80 und EL 41, während bei FM zwei stelle Pentoden EF 42 im UKW-Eingangsteil hinzukommen, von denen die zweite als additiver Pentodenmischer arbeitet. Eine weitere EF 41 für 10,7 MHz ergibt einen dreistufigen ZI-Verstärker mit Begrenzerwirkung für UKW und damit die ungewöhnlich hohe UKW-Empfindlichkeit von 1 µV.

Der neue Großsuper "Imperial 822 W" enthält ein neunteiliges Drucktasten-Aggregat; hiervon sind fünf Tasten für die Wellenbereiche und den Tonabnehmer bestimmt. Neu sind die weiter vorhandenen Tasten für die Klangbeeinflussung. Links und rechts neben den Bereichstasten befinden sich nämlich je zwei Klangtasten, mit denen es im wahren Sinne des Wortes möglich ist, "sämtliche Register zu ziehen". Die beiden linken Tasten bilden ein zweistufiges Baßregister (Baß-stark, Baß-schwach), die beiden rechten Tasten stellen das Höhenregister dar (Schmalband, Breitband). Bemerkenswert ist, daß erst durch Drücken der Taste "Breitband" neben der elektri-



Triode EC 92 als UKW-Mischröhre ohne Vorstule

(Grundig 2010). Die HfEingangsspannung wird
dem neutralen Punkt der
Gitterspule zugeführt.
Der UKW-Oszillatorschwingkreis liegt an der
Anode und hochfrequenzmäßig parallel zur
Zf-Auskoppelspule



Triodensystem einer ECH 81 als UKW-Mischröhre mit dem Heptodensystem als Vorstule (Telefunken Dacapo). Der 800-pF-Kondensator am Fußpunkt des Trioden-Gitterkreises und der Zf-Auskoppelspule be-

wirkt eine Entdämpfung des Zj-Kreises und damit eine größere Mischsteilhelt schen Verbreiterung des Durchlaßbereiches im Zf- und Nf-Teil der Hochtonlautsprecher eingeschaltet wird. Zwischenwerte in der Bandbreite lassen sich außerdem durch die stetig regelbare Tonblende einstellen. Neu ist die Lautsprecherkombination aus einem ovalen Tlefton- und einem Spezial - Hochton - Lautsprecher. In Verbindung mit der starken Endröhre EL 12 werden dadurch eine erstklassige Wiedergabe sowie hohe Dynamik und Plastik des Klangbildes erreicht, so daß der Tonumfang dem eines Musikschrankes sehr nahe kommt.

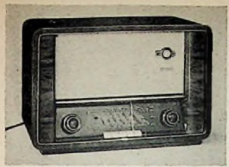
#### Deutsche Philips-Gesellschaft

Das Hauptmerkmal des Philips - Programms ist auch in diesem Jahr die Aufteilung in die sehr preiswerten Philetta-Typen und in hochwertige Großsuper. Bemerkenswert bei allen Geräten ist die elnheitliche Bestückung mit Valvo - Rimlock-Röhren (40er-Serie). In diesem Jahr kommt die bekannte Philetta unter der Bezeichnung "Philetta 52" als UKW-Empfänger heraus; dieses neueste Modell dürfte diesem erfolgreichen Gerätetypneue Freunde zuführen. Schaltungstechnisch handelt es sich bei der "Philetta 52" um einen 67-Kreis-Superhet mit in allen Bereichen (UKW, MW, LW) wirksamer Hf - Vorstufe. Preis 189 DM. Die "Philetta 51" (ohne UKW, jedoch mit K, M, L) wird ebenfalls zum Preise von 149 DM (braun) und 154 DM (beige) in das neue Rundfunkjahr übernommen.

Rundfunkjahr übernommen.

Der "Jupiter 52", eine Weiterentwicklung des gleichnamigen Gerätes aus der abgelaufenen Saison, ist bereits ein echter Großsuperhet mit 8/9 Kreisen und 9 Röhren. Besonderer Wert wurde hierbel auf den Tonteil gelegt. Tonblende und Baßschalter ermöglichen die Einstellung jedes gewünschten Klangbildes. Für 298 DM wird hier ein leistungsmäßig sehr hochstehender Radio-Empfänger geboten.

— Beim "Phono-Radio 52" wurde eine Weiterentwicklung des Gerätes "Capella" verwendet, bei dem die Trennung von AM- und FM-Empfangsteil beibehalten wurde. Durch die außerordentlich große Empfindlichkeit ermöglichen selbst



Nord-Mende 100-8



Stemens-Kleinsuper 53



Schaub-Oceanic



Stemens-Spitzensuper 53



Philips-Uranus 53



Saba-Lindau W II/GW II

schwächste UKW-Stationen eine sofortige Störbegrenzung, so daß eine brillante Wiedergabe auch schwach einfallender UKW-Sender möglich ist. 13 Röhren und 11 Kreise sind auf UKW wirksam. Im AM-Teil passen automatische Trenn-schärfen- und Bandbreitenregelung das Gerät selbsttätig an die Empfangsbedin-gungen an: Bei schwachen Stationen wer-den höchste Empfindlichkeit und Trennschärfe wirksam, während bei stark einfallendem Ortssender automatisch die Bandbreite vergrößert und die Empfindlichkeit herabgesetzt werden. Die Schallleistung des Nf-Teiles mit Gegentaktendstufe und 10-W-Lautsprecher reicht selbst für sehr große Räume und Gaststätten aus. Preis: 565 DM. — "Uranus 53" zum Preise von 495 DM heißt das diesjährige Spitzengerät mit allen Möglichkeiten moderner Empfangstechnik, wie Kurzwellenlupe, Drucktasten, Interferenzsperre, zwei Lautsprechern, getrenntem Höhenregler und 10-W-Gegentaktendstufe. Dieser Empfänger besitzt 8/9 Kreise mit hochverstärkender Hf-Vorstufe für UKW und ist mit insgesamt 11 Röhren bestückt. Der neuartige Nf - Verstärker ermöglicht in Verbindung mit den beiden 6-W-Lautsprechern nicht nur eine sehr hohe Schallleistung, sondern auch ein umfangreiches Klangregister.

Neben der "Philetta 51" werden auch die drei Musikschränke "Capella", "Ju-plter" und "Sirius" in das neue Programm übernommen.

Die Serie, 1952/53 wird den großen Kreis der Graetz - Freunde erheblich erweitern. In den neuentwickelten Empfängern werden im UKW-Bereich durchweg Vorstufen und Mischstufen mit modernsten Schal-tungen und Röhren (ECC 81 oder EC 92) verwendet. Außer dem Ratiodetektor ist stels mindestens eine Zf-Stufe als Begrenzer geschaltet, so daß sich doppelte Stör-begrenzung ergibt. In den AM-Bereichen verdient die bewährte Kurzwellenlupe bei den Typen 157 WR und 162 W besondere Beschtung des inden geweinselten Aus Beachtung, da sie jeden gewünschten Ausschnitt des KW-Bereiches fünfzehnfach über die Skala dehnt. Ferner ist die Anwendung der eingebauten Ferritstab-antenne beim Heimempfänger bedeutsam; bekanntlich wurde diese Antennenart bis-her nur bei Koffersupern benutzt. Der "Super 160 W" (6/9 Kreise, 7 Röh-ren, 288 DM) enthält vier Wellenbereiche. UKW und Mittelwelle liegen auf dem

Wellenschalter unmittelbar nebeneinander, so daß die Umschaltung zwischen diesen beiden Bereichen so bequem wie bei den Tastensupern ist. Der KW-Bereich um-Tastensupern ist. Der KW-Bereich umfaßt das Gebiet 30 bis 50 m und enthält
damit die wichtigsten Rundfunkbänder in
Bandspreizung. Das zweite Modell der
Reihe, der "Super 161 GW", ist ein
Allstromgerät mit ähnlichen hochwertigen
Eigenschaften wie der "160 W". Der Preis
beträgt ca. 350 DM.—Der "Super 157 WR"
wird wegen seiner hervorragenden technischen Eigenschaften in das neue Produktionsprogramm übernommen (7/8 Kreise duktionsprogramm übernommen (7/9 Kreise, 7 Röhren, 358 DM). Beim "Tasten-Großsuper 162 W" (7/9 Kreise, 8 Röh-ren, 6 Tasten) wird für ca. 400 DM ein Komfort geboten, wie er bisher nur bei Ge-räten der höchsten Preisklassen üblich war. Außer den beiden Knöpfen für Abstimmung und Lautstärkeregelung, die wie immer bei Graetz-Geräten auf der Skala selbst angebracht sind, um die Politur des Gehäuses zu schonen, ragt links und rechts der Tastatur je ein gerändeltes Rad hervor, mit denen Höhen und Tiefen getrennt geregelt werden und sich jedes gewünschte Klangbild einstellen läßt. Mit der niederfrequenten Höhenregelung ist ein regelbares Dreifachfilter im Zf-Teil ein regelbares Dreifachfliter im ZI-Tein gekuppelt. Ferritstabantenne und zwei 6-W-Lautsprecher sind einige weitere Vorzüge dieses technisch ausgereiften Radio-Empfängers. — Der "Tasten-Spitzen-Super 163 W", ein 10-Röhren-Empfänger mit 10/11 Kreisen, arbeitet mit der EL 12 als Endröhre und ebenfalls mit zwei Lautsprechern. Im UKW-Bereich ist eine dreifache Störbegrenzung vorhanden sie erfolgt in zwei Bezung vorhanden, sie erfolgt in zwei Be-grenzerstufen und im Ratiodetektor. Der Mittelwellenbereich ist unterteilt; je ein veränderliches Dreifach- und Zweifach-bandfilter gestatten stufenlose Bandbreipandniter gestatten stureniose Bandbreitenregelung und tragen infolge der hohen Trennschärfe zur Ausschaltung störender Sender bei. Rechts und links von dem achtteiligen Tastenaggregat befinden sich ebenfalls die Rändelknöpfe für Tiefenund Höhenregelung. Preis: ca. 500 DM.

Sämtliche Geräte besitzen die patentierte Sparschaltung, die eine Herabsetzung der Betriebskosten um 40 % erlaubt. Auch in mechanischer Hinsicht wird auf alle Einzelheiten große Sorgfalt verwendet, z. B. konnte der Skalenantrieb durch Anwendung von Perlon-Seilen bei allen Geräten fast unbeschränkt haltbar ge-macht werden. Außerdem ist Graetz be-müht, auch den Besitzern älterer Geräte

die Freude am UKW-Empfang zu vermitteln, und zwar durch die nach modernsten Gesichtspunkten durchkonstruierten UKW - Einbausuper UK83 Wund GW.

#### Grandia

Alle Modelle der neuen Reihe stellen innerhalb ihrer Preisklasse eine Spitzenleistung dar, und das lückenlose Programm ermöglicht es, jeden Käuferwunsch zu erfüllen. Das äußere Kennzelchen der neuen Serie ist die allgemeine Verwendung von Klaviertasten. Elektrisch werden im FM-Teil durchweg additive Mischschaltungen mit steilen rauscharmen Trioden sowie Ratiodetektorschaltungen angewendet. Sorgfältig durchgebildete Nf. Teile, Ovallautsprecher und bei den größeren Typen der statische Hochtonlautsprecher eigener Fertigung gewährleisten hervorragende Wiedergabe. Wiedergabe.

Wiedergabe.

In den Typen "1010" und "1012" wurden zwei Empfänger geschaffen, die bei hoher Leistung und bester Qualität besonders billig sind. Drei Tasten (Aus-UKW-Mittel), 6/8 Kreise, sechs Röhren kennzeichnen kurz den Aufbau. Die Triode EC 92 dient hierbei, sorgfältig gegen Störausstrahlung gesichert, als UKW-Misch- und Oszillatorröhre. Die Ausführung 1010 wird in einem gefälligen getönten Preßstoffgehäuse für 198 DM, getönten Presstoffgehäuse für 198 DM, das Gerät 1012 im Edelholzgehäuse für 236 DM geliefert. Die Empfänger "2010" und "2012" weisen sechs Tasten mit den Stellungen Aus-UKW-K-M-L und TA auf. Bei ebenfalls 6/8 Kreisen wurde der Röhrensatz durch ein Magisches Auge auf sieben Röhren erweitert. Der Empfänger 2010 für 248 DM hat ein sehr hübsches Preßstoffgehäuse und einen 25 × 17 cm Preistoffgehause und einen 25 x 17 cm großen Ovallautsprecher, während 2012 ein vorbildliches Edelholzgehäuse mit Ovallautsprecher und einen statischen Hochtonlautsprecher besitzt (Preis 298 DM). Beim Typ "3010" sind — für einen Preis von 345 DM — bereits alle Eigenschaften einer Croßeunert anzutzeffen.

Preis von 345 DM — bereits alle Eigenschaften elnes Großsupers anzutreffen: 8/9 Kreise, 8 Röhren (mit UKW-Vorröhre EF 85) geben selbst unter schwierigsten Empfangsbedingungen hohe Trennschärfe und Empfindlichkeit. Die stetige Bandbreiten- und die Baßregelung mit optischer Anzeige auf der Skala lassen die Einstellung feinster Tonabstufungen zu. Die Endröhre EL 11 in Verbindung mit dem permanent-dynamischen Oval-Lautsprecher und dem statischen Hochtonsprecher und dem statischen Hochtonsystem geben Klangfülle und breites niederfrequentes Tonband. Typ 4010°, ein Luxusempfänger mit 9/10 Kreisen und 9 Röhren zu 475 DM, wird auf S. 320 einer besonderen Betrachtung unterzogen. Die hervorstechendste äußere Eigenschaft, die auch für das nächste Modell 5010 gilt, sei jedoch hier erwähnt: Es ist dies die Luxus - Klaviertasten - Automatik. Bei ihr bleibt die gedrückte Taste nicht in ihrer Raststellung stehen, weil dies von manchen Menschen als Störung des symmetrischen Aussehens empfunden wird, sondern sie nimmt wieder ihre Grundstellung ein, sämtliche Tasten liegen also stets in gleicher Höhe. Der mit der Taste eingeschaltete Wellenbereich wird im Fensterchen auf der Skala optisch sichtbar gemacht. Unter den zehn Tasten ist eine Stations-taste vorgesehen, mit der man — ohne Rücksicht auf die Stellung des Skalenzeigers — einen beliebigen Orts- oder Bezirkssender des MW-Bereiches sofort einschalten kann.

Ein echtes Spitzengerät in bezug auf Konstruktions-Ideen, technische Neuerungen und klangliche Wiedergabe ist der Grundig-"5010". 10 UKW-Kreise, 9 Kreise für zwei Mittelwellen-, drei Kurzwellenund einen Langwellenbereich machen das Gerät zu einem Weltempfänger. Die klangliche Durchbildung mit vom 4010 übernomenem gesondertem Baß- und Höhenregister wird durch eine mit zwei Röhren EL 12 bestückte Gegentsktendstufe und drei Lautsprecher zu ungewöhnlicher Qualität gestelgert. Die Lautsprecherkombination besteht aus einem permanentdynamischen Tiefton-Ovallautsprecher mit 36 × 22 cm Korbdurchmesser, einem permanentdynamischen Mittelton-Lautsprecher (17 × 12 cm) und dem elektrostatischen Hochtonlautsprecher. Die große Leistung der Endstufe, die bereits der eines Kraftverstärkers entspricht, steuert diese Kombination voll aus, so daß man in der Lage ist, auch ungewöhnlich große Wohnräume mit wundervoller Klangfülle zu versorgen.

#### . Hüngerle (Jotha-Radio)

Der große Anklang, den der Einkreiser "Trumpf" seit zwei Jahren auf dem Markt findet, bewog die Herstellerfirma, ihn jetzt unter der Bezeichnung "Trumpf 332 UGW 3" mit UKW-Bereich herauszubringen. Für 99,50 DM wurde so ein Gerät geschaffen, das auch dem einfachen Mann den UKW-Empfang ermöglicht. Dabei wurde eine 2-Kreis-UKW-Schaltung durchgebildet, die schon heute den für 1953 angekündigten verschärften Bedingungen der Bundespost für die Strahlungsfreiheit genügt. Die neuartige, zum Patent angemeldete Schaltung arbeitet nicht nach dem Pendelrückkopplungsprinzip, so daß kein Pendelrückkopplungsprinzi

nung ergeben einen leistungsfähigen und ansprechenden Empfängertyp.

"Mercedes R" ist ein gut durchkonstruierter und auf niedrigsten Preis kalkulierter 6/8-Kreis-8-Röhren-UKW-Super mit Vorstufe und Ratiodetektor. Die steile UKW-Vorröhre EF 80 arbeitet dabei in Reflexschaltung gleichzeitig als Nf-Verstärkerröhre; hieraus ergibt sich in Verbindung mit einer weiteren steilen Pentode EF 85 und einer EAF 42 im Zf-Teil eine hohe FM-Verstärkung. Der Ratiodetektor mit der Röhre EAA 91 erhält dadurch genügend hohe Spannungen, um die Störbegrenzung bereits bei kleinen Signalen wirksam werden zu lassen. Außer dem UKW-Bereich, dessen Skala als Besonderheit mit UKW-Sendernamen versehen ist, besitzt das Modell Kurz, Mittel- und Langwellenbereich. Auf Tasten, Kurzwellenlupe usw. wurde verzichtet, um den klangvollen, leistungsfähigen Empfänger in ansprechendem Edelholzgehäuse mit Magischen Auge für 275 DM herausbringen zu können. Ohne Magisches Auge beträgt der Preis sogar nur 258 DM.

#### Kalser-Radio

Ein ausstattungs- und schaltungsmäßig sehr geschickt abgestuftes, aus vier Typen bestehendes Programm bietet sich als das "Kalser-Quartett" dar. Sämtliche Geräte besitzen UKW-Vorstufe und Ratiodetektor. Die beiden ersten Ausführungen enthalten eine besonders entwickelte UKW-Eingangsschaltung mit der Röhre ECF 12, die in einer sehr strahlungsarmen Anordnung arbeitet. Auch die Endröhren aller Typen sind der bewährten Stahlröhrenserie entnommen, und zwar besitzen die ersten drei Geräte je eine EL 11, während das Spitzengerät mit der leistungsstarken Endröhre EL 12 ausgerüstet ist. Alle Geräte zeichnen sich bei vorbildlicher Ausstattung und Leistung durch besonders günstige Preise aus.

Die "Kaiser-Serenade" (6/9 Kreise, 7 Röhren, 285 DM) ist ein Standardgerät mit vier Bereichen. Die ECH 81 dient als AM-Mischröhre, das Triodensystem der ECF 12 als additiver UKW-Mischer, während die EABC 80 als Demodulator- und Nf-Röhre arbeitet. Der Typ "Kaiser- Walzer" (6/9 Kreise, 8 Röhren, 5 Tasten, 328 DM) ist eine Weiterentwicklung des ausgezeichneten bisherigen Gerätes gleichen Namens und enthält eine vollständige Stahlröhrenbestückung, jedoch ist zur FM-Demodulation eine EAA 91 eingefügt. "Kaiser-Symphonie" (395 DM) ist ein 9/11-Kreis-9-Röhren-Super mit neun Tasten, in dessen UKW-Eingang die Röhren EF 80 und EC 92, letztere mit additiver Mischung, Verwendung finden. Der AM-Teil hat Bandfiltereingang für höchste Spiegelwellenselektion und drei Zf-Stufen für große Trennschärfe. Die Umschaltungen Sprache-Musik sowie Innenantenne-Außenantenne erfolgen durch Drucktasten, der UKW-Teil hat einen getrennten Abstimmknopf, so daß AM- und UKW-Ortssender eingestellt und durch Tastendruck wahlweise hörbar gemacht werden können. Das Spitzengerät "Kaiser-Hymne" (448 DM) hat die gleiche hochwertige Schaltung wie das vorhergehende, besitzt aber die verstärkte Endstufe mit der EL 12 sowie einen permanent-dynamischen 3-W-Hochtonlautsprecher und erfüllt damit die höchsten Ansprüche an raumfüllender Musikwiedergabe.

#### Körilng

Das Hauptgewicht des aus drei Typen bestehenden Programms liegt nach alter Körting-Tradition auf der musikalischen Qualität. Hier ist durch die Schaffung der Raumklang-Kombination eine Pioniertat gelungen; in ihr arbeiten ein kräftiger dynamischer Grundtonlautsprecher mit einem auf ihn abgestimmten statischen Formant-Lautsprecher so zusammen, daß ein Klang-bild von höchster Brillanz im Obertonbe-reich und packender Fülle in den Tiefen entsteht. Die in einer Richtung gewölbte hauchdunne Blattgoldmembran des For-mant-Lautsprechers (sie stellt gewisser-maßen einen Ausschnitt aus einer zylindrischen Wandung dar) sendet nicht wie die bisherigen Hochton-Lautsprecher nur einen gebündelten Schallstrahl aus, sondern streut die Obertöne in weitem Winkel und sorgt so im Wohnraum für eine ähnliche Klangverteilung, wie sie im Konzertsaal besieht. Beim Spitzensuper ist sogar eine Dreifach-Raumklang-Kombination aus dynamischem Tieftonlautsprecher, dynamischem Grund-tonlautsprecher und statischem Formant-Lautsprecher vorhanden.

Da die Klangschönheit der neuen Geräte vor allem beim UKW-Empfang wirksam wird, wurde größte Sorgfalt auf den FM-Superteil verwendet. Hohe Empfindlichkeit, wirksame Amplitudenbegrenzung und damit rausch- und störgeräuschfreier Empfang auch in den Randzonen der UKW-Senderreichweiten sind das Ergebnis dieser Bemühungen.

Beim Modell "Excello" (7/10 Kreise, 7 Röhren) wurde zugunsten der guten UKW- und Klangelgenschaften auf weniger wichtigen Ausstattungskomfort, wie z. B. Drucktasten, verzichtet; dafür ist hier aber ein kombinierter Bandbreiten- und Klangfarbenregler vorgesehen. Er schaltet

bei Schmalband automatisch eine 9-kHz-Sperre und bei Breitband den Hochton-lautsprecher ein. Alle Einstellungen wer-den optisch angezeigt. Preis der Wechsel-stromausführung 298 DM, Allstrom 312 DM. Der "Am elior 5 3 W" (8/11 Kreise, 8 Röhren 8 Testen 208 DM) besitzt eller Ber "Amelior 53 w (6/11 Rielse, 8 Röhren, 6 Tasten, 396 DM) besitzt eine steile UKW-Vorröhre EF 80 im FM- und sechs Zf-Kreise im AM-Teil; außerdem war es bei ihm möglich, mehr Aufwand bei den Bedienungselementen zu treiben. So ist ein Drucktasten-Bereichschalter vorgesehen, und die Bandbreiten- und Klang-regelung hat einen noch größeren Regelbereich, als bei dem vorhergehenden Modell. In Form und Aufmachung fügt sich das Gerät harmonisch in jede Umgebung ein. — Der Spitzensuper "Royal-Se-lector 53 W" (8/11 Kreise, 10 Röhren, 6 Tasten, 548 DM) besitzt die erwähnte Dreifach-Raumklang-Kombination. Um sie voll zur Geltung zu bringen, wurde die UKW-Empfindlichkeit aufs Außerste ge-steigert. Dadurch wird eine hochwirksame Amplitudenbegrenzung ermöglicht, die den störgeräuschfreien Hintergrund ergibt, auf dem die erweiterte Dynamik vom Planissimo bis zum Fortissimo zur Geltung kommt. Eine Gegentaktendstufe mit 2 x EL 11 verleiht den Tiefen die notwendige Wucht. Zwei Hebel links und rechts von den Tasten gestatten getrennte weitgehende Hoch- und Tieftonregelung. Die Mikro-skala mit eigenem Zeiger (KW-Lupe) ergibt eine 30-fache Dehnung des KW-Bereiches.

#### Krafft

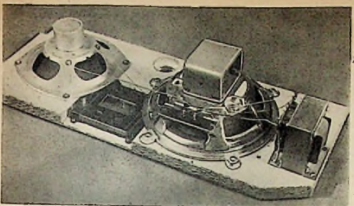
Von dem in Aussicht genommenen vollständigen Weltfunk-Geräte-Programm werden zunächst die beiden Typen "W 528" und "W 529" geliefert.

"Weltfunk W 528" ist der werte Mittelklassensuper mit 6/8 Kreisen und 8 Röhren. Er besitzt vier Wellenbereiche, einen leistungsfähigen Lautsprecher, weitgehende Klangfarbenregelung mit op-tischer Anzeige sowie den Magischen Fächer EM 71. Der FM-Teil wurde mit den Röhren EF 80 und EC 92 im UKW-Eingang und den Diodenstrecken der EABC 80 als Ratiodetektor nach dem neuesten Stand durchgebildet. Die ausgezeichnete Klangqualität wird durch einen leistungsfähigen Lautsprecher mit 21 cm Ø erzielt. Das klar gegliederte Edelholzgehäuse hat sich bereits im Vorjahre als besonders dem Publikumsgeschmack entsprechend erwiesen. Preis: 355 DM. — Der Hochleistungs-super "Weltfunk W 529" (8/8 Kreise, 9 Röhren, 439 DM) entspricht in seiner technischen Ausrüstung allen Anforderungen und ist trotzdem in seiner Preisklasse der Kaufkraft breiter Bevölkerungskreise angepaßt. Der hochgezüchtete FM-Teil gewährleistet mit dem eingebauten Dipol einen wirklichen Genuß des UKW-Rund-funks auch unter ungünstiger Empfangs-verhältnissen Fiin den Kummellenen verhältnissen. Für den Kurzwellenan-hänger wurde das Gerät mit zwel KW-Bereichen ausgerüstet. Eine Endröhre EL I1 in Verbindung mit dem 5-W-Hochleistungs-Lautsprecher mit Nawi-Membran und der besonders geschickt kombinierten Band-breiten- und Klangfarbenregelung (mit optischer Anzeige) geben Klangfülle und hohe Wiedergabequalität.

#### Loowe-Opia

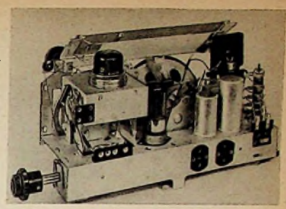
Sämtliche neuen Modelle dieser Firma besitzen Klaviertasten, und zwar sind außer den Wellenbereichen die Hoch- und Tleftonregister durch Drucktasten schaltbar. Eine besondere Neuheit stellen die Anschlüsse für Fernbedienung dar. In vorbereitete Buchsen an der Rückwand kann entweder eine einfache Zuleitung mit einem Netzschalter (Preis ca. 4 DM) eingesteckt und damit von anderer Stelle im Zimmer das Gerät aus- und eingeschaltet werden, oder es wird ein kleines Fernbedienungskästchen angeschlossen, mit dem kann. Die gesamte Typenreihe umfaßt sieben Modelle.

"Opta-Magnet" ist ein 6/9-Kreis-Superhet mit sechs Tasten, UKW-Vorröhre, Störbegrenzer und Ratiodetektor.



Links: Dreifach-Raumklang-Kombination des Körting-Royal-Selektor 53 W





Die aus acht Röhren einschließlich der ECH 81 bestehende Röhrenbestückung gewährleistet ausgezeichnete Empfangsergebnisse, der Konzert-Lautsprecher mit Nawinisse, der Konzert-Lautsprecher mit Nawi-Membrane bringt klangvolle Wiedergabe. "Komet 53", ein 8-Tasten-Superhet mit etwa gleicher Schaltung, besitzt ein zwei-stufiges, durch Drucktasten schaltbares Klangregister sowie zusätzlich stufenlose Klangfarbenregelung. Dieser Empfänger ist bereits mit dem beschriebenen Fern-bedienungsanschluß ausgerüstet. Prels: 299 DM.

Der Klaviertastensuper "Ratsherr"
(6/9 Kreise, 8 Röhren, 8 Tasten, Preis:
328 DM) enthält eine Kurzwellenlupe, um
auch in diesem Bereich alle Empfangsmöglichkeiten auszuschöpfen. Ein großer
6-W-Lautsprecher mit Nawi-Membran
und das durch Drucktasten schaltbare
Klangrerister ergeben zusammen mit dem und das durch Drucktasten schaltbare Klangregister ergeben zusammen mit dem leistungsfähigen Eingangsteil einen hochwertigen und dabei sehr preiswerten Empfänger. — Der Großsuper "Globus 53" bringt bei nur wenig höherem Preis (348 DM) und gleicher Kreisund Röhrenzahl eine noch bessere UKW-Verstärkung durch eine steile Röhre EF 43 im Zf-Teil und Verfeinerungen im Nf-Teil, z. B. durch eine 9-kHz-Sperre. Eine andersartige Gehäuseform gegenüber dem Modell "Ratsherr" gibt dem Käufer die Auswahl zwischen zwei im Preis nur unwesentlich verschiedenen Geräten.

Der Großsuper "Patrizier" besitzt 8/9 Kreise, 8 Röhren, 8 Tasten, Kurz-wellenlupe, Hoch- und Tiefton-Drucktasten - Klangregister sowie zwei Konzertlautsprecher mit Nawl-Membran. Der Preis liegt dabel mit 398 DM noch unter der 400-Mark-Grenze. -- Die Type "At-las 53" stellt einen Luxus-Super mit 9 Tasten und 11 FM - Kreisen, 9 Röhren und daher ausgezeichneter UKW-Leistung dar. Zwei große Konzert - Lautsprecher geben mit einer 8 - W - Endröhre EL 12 hervorragende Klangeigenschaften. Preis: 448 DM.

Bei dem kombinierten Rundfunk-Magnetbandgerät "Patrizier-Studlo" mit einfach zu handhabender Bandkassette ist eine neuartige Schalterstellung "Autoist eine neuartige Schalterstellung "Automatic" vorgesehen; hierdurch kehrt am Bandende die Laufrichtung selbstlätig um, um so eine Stunde ununterbrochene Aufnahme oder Wiedergabe zu erhalten. Der Rundfunktell entspricht dem des Modells "Patrizier", enthält jedoch eine Gegentakt-Endstufe mit 2 x EL 41. Preis um 1300 DM.

#### Lerenz

Auch in diesem Jahr setzt Lorenz die Tradition fort, seinen Empfängern einprägsame Namen aus der deutschen Landschaft zu geben, und zwar wurden dies-mal bekannte deutsche Burgen und Schlösser gewählt. Sämtliche Modelle sind in wertvolle große Nußbaum-Holzgehäuse in wertvolle große Nußbaum-notzgenause eingebaut, so bereits der preiswerte Allstrom - Bezirksempfänger "Stolzenfels". Seine Schaltung — AM-Einkreiser, kombiniert mit FM - Zweikreiser in Reflexschaltung — enthält drei Röhren (zwei Doppelröhren und Netzgleichrichter) und gewisse Feinhelten, wie stetige Lautstärke-regelung für Rundfunk und Schallplatte,

Tonabnehmer- und 2. Lautsprecheranschluß, Klangkor-rektur durch Gegenkopplung permanent-dynamischen Lautsprecher. Für 118 DM wird dieser Empfänger zahlreiche Freunde

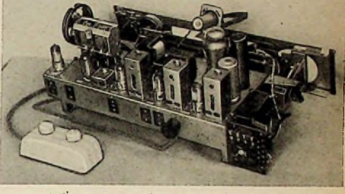
finden. Qualität und Ausstattung der drei neuen Lorenz - Super "Lichtenstein", "Hohenzollern" und

"Nymphenburg" werden erzielt durch: 6 bzw. 8 erzielt Steilkreise in den AM - Bereichen, 9-bzw. 11-Kreis-FM-Schaltungen mit Ratiodetektor und

Hf - Vorstufe, sorgfältige Bemessung des Nf-Teiles und durch die Celophon-Speziallautsprecher. Drucktastenschaltung, übersichtliche Skalen mit neuartiger UKW-Kanal-Eichung, Magische Fächer, optische Kontrolle aller wesentlichen Einstellungen und wohlabgewogene Gehäuseformen er-geben auch diesmal neuzeitliche und

hochwertige Empfängermodelle.

Der preisgunstige und leistungsfähige Mittelklassen - Super "Lichtenstein" (6/9 Kreise, 8 Röhren, 5 Tasten) enthält in seinem Lorenz-Miniaturröhrensatz erstmals den neuen Magischen Fächer EM 85, mais den neuen Magischen Facher EM 83, dessen neuertiger Aufbau seine sinnvolle Unterbringung innerhalb der Skala ermöglicht. Ein großer Ovallautsprecher sorgt für hervorragende Wiedergabe. Preis: 308 DM. — Noch mehr Empfangsund Bedienungskomfort bietet der Hochleistungssuper "Hohenzollern" (6/11 Kreise, 9 Röhren + 1 Germaniumdlode, 5 Tasten). Im UKW-Bereich ist mit einer Hoverstufe und drei Zf-Verstürkerstufen Hf-Vorstufe und drei Zf-Verstärkerstufen die Empfindlichkeit auf die Spitze getrieben. Dabei unterdrückt ein besonderer Diodenschalter automatisch alle Rausch-störungen bei der UKW-Sendersuche. Die hochselektiven Kreise des in weiten Grenzen regelbaren Zf-Filters, mit ihren Schalenkernen und dem Ferritstiftabgleich, geben eine weit bessere Trennschärfe als nach der Zahl von sechs AM-Kreisen zu nach der Zahl von sechs AM-Kreisen zu erwarten ist (Preis 399 DM). In dem Spitzensuper "Nymphen burg" finden sich acht AM-Kreise (Eingangsbandfilter, Oszillatorkreis, regelbares Zweikreis-Zfilter, dreikreisiges Dioden-Bandfilter, und elf FM-Kreise (drei abstimmbare UKW-Kreise und vier Zf-Filter). Stillabstimmung auf UKW durch selbsttätige Rauschunterdrückung, automatische Lautstärkeregelung in den AM- und FM-Be-reichen, Kurzwellenlupe mit Eichanzeige, getrennte Baß-, Hochton- und Bandbrei-tenregler mit optischer Anzeige auf der Skala sind weltere Kennzelchen dieses Modelles. Sieben Drucktasten dienen zum Einschalten des Fono - Anschlusses und der sechs Wellenbereiche, von denen drei das gesamte KW-Gebiet von 13,6...188 m erfassen. Der breit ausgelegte NI-Teil mit 8 W Sprechleistung steuert einen



Chassis des Loewe-Opta-Atlas mit Fernbedienungskästchen

Celophon-Konzert-Lautsprecher mit randgedämpfter Parabolic-Membran und einen speziellen Hochtonlautsprecher aus.

Ein auf zwei Empfängertypen abgestell-tes Programm erfordert besondere Be-mühungen, um den vielfältigen Kundenwünschen entgegenzukommen. Bei Metz wird dies durch Aufgliederung in einen reichlich ausgestatteten Standardsuper

und einen Hochleistungssuper erreicht.
Der "Metz 304 W" enthält eine 6/9Kreis-Schaltung mit 8 Röhren und 5 Tasten (4 Wellenbereiche und Tonabnehmer). Rauscharme UKW-Vorstufe mit der Röhre EF 80 und Ratiodetektor mit zusätzlicher Begrenzerstufe gewährleisten hohe Empfandlichkeit und störungsfreien Empfang. Im Gegensatz zu der in diesem Jahr vorherrschenden Tendenz, additive Mischung zu verwenden, wird bei diesem Empfänger im Hexodensystem einer ECH 81 multi-plikativ gemischt. Eine wirksame Gegen-kopplung mit Baß- und Höhenanhebung, der permanent-dynamische 4-W- Lautder permanent - dynamische 4 - W - Lautsprecher sowie die gehörrichtige Lautstärkeregelung bürgen für naturgetreue Wiedergabe und reiche Klangfülle. Die Klangfarbe kann mit dem 4-stufigen Klangwähler nach Wunsch bzw. nach Art der Sendung eingestellt werden. Preis 298 DM. — Beim "Metz 402" (8/10 Kreise, 9 Röhren, 6 Bereichstasten, 6 Klangreglertasten) entspricht die UKW-Empfindlichkeit derjenigen von Spezialempfängern für besondere Funkdienste. Bei 5 uV Eingangsspannung ist das Gerät Bei 5 µV Eingangsspannung ist das Gerät Bei 5 µV Eingangsspannung ist das Gerät voll ausgesteuert und das Rauschen völlig unterdrückt. 6 AM-Zī-Kreise mit Bandbreitenregelung im 1. Bandfilter geben im MW - Bereich die heute so dringend notwendige hohe Trennschärfe. Aufteilung in zwei Teilbereiche sichert gute KW-Abstimmung. Der Nī-Teil enthält eine Spezial - Klangregisterschaltung mit der Böhre ECC Al. Das erste Röhrensystem Spezial - Klangregisterschaftung mit der Röhre ECC 81. Das erste Röhrensystem dient zur Höhen-, das zweite zur Tiefen-regelung. Je drei Drucktasten für Bässe und Höhen sitzen seitlich von den Be-reichstasten. Mit diesen gut abgestuften Klangtasten läßt sich das Tonbild für alle Wünsche einstellen, das von zwei

Lautsprechern, einem 6-W-System mit 21 cm Ø und einem Hochtonsystem mit 12,5 cm Ø abgestrahlt wird. Preis: ca. 400 DM.

Die Tonbandtruhe "Metz 501" enthält das Rundfunkchassis 304 und ein Tonbandgerät mit 9 cm Bandgeschwindigkeit in Doppelspurbetrieb. Trotz der niedrigen Geschwindigkeit ergibt sich ein Frequenzbereich von 30...7000 Hz. Die Spieldauer beträgt 2 x 30 Minuten für die 180 - m-Spule. Schneller Rücklauf, Schnellstop-Einrichtung, Aussteuerungskontrolle und Plattenspielmöglichkeit erweitern das Anwendungsgebiet. Für das Tonbandgerät sind ein besonderer Verstärker mit den Röhren EF 40 und ECC 40 sowie ein eigenes Netzteil in die Truhe eingebaut.

#### Nora

"Troubadour 53" heißt der mit 237 DM im Preis niedrig liegende 6/9-Kreis-Superhet mit 6 Röhren, unter denen monisch gegliedertes Preßstoffgehäuse bildet den äußeren Rahmen. — "Eg mon t 53"
besitzt ebenfalls 6/9 Abstimmkreise, ist jedoch gegenüber dem vorhergehenden Modell mit 8 Röhren, darunter der steilen UKW - Vorröhre EF 80, und einem Ma-glschen Auge EM 34 ausgerüstet. Ein in zwei Schaltstufen regelbares AM-Zf-Bandzwei Schaltstufen regelbares AM-ZI-Band-filter ist mit dem 6stufigen Klangregler so gekoppelt, daß gegensinnige Einstel-lung vermieden wird. Die jeweilige Ein-stellung beider Regelglieder wird optisch auf der Skala angezeigt. Auch dieser Empfänger hat vier Wellenbereiche, der Preis beträgt — im ansprechenden Edel-holzgehäuse — 328 DM. — Ein bedeutend größerer Preisunterschied als zwischen den beiden besprochenen Nora-Typen besteht von dort bis zum Spitzensuper "Imperator 53", der 525 DM kostet. Hierfür wird ein 9-Röhren-Super mit 8/11 Kreisen und 8 Drucktasten geboten.
Die UKW - Abstimmung erfolgt unabhängig von den anderen Wellenbereichen durch einen besonderen UKW-Drehkondensator. Im AM-Teil ist die Bandbreite von 3,5...10 kHz durch induktive Kopplungsänderung in zwei Bandfiltern regelbar. Dadurch können bei schwierigen Empfangsverhältnissen optimale Wiedergabequalität und Störfreiheit eingestellt werden. Mit dem 6stufigen Klangfarbengaler kann der Klang weitgebend dem regler kann der Klang weitgehend dem persönlichen Geschmack entsprechend gewählt werden Zwei Lautsprecher, ein 6-W-Breitbandlautsprecher mit 25 cm () und Nawi-Membran und ein 13-cm-Hochtonlautsprecher, beide mit vorzugsgerichteten Hochleistungsmagneten, geben das abgerundete Klangbild, auf das seit jeher bei Nora Wert gelegt wurde. Der KW-Bereich von 16,5...50,8 m ist in drei Teilbereiche unterteilt. Hierdurch werden die Bänder gesprelzt, und die KW-Sender lassen sich mühelos mit dem Schwung-radantrieb einstellen.

#### Nord-Mende

Alle Typen besitzen die gleiche UKW-Grundschaltung: eine stelle Vorstuse mit nachfolgender additiver Mischung im Triodensystem einer ECH 81 (bzw. UCH 81). Das Hexodensystem im gleichen Kolben dient zur Zs-Verstärkung. Die schädlichen Kopplungen zwischen den Anoden der Kysteme werden neutralisiert. Bei den kleineren Geräten läßt man dabei eine gewisse Entdämpfung bestehen und erspart hlerdurch die sonst notwendige 2. Zs-Röhre. In den AM-Bereichen dient die ECH 81 in bekannter Weise als multiplikative Mischhexode. Klanglich wurde in jeder Preisklasse das Optimum angestrebt. Alle größeren Modelle besitzen mehrere Gegenkopplungskanäle: vom Ausgangsübertrager zum Gitter der Nf - Vorstuse und vom nicht überbrückten Katodenwiderstand der Endröhre über einen Tiesenentzerrer zum Fußpunkt des Laut-

stärkereglers. Einen dritten Gegenkopplungskanal stellt der Höhenregler von der Katode der Endröhre zum Gitter der Mf-Vorröhre dar. — Das Spitzengerät besitzt zwei Lautsprecher mit 25 cm Ø, deren Hochtonkalotten wie zwei zusätzliche Hochtonlautsprecher wirken.

Der kleinste Empfänger "200-9" in Allstromausführung mit 6/9 Kreisen, 6 Röhren und 3 Wellenbereichen ist vor-

wiegend als Zweitempfänger gedacht. Er wird im hübschen Kunststoffgehäuse in den Farben mahagoni, elfenbein, rot oder grün für 198 DM geliefert. — Die Aus-führung "168-8" ist die Weiterentwick-lung eines 6/9-Kreis-Supers mit Rimlockröhren. Preis im Edelholzgehäuse 289 DM.

— Der leistungsstarke 6/9 - Kreis - Super
"3 0 0 - 9" mit 7 Röhren besitzt 5 Drucktasten, Bandbreitenschaltung, Magisches
Auge und stetig veränderlichen Klangfarbenregler. Im geschmackvollen Edel-holzgehäuse mit betont großer Lautspre-cherbespannung wird er für 328 DM geliefert — Im ähnlichen Gehäuse, jedoch mit 9/10 Kreisen und 8 Röhren präsentiert sich die Type "350-10". Das bewährte Mende - Vierfachfilter im Zf - Teil ergibt eine Bandbreitenänderung von 9 kHz auf 4 kHz im AM - Kanal. Die Trennschärfe wächst dabei von 1:30 auf 1:1000. In einer zusätzlichen Zf-Stufe liegt an Stelle eines Bandfilters ein bedämpfter Einzelkreis, um der Gesamtdurchlaßkurve einen gleichmäßig runden Kopf zu verleihen. Der Preis dieses Empfängers mit 18 × 26 cm großem Ovallautsprecher beträgt 368 DM. — Die gleiche Schaltung, jedoch mit 2 KW-Bereichen. 7 Tasten, Oberstimmenregler mit optischer Anzeige, Baßregister und 25-cm-Lautsprecher mit Hochtonkalotte besitzt das Modell "400-Hochtonkalotte besitzt das Modell "400-10" im noch größeren Nußbaumgehäuse für 408 DM. — Der Großsuper "450-10" arbeitet mit 10/10 Kreisen und enthält 8 Röhren und 8 Tasten. Eingangsband-filter auf Mittel- und Langwelle, unter-tellter Mittelwellenbereich, Breitband-und Hochton-Lautsprecher sind einige der wesentlichsten Eigenschaften. Preis: 478 DM. Durch Vergößerung der Aus-478 DM. Durch Vergrößerung der Ausgangsleistung auf 8 Watt mittels einer Endröhre EL 12 und durch Einbau von Endröhre EL 12 und gurch Enhaut von zwei Lautsprechern (25 cm. Ø) mit Hoch-tonkalotte entsteht der Spitzensuper "500-10" für 538 DM. — Zwei gedie-den Marsen

## gene Musikschränke mit den Namen "Arabella" und "Tannhäuser" beschließen das umfangreiche Programm.

Die reichhaltige und mit qualitativ hochwertigen Geräten besetzte Serie zeigt, daß sich Saba gründlich und umsichtig auf die neue Saison vorbereitet hat.

"Villingen WII" ist ein 6/9-Kreis-Wechselstrom - Superhet mit 8 Röhren. Hohe Trennschärfe durch neuartige Mikrofilter auf Ferritbasis, modernste UKW-Superschaltung mit Vorstufe und Ratiodetektor, doppelte Vorverstärkung für Tonabnehmer sowie ein Konzertlautsprecher mit 22 cm () sind die Hauptkennzeichen. Preis im repräsentablen Edelholzgehäuse 298 DM. — "Lindau II" (in Wechsel- oder Allstromausführung) enthält bei gleicher Kreis- und Röhrenzahl des Typs "Villingen" die Saba-MHG-Bandbreitenregelung und die Trafo-Gegenkopplung. Das klar und geradlinig gegliederte große Gehäuse wird besonders bei den Anhängern eines sachlichen Möbelstils Anklang finden. Preis 348 DM. — Belm "Schwarzwald WII" handelt es sich um einen hochgezüchteten Mittelklassen-Superhet mit 7/9 Kreisen, der mit 6 Klaviertasten (UKW, Mittel, Kurz, Lang, TA, Aus) und 8 Röhren ausgerüstet ist. Auch hier bestimmen MHG-Schaltung, Trafo-Gegenkopplung und die neuartigen Mikrofilter sowie ein großer Lautsprecher die Empfangsleistungen und die Wiedergabequalität. Preis: 378 DM. — Der 9/9-Kreis-Bandfilter-Großsuper "Meersburge hur g W II" besitzt eine 8teilige Klaviertastatur. Zwei Tasten davon dienen für die MHG-Bandbreitenregelung. Wird keine der beiden MHG-Tasten gedrückt, so bedeutet dies "Normalband". Wird die eine

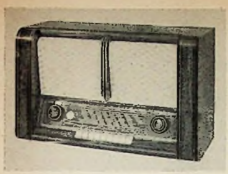
Taste gedrückt, ist "Schmalband" elngestellt; die andere Taste dagegen schaltet auf "Breitband" um. Getrennte Schwungradantriebe für Normal - Rundfunk und UKW gestatten Drucktastenwahl je eines AM- und FM - Senders. Im Kurzwellenbereich erleichtert die KW-Lupe die Abstimmung. Das elegante hochglanzpollerte Edelholzgehäuse mit seiner leicht gewölbten Frontfläche betont durch seine Größe (63 × 40 × 31 cm) die wertvollen Eigenschaften dieses neuen Empfängers. Preis: 498 DM.

Die bewährten Typen "Baden - Baden" und "Bodensee W 52" werden Im neuen Lieferprogamm weitergeführt. Hinzu kommt als Sonderausführung der "Bodensee — Export", ein 8/9-Kreis-Großsuper mit Bandfiltereingang. Neben den bei 9 Röhren selbstverständlichen Empfangsleistungen beeindruckt besonders die überragende Musikwiedergabe durch die 8-W-Endröhre EL 12 und den 10 000-Gauß-Großlautsprecher mit 26,5 cm Ø. Kurzwellenlupe mit gesonderter Skala, Klangbildwähler und MHG-Gegenkopplung mit getrennter optischer Anzeige sowie die Gesamtausstattung einschließlich des großen Luxusgehäuses rechtfertigen den Preis von 508 DM für dieses Spitzengerät.

#### School

Das Gerät "Libelle 54", eine Weiterentwicklung des bisherigen Einkreisers mit der Doppelröhre UEL 71, wird denjenigen sehr willkommen sein, die den Preis für einen Super nicht aufbringen können, oder die für den geringen Betrag von 75 DM ein Zweitgerät wünschen. Der Empfänger besitzt Mittel- und Langwellenbereich, einen permanent-dynamischen Lautsprecher (13 cm Ø) und eine beleuchtete Skala. — Neben diesem einfachen AM-Empfänger steht ein weiterer Allstromkreiser "1053 GWU" mit UKW-Bereich zur Verfügung. Er arbeitet mit den Doppelröhren UEL 71 und UCF 12. Audion und Endröhre; für UKW tritt die UCF 12 in Pendler-Schaltung mit L-Abstimmung hinzu. Störstrahlungssicherer Aufbau ist gewährleistet; Preis des Gerätes: 104 DM. Diese beiden einfachen Typen werden zeigen, ob die Vorteile des UKW-Empfanges so geschätzt werden, daß auch der Käufer mit kleinem Geldbeutel sich zum Kauf des 29 DM mehr kostenden UKW-Empfängers entschließt.

Der Typ "3057 W" (3157 W) ist eln 6/9 - Kreis - UKW - Vorstufensuper; er besitzt sieben Röhren aus der internationa-len 7-Stift-Miniaturserie und die Abstimmröhre EM 71, dazu zwei Germanium-dloden und ein Selen - Trockengleichrichter. Die UKW-Abstimmung erfolgt durch das bereits im Vorjahr bewährte drei-tellige Abstimm - Variometer, das über eine am Drehkondensator angebrachte Wippe betätigt wird. Der günstige Preis von 279 DM ergibt sich zum Tell durch die Beschränkung auf drei Wellenbereiche (3057 W = UKW-MW-LW, 3157 W = UKW-KW-MW). — Der "Oceanic" ist ein 6/9-Kreis-UKW-Vorstufensuper mit fünf Drucktasten für vier Bereiche und fünf Drucktasten für vier Bereiche und Fonoanschluß. Unter den sieben Röhren befinden sich die modernen Typen ECH 81, EABC 80 und der neue Magische Fächer EM 85. Die große beleuchtete Linearskala besitzt eine neuartige UKW-Kanal-Eintellung; in Verbindung mit einer zugehörtgen Kanalkarte kann man damit sehr einfach die nahe gelegenen UKW-Sender er-kennen und einstellen. Ein 25/17 cm großer permanent-dynamischer Ovallautsprecher gibt ausgezeichnete Musikqualität. Preis: 308 DM. — Der Schaub-"Weltsuper" war stets ein Höhepunkt des Typenprogramms; der diesjährige "Weltsuper 54" mit 6/11 Kreisen, 5 Drucktasten, 9 Röhren und einer Germaniumdiode entspricht dem neuesten Stand der Technik. In der UKW-Vorstuse und als Mischer werden zwei rauscharme Trioden EC 92 verwendet. In den AM-Bereichen ergibt ein Regelfilter in weiten Grenzen veränderliche Bandbreite bei genau symmetrisch bleibender Durchlaßkurve. Die UKW-



Imperial-Großsuper 622 W

Lupenanzeige gestattet eindeutiges Wiederfinden bestimmter KW-Sender.

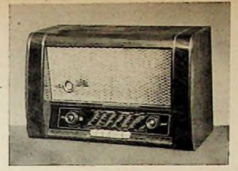
Das Spitzengerät des Schaub-Programms

Das Spitzengerät des Schaub-Programms ist der Großsuper "S G 5 4" mit 8/11 Kreisen, 9 Röhren und Germaniumdiode. Zwei AM-Kreise sind zu einem Eingangsbandfilter zusammengefaßt. Der gesamte KW-Bereich von 13,6...188 m, also einschließlich Tropen- und Schiffsfunk, ist — in drei Bänder unterteilt — zu empfangen. Am eindrucksvollsten ist jedoch bei diesem Gerät die Durchbildung des Nf-Teils. Eine EL 12 liefert 8 Watt Sprechleistung an einen Parabolik-Orchesterlautsprecher und an einen weiteren Spezial-Hochtonlautsprecher. Getrennte stetig regelbare Hoch- und Tieftoneinstellungen mit Klanganzeiger gestatten es, die Wiedergabe in weiten Grenzen zu beeinflussen. Die beim UKW-Empfang automatisch abgeschaltete 9-kHz-Sperre vermeidet dabei Interferenzpfeifen in Breitbandstellung.

#### Siemens

Der "Kleinsuper 53" im weinroten, eigenwillig geformten handlichen Preßstoffgehäuse erreicht mit sieben Röhren in seinen beiden Wellenbereichen Mittel und Ultrakurz Empfindlichkeltswerte, wie sie früher nur bei Groß- und Spitzensupern bekannt waren. Infolge des hochwertigen UKW-Teils mit neun Krelsen, Vorstufe und Ratiodetektor eignet sich der Kleinsuper als UKW-Vorsatzgerät für größere Empfänger ohne UKW-Teil. Die Buchsen für den 2. Lautsprecher sind dann einfach mit dem Tonahnehmereingang des Hauptgerätes zu verbinden. Preis des Allstrom-Kleinsupers: ca. 200 DM.—Beim "Qualitätssupers: ca. 200 DM.—Beim "Qualitätssupersten Verlenbergelung list mit der Zf-Bandbreitenregelung gekuppelt; mit dieser kann die Trennschärfe auf den sechsfachen Wert erhöht werden. Das gewählte Klangbild wird an einem Notenbild auf der Skala angezeigt. Der UKW-Hochfrequenzteil besteht, wie bei allen Geräten der Serie, aus einer neu entwickelten Baugruppe mit hoher Empfindlichkeit, geringstem Rauschen und niedriger Störstrahlung. Der 9-Röhren"Großsuper zur steigen Höhen- und Tiefenregelung mit der bekannten Notenanzeige auf der Skala. In den 8/11 Kreisen sind drei AM- und vier FM-Zf-Bandfilter enthalten. Zwei der AM-Bandfiltersind in ihrer Bandbreite durch das Höhenregister von 3,5 bis 10 kHz steitg regelbar; so lassen sich sowohl extreme Trennschärfe als auch beste Wiedergabegüte einstellen. Durch hohe Zf-Verstärkung s

kung des Ratiodetektors. — Preis: 399 DM.
Der "Spitzens uper 53" besitzt die
gleiche hochwertige UKW-Eingangsschaltung, den Zf-Teil mit Begrenzer im FMKanal sowie das zweiteilige Klangregister.



Tonfunk W 301

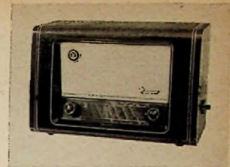
Darüber hinaus enthält er bedeutsame Erweiterungen im AM - Hochfrequenzteil und in der Endstufe. So erhielt der Spitzensuper 53 in den AM-Bereichen eine eigene Vorröhre EF 80, die in allen AM-Bereichen — auch für die 3 KW-Bereichen aperiodisch an die nachfolgende Mischröhre angeschaltet wird. Im MW-Bereich wurden drei Ortssender-Wahltasten hinzugefügt. Bei ihnen wird Bandfiltereingang angewendet, um beste Wiedergabe und Freiheit von Spiegelfrequenzstörungen zu sichern. Der Empfänger arbeitet also bei stetiger Abstimmung mit sieben und auf den Ortssendertasten mit acht AM-Kreisen, während bei FM neun Kreise wirksam sind. Im Nf-Teil geben eine Gegentaktendstufe mit ECC 40 und 2 x EL 41 sowie ein 25-cm-Hauptlautsprecher und ein 20-cm-Hochtonsystem die ausgezeichnete Klangwirkung. Die große Skala mit den Bedienungsknöpfen, den optischen Klangregisteranzelgern und den 12 Drucktasten läßt sich durch eine Klappe abecken. Das fast einen dreiviertel Meter breite und einen halben Meter hohe Edelholzgehäuse bildet dann ein ruhiges, harmonisch wirkendes Möbelstück. Preis: 870 DM.

Der "Phonosuper 53" für ca. 430 DM enthält den "Qualitätssuper 53", jedoch mit einem größeren Lautsprecher (20-cmMembran) und einen entzerrten Tonabnehmer-Eingang zur Verbesserung der Tiefenwiedergabe von Schallplatten. Im Fonotell ist das neue Polydor-Laufwerk W 3320 für drei Geschwindigkeiten mit Kristalltonarm und umschaltbarem Saphir vorhanden. — Der Rundfunkteil der "Musiktruhe 53" wird durch den "Spitzensuper 53" gebildet. Rechts neben dem Empfangsteil ist ein 10-Plattenwechsler PW 3 für drei Geschwindigkeiten angeordnet. Der Wechselmechanismus ist selbstverständlich bei allen Drehzahlen wirksam. Die Lautsprecherkombination befindet sich im Unterteil des Schrankes und ist bestens auf die akustischen Bedingungen des Truhengehäuses abgestimmt, so daß alle klanglichen Vorzüge zur vollen Wirkung gelangen. Preis: 1930 DM.

#### Telejunken

Das Inlandsprogramm beginnt mit zwei Rundfunkempfängern; weitere Typen werden zur Ergänzung erscheinen. Die Technik der Geräte beruht auf dem belspielhaften Einsatz der neuen Röhrentypen, besonders im UKW-Teil. Vorverstärkung, dreikreisige Vorselektion, Ratiodetektorschaltung mit der EABC 80 sind die Kennzeichen hierfür. Temperaturkompensation verhindert das Weglaufen der UKW-Oszillatorfrequenz. Die Strahlung liegt dank zweckmäßiger Vorkehrungen weit unterhalb der zulässigen Grenze.

So sind beim "Dacapo" (6/8 Kreise, 7 Röhren) die Eingangsröhre und der Wellenschalter, das Doppelvarlometer für UKW und der erste Bandfiltertopf so nebeneinandergebaut, daß alle kritischen Leitungen auf kürzestem Wege verlegt werden konnten. Beim UKW-Empfang arbeitet das Triodensystem der ersten Röhre, einer ECH 81, in selbsterregter additiver Mischschaltung. In der Anodenleitung liegen Oszillatorschwingkreis und Z1-Auskoppelspule in Reihe. Am kalten Ende der Z1-Spule ist ein 800-pF-Kondensator



Telefunken-Dacapo

eingeschaltet. Die an diesem Kondensator stehende Zf-Spannung wird über die UKW-Ankopplungs- und Rückkopplungsspulen auf das Gitter zurückgeführt und bewirkt so eine Entdämpfung des Zf-Kreises. Der Zf-Verstärker enthält eine steile Pentode EF 85 für beide Kanäle und eine zusätzliche EF 41 mit Begrenzerschaltung für 10,7 MHz. EABC 80 und EL 41 sowie die EM 11 als Anzeigeröhre vervollständigen die Bestückung dieses mit 258 DM für viele Käufer erschwinglichen modernen Empfängers.

Beim "Andante", einem Großgerät mit 8/9 Kreisen, 8 Röhren und 6 Drucktasten, ist ein eigener UKW-Eingangstell mit den Röhren EF 85, EC 92 vorhanden, während das Hexodensystem der ECH 81 zur Zf-Verstärkung dient. Bei den schwierigen Empfangsverhältnissen im MW-Bereich sind hohe Trennschärfe und Zf-Bandbreitenregelung von Vorteil. Um diese Forderung zu erfüllen, sind für AM-Betrieb zwei Zf-Stufen mit drei Bandfiltern vorgesehen; eines der Filter ist mit einem Spulenfahrstuhl stetig regelbar. Diese drei Filter werden durch Röhren entkoppelt. Als zusätzliche, normalerweise bei AM nicht übliche Zf-Röhre wird die Eingangsröhre EF 85 des FM-Teiles verwendet; dadurch ergibt sich ohne Reflexschaltungen eine wirtschaftliche Ausnutzung des Röhrensatzes. Ein sorgfältig durchkonstruierter 6-W-Lautsprecher mit Nawi-Membran, ein die hohen Frequenzen bevorzugender Kristallautsprecher und das große Gehäuse sorgen für volle brillante Wiedergabe. Preis: 378 DM.

#### Tonfunk

"Violetta W 251" ist ein 7/9-KreisSuper mit sechs Röhren zu 275 DM. In
der Ausführung "W 251 M" tritt noch ein
Magisches Auge hinzu. Vier Bereichstasten—
UKW, KW, MW, LW — sowie Fono- und
"Aus"-Taste enthält das Stellige Klaviertastenaggregat. Diese hervorragende mechanische Ausstattung, verbunden mit guter Trennschärfe, großer Empfindlichkeit
und geschmackvoller äußerer Gestaltung
ergeben einen sehr preiswerten Empfänger. — Der Super "Violetta W 252 M"
enthält den gleichen Drucktastensatz, besitzt aber gegenüber dem 251 eine höhere
Verstärkung dank einer steilen Röhre
EF 43 im Zf-Teil. Eine variable Tonblende
mit optischer Anzeige auf der Skala, ein
16 × 20 cm großer Ovallautsprecher, Kreiselantrieb usw. ergeben einen in Klang
und Empfindlichkeit hervorragenden Fernsuper für 296 DM. Das gleiche Gerätechassis findet im "Phonos uper W350 D/4"
Verwendung; es wird dort mit einem modernen Schallplatten-Laufwerk für drei
Drehzahlen (33½, 45, 78) und Kristall-Saphir-Tonabnehmer vereinigt. Preis im
Edelholzgehäuse mit aufklappbarem Dekkei 398 DM. — Der Großsuper "Violetta
W 301" mit 7/10 Kreisen und 7 Röhren
für 348 DM enthält Im UKW-Eingang eine
ECC 81, deren beide Systeme zur rauscharmen Hf-Vorverstärkung und zur additiven Mischung dienen. Mit dem varlablen
Baß- und Höhenregister (mit optischer Anzeige) kann das von einem 3-W-Lautsprecher mit 16 cm () und einem 4-W-Ovallautsprecher (16 × 20 cm) abgestrahlte
Frequenzband wunschgemäß beeinflußt
werden.

# Die Messung der Störstrahlung an UKW-Empfängern

### Entwicklung, MeBanordnung und MeBerfahrungen

#### Die rechtliche Lage

UKW-Rundfunkempfänger erzeugen bekanntlich Störstrahlungen. die bei den mitunter hohen Strahlungsleistungen den Empfang in dem Frequenzbereich von 86 bis 111 MHz und den Harmonischen erheblich beeinträchtigen, zum Teil sogar unmöglich machen können. Die Störungen können sowohl von Pendel-Rückkopplungsempfängern als auch von Überlagerungsempfängern erzeugt werden.

Da die Rundfunkempfänger Geräte sind, die zur Nachrichtenübermittlung dienen, fallen sie nicht unter die Bestimmungen des Hochfrequenzgesetzes; sie sind nach dessen § 1 von ihm ausgenommen. Eine Beseitigung der Störstrahlung dieser Empfänger kann somit nicht nach diesem Gesetz gefordert werden. Es müssen jedoch auf Grund des § 13 der "Bedingungen für die Errichtung sowie den Betrieb von Rundfunkempfangsanlagen" Empfänger, die andere Funkdienste durch ihren Betrieb stören, stillgelegt werden.

Um den Rundfunkteilnehmern solche Unannehmlichkeiten zu ersparen, hat die Deutsche Bundespost schon vor der Planung des UKW-Rundfunks auf dieses Problem hingewiesen. Erstmalig wurde es 1949 von der Elektrotechnischen Industrie erörtert. Anfänglich nahm man an, daß eine Spannungsmessung an den Antennenbuchsen ein Maß für die zu erwartende Störstrahlung wäre, die jedoch nur unmittelbar erfaßt werden kann. Für eine nachfolgende Gegenüberstellung von Spannungs- und Störfeldstärkeverlauf soll die Spannungs-Meßanordnung in Bild 1 gezeigt werden.

#### Strahlungseigenschalten und -ursachen

Der Pendel-Rückkopplungsempfänger erzeugt die Störfrequenz seiner Schaltung entsprechend 1) in dem Frequenzbereich,

1) Die Wirkungsweise des Pendel-Rückkopplungsempfängers beruht bekanntlich auf einer seibsttätigen Rückkopplung im Takte einer Frequenz, die fest eingestellt ist (etwa 20 kHz). Da die Hf durch die Taktfrequenz nicht sinusförmig moduliert wird, entstehen zahlreiche Oberwellen, die noch einen geringen Mf-Modulationsanteil aufweisen.

Bild 1. Störspannungs-Meßanordnung für UKW-Rundfunkempfänger. Zwischen die Antenneneingangsbuchsen des UKW-Teiles wird an Stelle des Faltdipols ein kapazitäts- und induktionsarmer 600-Ω-Widerstand gelegt. Von jeder Buchse zur Masse des Empfängers wird ein 300-Ω-Widerstand der gleichen Art geschaltet. Durch diese Anordnung ist der Eingang (Antennenanschluß) mit einem 300-Ω-Widerstand entsprechend dem 3 der Antenne (bzw. Antennenkabel) von 300 Ω abgeschlossen. Gemessen wurde unsymmetrisch zwischen Antennenbuchse und Masse des Gerätes mit einem hochohmigen abstimmbaren Röhrenvoltmeter, und zwar jeweils die Grundfrequenz und die Oberwellen des Oszillators bzw. beim Pendler das Band der Empfangsfrequenz und die Oberwellenbänder. Um Fälschungen des Ergebnisses durch zufällig einfallende fremde Sender zu vermeiden, mußten diese Messungen im Faradayschen Käßg durchgeführt werden.

auf den er abgestimmt ist, und in einer Bandbreite, die der doppelten Pendelfrequenz entspricht und sie gewöhnlich noch um ein Vielfaches übertrifft. Die Pendelfrequenz liegt erheblich oberhalb des Hörbereichs der Niederfrequenz. Das Störspektrum dieser Pendler ist gegenüber dem eines Überlagerungsempfängers, der auf eine bestimmte Frequenz eingestellt ist, unverhältnismäßig viel breiter. Ihre Störstrahlung entspricht, wenn keine Maßnahmen zu ihrer Unterdrückung vorgesehen sind, mindestens derjenigen eines UKW-Supers, der noch ohne Rücksicht auf eine Dämpfung der Störstrahlung gebaut wurde.

Der UKW-Super dagegen erzeugt im Oszillator als selbständigem Hf-Generator eine Frequenz, die gewöhnlich um 10,7 MHz oberhalb derjenigen der eingestellten Empfangsfrequenzen liegt. Diese Oszillatorfrequenz und ihre Harmonischen werden unmittelbar durch die Antenne oder durch das Chassis, durch Zierleisten aus Metall, die Lautsprecherzuführung, durch die Zuleitung zum Magischen Auge oder durch die Einbauantenne abgestrahlt. Gewöhnlich wirken alle Teile zusammen. Außerdem wird im UKW-Super noch die Zwischenfrequenz (Zf) von 10,7 MHz durch Mischung gebildet und im Zf-Kreis verstärkt. Während die Harmonischen der Oszillatorfrequenz unmittelbar auf die nächste Umgebung im Empfänger einwirken können (Kopplung), gilt dies nicht für die Zf, weil sie einerseits wegen der für sie zehnfach höheren kapazitiven Widerstände und andererseits wegen der aus schaltungstechnischen Gründen durchgeführten Schirmung der Zf-Kreise nicht die Voraussetzungen findet, die für die anderen Frequenzen oberhalb von 90 MHz bestehen.

#### Meßaufbau und Störfeldstärkemessung

Auf Grund der Erkenntnis, daß die Störstrahlung nicht verhältnisgleich der Spannung ist, wurde von Anfang 1951 an nur noch die Störstrahlung gemessen. Man ging hierbei von folgenden Überlegungen aus:

Die Störfrequenzen können sowohl vom Faltdipol des Empfängers als auch vom Empfänger selbst bevorzugt abgestrahlt werden. Deshalb muß

werden. Deshalb muß man beide möglichst getrennt erfassen.

Der Eingangskreis des Empfängers ist an die Antennenzuleitung und den Faltdipol im allgemeinen mit einem Z von 300 Ohm angepaßt. Der Faltdipol hat in dem Frequenzbereich zwischen 80 und 110

MHz die günstigsten Strahlungseigenschaften. Seine Strahlungsrichtung liegt für dieses Frequenzband fest. Nicht im voraus zu erkennen sind jedoch die Hauptstrahlungsrichtungen (-winkel) des Falldipols als auch des Empfängers für die abgestrahlten Oberwellen.

Beim Messen der Störfeldstärke muß deshalb der Faltdipol des zu messenden Gerätes um seine vertikale Achse gedreht werden, um das Maximum der Feldstärke zu erfassen.

Wesentlich ungünstiger läßt sich die Hauptstrahlungsrichtung des Empfängers selbst ermitteln, die in einem beliebigen räumlichen Winkel liegen kann. Deshalb muß bei der Störfeldstärkemessung des Empfängers ohne Faltdipol der Empfänger nicht nur um seine vertikale Achse gedreht, sondern auch um seine horizontale Achse gekippt werden. Umfangreiche Messungen sind daher bei der Ermittlung der Störstrahlung eines Rundfunkempfängers unerläßlich.

Die Entfernung des Meßobjektes von dem Feldstärkemeßgerät mußte außerhalb des Nahfeldes der untersten zu messenden Frequenz geregelt werden. Um sicher zu gehen, daß keine die Messung beeinträchtigenden Einflüsse auftreten können, wurde die Entfernung von 30 m (9  $\lambda=9$  x 3,3 m) gewählt.

Auslandische Meßanordnungen (Amerika) sind ähnlich wie diese Anordnung aufgebaut, die außerdem noch eine Höhe des Faltdipols von 3 m und des Meßdipols bis 3 m (je nach Empfangsmaximum) vorschreibt. Diese Anordnung kommt im allgemeinen den möglichen Antennenanordnungen (Fernsehantenne eines Fernsehteilnehmers, UKW-Antenne eines anderen Rundfunkteilnehmers) in Stadtgebieten, sehr nahe.

#### Das Grenzmaß der Störfeldstärke

Da im Frequenzbereich von 174 bis 216 MHz die Fernsehbänder liegen und dlese Frequenzbänder zum Teil gleichzeitig die zweiten Harmonischen der Störfrequenzen der UKW-Empfänger sind, wurden Mes-sungen durchgeführt, die den Einfluß der Störspannung auf die Nutzspannung im Fernsehbereich ermitteln sollten. Ursprünglich wurde für den Fernsehbereich ein Störabstand von 1 zu 50 gefordert. Dieser Wert ergab sich aus den Erfahrungen des Fernsehens vor dem Kriege. Die Fernsehkanale haben heute eine Breite von 5,5 MHz, Zeilen- und Bildpunktzahl sind gestiegen. Durch die sich hieraus ergeben-Unterschiede ist der ursprüngliche Wert nicht mehr zutressend. Eine Meßreihe im Fernmeldetechnischen Zentralamt zeigte, daß die Störfeldstärke zur Nutzfeldstärke an der Fernsehempfangsantenne 1 zu 200 betragen muß. Auch andere Stellen kamen bei diesen Untersuchungen zu demselben Ergebnis.

Messungen zwischen einer Fernsehanlage und einer benachbarten UKW-Rundfunkempfangsanlage, die die Fernsehanlage nur strahlungsmäßig beeinflussen konnte, haben gezeigt, daß Störungen durch den UKW-Rundfunkempfänger dann ge-

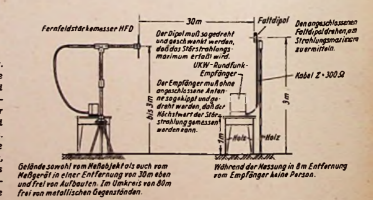


Bild 2. Störfeldstärke-Meßanordnung für UKW-Rundfunkempfänger



RUND FUNK GERATE

Qualitäts-Gerie

Weitere Vervollkommnung auf unserer seit Jahren erfolgreichen Linie im Gerätebau ist das Kennzeichen der Qualitätsserie 1953. Ihre Kunden interessiert insbesondere die Ausstattung aller Geräte mit dem strahlungsfreien UKW-Teil. Die neuen Geräte stehen deshalb unter dem Motto:





KLEINSUPER 53 7 Röhren - 6 AM/7#M-Kraisa Militelwelle und UKW Allstem



QUALITATS SUPER 53 8 Rohran - 6 AM/9 FM - Kreisa



PHONOSUPER 53 Rundfunktoil: wio Qualitätssupor Phonoteil: Stourig, umschältbar auf Normal- und Mikrorillan



GROSSUPER 53 Februar - BAM | 13 FM - Kratse



SPITZENSUPER 53 17 Rohron - 7 bzw. 8 AM, 9 FM - Kroiso

SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT
.WERNERWERK FOR RADIOTECHNIK

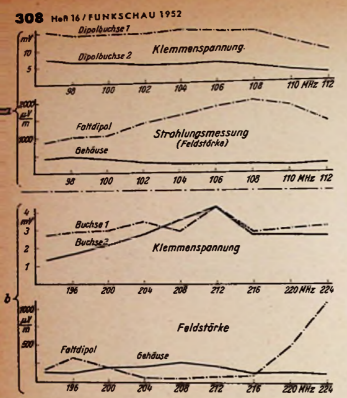


Bild 3. Gegenüberstellung der Meßergebnisse einer Klemmenspannungsmessung an den Dipolanschlüssen und der Feldslärkemessung a) der Grundwelle und b) der 2ten Harmonischen eines UKW-Spitzensupers des Baujahrs 1950, Type A

Bild 4. Gegenüberstellung der Meßergebnisse einer Klemmenspannungsmessung an den Dipolanschlüssen und der Feldstärkemessung a) der Grundwelle und b) der 2ten Harmonischen eines UKW-Spitzensupers des Baujahrs 1950, Type B

rade nicht mehr wahrnehmbar sind, wenn der UKW-Rundfunkempfänger auf dem Meßplatz (Bild 2) eine Störfeldstärk e von 30 μV/m nicht überschreitet. Ahnliche Versuche haben in den USA zu einer zulässigen Störfeldstärke von 15 uV/m in 30 Meter Abstand geführt. Betrachtet man in der Störfeld-stärkemeßanordnung den Fall, daß sich der direkte und reflektierte Strahl der Störstrahlung am Meßdipol addieren (wie es angestrebt wird), dann erhält man für die Nutzfeldstärke 3 mV/m<sup>1</sup>), einen beim mit dem als Empfangsfeldstärke beim Fernsehrundfunk gerechnet werden kann, da der Fernsehsender nach Möglichkeit im Zentrum der stärksten Wohnraumdichte steht. In den Grenzgebieten des Fernsehempfanges werden Fernsehempfanger noch bei einer Feldstärke von 250 µV/m betrie-ben werden können. Eine Störung der-selben durch die störstrahlungsarmen UKW-Rundfunkempfänger ist nicht zu erwarten, weil durch die aufgelockerte Be-siedlung außerhalb der Stadt nicht mehr die Voraussetzung gegeben ist, daß ein UKW-Rundfunkempfänger in unmittelbarer Nachbarschaft eines Fernsehempfängers betrieben wird.

Nachdem erkannt wurde, daß, abgeschen von einer Schädigung der eigenen Industrie durch ungünstigen Absatz von Fernsehempfängern, auch bessere Verkaufsaus-sichten der UKW-Empfänger gegeben sind, wenn sie gegenüber dem Rundfunkteil-nehmer als funkstörungsfreie Geräte bezeichnet werden können, haben bisher be-reits sechs namhafte Firmen durch geschickten Aufbau und ohne wesentlichen Mehraufwand ihre Empfänger in der Eingangsempfindlichkeit gesteigert sowie störstrahlungsfrei gebaut 2).

#### Eterialdstürke-Messungen

Ursprünglich wurden die Messungen zur Erfassung der Störstrahlung mit Faltdipol

') Wenn das Verhältnis: Störfeldstärke Nutzfeldstärke

ist, ist bei einer Störfeldstärke von  $15\,\mu V/m$  eine Nutzfeldstärke von 3 mV/m erforderlich, wenn der Fernsehemplang ungestört sein soll.

7) Nach dem Erscheinen der neuen Modelle 1952/53 dürfte diese Zahl noch wesentlich größer geworden sein.

und mit einem Antennendraht unsymmetrisch (jeweils an einer Antennenbuchse) durchgeführt. Hierbei zeigte es sich, daß die unsymmetrische Messung (die der üb-lichen Methode des technisch nicht vorgebildeten Rundfunkhörers Einstecken eines Drahtendes in die Antennenbuchse für seinen Rundfunkempfang - entspricht) wertlos ist, weil für die Störstrahlung nicht dieses Antennengebilde, sondern im we-sentlichen nur der Empfänger ausschlag-

Als Meßgerät wurde der HFD - Fern-feldmesser der Firma Rohde & Schwarz benutzt. Die Empfindlichkeit dieses Empfängers läßt jedoch keine Feldstärkewerte unterhalb von 30 uV/m erkennen. Deshalb war es nötig, für diese Messungen den UKW-Meßempfänger ESM 300 zu verwenden. Soweit es sich also um Messungen von Feldstärken unterhalb von 30 μV/m handelt, werden diese mit dem UKW-Meßempfänger (ESM 300) aufgenommen und mit einem Meßsender spannungsmäßig verglichen. Die Umrechnung mit einem Korrekturfaktor, in den die Antennenhöhe eingeht, ergibt dann die ermittelte Feld-

#### Meßerichrungen

Auch die Forderungen, die anfänglich an den Meßplatz gestellt wurden (frei und eben, in 30 m Entfernung keine Metall-teile, bis zu 80 m keine Aufbauten, Meß-hilfe 8 m vom Meßgerät entfernt, sitzend), konnten herabgesetzt werden. Zwar muß eine Entfernung von 30 m vom Meßobjekt und vom Meßgerät frei von Metall und Aufbauten sein. Jedoch spielt die Bodenbedeckung (Gras, Kräuter, Ginster) keine die Messung wesentlich beeinträchtigende Rolle, ebenso wenig ist es notwendig, den Boden vollkommen zu planieren. Längere schwache Mulden, die 8 bis 10 cm Höhen-unterschied aufweisen, ohne scharfe Über-gänge zu haben, beeinträchtigen das Meßergebnis kaum.

Um die Störfeldstärkewerte der Grundwelle und der Oberwellen über das ganze Frequenzband einwandsrei zu erfassen, muß die Messung der Störfeldstärke bei der Grundwelle von der unteren bis zur oberen Grenzfrequenz in einem Abstand von jeweils 2 MHz vorgenommen werden. Da die Grundwelle gewöhnlich am besten wahrzunehmen ist, empfiehlt es sich, auf die Skalenscheibe ein Blatt Papier zu heften, auf dem man die Meßfrequenzen kennzeichnet, um die hierzu gehörigen zweiten und dritten Harmonischen schnell auffinden zu können. Solange die Mes-sung nur orientierenden Charakter trägt, kann für den Bereich von drei benach-barten Frequenzen auf eine Neueinstellung des Meßdipols verzichtet werden, wenn man ihn auf die mittlere Frequenz einstellt.

Am günstigsten wird bei der Messung der Grundwelle zuerst mit angeschlos-senem Faltdipol begonnen, weil dieser am stärksten strahlt und somit die Frequenz am leichtesten aufzufinden ist. Daquenz am leichtesten aufzuhnden ist. Da-nach erfolgt die Messung des Empfängers mit Einbaudipol und, sofern dieser ab-geschaltet werden kann (bei nicht geöff-netem Gerät), ohne Einbaudipol. Man geht hierbei von der Grundstellung aus und dreht den Empfänger auf der Dreh-scheibe, bis der Maximalwert der Stör-feldstärke am Meßgerät angezeigt wird. feldstärke am Meßgerät angezeigt wird. Nur dieser Wert wird erfaßt. Dannch wird der Empfänger von 15 zu 15 Grad um seine hintere Kante nach oben gekippt, jeweils gedreht und wie vor gemessen. Gewöhnlich liegt die größte Störfeldstärke nicht in der (Störstrahlungsrichtung) waagerechten Ebene des normalstehenden Empfängers.

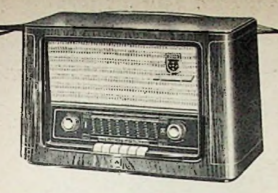
#### Die Nachteile nicht störstrahlungsfroi gebauter Empiänger

Die Störfeldstärken der einzelnen Empfängertypen des Baujahres 1950 sind sehr unterschiedlich, hinsichtlich ihrer gemessenen Störspannungen und ihrer Frequenzen. Die Ursachen dieser Strahlungs-unterschiede konnte man sich zunächst nicht erklären. Erst zahlreiche Meßergebnisse ließen erkennen, daß für die Strahlung die hereits aufange angehaten Emne lung die bereits anfangs erwähnten Emp-fängerteile maßgebend waren, die zufällig für bestimmte Frequenzen besonders gun-sige Strahlungsbedingungen hatten. Eine merkbare Rolle spielte hierbei auch der Aufbau des Eingangskreises, der zwar Aufbau des Eingangskreises, der zwar symmetrisch geplant und schaltungsmäßig durchgeführt war, jedoch durch seine Anordnung im Chassis (kapazitive bzw.

(Fortsetzung Seite 312)

C. LORENZ AKTIENGESELLSCHAFT STUTTGART





#### (GRUNDIG)

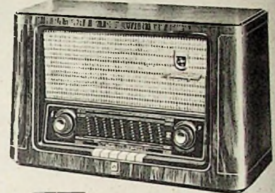
2012/2012 GW (Wechsel-u. Allstromausführg.) UKW-Klaviertasten-Edelsuper mit Ratiodetektor, 6 Rundfunk- und 8 UKW-Kreise, 7 Röhren (10 Funktionen) einschl. Trockengleichrichter, 4 Wellenbereiche, NF-seitige stufenlose Bandbreiteregelung mit optischer Anzeige, gehör-richtige Lautstärkeregelung, Baß- und Höhenonhebung, 1 Tiefton- v. 1 Hochtonloutsprecher, UKW Netzontenne (für olle Bereiche) Schwungradantrieb. Mag. Auge, Edelholzgehäuse.

DM 298.-

#### (GRUNDIG)

3010 (Wechselstromausführung) UKW-Klaviertosten-Edelsuper mit Vorstufe u. Ratiodetektor, 8 Rundfunk- und 9 UKW-Kreise, 8 Röhren (12 Funktionen) einschl. Trockengleichrichter, 4 Wellenbereiche, kontinuier-liche Bandbreite- und Baßregelung mit opt. Anzeige, 1 Tiefton- und 1 Hochtonlautsprecher, UKW - Dipol - Antenne (für alle Bereiche), UKW - Dipot - Anienne (1.6.) Schwungradantrieb, Mag. Auge.

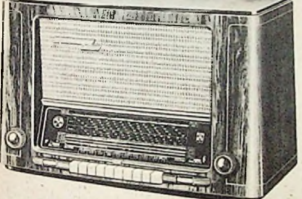
DM 345.—



#### GRUNDIG

4010:4010 GW (Wechsel v. Allstromousführg.) UKW-Klaviertasten-Luxussuper mit Vorstufe und Ratiodetektor, 9 Rundfunk- und 10 UKW-Kreise, 9 Röhren (13 Funktionen) einschließlich Trockengleichrichter, 7 Wellenbereiche, 10 Lunus-Klaviertosten mit opt. Anzeige, Orts-sendertoste, 1 Tieftan- und 1 Mittel-Hochtanlautsprecher, kantinuierl, Baß- und Hähenregister mit opt. Anzeige, Spezial-Vierfach-ZF-Filter gehörrichtige Lautstärkeregelung, Mehrkanal-Gegenkopplung, UKW-Dipal-Antenne (für alle Bereiche), Schwungradantrieb, Mag. Auge in Negativskala.

DM 475.-

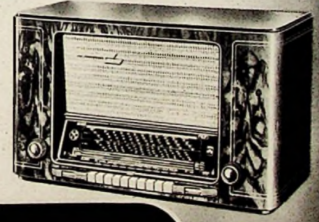


#### (GRUNDIG)

5010 (Wechselstromausführung)

UKW-Klaviertasten-Spitzensuper mit Vorstufe, Ratiodetektor und Gegentaktendstufe, 9 Rundfunk- und 10 UKW-Kreise, 11 Röhren (16 Funktionen) einschl. Trockengleichrichter, 7 Wellenbereiche, 10 Luxus-Kloviertasten mit opt. Anzeige, Ortssendertaste, 1 Tiefton-, 1 Mittelton-und 1 Hochtonlautsprecher, kontinuierliches und ) Mochtonlautsprecher, Kontinuieritates
Baß- und Höhenregister mit opt. Anzeige,
Spezial-Vierfach-ZF-Filter, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Mehrkanal-Gegenkopplung,
UKW-Dipol-Antenne (für alle Bereiche),
Schwungradantrieb, Mag. Auge in Negativskala.

DM 390.—



# GRUNDIG

RADIO-WERKE

EUROPAS GROSSTE RUNDFUNKGERATE-FABRIK

(Fortsetzung von Scite 308)

induktive Kopplung) eine gewisse Unsymmetrie besitzt. Daher setzt sich das Strahlungsfeld aus zwei Komponenten zusammen, und zwar einer symmetrischen, die den Faltdipol als Dipol erregt, und einer unsymmetrischen, bei der das Chassis einerseits, die Zuleitung zum Faltdipol sowie der Faltdipol andererseits die beiden Strahlerteile bilden. Durch die unsymmetrische Erregung des 300-Ω-Breitbandkabels (Zuleitung zum Faltdipol) wurde im wesentlichen die vertikale Komponente erzeugt, die keine erhebliche Störung des Fernsehempfanges hervorrufen kann, weil das Feld der Fernsehsender horizontal polarisiert ist.

Das Strahlungsdiagramm des Faltdipols

Das Strahlungsdiagramm des Faltdipols hatte wegen der Unsymmetrie im Eingangskreis kein symmetrisches Strahlungsbild. Es zeigte sich mitunter bei der Messung der zweiten Harmonischen, daß bei der Stellung des Faltdipols von nahezu 90 Grad eine maximale Strahlung entstand, die bei einer Stellung von 270 Grad nahezu Null wurde. Abgesehen davon ändert sich auch der Strahlungswiderstand des Faltdipols zwischen 190 und 220 MHz erheblich. Innerhalb dieses Frequenzbereiches aber haben die meisten Chassis auch ihre Resonanzfrequenz und neigen sehr leicht dazu, diese Frequenz bevorzugt abzustrahlen.

#### Günstige Gestaltung der UKW-Rundfunk-Empfänger in Bezug auf die Störstrahlung

Diese Erkenntnis bestimmt nunmehr den Aufbau und die Anordnung des Oszillators. Nicht nur die Schirmung des Eingangskreises und der Oszillatorröhre ist maßgebend, sondern auch die Drahtführung zwischen Oszillatorröhre, Spule und Kondensator (Leitungswege zum Wellenschalter) haben einen erheblichen Einfuß. Solange die Oszillatorfrequenz in einer Verbundröhre erzeugt wird (multiplikative Mischung), wird die erzeugte Amplitude naturgemäß größer sein müssen als bei der additiven Mischung (Erzeugung der Oszillatorfrequenz in einer besonderen Röhre). Andererseits wird bei einer Vorröhre die kapazitive Spannungsteilung sich für die multiplikative Mischung (besonderes Steuergitter) günstiger auswirken als dies bei der additiven Mischung möglich ist, well ja die Oszillatorfrequenz und die Empfangsfrequenz auf demselben Gitter liegen.

Auf die weiteren Eigenschaften des Empfängers, die sich bei additiver und multiplikativer Mischung sehr unter-

schiedlich verhalten, soll hierbei nicht eingegangen werden. Die Trennung des Oszillatorteils vom Chassis (geschnittenes Chassis) dürfte sich kaum im Empfängerbau behaupten, da eine nur unwesentliche Verbesserung bei merkbarem Kostenaufwand erreicht wird.

#### Vereinfachter Moßplatz für erlentierende Messung

Nicht jeder Firma wird es möglich sein, sich einen Meßplatz einzurichten der demjenigen entspricht, der aus der Darstellung und der Beschreibung im Bild 2 ersichtlich ist. Jedoch besteht die Moglichkeit, sich ein Gerät (Störstrahlungs-Normal) einmessen zu lassen, dessen Feldstärke in einem Abstand von 30 m somit einwandfrei definiert ist. Dieses Gerät kann man auf einem anderen Platz an Stelle des später zu messenden Empfängers aufbauen, um mit einem Meßemp-fänger in einem geringeren Abstande den definierten Strahlungswert des Gerätes (Störstrahlungsnormal) an diesem Punkt zu ermitteln. Dieser Strahlungswert gibt eine Vergleichsmöglichkeit mit dem dem normalen Meßplatz gefundenen Wert. Wird das Meßgerät mit Hilfe dieses Störstrahlungsnormals neu geeicht, so kann In ähnlicher Welse die Strahlung der UKW-FM-Rundfunkempfänger ermittelt werden. Zu beachten ist dabei allerdings, daß nicht im Nahfeld gemessen wird, und daß sich nicht nahe bei oder zwischen dem Meßobjekt und dem Meßgerät Metallgegenstände als Sekundärstrahler befinden.

#### Ausblick

Die bisherigen Meßergebnisse von verschiedenen Firmen der Rundfunkempfänger bauenden Industrie haben bewiesen, daß eine Störfeldstärke von 30 µV/m in 30 m Abstand keine übertriebene Forderung darstellt. Bereits sechs Firmen ist es gelungen, ohne besonderen technischen Aufwand durch geschickte Anordnung der Bauteile und Schirmung derselben diesen Wert noch zu unterschreiten. Wenn man bedenkt, wie erheblich noch die Störfeldstärkewerte der Empfänger aus dem Baujahr 1950 waren (s. Bild 3 und Bild 4), dann ist diese Leistung ein beachtlicher Erfolg, und es zeigt das hervorragende technische Können der Fachkräfte dieser Firmen. Es ist anzunehmen, daß noch weitere Firmen bei den jetzt erscheinenden neuen Rundfunkempfängern diese Forderung erfüllen werden.

und sorgt für einen sicheren Sitz. Werkzeuge sind somit zur Änderung der Bandgeschwindigkeit nicht erforderlich.

Die Aufwickelvorrichtung für das Band wird unmittelbar von der Motorwelle angetrieben, um die Wirksamkeit der Schwungmasse nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Belastungsschwankungen an dem Aufwickelteller nicht direkt auf die Tonrollen-Welle einwirken zu lassen. Auf der Welle der Aufwickelvorrichtung ist eine Aluminiumscheibe befestigt, die drei kleine Filzscheiben trägt. Auf ihnen gleitet der Teller der Aufwickelspule, so daß sich eine Rutschkupplung ergibt, die bekanntlich wegen der sich ändernden Drehzahl der Aufwickelspule erforderlich ist.

Die Rückwickelspindel ist ähnlich konstruiert, nur muß die Umschaltbarkeit von Vorlauf und Rücklauf berücksichtigt werden. Die Welle der Ablaufeinrichtung trägt ebenfalls eine Aluminiumscheibe, die jedoch vollkommen mit Filz belegt ist. Diese Scheibe kann nun durch eine Gewindespindel in der Lagerbuchse gehoben und gesenkt werden. Die Betätigung dieser Spindel erfolgt über einen Seilzug von dem Bedienungsknopf für die Umsteuerung Vorlauf-Rücklauf.

Beim Vorlauf ist die erwähnte Scheibe in ihrer unteren Grenzstellung, so daß der Spulenteller auf etwas höheren, an der Grundplatte befestigten drei kleinen Filzscheiben lagert. Hierdurch wird der Teller beim Vorlauf gebremst. Bei Umsteuerung auf Rücklauf wird die mit Filz belegte Aluminiumscheibe soweit angehoben, daß der Spulenteller von den drei Bremsfilzen freikommt, und auf der Aluminiumscheibe lagert. Die Scheibe wird über einen Riemen von der Motorwelle angetrieben. Beim Rücklauf muß das Band von der Tonrolle abgehoben werden. Die Rücklaufzeit des ganzen 350-m-Bandes dauert vier Minuten.

Die Bandführung erfolgt mit Hilfe von vier Führungsstiften, also nicht, wie meist üblich, durch Umlenkrollen. Neben der Einfachheit dieses Verfahrens hat man den Vorteil, daß eine Wartung entfällt. Die Durchmesser der Stifte und ihre Anordnung sind so gewählt, daß sich gleichzeitig eine Bandführung und — das ist besonders beim Vorlauf von Bedeutung — Bandbremsung ergeben.

#### Der elektrische Teil

Ein hinten rechts auf der Bedienungsplatte angeordneter Kippschalter dient zum Ein- und Ausschalten des ganzen Gerätes. Der Motor wird über eine Schaltebene des Laufwerkschalters gesteuert. In der Stellung "0" erhält er keine Spannung, bei "Rücklauf" ist er auf 150 V geschaltet und bei "Wiedergabe" und "Aufnahme" auf 220 V. Wegen der Reihenfolge der Schaltstellungen muß für "Wiedergabe" und "Aufnahme" zwangsläufig immer über "Rücklauf" geschaltet werden, so daß der schon erwähnte beschleunigte Anlauf erfolgt. Zum "Vorlauf" muß natürlich auch der Umsteuerungsschalter auf "Vorlauf" stehen, so daß beim Betätigen des Laufwerkschalters und belm Passieren der Schaltstellung "Rücklauf" lediglich der Anlauf beschleunigt wird.

lauf beschleunigt wird.

Im Gerät werden drei getrennte AEGKöpfe-(KL 15) verwendet, und zwar Lösch-,
Sprech- und Hörkopf für Doppelspur. Es
kann also während der Aufnahme, z. B.
mit einem Kopfhörer "über Band" abgehört werden. Die Frequenzgangentzerrung
auf der Wiedergabeseite erfolgt in der ersten mit einer Röhre EF 40 bestückten
Stufe des Wiedergabeverstärkers (Bild 3),
und zwar in bekannter Weise durch Gegenkopplung, wobei der Hörkopf unbelastet ist, also im Leerlauf arbeitet. Die
zweite Stufe, die ebenfalls mit der rauschund brummarmen Rimlockröhre EF 40
(hier in Triodenschaltung) bestückt ist,
dient zur Nachverstärkung und gibt an
ihrem hochohmigen Ausgang eine zur Aussteuerung, z. B. eines Rundfunkempfängers, bestimmte Tonfrequenzspannung von
etwa 300 mV ab. Bei Aufnahmen kann
die zweite Stufe als Mikrofon-Vorverstärker (Kristallmikrofon) verwendet werden.
(Fortsetzung Seite 316)

# Magnafon, ein neues Amateur-Magnettongerät

Die Firma Super-Radio, Hamburg, hat ein neues Amateur-Magnetbandgerät berausgebracht, das sich durch geringen mechanischen Aufwand und gute Laufeigenschaften auszeichnet. Das Laufwerk wird fertig montiert geitefert; lediglich der elektrische Aufbau wird dem Amateur überlassen. Alle Einzeiteile hierzu können geschlossen bezogen werden.

#### Das Laulwork

Als Antriebsorgan des Magnafons dient eine verstärkte Ausführung des Ebner-Schallplattenmotors, bei welchem außerdem das obere Lager der Antriebswelle durch ein Kugellager ersetzt wurde, so daß auch bei Dauerbetrieb keine übermäßige Erwärmung des Motors erfolgt. Um schnellen Anlauf des Gerätes sicherzustellen, wird der Motor beim Durchdrehen des Laufwerkschalters zunächst auf 150 V und dann auf 220 V geschaltet.

Um dem jedem Getriebe, das mit Ritzeln arbeitet, anhaftenden Ungleichförmigkeitsgrad zu begegnen, sitzt auf der Tonrollenwelle eine 3,5 kg schwere Schwungmasse. Sie ist nicht starr mit der Motorweile verbunden, sondern für sich gelagert und über einen Kunststoffriemen

gekuppelt. Dabei erfolgt eine Übersetzung der Motordrehzahl (78 U/min) im Verhältnis 1:2, also auf 156 U/min. Dadurch vervierfacht sich die Wirksamkeit der Schwungmasse.

Die Tonrolle (das Band wird durch Umschlingung derselben transportiert) besitzt einen Belag aus einem besonders griffigen Gummi, der auch nach längerer Betriebszeit nicht glatt wird. Die Tonrolle, die mit einer Rundlauftoleranz von 0,01 mm geschliffen ist, kann umgesteckt werden, so daß wahlweise mit den Geschwindigkeiten 19 und 9,5 cm/sec gearbeitet werden kann. Die niedrigere Bandgeschwindigkeit ist vornehmlich für Sprachaufnahmen vorgesehen, kann aber auch für Musikaufnahmen, bei denen eine obere Grenzfrequenz von etwa 6 kHz genügt, verwendet werden.

Diese umsteckbare Tonrolle muß durch eine besondere Vorrichtung festgeklemmt werden. Zu diesem Zwecke ist der von der Schwungmasse kommende Achsstumpf mit einer Querbohrung versehen. in der eine gegen Herausfallen gesicherte Kugel liegt. Diese Kugel wird durch eine Schraube mit gerändeltem Kopf und entsprechend geformtem Schaft beim Anziehen an die Innenwand der Tonrollenbuchse gedrückt

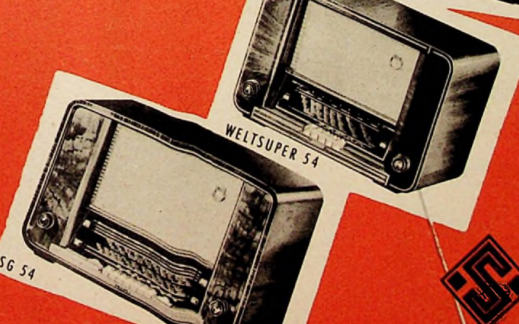
# ÜBERLEGEN FÜHREND UND VORTEILHAFT



# SCHAUB

Erfolgs-Serie 1952/53







## Allgemeine Forderungen der Industrie an elektronische Geräte

Von HERBERT G. MENDE, Beratender Ingenieur VBI

Aller Anfang ist schwer. Das merkt auch der Elektroniker, der eine neue elektronische Einrichtung in der Industrie einführen will. Denn daß die Industrie von sich aus Wünsche nach elektronischen Geräten äußert, ist in Deutschland im allgemeinen ein Ausnahmefall, zumindest solange, bis eine maßgebende Firma des betreffenden Industriezweiges den Anfang gemacht hat. Dafür können die verschiedensten Gründe maßgebend sein: einmal ist es ja bisher auch "ohne" gegangen, zum anderen kennt man den jungen Mann, der einem diese epochemachende Erfindung anbietet, nicht (natürlich nicht, — weil er in einem Fachgebiet bekannt ist, das der andere nur vom Hörensagen kennt!). Außerdem soll "es" noch eine Menge Geld kosten und eine gewisse Erprobungszeit erfordern, bis "es" allen Ansprüchen genügt.

Aber auch, wenn der junge Mann eine weltbekannte Firma vertritt, braucht er nicht gleich erfolgreich zu sein. Leider ist es ja das Vorrecht aller Fachleute, Vorurteile zu haben. Und wenn da einer aus einer anderen Branche kommt, der behauptet, man könne ein bestimmtes Problem mit Hilfe der Elektronik lösen, an dem sich ganz andere Kapazitäten bislang vergeblich die Zähne ausgebissen haben, so ist das höchst verdächtig und keiner weiteren Diskussion wert. Ein Hinweis auf einschlägige Erfolge amerikanischer Firmen löst entweder ein mitleidiges Lächeln wegen der dort so ganz anders gearteten Verhältnisse oder aber einen lokalpatriotischen Entrüstungssturm aus.

Aber wie bringt man der Industrie nun am überzeugendsten bei, welche Verfahren der jungen Elektronik nicht nur im Interesse der gesamten deutschen Wirtschaft, sondern auch im Einzelfall nutzvoll anwendbar sind? Das Rezept ist verhältnismäßig einfach: Es lautet: Beschränkung + Fachkenntnisse + Anpassung.

Beschränkung: Die Elektronik ist kein Allheilmittel, sie ist nicht auf alles und jedes anwendbar. Ihr Einsatz lohnt zunächst nur dort, wo ganz offensichtliche Qualitätsverbesserungen oder Produktionssteigerungen mit wirtschaftlich tragbarem Aufwand möglich oder aber echte Kostenersparnisse zu erzielen sind. Auch in diesen Fällen sind nur ausgereifte bzw. gut durchentwickelte Anordnungen brauchbar.

Fachkenntnisse: Es ist selbstverständlich, daß man mit der Elektronik überdurchschnittlich gut vertraut sein muß. Ebenso selbstverständlich sollte aber sein, daß man sich mit den Gegebenheiten und den Problemen der für eine Anwendung elektronischer Technik in Betracht kommenden Industrie, so weit es eben geht, befaßt, weil anders das nötige Vertrauensverhältnis ebensowenig erzielt werden kann, wie die anzustrebende Garantie dafür, daß die empfohlene Anordnung auch wirklich ihren Zweck erfüllt.<sup>1</sup>)

Anpassung: Eine elektronische Einrichtung kann nur selten genau in der Form verwendet werden, in der sie entwickelt und hergestellt wurde. Es ist in den meisten Fällen vernünftiger, das elektronische Gerät den örtlichen Gegebenheiten anzupassen, als eine Abänderung des Anwendungsobjektes zu verlangen. Zudem ist ja gerade die Elektronik die anpassungsfähigste Technik überhaupt, so daß Änderungen an ihren Geräten billiger und schneller durchzuführen sind als an vorhandenen Maschinen und Anordnungen.

Beachtet man diese drei Gesichtspunkte, so findet man auch viel leichter Wege zur Erfüllung der allgemeinen Forderungen, die von der Industrie an elektronische Geräte gestellt werden. Es sind dies vor allem folgende:

- 1. Das elektronische Gerät muß das vor seiner Anwendung bestehende Problem (Qualitätsverbesserung, Produktionssteigerung, Ausschußverminderung, Bedienungsvereinfachung, Takthaltung bei Bandfertigung, Kostensenkung, bessere Unfallsicherheit usw.) möglichst umfassend und befriedigend lösen.
- Seine Anschaffungs- und Unterhaltungskosten sollen in einem wirtschaftlichen Verhältnis zum erzielten Nutzen stehen. Eine Anlage, die sich erst in Zeiträumen amortisiert, in denen die zu verbessernde Einrichtung bereits verschrottet wird, ist indiskutabel.
- 3. Das Gerät muß betriebssicher sein. Es muß unempfindlich gegen Schwingungen und unregelmäßige Erschütterungen, gegen Netzschwankungen und gegen Bedienungssehler sein. Es soll ferher "narrensicher" sein, wenige und übersichtlich, d. h. sinnfällig angeordnete Bedienungsgriffe besitzen und muß möglichst ohne Wartung arbeiten. Eine elektronische Steuer- oder Oberwachungseinrichtung, zu der ein eigener Ingenieur mitgeliefert werden muß, ist ein totgeborenes Kind.
- 4. Bei einem Ausfall der elektronischen Anlage darf keine Unfallmöglichkeit (weder für Mann noch Maschine) bestehen und der Übergang auf nicht-elektronischen Handbetrieb muß ohne weiteres möglich sein. Auch bei normaler Funktion muß das Gerät jederzeit außer Betrieb zu setzen sein, ohne die eigentliche Funktion der Maschine usw. zu beeinträchtigen.
- Es muß räumlich so klein gehalten werden, daß es nirgends im Wege ist, sondern sich möglichst den vorhandenen Einrichtungen harmonisch eingliedert.

Eine elektronische Einrichtung, die unter Berücksichtigung dieser Punkte entworfen wird, hat bereits große Aussicht, sich erfolgreich durchzusetzen. Wie man sieht, ist dabei oft die Entscheidung nicht leicht, ob man z. B. zugunsten der Betriebssicherheit besser auf eine Teilautomatik verzichtet und einen Bedienungsgriff mehr anordnet, oder ob man im Interesse einfacherer Bedienung eine Größenabhängigkeit automatisieren soll. Das ist ja nicht nur eine Konstruktions-, sondern auch eine Preisfrage.

Dazu kommt die Berücksichtigung örtlicher Gegebenheiten, die Anpassung, wie wir sie oben nannten. Wenn wir z. B. eine Fotozellensteuerung verwenden, die über einen größeren Luftzwischenraum Marken oder Zeichen abtasten muß, wäre es ein Unding, vom Betrieb zu verlangen, daß er den Arbeitsraum dafür in Halbdunkel hüllt. Richtig dagegen ist in diesem Beispiel, die Fotozellensteuerung vom Tageslicht unabhängig zu machen. Dafür gibt es die verschiedensten Möglichkeiten, angefangen von Filterscheiben vor der Lichtquelle und dementsprechend z. B. ultraviolett-empfindlichen Zellen (oder umgekehrt: UV-Lampe + Filter vor Zelle), bis zur Modulation des Lichtstrahles und einem frequenzselektiven Glied oder abgestimmten Verstärker hinter der Zelle.

Die ELEKTRONIK wird in Aufsätzen und Referaten mit den Einzelheiten solcher Anordnungen bekannt machen.

<sup>1)</sup> Daß dies nicht nur Binsenweisheiten sind, möge ein etwas abseits liegendes Beispiel aus der Praxis des Verfassers zeigen. In einer Berliner Serienferzigung hinkte ein Arbeitsgang (Revolverdrehbank) hinter den anderen Arbeitsgängen ständig etwas nach. Der Ausschuß war zudem höher als die sonst sehr tüchtige Arbeitsvorbereitung für zulässig hielt. Ein junger Zeitstudien-Ingenieur gab sich erfolglos alle Mühe, einen Fehler zu finden. Nun sollte der Verfasser eine elektronische oder andere automatische Einrichtung zur Beschleunigung des Produktionsganges empfehlen. Nach mehrtigigem Studium der Arbeitsbedingungen empfahl der Verfasser u. a. eine etwas andere Aufstellung und Einstellung der Maschine, die Anbringung einer Sitzgelegenheit und eine günzügere Beleuchtungsart. Diese Maßnahmen hatten einen verblüffenden Erfolg: der Ausschuß sank auf ein normales Maß und je Stück wurde eine soviel kürzere Zeit benötigt, daß dieser Produktionsgang den anderen mühelos folgen konnte. In diesem Falle wurde eine elektronische Einrichtung nicht gebraucht und die Firma sparte erhebliche Kosten. Viel wichtiger war jedoch, daß hierdurch ein Vertrauensverhältnis hergestellt wurde, das zu einer guten Zusammenarbeit bei anderen, wirklich nur elektronisch zu lötenden Problemen führte.

## Zündkennlinien und Gittersteuerung von Ionenröhren

Von DR.-ING. A. GRÜN

Im Gegensatz zur Elektronenröhre setzt der Stromdurchgang durch eine Ionenröhre bekanntlich bei einer bestimmten Gitterspannung, der sog. Zündspannung, plötzlich ein. Die Zündspannung ist außerdem von der Anodenspannung abhängig, und sie streut etwas mit dem Betriebszustand, so daß sich ein gewisser Zündbereich gemäß Bild 1 ergibt. Unterhalb des schraffierten Bereiches zündet die Röhre bestimmt nicht, oberhalb immer; im schraffierten Bereich kann sie zünden. Bei Verwendung einer Anodenwechselspannung, wie in Gleichrichterschaltungen (siehe ELEKTRONIK 1952, Nr. 2) üblich, ist die Zündspannung von dieser Anodenspannung abhängig; sie hat z. B. bei sinusförmiger Anodenspannung mit einem Scheitelwert von 220 · 1/2 = 310 V den in Bild 2 gekennzeichneten Verlauf. Es ergibt sich wieder ein Zündbereich, allerdings wird meist nur die hier gestrichelt eingetragene Mittellinie gezeichnet.

Um die Zündung bei einem bestimmten Zündwinkel einzuleiten, muß die Gitterspannung von einem negativen Wert her die Zündkennlinie schneiden. Man sieht hier schon, daß es darauf ankommt, den Zündbereich möglichst steil zu durchstoßen, damit die Streuung der Zündkennlinie keinen großen Einfluß auf den Zündwinkel hat. Für viele Steuerungen genügt es, eine Gitterwechselspannung von etwa 50 V Scheitelspannung zu nehmen. Da der Streubereich der Zündspannung nach Bild 2 für Thyratrons, für die diese Zündkennlinie ein Beispiel gibt, nur einige Volt beträgt, ist die mögliche Streuung des Zündwinkels bei dieser Steuerungsart klein. Wir wollen sie daher zunächst außer Betracht lassen und im übrigen sogar so rechnen, als ob die Zündung beim Durchgang der Gitterwechselspannung durch die Null-Linie erfolgte.

In ELEKTRONIK 1952, Nr. 3, wurde gezeigt, wie man den Phasenwinkel einer Wechselspannung gegenüber einer festen Spannung, hier also gegenüber der Anodenwechselspannung, in einem großen Bereich von fast 180° verschieben kann. In Bild 3 bedeutet die Verschiebung des Durchstoßpunktes der Gitterwechselspannung durch die Null-Linie eine Verschiebung des Zündwinkels. Es sind hier drei verschiedene Fälle für die Zündwinkel mz = 450, 900 und 1350 gezeichnet. Bei einer Zweiphasenschaltung brauchte nach ELEKTRONIK Nr. 2, Bild 6, der Zündwinkel nur zwischen 0º und 90° verschoben zu werden, um alle Spannungswerte von Umax = 0,64 · U bis Null zu durchlaufen. Die Schaltung sähe dann z. B. so aus, wie sie Bild 4 zeigt. Mit dem veränderbaren Widerstand R oder mit einer der in ELEKTRONIK 1952, Nr. 3, behandelten Phasenschieberschaltungen kann ein beliebiger Zündwinkel zwischen etwa 35° und 145° eingestellt werden. Da man hier aber zwischen 0º und 90º arbeiten möchte, muß man eine weitere Phasenschiebung um einen konstanten Winkel von etwa 30° bis 40° nach vorn vornehmen. Dies kann man entweder vor dem Phasenschiebertransformator T 2 tun, oder aber, wie hier, direkt am Gitter der Ionenröhre. Dies hat den Vorteil, daß man die sowieso zum Schutz der Gitter vor Überlastung notwendigen Gitterwiderstände R 1 und R 2 hierzu verwenden kann.

Die Gitterwechselspannung  $U_{C1}$  bzw.  $U_{C2}$  ist gegenüber der Transformatorspannung  $U_{T}$  des Transformators T 3 um den Winkel  $\psi = \frac{\varphi}{2}$  (Bild 2a in ELEKTRONIK 1952, Nr. 3) verschoben. Für ihn ergibt sich mit den Bezeichnungen von Bild 5 die Beziehung:

$$tg \psi = R \cdot \omega C$$
.

Wählen wir  $\psi = 30^{\circ}$  und  $R = 100 \text{ k}\Omega$ , so wird  $tg \psi = 0.5$  und daher  $C = \frac{tg \psi}{\omega \cdot R} = \frac{0.5 \cdot 10^{-3}}{314 \cdot 100} = 16 \cdot 10^{-9} \text{ F} = 16 \text{ nF}.$ 

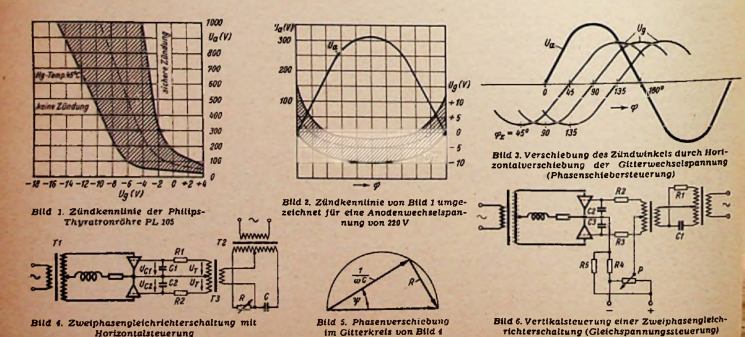
ω·R 314 · 100

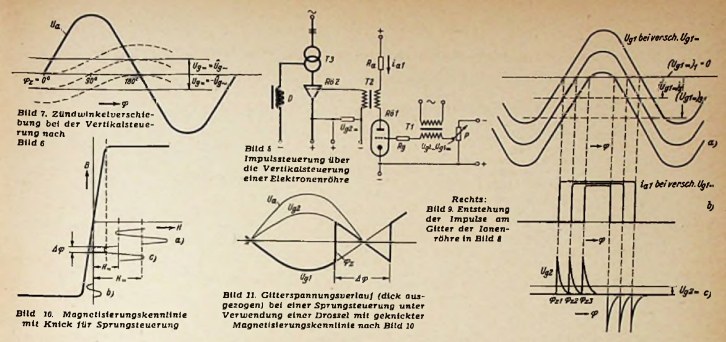
Mit einem Kondensator von 20 nF wird man also bei einem Gitteriderstand von 100 kO noch die zusätzlich notwendigen 35° bis 40°

Mit einem Kondensator von 20 nF wird man also bei einem Gitterwiderstand von  $100 \text{ k}\Omega$  noch die zusätzlich notwendigen  $35^{\circ}$  bis  $40^{\circ}$  erreichen und damit die Zweiphasenschaltung mit der Phasenschiebersteuerung von der Spannung Null bis zum Maximalwert aussteuern können.

Wegen der Verschiebung der Gitterwechselspannung in der Horizontalen bezeichnet man die besprochene Phasenschiebersteuerung auch als Horizontalstenerung. Im Gegensatz dazu wird vielfach auch die sog. Vertikalsteuerung verwendet, bei der, wie der Name sagt, die Gitterwechselspannung in der Vertikalen, also von unten nach oben verschoben wird. Dazu überlagert man der Gitterwechselspannung eine veränderbare Gittergleichspannung z. B. nach Bild 6. Mit dem fest eingestellten Phasenschieber R 1, C 1 bzw. mit R 2, C 2 und R 3, C 3 stellt man einen bestimmten Phasenwinkel zwischen der Anoden- und Gitterwechselspannung ein, der, wie in Bild 7 gezeichnet, für die Zweiphasenschaltungen 900 betragen muß, um den ganzen Zündbereich zu überstreichen. Ist die Gittergleichspannung positiv und gleich dem Scheitelwert der Gitterwechselspannung, so schneidet die resultierende Gitterspannung die Null-Linie bei  $\phi_z=0^{\circ}$ , ist sie ebenso groß und negativ bei 180°, und für Ug = 0 bei 90°. Solche Vertikalsteuerungen werden häufig verwendet. Sie zeichnen sich dadurch aus, daß die zum Steuern erforderliche Gleichspannung leicht erzeugt und mit Gleichstromverstärkern in einfacher Weise bei zu kleinen zur Verfügung stehenden Ausgangsspannungen verstärkt

Reicht die Steilheit der beschriebenen Gittersteuerungen wegen des erwähnten Streubereichs der Zündkennlinien nicht aus, so geht man zu einer der zahlreichen Impuls- oder Sprungsteuerungen über, von





denen je ein Beispiel hier behandelt werden soll. Am Gitter der Elektronenröhre Rö 1 in Bild 8 liegt eine Wechselspannung Ug o, der eine mit P veränderbare Gleichspannung überlagert ist. Es ist dies wieder eine Vertikalsteuerung, wie sie eben besprochen wurde, jetzt aber angewendet auf eine normale Elektronenröhre. Ist die Gitterspannung dieser Röhre genügend negativ, so ist der Anodenstrom praktisch Null. Ist sie positiv, so läßt sich mit Hilfe des Gitterwiderstandes Rg und durch Verwendung eines entsprechenden Anodenwiderstandes Ra ein Anodenstrom einstellen, der sich im positiven Bereich der Gitterspannung praktisch nicht ändert und der andererseits auch die für die Röhre zulässige Größe nicht überschreitet. Ist die Gitter-Wechselspannung groß genug, so springt der Anodenstrom beim Null-Durchgang verhältnismäßig steil auf den annähernd konstanten Wert, wie in Bild 9b für drei verschiedene Gittergleichspannungen angedeutet.

Auf der Sekundärseite des Transformators T 2, der die der negativen Gitterspannung Ug2 überlagerten Impulse für den Gitterkreis der Ionenröhre Rö 2 liefern soll, entstehen bei steilen Stromänderungen im Primärkreis Spannungssprünge, die entsprechend der Zeitkonstanten des Gitterkreises mehr oder weniger schnell verschwinden, so daß sich die in Bild 9c gezeichneten Spannungsspitzen nach oben und unten ergeben. Bei negativer Vorspannung der Ionenröhre durchstößt der positive Spannungsimpuls die Zündkennlinie steil und leitet damit die Zündung definiert bei einem bestimmten Zündwinkel ein, unabhängig von gelegentlichen Schwankungen der Zündkennlinie. Den drei Gittergleichspannungen Ug1 in Bild 9a entsprechen so die drei Impulse bei  $\varphi_{21}$ ,  $\varphi_{22}$  und  $\varphi_{23}$  in Bild 9c. Der Zündwinkel läßt sich dabei mit der Gittergleichspannung der Rö 1, also mit P in Bild 8, um nahezu 180° verschieben, da diese Steuerung ähnlich der vorher besprochenen Vertikalsteuerung arbeitet.

Verwendet man eine Phasenschiebersteuerung nach ELEKTRONIK 1952, Nr. 3, Bild 6, und benutzt man als Kernmaterial für die gleichstromvormagnetisierte Drossel Eisen mit geknickter Magnetisierungskennlinie nach Bild 10, so kann man es so einrichten, daß im steilen Bereich der induktive Widerstand der Drossel größer, im flachen kleiner als der ohmsche Widerstand der Phasenbrücke ist. In dem Diagramm ELEKTRONIK 1952, Nr. 3, Bild 2b, würde das bedeuten, daß einmal U<sub>L</sub> größer als U<sub>R</sub>, der Winkel φ also nahezu 180° ist, und im anderen Fall im flachen Teil der Magnetisierungskennlinie U<sub>L</sub> kleiner als U<sub>R</sub> und damit φ sehr klein ist.

Um das Prinzip zu erkennen, wollen wir annehmen, daß der Phasenwinkel in den beiden Grenzfällen wirklich 0° und 180° ist, womit sich dann die beiden in Bild 11 mit Ug1 und Ug2 bezeichneten Gitterwechselspannungen ergeben würden. In Bild 10a ist dargestellt, wie man durch eine genügend große Gleichstromvormagnetisierung H den Arbeitspunkt der Drossel soweit in den Sättigungsbereich verschieben kann, daß die hier flach verlaufende Magnetisierungskennlinie den erwünschten kleinen induktiven Widerstand für die Drossel liefert, dem die Gitterspannung Ug1 in Bild 11 entspricht. Umgekehrt ist bei der Vormagnetisierung Null im Fall Bild 10b die Induktivität

groß und daher der Gitterspannungsverlauf um 180° gegen den Fall Bild 10a verschoben, was den Verlauf von Ug2 in Bild 11 ergibt. Es leuchtet ein, daß die Gitterspannung bei Zwischenwerten, wenn der Knick der Magnetisierungskennlinie bei jeder Ummagnetisierung durchlaufen wird, von dem Verlauf Ug1 auf Ug2 und umgekehrt springen wird. Den Winkel, bei dem der Sprung eintritt und der bei positiver Sprungrichtung dem Zündwinkel  $\varphi_z$  entspricht, kann man durch Anderung der Gleichstromvormagnetisierung beeinflussen, was z. B. wie in ELEKTRONIK 1952, Nr. 3, Bild 6, über eine gesteuerte Elektronenröhre geschehen kann.

#### Dielektrische Verstärker

Das hochohmige Gegenstück zu dem von Natur aus niederohmigen magnetischen Verstärker ist der dielektrische Verstärker. Sein Prinzip — das übrigens schon einige Jahrzehnte bekannt ist — beruht auf der Tatsache, daß verschiedene Dielektrika wie Bariumtitanate und Bariumverbindungen mit Bleizirkonaten eine spannungsabhängige Dielektrizitätskonstante haben. Obwohl es sich hierbei in erster Linie um die Ausrichtung elektrischer Elementardipole durch ein elektrisches Feld, also um einen elektrischen Vorgang handelt, spricht man oft von ferroelektrischen Effekten und Verstärkern, weil diese Dielektrika ähnliche Hysteresckurven zeigen, wie wir sie bei magnetischen Werkstoffen gewohnt sind. Dabei wird die Spannungsabhängigkeit der Dielektrizitätskonstanten in weiten Grenzen von der Beschaffenheit des dielektrischen Materials und teilweise von der Temperatur, insbesondere dem Curie-Punkt des betreffenden Stoffes bestimmt (Bild 1). Wie sich die Dielektrizitätskonstante eines Titanates bei einer Temperatur knapp über dem Curie-Punkt mit der anliegenden elektrischen Feldstärke ändert, zeigt als Beispiel Bild 2. Die Temperaturabhängigkeit läßt sich bei vielen Anwendungen vorteilhaft ausnutzen; sie kann aber auch z. B. durch Zusätze von Strontium-Titanat kompensiert werden. Auch kann man durch geeignete

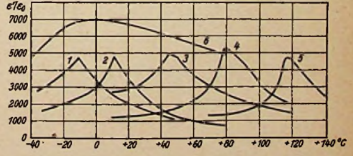


Bild I. Abhängigkeit der Dielektrizitätskonstanten verschiedener Stoffe von der Temperatur,

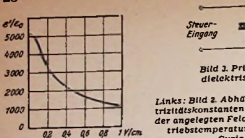
1 = 69% Bariumtitanat + 28% Strontiumtitanat + Beim.

2 = 71% Bariumtitanat + 29% Strontiumtitanat

3 = 80% Bariumtitanat + 20% Strontiumtitanat

4 = 87,4% Bariumtitanat + 12,6% Strontiumtitanat

5 = 100% Bariumtitanat 6 = 35% Bariumzirkonat + 65% Bleizirkonat





Links: Bild 2. Abhängigkelt der Dielektrizitätskonstanten eines Titanates von der angelegten Feldstärke bei einer Betriebstemperatur knapp über dem Curie-Punkt

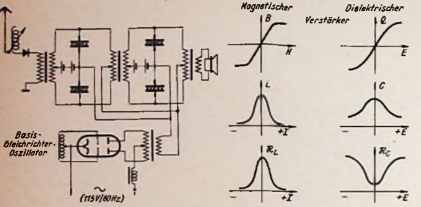


Bild 4. Zweistufiger dielektrischer VerstärkerinGegentaktschaltung für Rundfunkempfang (Prinzipschaltung)

Bild 5. Schematische Kennlinien des magnetischen (links) und des dielektrischen (rechts) Verstärkers

Materialwahl bei gleicher Feldstärke größere Kapazitätsänderungen auf Kosten der Linearität erzielen.

Allgemein handelt es sich bei den Dielektrika für nichtlineare Kondensatoren um harte, porzellanähnliche Stoffe, die bei großer mechanischer Festigkeit Temperaturen bis 1000° C aushalten und in beliebigen Formen und Abmessungen hergestellt werden können. Ihre üblichen Dielektrizitätskonstanten liegen zwischen 1500 und 10000 bei Temperaturen um ihren jeweiligen Curie-Punkt, wo sich die größten Verstärkungen erzielen lassen. Weitgehend unabhängig vom Curie-Punkt ist Bariumbleizirkonat, das eine ähnlich hohe Dielektrizitätskonstante aufweist wie die Titanate. Außerdem ist es, wie die Bleizirkonate überhaupt, in seinen elektrischen Eigenschaften konstanter als die Titanate, die dafür wieder etwas höhere Verstärkungen zulassen.

In der Praxis werden die dielektrischen ebenso wie magnetische Verstärker wechselstromeespeist. Sie können als Gleichstromverstärker und in beinahe allen Röhrenschaltungen (z. B. Bilder 3, 4) mit Betriebs-

frequenzen bis z. Z. 10 MHz verwendet werden und ermöglichen dabei Leistungsverstärkungen von einigen 10 bis 105. Der gegenwärtige Entwicklungsstand entspricht vergleichsweise dem der Röhrenentwicklung vor dem ersten Weltkrieg, so daß man auch auf diesem Gebiet mit einer zunehmenden Verbreiterung der Anwendungsgebiete rechnen kann. Der dielektrische Verstärker ist nämlich dem Röhrenverstärker in mancher Hinsicht überlegen. Er ist praktisch unzerstörbar, braucht keine Heizung und damit keine Anheizzeit und unterliegt somit keiner Beschränkung der Lebensdauer. Er läßt sich mit kleineren Abmessungen bauen als eine Röhre, hat hohe Verstärkung bei großem Frequenzumfang und ist wesentlich billiger als ein magnetischer oder Röhrenverstärker vergleichbarer Daten. Dafür sind bei hohen Frequenzen gewisse Schwierigkeiten (verlustbehaftete Kapazität) und Leistungsbeschränkungen zu erwarten. Nachteilig ist auch, daß zum Betrieb eine Wechselstrom - bzw. Hochfrequenzleistung erforderlich ist. Immerhin ist A. M. VINCENT der Ansicht, daß der dielektrische Verstärker einen großen Schritt

vorwärts auf dem Wege der Entthronung der Vakuumröhre mit ihren zahlreichen Unzulänglichkeiten darstellt. Hinzu kommt, daß er — wie eingangs erwähnt — den magnetischen Verstärker wirksam ergänzt und sich von ihm bei gleicher Vorspannung phasenmäßig um 180° (vgl. Bild 5) unterscheidet (ohne Vorspannung arbeiten beide als Frequenz-Verdoppler). (ELECTRONICS, Dezember 1951, 84...88). hgm.

# Die physikalischen Grundlagen der Wiedergabe tiefer Töne durch Lautsprecher

Von DR.-ING. W. BÜRCK

Die größte Schwierigkeit bei der elektroakustischen Wiedergabe von Musik ist die zufriedenstellende Abstrahlung der tiefen Töne. Die folgende sich bevorzugt an den Ingenieur wendende Arbeit behandelt die theoretischen Grundlagen der dazu erforderlichen Lautsprecher-Eigenschaften und bespricht zahlreiche, teilweise bisher noch nicht im Schriftrum bekannte Gesichtspunkte. Die praktische Ergänzung dieser physikalisch ausgerichteten Arbeit findet der Leser im allgemeinen Teil der FUNK-SCHAU 1952, Heft 17 ff.

Immer wieder tritt bei der Reproduktion von Schallvorgängen durch Lautsprecher die Frage auf, was zu tun sei, um die Tongebiete bis zur unteren Hörgrenze originalgetreu und genügend kräftig im Vergleich zu den mittleren und höheren Tonlagen zur Wirkung zu bringen. Dabei besteht vielfach die Ansicht, daß die Eigenschaften der Lautsprechersysteme ausschlaggebenden Einfluß haben. Die folgende Übersicht zeigt zwar, daß von ihnen gewisse Voraussetzungen erfüllt werden müssen, daß aber in weit stärkerem Maße, als bisher beachtet, die Schallführung und der gesamte Wiedergaberaum von entscheidender Bedeutung sind.

Die häufig aufgestellte Behauptung, dieses oder jenes neu entwickelte oder erfundene Lautsprechersystem garantiere eine hervorragende Tiefenwiedergabe, kann also aus physikalischen Gründen nicht richtig sein, weil die Tieftonabstrahlung insgesamt eine Produktfunktion darstellt, von der das jeweilige Antriebssystem nur einen Faktor bildet. Wird bei einem Produkt aber nur ein einziger der Faktoren klein oder Null, so geht das Gesamtergebnis in seinem Wert ebenfalls auf unbefriedigende Beträge zurück, oder es strebt nach Null.

#### Das Lautsprechersystem für Tiel(onwiedergabe

Bei den für den Luftraum geltenden Schallgeschwindigkeiten um 340 m/sec liegen die den tiefen Tönen zugehörigen Wellenlängen zwischen etwa 3½ m (bei 100 Hz) und 17 m (bei 20 Hz, entsprechend der unteren Hörgrenze). Da Lautsprecherantriebssysteme mit Abmessungen über 1 m praktisch nie, über 50 cm schon sehr selten vorkommen, so ist das Schwingsystem in seiner größten Ausdehnung stets klein zur Wellenlänge der tiefen Töne.

Bei den mechanischen Auslenkungen eines irgendwie gestalteten, aber immer relativ zur Wellenlänge kleinen Schwingsystems, die in der Regel in einer kolbenartig pumpenden Bewegung bestehen, ist wegen der Gleichphasigkeit an allen bewegten Punkten die Gestalt des Schwingsystems gleichgültig. Ob also eine Platte, ein Konus, eine Kalotte, ein ebener Fächer, ein Zylinder oder sonst ein geometrischer Körper als Membran verwendet werden, ist für die Tieftonabstrablung gleichgültig, lediglich die Flächenprojektion des Schwingsystems auf eine senkrecht zur Bewegungsrichtung verlaufende Ebene ist für den Wirkungsgrad und für die Absolutgröße der abgestrahlten Tonleistung von Einfluß, unter der Voraussetzung allerdings, daß ein direkter Druckausgleich um den Rand der bewegten Fläche herum zwischen Vorder- und Rückseite verhindert wird.

Die an den freien Luftraum abgegebene Lautsprecher-Leistung, die als Funktion der Frequenz konstant sein, also nach tiefen Tönen nicht abfallen soll, berechnet sich analog zu elektrischen Vorgängen, bei denen das Stromquadrat mit dem Arbeitswiderstand multipliziert die Leistung ergibt, also

 $I^2 \cdot R = L$  (1), im akustischen Fall zu  $k \cdot V^2 \cdot Z_r = N$  (2).

Dabei bedeuten V die Bewegungsgeschwindigkeit des Schwingsystems und Zr den reellen Teil des sogenannten Strahlungswiderstandes. k ist eine Proportionalitätskonstante zur Angleichung der Zahlenwerte, die im vorher genannten elektrischen Fall, also im praktischen elektrotechnischen Maßsystem zu 1 wird, wenn nämlich Strom in Ampere, Widerstand in Ohm und Leistung in Watt ausgedrückt werden.

Um frequenzunabhängige akustische Leistung zu erhalten, muß also ein vorhandener Frequenzgang des Strahlungswiderstandes Zr gegen einen gegenläufigen bei der Bewegungsgeschwindigkeit ausgeglichen werden. Nach bekannten Untersuchungen<sup>1</sup>) ergibt sich unter

<sup>1)</sup> W. Borde, Fortschritte auf dem Gebiete des Lautsprecherbaus und ihre physikalischen Grundlagen, Fortschritte der Radiotechnik, Band 1950/51, Lieferung 1, Seite 3. Dort auch weitere Literaturangsben.

der Voraussetzung eines gegen die abgestrahlte Wellenlänge kleinen Schwingsystems der Wert

$$Z_{\rm r} = \frac{2 \pi \varrho}{c} \cdot R4 \cdot \omega^2. \tag{3}$$

Darin bedeuten  $\varrho$  die Luftdichte  $\left(\frac{g}{cm^3}\right)$  und c die

Schallgeschwindigkeit  $\left(\frac{cm}{sec}\right)$ ; beides sind kon-

stante Größen. Daß der Durchmesser (2 R) der schwingenden Projektionsfläche mit seiner vierten Potenz auf den Absolutwert des Arbeitswiderstandes eingeht, zeigt schon, daß es sinnlos ist, mit ganz kleinen Membranen, auch wenn an ihnen noch so geringe Rückstellkräfte angreifen, tiefe Tone mit gutem Wirkungsgrad abgeben zu wollen. Die quadratische Abhängigkeit von der Frequenz macht es notwendig, zur Erhaltung einer frequenzunabhängigen Leistungsabgabe gemäß Gleichung (2) für die Bewegungsgeschwindigkeit V der Membrane einen frequenzabhängigen Abfall zu verlangen, also vorzu-

$$V \sim \frac{1}{\omega}$$
 (4)

(∾ ist das Zeichen für "proportional").

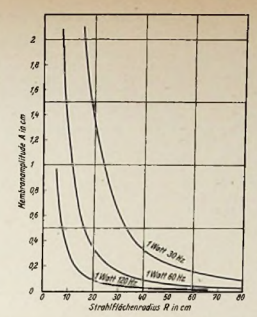


Bild 1. Erforderliche Membran-Amplituden bei tiefen Tönen zur Erzeugung von 1 Watt akustischer Leistung bei verschiedenen Membranradien

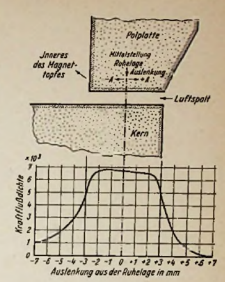


Bild 2. Verlauf der Kraftflußdichte im Luftspalt und in der Umgebung des Luftspaltes bei den darüber angedeuteten Abmessungen von Polplatte und Kern

Bekanntlich ist bei sinusförmigen Bewegungen (und jeder komplizierte Schwingungsvorgang kann in einzelne Sinusbewegungen zerlegt werden) der Absolutwert der Bewegungsgeschwindigkeit V das Produkt aus Ausschlag (Wegamplitude) A und Frequenz ω, also

$$|V| = A \cdot \omega. \tag{5}$$

Damit tritt beim freistrahlenden Lautsprecherschwingsystem gemäß Gleichung (4) als Vorschrift für die Membranamplitude A die For-

$$A \sim \frac{1}{\omega^2}$$
 (6

auf. Dieser Vorschrift genügt praktisch ein tief abgestimmtes Schwingsystem im Frequenzgebiet oberhalb seiner Eigenresonanz ωο bei etwa  $\omega > 2 \cdot \omega_0$ , wenn es genügend stark (aperiodisch) gedämpst ist.

Man sieht also, daß ein Tieftonsystem in der Lage sein muß, unverzerrt große Schwingungsamplituden A auszuführen, und zwar z. B. bei 20 Hz gemäß Beziehung (6) 25mal so große Ausschläge wie bei 100 Hz bei gleicher Abstrahl-Leistung. Aus hier nicht näher aufgeführten physikalischen und konstruktiven Gründen können große Amplituden bei tiefen Tonen weder von elektromagnetisch noch von elektrostatisch angetriebenen Systemen unverzerrt abgegeben werden; auch fremdgesteuerte Systeme, z. B. Druckluftlautsprecher, sind hierzu nicht in der Lage. Es bleibt praktisch also nur das elektrodynamisch angetriebene Lautsprechersystem für Tiestonwiedergabezwecke übrig.

Um zu einer Abschätzung der notwendigen Absolutwerte des Membranausschlages zu gelangen, kann man2) die von einer starren, kolbenförmig bewegten, zur Schallwellenlänge kleinen Membran abgestrahlte Schalleistung N gemäß Beziehung (2) und (3) unter Berücksichtigung von (5) ausdrücken als

$$N = k_0 \cdot A^2 \cdot R^4 \cdot \omega^4. \tag{7}$$

In der Konstante  $k_0$  stecken neben der Luftdichte  $\left(1,2\cdot 10^{-3}\frac{g}{cm^3}\right)$ 

und der Schallgeschwindigkeit (34000 cm) auch der mit Schall ver-

sorgte Raumwinkel und ein Umrechnungsfaktor für den Erhalt der Leistung in Watt. Nach Einsetzen der entsprechenden Zahlenwerte erhält man für den gesamten Umgebungsraum, in den die Schall-Leistung einstrahlt, den Wert

$$\sqrt{N} = \frac{A \cdot F \cdot f^2}{1,5 \cdot 10^6} \left[ Watt^{1/2} \right], \tag{8}$$

wobei A wie vorher die Schwingungsamplitude in cm, F die Projektionssläche in cm2, f die Frequenz in Hz und N die Leistung in Watt darstellen. Bild 1 zeigt nun den Zusammenhang zwischen Membranamplitude A, Frequenz (30, 60 und 120 Hz) und Projektionsflächenradius R (F =  $2\pi R^2$ ), wenn 1 Watt akustischer Leistung, was etwa einer mittleren Konzertlautstärke entspricht, abgegeben werden soll. Man sieht mit Verwunderung, daß bei einem Lautsprecher für

1) Lord Rayleigh, Theory of Sound, London 1871.

mittelgroße Rundfunkgeräte bei einem 60-Hz-Ton bereits mehr als 1 cm Ausschlag erforderlich wird.

Die übliche Angabe der Belastbarkeit von Lautsprechersystemen ist also zweifellos für die Tieftonwiedergabe ohne praktisches Interesse, da bei den notwendigerweise großen Ausschlägen des Schwingsystems bereits unzulässig hohe niditlineare Verzerrungen auftreten. So ergaben Klirrgradmessungen an Lautsprechersystemen3) mit Sinusfrequenzen um 50 Hz, daß für nur 1/10 der angegebenen Belastbarkeit Klirrfaktoren in der Größe von 10...30 % auftraten.

Damit interessiert, nach welchen Gesichtspunkten die Einzelsysteme zweckmäßig aufgebaut werden müssen. In früheren Betrachtungen über Lautsprecherprobleme') wurde darauf hingewiesen, daß ein für Tieftonwiedergabe geeignetes System vor allem hohe Ansprüche an die Linearität des Magnetfeldes) im Bewegungsbereich der Schwingspule stellt.

#### a) Das Magnetfeld und die Spulenbewegung

Daß das Magnetfeld über den gesamten Bewegungsbereich einer Lautsprecher-Schwingspule nicht konstant ist, zeigt das Ergebnis von Messungen in Bild 2, wobei oben die geometrische Form der Luftspaltumgebung und darunter die Verteilung der Kraftslußdichte dargestellt ist. Wie man erkennt, ist die Konstanz des Magnetfeldes nicht einmal im direkten Bereich des Luftspaltes gegeben. Bereits an den inneren 15 % und den äußeren 10 % der Spalttiefe ist der Abfall der Feldstärke infolge der Randstreuwirkung deutlich bemerkbar. Während dann nach außen die Feldstärke ziemlich steil auf kleine Werte zurückgeht, ist der Abfall in das Innere des Feldes hinein schwächer und strebt innerhalb des von der schwingenden Triebspule erreichbaren Gebietes einem Restwert zu, der bei der hier vermessenen weitverbreiteten Bauform noch bei 15 % der Maximalfeldstärke liegt. Nun wäre zwar die Konstanz des Feldes im Bewegungsbereich der Schwingspule eine Gewähr für lineares Arbeiten des Systems, da die mechanische Kraft K gemäß der Beziehung

 $K = i \cdot l \cdot B$ bei gegebenem Strom i und festliegender bewegter Leiterlänge 1 proportional zur Feldstärke B ist. Es würde jedoch auch bei ortsabhängiger Feldstärke B lineares Arbeiten noch möglich, wenn nur dafür gesorge wird, daß die Summe aller Krastwirkungen in jeder möglichen Stellung der Schwingspule das gleiche ergibt. Mathematisch kann diese Forderung so ausgedrückt werden, daß das Integral der Magnetfeldstärke, die selbst eine Funktion des Ortes bzw. der Auslenkung A darstellt, in dem jeweils von der Schwingspule mit der Gesamttiefe T besetzten Bereich konstant bleibt, also

$$\begin{pmatrix} A + \frac{T}{2} \\ \int B (A) dA = const. \\ A - \frac{T}{2} \end{pmatrix}$$
(10)

W. Bürck, FUNKSCHAU 1949, Nr. 8, Seite 133.
 Vgl. W. Bürck, FUNKSCHAU 1948, Nr. 11 und 12 und 1949, Nr. 1 und 2.
 W. Reinhardt, Ak. Zeitschrift 4, 1939, Seite 137.

Dies ist theoretisch auch bei beliebigem Verlauf der Feldstärke B (A) möglich, wenn entweder sowohl die Spulenabmessung T als die Bewegungsauslenkung so klein sind, daß die Feldstärke innerhalb des überstrichenen Bereiches noch als konstant angesehen werden darf, oder aber dann, wenn die Spulendimensionen so groß gewählt werden, daß praktisch der gesamte Magnetsluß umfaßt wird, gleichgültig, ob die Spule in Ruhe oder ausgelenkt ist. Die beiden Grenzfälle, nämlich sehr schmale Spule im Feld oder weit überstehende Spule, ergeben also unglücklicherweise Optimalwerte, während ausgerechnet die gewöhnliche Ausführung einer Schwingspule mit derselben Tiefe wie der Lustspalt bezüglich der Nichtlinearität die ungünstigste Ausführung darstellt. Bild 3 zeigt Kurven, die bei relativ

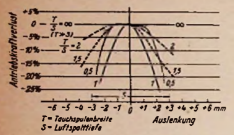


Bild 3
Einfluß verschieden breiter Schwingspulen.
T = Tauchspulenbreite;
S = Luftspalttiefe

zur Luftspalttiefe verschieden breiten Schwingspulen erhalten werden und die die Abhängigkeit des Antriebskraftverlustes in Prozent und damit der Nichtlinearität von der Schwingspulenauslenkung A darstellen. Man sieht, daß für kleine Amplituden bis etwa 20 % der Spalttiefe die relativ kurze Schwingspule Bestwerte ergibt; für spezielle Tieftonwiedergabe aber, wie sie hier berücksichtigt werden soll, ist die extrem lange Schwingspule, die weit über den Luftspalt (besonders nach innen!) hinausragt, wesentlich günstiger, und sie gestattet auch bei großen Auslenkungen die Einhaltung kleiner Verzerrungswerte.

#### b) Wicklung, Wirkungsgrad und Luftspaltfüllfaktor

Neben der besonderen Schwingspulen-Bemessung für Tieftonlautsprecher im Hinblick auf verzerrungsarme Wiedergabe interessiert auch der Wirkungsgrad, der von den Wicklungs- und Luftspaltdaten abhängt. Die in der Schwingspule entstehende Antriebskraft gemäß Beziehung (9) erhält bei Einführung des Schwingspulendurchmessers dund der Windungszahl w an Stelle der bewegten Leiterlänge l die Form

$$K = i \cdot B \cdot d \cdot \pi \cdot w. \tag{11}$$

Die mechanische Wirkleistung Nr des tief abgestimmten, durch seine bewegte Masse m gehemmten strahlenden Schwingsystems hat im Tieftonbereich den Wert

$$N_r = \frac{K^2}{2} \cdot \frac{Z_r}{m^2 \cdot \omega^2}, \qquad (12)$$

wobei der reeelle Strahlungswiderstand Zr durch die Beziehung (3) gegeben ist. Durch Einsetzen von (3) und (11) in (12) erhält man den Ausdruck

$$N_{\tau} = \frac{\pi \cdot \varrho}{2c} \cdot i^3 \cdot B^2 \cdot d^3 \cdot w^2 \cdot \frac{F^3}{m^2}. \tag{13}$$

F ist hier wiederum die strahlende Projektionssläche wie in Gleichung (8). Die Wärmeverluste N<sub>v</sub> in der Schwingspulenwicklung betragen

$$N_{v} = \frac{1}{2} \sigma \cdot \frac{d \cdot \pi \cdot w}{\sigma} \cdot i^{2}, \qquad (14)$$

wobei σ den spezifischen Widerstand und q den Drahtquerschnitt darstellen. Unter Vernachlässigung der mechanischen Reibungsverluste im Schwingsystem erhält man als Ausdruck für den Wirkungsgrad η

$$\eta = \frac{N_r}{N_r + N_r} \tag{15}$$

und weite

$$\frac{Nr}{Nv} = \frac{\eta}{1-\eta} = \frac{\varrho \cdot q \cdot d \cdot w \cdot B^2 \cdot F^2}{c \cdot \sigma \cdot m^2}.$$
 (16)

Die gesamte bewegte Masse m kann man nun ihrerseits zerlegen in einen aktiven Teil, d. h. die reine Drahtwicklungsmesse ma

$$m_a = q \cdot d \cdot \pi \cdot w \cdot \varrho_a \tag{17}$$

(Qa = spezifische Massendichte des Stromleiters) und in eine inaktive Masse mi, die aus der Isolierung des Drahtes, aus Spulenkörper, Membrane, Systemhalterung und mitschwingender Luftmasse besteht, so daß sich

$$m = m_a + m_i \tag{18}$$

ergibt. Sodann kann man weiterhin das Produkt aus Drahtlänge d·π·w mit dem Querschnitt q als Drahtvolumen V<sub>d</sub> bezeichnen und dieses wiederum durch das Luftspaltvolumen V<sub>L</sub> und den Füllfaktor ψ als ψ·V<sub>L</sub> definieren. So erhält man

$$\frac{\eta}{1-\eta} = \frac{\varrho}{\pi \cdot c \cdot \sigma \cdot \varrho_a} \cdot B^2 \cdot F^2 \cdot \frac{m_a}{(m_a + m_i)^2}, \quad (19)$$

wobei gilt:

$$\mathbf{q}_{a} = \mathbf{V}_{d} \cdot \mathbf{\varrho}_{a} = \mathbf{\psi} \cdot \mathbf{V}_{L} \cdot \mathbf{\varrho}_{a}. \tag{20}$$

Da nun in jedem Falle der Wirkungsgrad recht klein ist ( $\eta \ll 1$ ), so kann man

$$\eta \approx \frac{\eta}{1-\eta} \tag{21}$$

setzen; ferner ist bei den Konuslautsprechern, von speziellen Ausnahmen abgesehen, meist mi ma. Damit ergibt sich näherungsweise

$$\eta \approx \frac{\varrho}{\pi \cdot c \cdot \sigma \cdot \varrho_a} \cdot B^2 \cdot F^2 \cdot \frac{m_a}{{m_i}^2} = \frac{\varrho}{\pi \cdot c \cdot \sigma} \cdot B^2 \cdot F^2 \cdot \frac{\psi \cdot V_L}{{m_i}^2}. \quad (22)$$

Interessanterweise fällt hier also die spezifische Massendichte des Stromleiters heraus; der Wirkungsgrad n ist nur abhängig vom spezifischen elektrischen Widerstand o des Leiters, der möglichst gering sein soll. Damit beantwortet sich die Frage nach dem geeigneten Leitermaterial eindeutig in der Weise, daß hohe Leitfähigkeit, nicht geringes Leitergewicht maßgebend ist. Man wird also gerade für Tieftonlautsprecher stets Kupferdraht als Wicklung verwenden und kein Aluminium. Nur bei dynamischen Hochtonlautsprechern mit extrem kleiner und leichter Membrane kommt die inaktive Masse in die Größenordnung der aktiven und damit ergibt sich bei ma mit

$$\eta = \frac{\varrho}{4\pi \cdot c \cdot \sigma \cdot \varrho_a{}^2} \cdot \frac{B^a \cdot F^a}{\psi \cdot V_L}, \tag{23}$$

Dann überwiegt also durch sein quadratisches Auftreten der Einfluß des spezifischen Massenwiderstandes Qa über o und damit wird die Leichtigkeit des Stromleiters wichtiger als seine Leitfähigkeit.

Von Interesse ist nun weiter, bei welchem Füllfaktor des Luftspaltes mit Leitermaterial sich der beste Wirkungsgrad ergibt. Die Luftspaltinduktion B ist bei Vernachlässigung der Eisenwegverluste im Magnetinnern proportional zur reziproken Luftspaltbreite b, also

$$B \sim \frac{1}{h}$$
. (24)

Der Füllfaktor wunter der Annahme einer vollen Ausnützung der vorhandenen Luftspalttiese wird zu bw/b definiert, wobei bw der für die Wicklung selbst ausgenützte Teil der Gesamtbreite b 1st. Die für den Spulenkörper, die Isolierschichten und als Luftzwischenräume für die freie Bewegung innen und außen benötigte Verlustbreite sei mit bo bezeichnet, womit also

$$b = b_w + b_0 \tag{25}$$

wird. Da man heute, wo die technische Einführung luftspaltloser Lautsprecher<sup>6</sup>) noch nicht spruchreif ist, für die freie Spulenbewegung als Allermindestes innen 0,1 mm und außen 0,15 mm Spielraum lassen muß und als Wicklungsträger in keinem Falle dünneres Material als etwa 0,05 mm verwenden kann, so ist als nicht unterschreitbarer Wert der Verlustspaltbreite 0,3 mm anzusetzen; dazu kommt noch ein Erfahrungszuschlag, der sich nach der Größe der Schwingspule richtet und etwa 30 % der Wickelbreite beträgt. Somit kann man ansetzen

$$b_0 = 0.3 + 0.3 \cdot b_w \text{ [mm]}.$$
 (26)

Der Wirkungsgrad ist für den Normalfall  $m_i > m_a$  nach der Beziehung (22) proportional zu.  $\psi \cdot B^2$ . Dadurch erhält man mit  $\psi = b_w/b_b$  und (24) den Ausdruck

$$\eta \sim \frac{b_W}{b} \cdot \frac{1}{b^2} = \frac{b_W}{b^3} \tag{27}$$

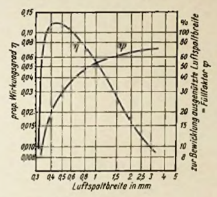
und nach (26) unter Einsetzen von (25) den Endausdruck für den Wirkungsgrad

$$\eta \sim \frac{b-0.3}{1.3 \cdot b^3}$$
 (28)

wobei die Luftspaltmaße in mm eingesetzt werden müssen.

Der Verlauf dieser Funktion ist in Bild 4 dargestellt. Man erkennt, daß es eine optimale Luftspaltbreite b gibt, die sich zu etwa 0,5 mm errechnet. Bei größeren Luftspaltbreiten fällt der Wirkungsgrad ab, da die Verbesserung durch den höheren Füllfaktor ψ (ebenfalls in Bild 4 eingetragen) den stärkeren Abfall der Induktionsliniendichte nicht ersetzen kann. Ein guter, etwa gleichbleibender Wirkungsgrad wird im Gebiet von etwa 10 bis 45 % Füllfaktor er-

Bild 4. Wirkungsgrad n und Füllfaktor wdes Luftspaltes in Abhängigkeit von der Luftspaltbreite



zielt. Es ist bemerkenswert, daß damit im günstigsten Gebiet von nicht einmal die Hälfte des Magnetspaltes von der Wicklung erfüllt wird.

Diese Betrachtungen sind wichtig für die Weiterentwicklung der dynamischen Lautsprecher, die auf die Ausführung sehr enger Luftspalte und sehr dünner Tauchspulen unter Einhaltung kleiner mechanischer Toleranzen gerichtet sein muß. Die heute üblichen Spalte mit etwa 0,9 bis 1,5 mm Breite und darüber und die Tauchspulen mit hohem Füllfaktor über 50 % liegen bereits auf dem abfallenden Ast der Wirkungsgradkurve.

### c) Membran- und Halterungsfragen

Bei der von einer Strahlsläche an die umgebende Lust abgegebenen Schall-Leistung darf auf Grund vieler Erfahrungen eine gewisse spezifische Flächenbelastung nicht überschritten werden, da sonst Verformungen der wunschgemäß starr kolbenförmig schwingenden Membran auftreten. Daß bei Umsetzung größerer Leistungen auch größere Lautsprechersysteme verwendet werden müssen, erscheint selbstverständlich. Damit wird bei steigender Maximalleistung mit der Vergrößerung aller Abmessungen, z. B. der Lustspalttiefe S und des zulässigen Membranausschlages A, auch der Membran- bzw. Projektionsssächen-Radius R proportional anwachsen. Aus diesem Grunde kann aus der Beziehung für die Schall-Leistung N, die gemäß Gleichung (7) gleichzeitig proportional zu A² und R⁴ verläust, geschlossen werden, daß die Leistung mit R⁰, der Membranradius also zwecksen

mäßigerweise mit VN verläust?). Berücksichtigt man weiter, daß die abgestrahlte Leistung wegen des mit höheren Magnetfeldstärken anwachsenden Wirkungsgrades dem Produkt aus zugeführter elektrischer Leistung L und dem Quadrat der Lustspaltinduktion B proportional ist, so ergibt sich als Dimensionierungsanhalt für den Mindest-Membranradius unter Berücksichtigung eines Erfahrungsfaktors km (der je nach Membranpapier-Qualität, Tränkung oder sonstiger Behandlung verschieden ist) die Leonhardtsche Regel

$$R_{\min} = k_{m} \cdot \sqrt{L} \cdot \sqrt{B}. \tag{29}$$

Neben der Dimensionierung der Membran ist gerade für Tiefton-lautsprecher die Geradführung und Einspannung von größter Wichtigkeit. Bekanntlich werden die meisten Haltevorrichtungen bei größeren Amplituden, wie sie bei den tiefen Tönen gemäß Bild I unvermeidlich vorkommen, mehr oder weniger auf Zugdehnung beansprucht. Wird die Einspannstrecke a (als Membranbreite oder Spinnenbeinlänge) senkrecht zu ihrer Ausdehnung einseitig um den Hub h ausgelenkt, so gilt gemäß Pythagoras für die Längendehnung Aa der Zusammenhang

$$(a + \Delta a)^2 = a^2 + h^2.$$
 (30)

Daraus erhält man für zur Einspannbreite a nicht zu große Auslenkungen h,  $\left(\text{also} \frac{h}{a} \ll 1\right)$  für die Dehnung

$$\triangle a \approx \frac{h^3}{2a},\tag{31}$$

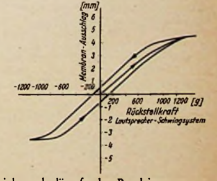
also eine quadratische Beziehung statt der gewünschten linearen, so daß die beidseitigen Kuppen größerer Membranamplituden abgeflacht werden, was der Erzeugung von ungeradzahligen Harmonischen (3., 5., 7. usw.) entspricht. In der Praxis zeigt sich, daß die Auslenkhärte der Membraneinspannung nach den beiden Seiten selten ganz gleich verläuft; außerdem treten gerade bei den kleinen Rückstel-kräften für Tieftonlautsprecher die sonst meist vernachlässigten Reibungskräfte mehr in Erscheinung, so daß sich die Membranruhelage etwas verschieden einstellt, je nachdem, nach welcher Seite die vorhergehende Auslenkung stattgefunden hatte.") Dieser Effekt spielt allerdings nur in der Nähe der tiefen Eigenresonanz eine Rolle; bei höheren Frequenzen überwiegt die dynamische Massenhemmung bei weitem. Die mögliche Unterteilung des Schwingsystems bei höheren Frequenzen und damit die Bildung mechanischer Resonanzen oberhalb der Grundeigenschwingung darf hier, d. h. im Bereich unterhalb erwa 200 Hz, mit Sicherheit noch vernachlässigt werden. Bild 5 zeigt den typischen Verlauf der Schwingsystemauslenkung im statischen Fall (also bei extrem tiefen Frequenzen) in Abhängigkeit vom in der Schwingspule fließenden Strom oder der diesem entsprechenden Auslenkkraft. Die Reibungshemmung bedingt einen hysteresiskurvenartigen Verlauf der Abhängigkeit zwischen Kraft und Ausschlag.

Die geschilderten Umstände bedingen fast stets einen charakteristischen Verlauf<sup>9</sup>) des Lautsprecherklirrfaktors, wie er in Bild 6 dargestellt ist. Gerade in das Tieftongebiet fällt der sehr steile Anstieg der Verzerrungen, der den zulässigen Betrag der noch hörbaren Nichtlinearitäten gewöhnlich wesentlich überschreitet.

#### d) Gegenkopplung an Lautspechern

Die zuletzt betrachteten nichtlinearen Verzerrungen, die in den Lautsprechersystemen entstehen, liegen oberhalb des Tieftongebietes in mäßigen Grenzen, da die Membran-Amplituden dort recht klein sind; ihre Bel:ämpfung im Frequenzgebiet oberhalb etwa 150 Hz geschieht in wirksamer Weise durch Verwendung innerlich stark

Bild 5. Schwingsystem-Auslenkung bei extrem tiesen Frequenzen in Abhängigkeit von der Auslenkkrast. Bei großen Krästen verläuft die Auslenkung nicht mehr proportional



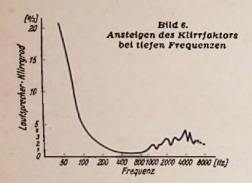
gedämpsten Membranmaterials und dämpstender Randeinspannung, z. B. aus dem altbewährten Handschuhleder. Hierdurch werden gleichzeitig Amplitudenschwankungen, also Spitzen und Senken in der Frequenzkurve, und Phasengang- oder Laufzeitschwankungen verringert, und die Qualität der Wiedergabe wird so in grundlegender Weise verbessert, der Wirkungsgrad aber verkleinert. Im Tieftongebiet wirken diese Maßnahmen aber nicht wesentlich. Da die wirksame mechanische Ausgestaltung eines Lautsprechersystems bei größeren Leistungen für tiefe Töne großen Material- und Kostenaufwand bedingt, ist immer wieder angestrebt worden, hier die Wirkung einer elektro-mechanischen Gegenkopplung auszunützen.

Die Schwierigkeit ihrer Anwendung beruht zunächst schon darin, daß eine aus der Schwingsystembewegung abgeleitete Gegenspannung nicht von der Tonfrequenz-Speisung des Lautsprechers vom Kraftverstärker her elektrisch beeinflußt sein darf. Das bedeutet entweder, daß eine von der Schwingspulenwicklung räumlich weitgehend getrennte und vor induktiver Beeinflussung bestens abgeschirmte Hilfswicklung (in einem Hilfsfeld, u. U. in eigenem Magnetsystem) verwendet<sup>10</sup>), oder daß eine schaltungstechnische Kompensation der

<sup>7</sup> Nach einer unveröffentlichten Arbeit von Rich. Leonhardt.

<sup>9</sup> G. Buchmann und K. Küpfmüller, Fernmeldetechnische Zeit, Brift, Hoft 6, 1951, Seite 253-9) H. P. Olson, Audio-Engineering, Oct., 1950, Seite 15.

induzierten Speisespannung in der Hilfswicklung vorgenommen werden muß<sup>11</sup>), die in frequenzunabhängiger Weise kaum vollständig gelingt, selbst wenn dazu noch im Luftspalt eine dritte feststehende Kompensationsspule in gegengepolter Hintereinanderschaltung mit der Gegenkopplungsspule angeordnet wird und zusätzliche elektrische Schaltmittel gegen unerwünschte Phasenverschiebungen der Gegenkopplungsspannung verwendet werden. Das Haupthindernis bei der Einführung von Gegenkopplungen über das Lautsprechersystem besteht aber darin, daß die gewinnbare Gegenkopplungsspannung wieder dem speisenden Verstärker zugeführt werden muß, ent-



weder nur über die Endstufe oder in vorhergehenden Verstärkerstufen, und daß damit der Niederfrequenzverstärker mit dem Lautsprechersystem zu einer schaltungstechnisch nicht mehr zu trennenden Einheit zusammenwächst, die eine gelegentliche Veränderung, Zuoder Abschaltung weiterer Lautsprecher usw. nicht ohne weiteres verträgt und bedienungsmäßig unübersichtlich wird.

10) D. P. A. 21a9 p 460 B, 12, 11, 48.

11) DRP 707538; D. P. A. 21a 18/05 K 3770. 14. 5. 43; D. P. A. 21a 18/05 P 2900, 31. 7. 50.

Eine andersartige Anwendung der Gegenkopplung an Lautsprechern bezweckt, durch gleichzeitige Stromrückkopplung zur Spannungsgegenkopplung die Dämpfung des Schwingsystems auf elektrischem Wege zu vergrößern. 2 Eine ausreichende, d. h. möglichst aperiodische Dämpfung des Schwingsystems wird aber, sofern die Endstufen des Verstärkers nicht zu hohe Innenwiderstände besitzen, weit einfacher und mit hohem Wirkungsgrad durch ein starkes Magnetfeld im Lautsprechersystem erreicht, denn gemäß den früher verwendeten Beziehungen (22) und (23) steigt in jedem Falle der Wirkungsgrad des Lautsprechers η mit dem Quadrat der Magnetfeldstärke B.

Zusammenfassend muß festgestellt werden, daß heute die Anwendung von Gegenkopplungen bei Lautsprechern sich erst im theoretischen Stadium befindet und die praktische Anwendung über einzelne Versuchsausführungen hinaus noch nicht gediehen ist.

In diesem Zusammenhang soll noch kurz auf eine Anregung für die Tieftonwiedergabe eingegangen werden, die jungst in Fachzeitschriften auftauchte und darauf fußt, daß bei vielen Schallquellen, z. B. Musikinstrumenten, die Grundtöne energiebetragsmäßig äußerst schwadt ausfallen und der charakteristische Klang praktisch nur aus der Klangwirkung der Obertöne besteht. Daraus wird der etwas voreilige Schluß gezogen, daß es genüge, die tiefen Tone beispielsweise unter 100 Hz einfach abzufiltern, einem Verzerrer zuzuführen und nur die Obertone verstärkt abzustrahlen, so daß dann der Eindruck einer verstärkten Tieftonabstrahlung hervorgerufen würde. Wenn auch so in bestimmten Fällen zweifellos eine im Vergleich zu der Rohheit dieses Verfahrens noch erstaunlich gute Wiedergabe erreichbar ist, so zeigt ein direkter Hörvergleich (Hörbarkeit von Klirrfaktoren bei tiefen Frequenzen) stets die Verfälschung des Klangbildes, und er läßt derartige Maßnahmen mit dem Streben nach qualitativ hochwertiger Wiedergabe als unvereinbar erscheinen.

#### Berichte aus der Elektronik

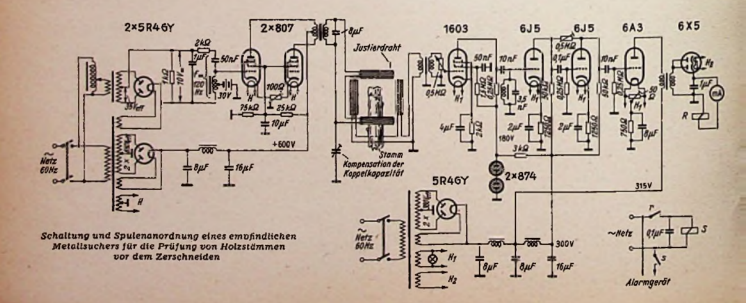
#### Metallsucher für Holzstämme

Beim Zerschneiden von Baumstämmen mit Kreissägen können schwere Unfälle enstehen, wenn Nägel, Geschoßsplitter oder andere Metallteile im Schnitt liegen. Die bisher bekannten elektrischen Suchverfahren weisen die verschiedensten Nachteile (unzureichende Empfindlichkeit, Fehlanzeigen durch abweichende Holzeigenschaften, schwierige Bedienung usw.) auf. Am besten haben sich noch Methoden mit zwei Spulen bewährt, deren Gegeninduktivität bei metallfreiem Feld auf Null abgeglichen wird.

C. R. SCHAFER beschreibt eine neue sehr zuverlässige Anordnung, die aus einer Zweispulenmethode entwickelt wurde. Bei umfangreichen Vorversuchen wurde die Erkenntnis gewonnen, daß die Empfindlichkeit für magnetische Metallteile proportional mit der Meßfrequenz steigt, während sie für nichtmagnetische Metalle und Wasser mit dem Quadrat der Frequenz verläuft. Wegen des hohen Wassergehalts frischer Stämme sollte jedoch die Betriebsfrequenz möglichst niedrig liegen, so daß sie auf 120 Hz festgesetzt wurde.

Um Metallteile in allen möglichen Lagen zu erfassen, wurde eine Anordnung von vier im Viereck aufgestellten quadratischen Spulen geschaffen, von denen zwei parallel zum Stamm liegen, während die beiden anderen den Stamm umschließen. Da die Güte der Spulen bei 120 Hz ohnehin schlecht ist, wurden sie aperiodisch geschaltet. Ein Resonanzeffekt hätte ihre Empfindlichkeit kaum erhöht und nur die Stabilität der Anordnung verschlechtert. Bei metallfreiem Feld sind die Spulen durch Abgleich entkoppelt. Die Gesamtanordnung zeigt unser Bild. Interessant ist die Erzeugung der 120 Hz-Schwingung aus der 60 Hz-Netzfrequenz durch eine Verdopplerschaltung.

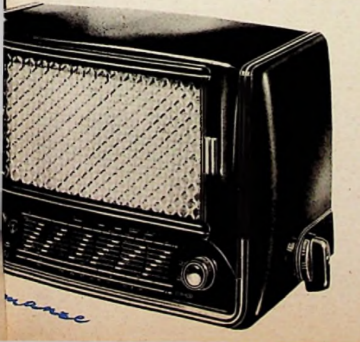
Auf der Anzeigeseite ist im ersten Relaiskreis ein mA-Meter zur Erleichterung des Spulenabgleichs vorgesehen. Ein nachträglicher Feinabgleich der Spulenentkopplung ist durch ein Stück Eisendraht möglich, das an geeigneter Stelle in oder an eine der Anzeigespulen gebracht wird. Im übrigen wurde bei der gesamten Anordnung größter Wert auf Betriebssicherheit und Robustheit bei einfachster Bedienung gelegt. (ELECTRONICS, Sept. 1949, 100...103.)



<sup>12)</sup> J. P. Wentworth, Audio-Eng., Dez. 1951, Scite 21.



Temperaturkompensierter UKW-Oszillator •
Störstrahlungsfreiheit durch getrennte UKWHF-Vorstufe • Vollendung in Ton durch OvalLautsprecher • Höchstmaß an Empfangsleistung
durch 5 stufigen Antennenwähler • Anpassung
an die Raumakustik durch Blaupunkt-Raum-

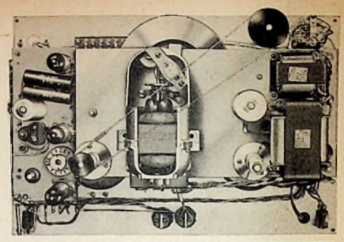


ohne Außenantenne durch drehbare, richtungselektive Ferritantenne · Absolute Abstimmsicherheit durch automatische UKW-Scharfabstimmung · Bequeme Kurzwellenabstimmung durch UKW-Lupe · Ratio Detektor · Drucktasten



Links: Bild 1. Gesamtansicht des in einen Koffer eingebauten Magnetton - Gerates Magnafon (Super-Radio Hamburg)

Rechts: Bild 2. Unterseite des Gerätes



(Fortsetzung von Scite 312)

Zu diesem Zweck ist vorn links auf der Bedienungsplatte ein abgeschirmter Kipp-Umschalter vorgesehen, der das Steuergitter der zweiten Röhre EF 40 wahlweise auf den Anodenkreis der ersten Röhre

EF 40 (Wiedergabe) oder an den Mikrofon-kreis legt.

Die zur Aufnahme erforderliche Nieder-frequenzspannung von etwa 20 Vess wird von der Endstufe eines Verstärkers, also z. B. eines Rundfunkempfängers, abge-nommen. Die "kalte" Verbindungsleitung Sprechkopf durch Betätigung eines Druck-knopfes (Stummlaufkontakt) abgeschaltet werden, ohne daß das Laufwerk abge-schaltet werden muß.

Die Hauptwelle des Antriebsmotors ist verlängert und ragt aus der Bedienungs-platte heraus. Man kann daher einen Plat-tenteller außetzen und Schallplatten ab-spielen, wie auch direkt auf Band um-

Das Gerät ist elfenbeinfarbig schleiflackiert und besitzt ein gefälliges Aus-sehen. Es wird mit AEG-Lizenz gefertigt.

DAMO DAMO RING Ausgong Eingang Kristall - Mikrofone Ronette R 572 L (links) und GS 210 L (rechts) Ilnten . Frequenzgang des Ronette - Zellenmikrofons Typ R 572 L ohne und mit Übertrager 1.0 Ruhe - Rücklauf • Wiedergobe 4.31 mit Übertrager Aufnahme in Giller der éralt. Herstanzer ibre i Bild 3. Die Verstärkerschaltung an 300 400 500 1000 2000 3000 10000

wird im Rundfunkempfänger an Minus gelegt und dient gleichzeitig zur gemein-samen Erdverbindung. Um diese Verbin-dung nicht durch zwischengeschaltete Kondensatoren zu verschlechtern, liegt kein Kondensator in der "kalten" Leitung in-nerhalb des Gerätes. Man darf es also nicht einfach an die empfängerseitigen Buchsen für den zweiten Lautsprecher an-schließen, weil diese meist Plus-Anoden-spannung führen, die sonst kurzgeschlos-sen wird. Die "heiße" Leitung ist selbst verständlich gleichstrommößig entkonselt verständlich gleichstrommäßig entkoppelt.

Als Hoch frequenzgenerator dient eine Rückkopplungsschaltung mit der Rimlockröhre EL 41. Im Löschkopfkreis liegt eine Signallampe (rot) zur Anzeige. Die Vormagnetisierung des Sprechkopfes ist mit Hilfe eines Trolitul-Drehkondensators (500 pF) einstellbar. Zur Vermeldung von Interferenzpfissen kann die Schwin-gungszahl der Hochsrequenz etwas geän-dert werden (Frequenzweiche, Schalter mit 500 pF). Zur aufnahmeseitigen Höhenanhebung wird ein auf 9 kHz abgestimmter bung wird ein auf 9 kHz abgestimmter Serienresonanzkreis verwendet. Das Maß der Anhebung ist mit einem 25-kΩ-Potentiometer einstellbar. Auf Wunsch kann Platz für ein Magisches Auge (EM 4 oder EM 34) zur Aussteuerungsüberwachung vorgesehen werden.

Sollen während einer Aufnahme kurze Stücke ausgeblendet werden, so kann der

## Kristall - Mikrofone mit niederohmigem Ausgang

Kristall-Mikrofone machen trotz Ihrer sonstigen guten Eigenschaften einige Schwierigkeiten, wenn sie mit langen Zuleitungen betrieben werden müssen. Der hohe Innenwiderstand dieser Mikrofone erfordert einen Belastungswiderstand von mindestens 3 bis 10 MΩ, wodurch die Zuleitung sehr störanfällig wird und sorgfältig abgeschirmt werden muß. Die Leitungskapazität beeinfüußt zwar den Frequenzgang nicht, jedoch tritt zwischen dem kapazitiven Innenwiderstand des Mikrofons und der Kapazität der Leitung eine Spannungstellung auf. Der dabei entstehende Spannungsverlust zwingt zur Verwendung kapazitätsarmer Kabel, ohne daß die Störanfälligkeit hierdurch herabgesetzt wird. Waren längere Leitungen nicht zu umgehen, so hat man oft auf die Verwendung von Kristall-Mikrofonen und damit auf deren gute Eigenschaften verzichtet. Kristall-Mikrofone machen trotz ihrer son-

auf deren gute Eigenschaften verzichtet. Die erwähnten Nachteile werden durch eine Neuentwicklung der Firma Ronette vermieden, die jetzt Kristall-Mikrofone mit eingebautem Übertrager auf den Markt bringt. Die hohe Impedanz des Kristall-Mikrofons wird mit Hilfe dieses mit hochwertigem Mu - Metall aufgebauten Übertragers auf 200  $\Omega$  herabgesetzt. Damit entfallen alle Leitungsnachteile. Wie die Kurve zeigt, konnte trotz Einbaus des Übertragers der ursprüngliche Frequenzgang erhalten bielben. Ein entsprechender Eingangsübertrager Typ TI 200 für Einlochbefestigung, ebenfalls aus hochwertigem Mu-Metall, dient zur Anpas-

sung der 200-Ω-Leitung an die erste Verstärkerstufe.

Es werden drei Typen von Kristallmikro-fonen mit Übertragern geliefert: G 210, RFC und R 572 L (Fotos). Die Frequenzgänge können durch die in der FUNKSCHAU 1952, können durch die in der FUNKSCHAU 1952, Heft 5, S. 96, besprochenen besonderen Fliterzellen Typ FC 5/7500/5 (geradlinig), FC 5/7500/7 (bei 3000 Hz um 8 db angehoben) oder FC 5/7500/9 (bei 3000 Hz um 16 db angehoben) auf ± 2 db genau abgeglichen werden. Durch diese neuen Konstruktionen wird das Anwendungsgebiet piezoelektrischer Mikrolone wesentlich erweitert. (Hersteller: Ronette-Piezo-Elektrische Industrie GmbH, Hinsbeck i. Rhid.). i. Rhld.).

### REG-Magnotophene auf der Olympiade

Zur Olympiade lieferte die AEG trotz schärfster ausländischer Konkurrenz 60 Re-portage - Magnetophone, um die Berichte während der Kämpfe unmittelbar auf Band zu sprechen,

#### Leih-Phonothek für Sprachunterricht

An den Fortbildungsschulen in Kopenhagen wurde mit Unterstützung der dänischen Radioindustrie die erste Leih-Phonothek für Sprachunterricht eröffnet. Sie beruht auf dem gleichen Grundsatz wie Leihbibliotheken, nur daß die Benutzer auf Draht oder Tonband aufgenommene fremdsprachige Unterrichtstexte (Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Russisch und Italienisch) erhalten können. Die Spulen sind durchweg von einheimischen Lehrkräften der betreffenden 
Sprache besprochen worden.



## UKW-Spitzenqualität in allen Klassen!

Es hat sich bereits herumgesprochen, daß die neuen SABA-Empfänger auf UKW hervorragend sind. Wenn kritisch prüfende Fachleute aus dem Handel sogar von einer "phantastischen UKW-Leistung" sprechen, dann brauchen wir dem nicht mehr viel hinzuzufügen. Nur eines mächten wir unseren Geschäftsfreunden vom Groß- und Einzelhandel empfehlen: Vergleichen Sie – nicht nur horizontal, sondern auch vertikal!



SABA-Villingen W II: Qualitätssuper 9 + 6 Kreise, 8 Röhren, UKW-Super-schaltung mit Vorstufe und Ratiodetektor, Wechselstrom. DM 298.—
SABA-Lindau WII/GWII: Hochleistungssuper 9 + 6 Kreise, 8 Röhren, MHG, UKW-Super mit Vorstufe u. Ratiodetektor, Wechsel- u. Allstrom. DM 348.—
SABA-Schwarzwald W II: Drucktastensuper 9 + 7 Kreise, 8 Röhren, MHG, Trafo-Gegenkopplung

SABA-Meersburg W II (s. Abbildung): Bandfilter-Großsuper mit Drucktasten, 9 + 9 Kreise 8 Röhren, MHG durch Tasteneinstellung, Klangbildwähler, 2 Lautsprecher.

SABA-Bodensee W 52: Bandfilter-Großsuper, 9 + 8 Kreise, 9 Rötern, MHG, Klangbildwähler, Hochleistungsendröhre EL 12, Breitband-Kt. Lupe.

## FUNKSCHAU-Prüfberichte

## Philips-Philetta 52

Die "Philetta" ist seit mehr als zehn Jahren im Empfängerprogramm von Philips ein feststehender Begriff. Sie wurde ursprünglich geschaffen, um neben den gewohnten, schwerfälligen Heimempfängern ein Gerät kleiner Abmessungen für Allstrom zu haben, das man zwischen allen Zimmern der Wohnung leicht hin- und hertragen kann. Es sollte sehr empfindlich sein, um auf der Reise, abends im Hotel, an der eingebauten Rückwand-Antenne eine nette Senderauswahl zu bieten. In den Wirren der Kriegs- und Nachkriegszeit war die "Philetta" einfach das ideale Gerät, das viele im Reisekoffer und im Luftschutzgepäck mit sich führten.

Mit jedem Jahr wurde die "Philetta" seitdem komfortabler und leistungsfähiger, ohne an Gewicht und Preis nennenswert zuzunehmen. Das neueste Modell "Philetta 52" präsentiert sich uns nicht nur in einem größeren und gefälligeren Gehäuse (obgleich auch das Vorjahrs-Modell eine hervorragende Lösung war), sondern es hat zwei in dieser Gerätegruppe bemerkenswerte Eigenschaften: UKW-Bereich und Hi-Vorstufe auf allen Bereichen. UKW-Empfang verlangt man auch von kleinen Empfängern wegen der größeren Störungsfreiheit und um am "zweiten Programm" teilnehmen zu können. Natürlich kann ein Empfänger mit 12-cm-Lautsprecher die akustischen Möglichkeiten des UKW-Rundfunks nicht ausschöpfen; gerade bei der "Philetta 52" kann man aber studieren, daß auch dieser Kleinempfänger den Klangunterschied zwischen AM und FM deutlich werden läßt. Sehr wertvoll ist die Vorstufe, die bei dem Gerät grundsätzlich auf allen Bereichen wirkt; sie macht den Empfänger eine Größenordnung empfindlicher und — da es ein Gerät "für alle Verhältnisse" ist — entsprechend empfangstüchtiger. Was die Wellenbereiche angeht:

### Röhrenbestückung und Styleniolge

T-MA	Ceil Ceil	FM-Tell						
Stufe		hren- lickung	Stufe					
Hf-Vorstufe	1. UF 41	1. UF 41	UKW-Vor- stufe					
Mischstufe	UCH 42	UCH 42	UKW- Mischstufe					
-	-	2. UF 41°)	1. UKW-Zf- Verstärker- stufe					
Zi-Verstär- kerstuie u. AM-Gleich- richtung	UAF42	UAF 42	2. UKW-Z1- Verstärker- stufe und FM-Gleich- richtung					
Nf-Vorstufe Endstufe	2. UF 41 UL 41	(2. UF 41)*) UL 41	Nf-Vorstufe Endstufe					

\*) Reflexausnutzung der 2. UF 41

man baut die "Philetta 52" mit Mittel- und Langwelle und UKW, verzichtete also auf den KW-Bereich, und wir hoffen, daß man für den z. B. in Süddeutschland gar nicht interesslerenden Lang-Bereich eines Tages auch den Kurz-Bereich erhalten kann; wir hoffen dies, weil gerade Philips bei seiner ersten "Philetta" dieses Wellenbereich-Wahl-Prinzip eingeführt hat, man erhielt sie mit Mittel und Lang oder Mittel und Kurz. - Doch nun zum Technischen:

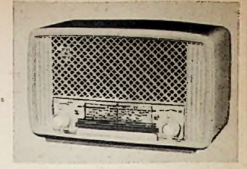
### Schaltungsausbau

Der Empfänger arbeitet in den AM-Be-reichen mit sechs, bei UKW mit sieben Kreisen zuzüglich zwei Hilfskreisen und ist mit sechs Rimlockröhren der U-Reihe bestückt (UF 41, UCH 42, UF 41, UAF 42, UL 41, UY 41). Der Betrieb kann an Gleich- und Wechselstromnetzen von 110, 127 oder 220 Volt erfolgen. Zur Spannungsumschaltung dient ein nach Abnahme der Rückwand leicht zugängliches "Spannungs - Karussell". Abstimmung, Bereichumschaltung, Lautstärke- und Klangregelung sowie Einschaltung erfolgen durch zwei vorn angebrachte Doppelknöpfe.

Das Verständnis der Schaltung (Seite 320) wird erleichtert, wenn man gleichzeitig die Biockschaltbilder (unlenstehend) betrachtet. Bei UKW-Empfang folgt auf einen fest abgestimmten Breitbandkreis die Vorröhre UF 41, an die sich in Sperrkreiskopplung die Mischröhre UCH 42 anschließt. Die Vorstufe ist auch auf Mittel und Lang im Betrieb; ihr Gitterkreis wird dabei abgestimmt, während die Ankopplung der Mischstufe aperiodisch erfolgt. Die Abstimmung wird auf allen Bereichen durch einen Drehkondensator vorgenommen, der zwei Plattensätze für FM und zwei für AM aufweist. Die Zwischenfrequenzverstärkung ist auf UKW zweistufig, auf den beiden anderen Bereichen einstufig. Bei AM-Betrieb gelangt die Zf von der Mischröhre UCH 42 über ein zweikreisiges Bandfilter zur Röhre UAF 42; bei UKW wird sie dagegen zuerst in der zweiten UF 41 vorverstärkt und erreicht erst dann die UAF 42. Zur Ankopplung der ersten Zi-Röhre dient ein 10,7-MHz-Bandfilter, während zweite Zi-Stufe und Demodulator über einkreisig abgestimmte Hf-Transformatoren angeschlossen sind.

Zur Demodulation wird in allen Bereichen die Diodenstrecke der Röhre UAF 42 benutzt, und zwar arbeitet sie bei UKW als Flankengleichrichter. Die zweistufige Zi-Verstärkung sowie die hohe Empfindlichkeit der Flankengleichrichtung sind die Hauptursache für die günstigen UKW-Eigenschaften dieses Kleingerätes.

Die automatische Lautstärkeregelung wirkt auf drei Röhren: Die Schwundregelspannung wird gemeinsam mit der Signalspannung erzeugt und über einen



Philips Philotta 52

Technische Daten:

Stromart: Wechsel- oder Gleichstrom 110, 127, 220 V Röhrenbestückung: UF 41, UCH 42, UF 41, UAF 42, UL 41, UY 41

6 AM-Kreise, davon 2 abstimmbar und 4 fest

7 FM-Kreise, davon 2 abstimmbar und 5 fest

### Wellenbereiche:

Ultrakurzwelle: 87,5...100 MHz = 3,43...3 m Mittelwelle: 520...1620 kHz = 580...185 m Langwelle: 150...267 kHz = 2000...1120 m Zf-Saugkreise für 452 kHz und 10,7 MHz Zwischenfrequenz: AM = 452 kHz FM = 10,7 MHz

Schwundregelung: wirksam auf 3 Röhren Abschaltbare Gegenkopplung

zur Klangregelung Permanentdynamischer Lautsprecher 123 mm Ø

Skalenlampe: 18 V/0,1 A Sicherung: 300 mA, 5 × 20 mm Leistungsaufnahme: 37 W bei 220 V, 45 W bei 127 V

Gehäuse: 31 × 20 × 15,5 cm, Preßmasse Gewicht: 2,8 kg

Preis: 189 DM

Eingangsempfindlichkeit: (für 50 mW Ausgangsleistung): UKW: 40 µV bei 15 kHz Hub MW: 3 μV LW: 5 μV

Sprechleistung: 2 Watt

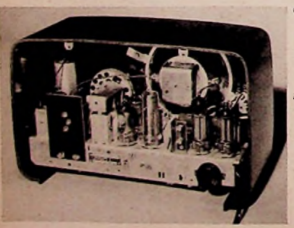
Siebwiderstand von 1,5 MΩ am heißen Ende des Lautstärkereglers abgenommen. Sie regelt dle Verstärkung der beiden ersten und der vierten Röhre. Dreistufiger Schwundausgleich ist für ein Gerät dieser Gruppe nicht alltäglich, er trägt wesentlich zur Stelgerung des Gebrauchswertes bei.

Ein weiterer Schaltungskniff ist die Doppelausnutzung der zweiten Röhre UF 41. Bei AM als reine Mi-Vorstufe arbeitend, wirkt sie bei UKW-Emplang außerdem in Reflexschaltung als erste Z1-Stufe. Die RC-angekoppelte Endstufe mit der UL 41 erhält in die Katodenleitung eine Gegenkopplungsspannung aus der Sekundärwicklung des Lautsprecher - Über-

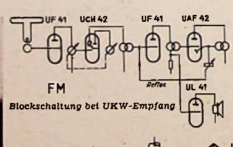
tragers eingekoppelt. Ein einpoliger Schalter läßt eine Umschaltung auf

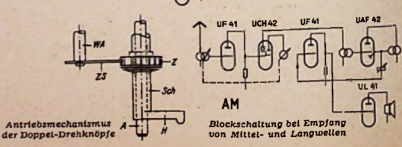
hell und dunkel zu.

Die Heizfäden des Allstrom-Netztelles sind in zwei Gruppen aufgeteilt, die bei 220 Volt in Serie und bei 110 und 127 Volt parallelgeschal-tet werden. Zum Abfangen des Ein-schaltstromstoßes und zur Schonung des Skalenlämpchens dienen zwei selbstregelnde Ausgleichwiderstände im Heizkreis. Ein weiterer Heiz-



Rückansicht der Philetta 52; die mit der Bodenplatte vereinigte Rückwand ist abgenommen







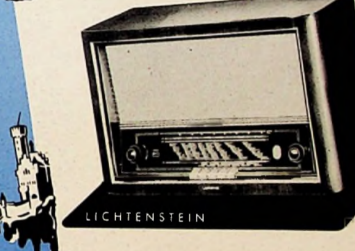
# LORENZ RADIO Programm 1952-53





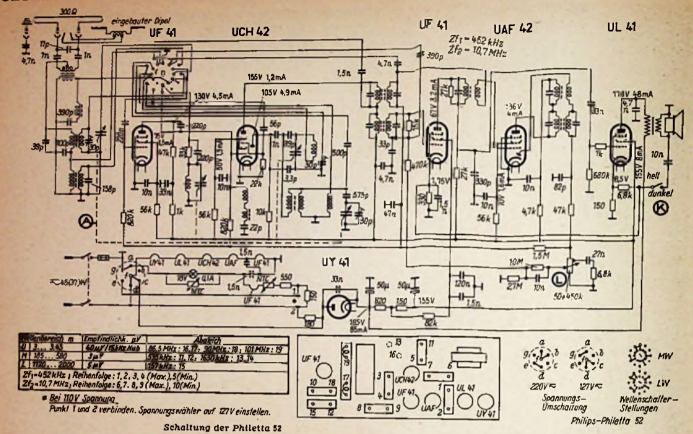
HOHENZOLLERN

QUALITATS-GERATE VON WELTRUF









kreiswiderstand von 150  $\Omega$  kann nachträglich durch einen Draht überbrückt werden, wenn das Gerät dauernd an 110 Volt statt an 127 Volt betrieben wird. — Zur Einsparung einer Siebdrossel erfolgt die Abnahme der Endröhren-Anodenspannung direkt am 50- $\mu$ F-Ladekondensator, während alle anderen Gleichspannungen an zwei RC-Siebgliedern abgenommen werden.

### Der mechanische Aufbau

Die mechanische Ausführung ist durch die weitgehende Verwendung von Kleinbauteilen gekennzeichnet. So ist ein Chassis mit den Abmessungen von 100×280×35 mm entstanden, dessen Raumverteilung trotz der vielen Einzeltelle in keiner Weise "gedrängt" wirkt. Der viertellige Drehkondensator ist nur wenig tiefer als die normale Philips-Zweifachaus-führung. Mit Ausnahme der beiden freitragend gewickelten UKW-Zwischenkreis- und Oszillatorspulen, die unmittelbar neben dem Drehkondensator Platz gefunden haben, sind alle übrigen Spulen in viereckigen, flachen Metallbechern untergebracht. In Aufmachung, Größe und Form gleichen sie den bereits bekannten Ferroxcube-Mikro-Bandfiltern (25X 40×10 mm). Insgesamt sind sieben dieser Becher auf dem Chassis vorhanden. Der Abgleich kann bequem von der Oberselte aus vorgenommen werden.

Wer sich für konstruktive Einzelheiten interessiert, findet einige nette neuartige Ideen. So sind beispielsweise die Doppel-Drehknöpfe sehr zweckmäßig ausgeführt. Über die Achse A des Hauptbedlenungsgriffes (Stationseinstellung, Lautstärkeregler) wird ein Preßteil geschoben, das aus Schaft Sch, Handhebel H und Zähnrad Z besteht (Seite 318). Z kämmt in ein Zähnsegment, das mit der Achse WA des Wellenschalters vernictet ist und diesen betätigt. In ähnlicher Weise wird der Klangfarben-Umschalter bedient. Beachtenswert ist auch die Art der Befestigung des Heizkreiswiderstandes: Damit die Wärme besser abgeführt wird, als es bei stehender Bolzen-Montage möglich ist, werden aus dem Chassisbiech zwei Lappen herausgebogen, die den Widerstand in etwa 30 mm Höhe über dem Chassis waagerecht halten. Der Widerstand hängt dabei in zwei Blechnasen, und er wird durch eine Spiral-Druckfeder sicher und klirrfrei festgehalten, ohne daß sich eine Materialausdehnung in der Wärme nachteilig auswirken könnte.

### Abgleichvorschrift

Zu dem verhältnismäßig einfachen Abgleich ist nur ein amplitudenmodulierter Meßsender erforderlich; nähere Angaben sind dem Schaltbild zu entnehmen. Die Veränderung der Induktivitäten des UKW-Zwischen- und Oszillatorkreises erfolgt durch Verformung der freitragend gewickelten Spulen. Die "Philetta 52" — die technische Typenbezeichnung lautet BD 222 U — nimmt weitgehend auf die Erfordernisse des Kundendienstes Rücksicht. Rückwand und Bodenplatte bestehen aus einem Stück, so daß das Geräte-Innere nach Abnahme der Platte von hinten und unten frei zugänglich ist.

### Emplangsergebnisse

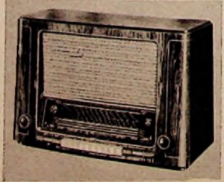
Der Wissende kann Näheres den Empfindlichkeltsdaten entnehmen, die mit 3 µV für
MW, mit 5 µV für LW und mit 40 µV bei 15 kHz
Hub für UKW angegeben werden. Die praktischen Empfangsergebnisse sind hervorragend, auf allen Bereichen weit besser als
bei der vorjährigen Philetta, hinsichtlich der
Empfindlichkeit auf MW und LW die Werte
größerer Geräte erreichend und übertreffend.
Man hat die "Philetta 52" ganz bewußt mit
einer sehr großen Empfindlichkeit ausgestattet, um dieses Gerät an Behelfsantennen und
ganz ohne Antenne (Behelfs-Dipol im Gehäuse
dient gleichzeitig auch als MW- und LWAntenne) möglichst leistungsfähig zu halten.
Auf UKW liefert das Gerät mit einem Draht
von 92 cm Länge, der einfach in eine der beiden Dipol-Anschlußbuchsen gesteckt wird,
besonders gute Ergebnisse.

## Grundig 4010 - ein ideenreiches Gerät

Neue Empfänger müssen elektrische Fortschritte mit neuen schöpferischen Ideen in Ausstattung und Bedienung vereinen. Ein Musterbeispiel hierfür ist der neue Grundig.,4010°.

## Die Schaltung

Das Blockschaltbild (S. 321) zeigt die grundsätzliche Anordnung und deutet auf wichtige Einzelheiten hin. So wird im AM-Ein-



Grundig-Luxussuper 4010

gang ein zweikreisiges abgestimmtes Band-filter für Mittel- und Langwellen angewendet. Der Anodenkreis der Hf-Vorröhre EF 41 ist für AM aperiodisch, wird jedoch in den einzelnen Bereichen durch Drosseln jewells auf günstigsten Verstärkungsgrad eingestellt. Das hinter der AM-Mischröhre ECH 81 liegende stufenlos regelbare Vierfachbandfl-ter hat symmetrisch zur Bandmitte liegende Nullstellen, so daß sich extrem hohe Flankenstellheit und Trennschärfe ergeben. Beim FM-Empfang dienen die Röhren EF 41, ECH 81 und EAF 42 zur Z1-Verstärkung und bilden so drei Zi-Stufen mit sieben Kreisen. Hinter der Röhre EAF 42 erfolgt die Demodu-lation in der EABC 80. Ihr Triodensystem wird je nach dem Bereich auf den AM-oder FM - Kanal umgeschaltet. Vom Ratio-detektor bzw. von der AM-Signaldiode wird das (hier nicht dargestellte) Magische Auge gesteuert. Die 8 - W - Endröhre EL 12 speist einen sehr reichlich bemessenen permanentdynamischen Tiefton-Ovallautsprecher (36 X 22 cm) und einen permanent - dynamischen Mittel-Hochtonlautsprecher (17 × 12 cm).

Weitere, nicht aus dem Bild ersichtliche Einzelheiten sind: Getrennte stufenlos regelbare Baß- und Höhenregister mit optischer Anzeige auf der Skala. Das Höhenregister ist mit dem Vierbandfilter gekuppelt. Der



KW-Bereich von 16,7...50,8 m ist dreifach unterteilt und dadurch stark gespreizt. Der unterteilte Mittelweilenbereich gibt verbesserten Gleichlauf, günstiges L/C-Verhältnis und gute Vorselektion.

Eine angenehme Bedienungserleichterung stellt die Ortssendertaste dar. Mit ihr wird nur eine Oszillatorspule auf den Mittelwellen-Ortssender eingestellt, die Vorselektion erfolgt durch feste Filter für die zwei MW-Teilbereiche. Sie werden durch Ziehen eines kleinen Hakens, der bei gedrückter Taste zugänglich ist, bei der erstmaligen Einstellung umgeschaltet. Durch den Wegfall der Gleichlaufmechanik erfordert diese Ortssendertaste äußerst wenig zusätzlichen Aufwand.

### Mochanische Einzelheiten

Die UKW-Schwingkreise befinden sich in einem verkupferten Abschirmgehause, das gleichzeitig den Drehkondensator trägt und isoliert und federnd aufgehängt ist. Geschickt gewählte Masseverbindungen bewirken Strahlungsfreiheit.

Hauptmerkmal des Gerätes ist jedoch die neuartige Klaviertasten - Automatik mit optischer Anzeige. Die Taste des eingeschalteten Bereiches bleibt hierbei nicht unten stehen, sondern geht wieder in die Grundstellung zurück. Stattdessen wird ein weldes Schauzelchen für den eingeschalteten Bereich auf der Skala sichtbar. Das Ganze ist beispielhaft für gute Menschenbeobachtung und neue Ideen. Tieferstehende Tasten werden von empfindlichen Menschen störend empfunden (wer würde sich nicht bei einem Plano über eine tieferstehende Taste wundernt). Ferner: Bei mehreren Tasten vergißt man sicher, welche zuletzt eingeschaltet war Drückt man versehentlich beim Neueinschalten eine andere, so stimmt die Abstimmung nicht und es gibt zunächst unangenehme Geräusche. Aus diesen Überlegungen entstand die Grundig-Tasten-Automatik; alle Tasten stehen immer in einer Reihe, der

zuletzt gewählte Bereich bleibt sichtbar und eingeschaltet, es ist nur die Netztaste zu bedienen! Dabei ist die mechanische Lösung äußerst einfach: praktisch enthält jede Taste nur ein Blechstanzteil und eine haarnadelförmige Stahlfeder mehr gegenüber den üblichen Tastenaggregaten.

## Empiang und Wiedergabe

Bel 9/10 Kreisen und neun Röhren brauchen die Empfangsleistungen des Gerätes nicht besonders hervorgehoben zu werden. Klarer mechanischer Aufbau, verlustarme Einzeiteile und hochwirksame Bandbreitenregelung tragen dazu bei, um alle auch nur einigermaßen brauchbaren Stationen aufzunehmen.

Imponierend ist jedoch die Wiedergabequalität, besonders bei UKW. Die Lautsprecherkombination verarbeitet mühelos die höchsten Dynamikspitzen vor vollkommen geräuschfreiem Hintergrund. Ein Orchester- oder Orgelkonzert z. B. wird dabei auf eine so unvergleichliche Weise dargeboten, daß sich niemand dieses nachhaltigen Eindrucks entziehen kann.

### Technische Kurzdaien

Wechselstromempfänger

Röhren: EF 80, EC 92, EF 41, ECH 81, EAF 42, EABC 80, EL 12, EM 34 oder EM 35, AEG B 250 C 140

9 AM-Kreise, davon 3 abstimmbar 10 FM-Kreise, davon 2 abstimmbar 468-kHz-Saugkreis, 9-kHz-Sperre

Bereiche: UKW, 3 × KW (5,9...18 MHz = 50,8...16,7 m), 2 × MW, LW

7 Bereichstasten, 1 Ortssendertaste (515...1620 kHz), TA-Taste, Netztaste

Höhenregister stufenios regelbar, kombiniert mit Bandbreitenregelung und optischer Anzeige

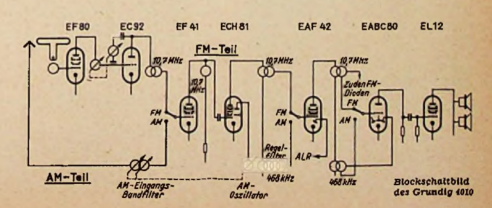
Baßregler, stufenlos regelbar, mit optischer Anzeige

Tiefton-Ovallautsprecher 36 × 22 cm. Mittelhochtonlautsprecher 17 × 12 cm

Gehäuse: 66 × 41 × 30 cm, Edelholz

Gewicht: ca. 16,7 kg

Preis: 475 DM



## Schaltungsfeinheiten beim Telefunken-Super Andante

Aus gründlicher Erforschung der Publi-kumswünsche entstand das Gerät "Andante". In Leistung und Aufmachung reicht es an die Klasse der Spitzengeräte heran, im Preise aber ist es für eine breite Käuferschicht gedacht. Dem Hörer sollten daher nicht nur die heute allgemein übliche hohe Empfindlichkeit, Trennschärfe und Wieder-gabegüte im UKW-Bereich, sondern auch höhere Leistung in den AM-Bereichen ge-boten werden. Ferner war es wünschens-wert, die Bedienung möglichst zu vereinfachen. Diese Forderungen wurden erfüllt durch: Zwei Zi-Verstärkerstufen und sechs Zf-Krelse mit Bandbreitenregelung für AM-Empfang, zweiteilige Lautsprecherkombination, Drucktasten, Kurzwellenlupe, getrennte Abstimmung für FM und AM,

Um dabei auf einen günstigen Preis zu kommen, wurden die für den FM-Betrieb notwendigen Röhren in wirtschaftlicher Weise ausgenutzt, ohne Reflexschaltungen anzuwenden.

### Ri- und Zi-Schaltung

Für UKW-Empfang ist eine steile Vorröhre EF 85 vorgeschen (Bild 4). Die rauscharme Triode EC 92 dient als Oszillator- und additive Mischröhre; Störstrahlung des Oszillators in die Antenne und Frequenzverwerfungen sind durch die Vorröhre und durch Einkopplung der Signalspannung in den "kalten Punkt" des Oszillatorgitterkreises unterbun-den. Die besondere Mischröhre für UKW hat den Vortell, daß der Oszillatorkreis nicht umgeschaltet zu werden braucht. Das Hexodensystem der AM-Mischröhre ECH 81 und eine Pentode EF 41 ergeben zweistufige Zf-Verstärkung mit sechs FM-Kreisen.

Die FM-Vorröhre EF 85 dient bei AM-Emp-fang als Zf-Verstärker (Bild 5). Vom Anodenkreis der Mischröhre führt deshalb eine Leitung zu einem 472-kHz-Filter am Gitter der EF 85. Da diese Röhre in der Hauptsache zur Entkopplung zweier Filter dient und stabil arbeiten soll, wird die ihr zugeführte Gitter-wechselspannung an einem kapazitiven Spannungsteller aus 160 pF und 3 nF abgegriffen; sie beträgt also nur rund 1/n der Kreis-Wechselspannung (der 3-nF-Kondensator dient bei UKW als Fußpunktkondensator des Eingangskreises, siehe Bild 4). Im Anodenkreis der EF 85 liegt das Bandbrelten-Regelfilter (mit Spulenfahrstuhl). Auch hier wird die Gitterwechselspannung der folgenden Röhre EF 41 an einem relativ großen Kondensator (2 nF) abgegriffen, um die Spannung herabzusetzen und unkritische Leitungen zu schaf-fen. Auf die EF 41 folgt dann das Dioden-

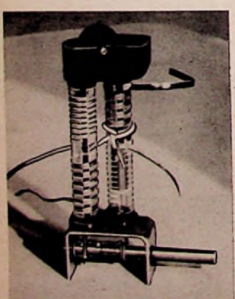


Bild 1. Ansicht des UKW-Doppelvariometers mit Folienwicklung

Für den Kurzwellenfreund ist eine KW-Lupe vorhanden. Sie gestattet bei nur einem durchgehenden KW-Bereich jedes Band dar-aus zu spreizen und die KW-Stationen leicht einzustellen. Elektrisch besteht sie aus einem Variometer, das einen kleinen Teil der KW-Oszillatorspule bildet und durch das die Oszillatorfrequenz um geringe Beträge geän-dert werden kann. Mechanisch ist dies durch eine einfache Zusatzwicklung auf dem UKW-Abstimm-Aggregat gelöst (Bild 2). Ein Aluminium-Abstimmkern taucht beim Verlassen der UKW-Vorkreisspule in die Wicklung der KW-Lupe ein. UKW-Abstimmung und KW-Lupe werden also durch den gleichen Knopf betätigt. Die Windungen dieses Abstimm-Aggregates bestehen übrigens nicht aus Draht, sondern aus Kupferfolie, die sich viel fester und ohne mechanische Spannung auf den Trolltulkörper wickeln läßt und damit bessere elektrische Konstanz ergibt (Bild 1).

### Bandbrelien- und Klangiarbenregelung

Das Bandbreiten-Regelfilter (Bild 5) und der Klangregler sind sinngemäß gekuppelt. Die eingestellte Klangfarbe wird durch ein Notenbild angezeigt. Der Kristall-Hochtonlautsprecher ist so mit dem Klangregler kombinlert, daß er in Stellung "Heil" die volle Spannung zwischen dem 2-nF-Vorschaltkon-densator und Erde erhält (Bild 3). In Stellung "Dunkel" wird er unwirksam, da dann der 1-MΩ-Widerstand des Potentiometers vorgeschaltet ist. Gleichzeitig liegt hierbei der 10-nF-Tonblenden-Kondensator zwischen Gitter der Endröhre und Erde, so daß die Klangfarbe verdunkelt wird.

### Drucktastensatz

Durch die getrennte FM- und AM-Abstimmung sind zwei durch die Abstimmung wählbare Sender durch einfachen Tastendruck sofort empfangsbereit, und der Wellenschal-ter wird somit zum Ortstastenschalter. Der Netzschalter ist so angeordnet, daß er beim Drücken der Bereichstasten gleichzeitig ein-geschaltet wird, so daß der Lautstärkeregier in der gewünschten Stellung stehen bleiben kann. Das Gerät ist also beim Einschalten stets betriebsklar.

### Wiedergabequalität

Der sorgfältig durchkonstruierte 6-W-Lautsprecher mit Nawi-Membran in Verbindung mit dem die hohen Tonfrequenzen bevorzugenden Kristallautsprecher vermittelt eine



Stromart: W oder GW

ECH 81, EF 41, AEG B 250 C 80. Röhren: EF 85, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11, AEG B 25C 50. Bei GW entsprechende Typen der U-Reibe und Trockengleichrichter AEG E 220 C 120 8 AM-Kreise, davon 2 durch C veränderlich

9 FM-Kreise, davon 2 durch L veränderlich Bereiche: UKW, KW, MW, LW

6 Tasten, untertellt in: 4 Bereichstasten, TA, Aus Stufenlose kombinierte Bandbreiten- und

Klangregelung Hauptlautsprecher: 6 W, 21 cm Ø, Nawl-

Hochtonlautsprecher: Kristall-System

Kurzwellenlune Gehäuse: Nußbaum, 59 × 37 × 26 cm

Gewicht: 10,5 kg

Preis: W = 378 DM, GW = 383 DM

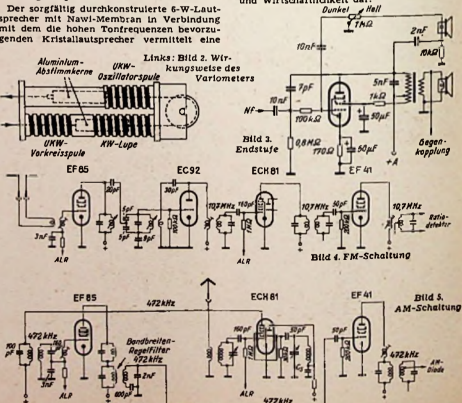
ausgezeichnete brillante Wiedergabe. große Gehäuse sorgt außerdem für weiche, volle Tiefenabstrahlung, so daß ein wohlausgewogenes Klangbild entsteht.

### Kundendlenst

Der Kundendienst wurde vorbildlich berücksichtigt. Die Schaltung ist übersichtlich angeordnet und überall gut zugänglich. Sämtliche Abgleicharbeiten können durchgeführt werden, ohne das Chassis auszubauen. Auch an Kleinigkeiten wurde gedacht: so kann die Bodenplatte abgenommen werden, ohne daß die sie haltenden Holzschrauben entfernt werden müssen.

Im ganzen stellt das Gerät "Andante" eine glückliche Vereinigung von Leistung, an-sprechendem Äußeren, Bedienungskomfort

und Wirtschaftlichkeit dar.



## LC-Meßgerät für den Funkpraktiker

Drei Kapazitätsmeßbereiche: 0...100...500...2500 pF Drei Induktivitätsmeßbereiche: 50...200...800...3200 µH

Das nachstehend beschriebene LC-Meßgerät wurde als Meisterstück gebaut. Es geht im Prinzip auf die Schaltung Bild 144 eines Kapazitatsmefigerates aus dem Buch "Prüffeldmeftech-(Franzis - Verlag) zurück. Der Gesamtaufbau ist nicht kritisch, es werden daher keine ausführlichen Einzelteilzeichnungen gebracht. Für den Nachbau sind jedoch genügende handwerkliche und hochfrequenztechnische Grundkenntnisse erforderlich.

In reparaturbedürstigen Rundsunkempfängern oder sonstigen hochfrequenztechnischen Geräten hat sich häufig der elektrische Wert eines Kopplungs- oder Schwingkreiskondensators im Laufe der Zeit verändert. Erinnert sei an Serienkondensatoren in Oscillatoren und en der Schwingkrein densatoren in Oszillatoren und an die Parallelkondensatoren in Zf-Bandfiltern. Auch bei Neukonstruktionen und beim Bau von Geraten verschiedenster Art, wie z.B. Meß-geräten, ist es erforderlich, Spulen und Kapazitäten genau messen zu können.

Allen diesen Zwecken dient die hier beschriebene Meßelnrichtung. Die Meßbe-relche wurden so gewählt, daß alle in Frage kommenden Größen erfaßt werden. Die Materialbeschaffung bereitet keine Schwierigkeiten, da alle Einbauteile handelsüblich sind. Die Spulen des ersten und zweiten Kapazitäts-Meßbereiches, sowie die des Oszillators werden mit Volldraht von rund ~ 0,2 mm Ø gewickelt, da für Hf-Litze der nötige Platz fehlt.

## Die Wirkungsweise (Bild 2)

Der in seiner Frequenz veränderbare Os-Der in seiner Frequenz veränderbare Oszillator speist in loser Ankopplung den gerade eingeschalteten Meßkreis. Ist an die Meßbuchsen x beispielsweise ein Kondensator angeschlossen, so bildet dieser mit der im Gerät befindlichen Spule einen Schwingkreis bestimmter Eigenresonanz. Trifft die Frequenz des Oszillators beim Durchdrehen des Abstimmkondensators an einer bestimmten Stelle mit dieser Eigenfrequenz zusammen. so entsteht am Meßfrequenz zusammen, so entsteht am Meßkreis eine Resonanzspannung. Mit ihr wird das Gitter des darauffolgenden Richtverstärkers gesteuert und der im Anoden-stromkreis liegende Strommesser schlägt aus. Meßbereich und Stellung des Drehkondensators bzw. des Einstellzeigers geben einen Anhaltspunkt für den Wert der angeschlossenen Kapazität.

### Die Schaltung

Der Oszillator ist so dimensioniert, daß er bel Zeigerstellung 10° auf 500 kHz und bei 170° auf 250 kHz schwingt. Das Frequenzverhältnis beträgt also 2:1. Das Verguenzverhältnis beträgt also 2:1. Das Verguenzverhältnis hältnis der End- zur Anfangskapazität muß demzufolge 4:1 betragen. Verwendbar ist jeder Drehkondensator von 350 bis 600 pF Größtkapazität. Die Berechnung des Oszillatorkreises geht von den Drehkondensatoreinstellungen 10° und 170° aus.

Beispiel: bei 10° C = 30 pF; bei 170° C = 400 pF.  $\Delta C = 400 - 30 = 370 \text{ pF}$ .

Die Anfangskapazität muß also betragen

$$C_A = \frac{\triangle C}{4-1} = \frac{370}{3} = 123,3 \text{ pF.}$$

Dieser Wert wird durch einen Trimmer von 100 pF leicht erreicht, wenn man an-nimmt, daß schon etwa 40 pF bereits durch Schalt- und Röhrenkapazitäten gebildet

Zur Berechnung der Spule benötigen wir

noch die Endkapazität.  $C_E = \Delta C + C_A = 123,3 + 370 = 493,3 \text{ pF}$  25 350 = 25 350 = 820 uH

$$L_{HH} = \frac{25\,350}{f^2\,MHz\cdot C_{\rm pF}} = \frac{25\,350}{0,25^2\cdot 493,3} = 820~\mu H$$

Die Windungszahl ergibt sich für die verwendeten Vogtspulen Type CF 21/15 bei einem Wickelfaktor K=5.7 zu:  $n=K\cdot\sqrt{820}=163$  Windungen. — Für die Vogtschafte die Kopplungsspule kommen 35 WindunBild 1. Ansicht des LC-Meßgerätes. Links oben das Anzelgeinstrument, rechts unten der Bereichschalter



gen in Betracht. An Stelle beliebiger Trioden gen in Betracht. An Stelle beliebiger Frioden-können auch Röhren EF 12 in Trioden-schaltung oder z. B. die beiden Systeme einer ECC 40 angewendet werden. Um Chassisströme zu vermeiden, sind der Drehkondensator sowie die kalte Meß-buchse isoliert zu montieren, und es ist eine besondere Minusleitung zu verlegen.

Die Spule wird unterhalb des Chassis montiert, damit eine ungewollte Kopplung in die Meßkreise vermieden wird (Bild 3).

### Die Meßkreise

Zur Umschaltung der Meßkreise wird ein einfacher, aber solider Stufenschalter verwendet. Die Spulen, Kondensatoren und Trimmer werden auf Pertinaxplatten montiert und als zwei Einbaueinheiten nach Bild 3 am Chassis befestigt. Der Kon-densatorsatz kommt unterhalb der Spuler densatorsatz kommt unterhalb, der Spulen-satz oberhalb des Chassis zu liegen. Die Berechnung der Elemente erfolgt ähnlich wie beim Oszillator.

Erster C-Bereich: 0...100 pF  

$$\Delta C = 100$$
 pF

$$C_A = \frac{100}{3} = 33,3 \text{ pF}$$
  $C_E = 133,3 \text{ pF}$ 

$$L = \frac{25350}{0,25^2 \cdot 135,3} = 3040 \ \mu H$$

Zweiter C-Bereich: 100...500 pF  $\Delta C = 400 pF$ 

$$C_A = \frac{400}{3} = 133 \text{ pF } C_E = 533 \text{ pF } L = 762 \text{ } \mu\text{H}$$

Dritter C - Bereich: 500...2500 pF  $\Delta C = 2000 pF$ 

$$C_A = \frac{2000}{3} = 666 \text{ pF}$$
  $C_E = 2666 \text{ pF}$   $L = 152 \mu\text{H}$ 

Erster L-Bereich: 50...200 µH  $C = \frac{25\,350}{0.5^2 \cdot 50} = 2100 \text{ pF}$ 

Zweiter L-Bereich: 200...800 µH C = 505 pF

Dritter Bereich: 800...3200 µH C = 127 pF

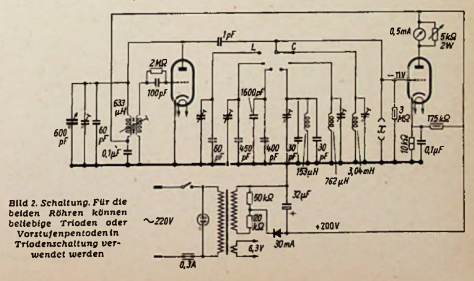
### Resonanzanzelge

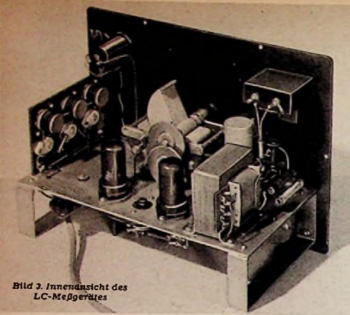
Die Gittervorspannung des Röhrenvoltmeters wird durch einen Katodenwiderstand von 10 k $\Omega$  erzeugt. Damit der optimale Arbeitspunkt für den Richtverstärker zustande kommt, wird über den 175-k $\Omega$ -Teilerwiderstand zusätzlich Strom k $\Omega$ -Teilerwiderstand zusatzlich Strom durch den Katodenwiderstand geleitet. Gleichzeitig wird dadurch der Arbeitspunkt stabilisjert. Als Gitterableitwiderstand wird ein Wert von 3 M $\Omega$  verwendet, um die Kreisdämpfung gering zu halten. Parallel zum Instrument mit 0,5 mA Vollzusschlag wird ein 5 k $\Omega$ -Retentiometer geausschlag wird ein 5-kΩ-Potentiometer geschaltet, um die Resonanzempfindlichkeit und somit die Zeigerausschlagweite regeln zu können.

Der Netzteil arbeitet in Einweggleich-richtung mit einem Trocken-Gleichrichter. Ein besonderes Siebglied ist nicht erfor-derlich. Der Netztransformator muß 200 Volt Gleichspannung am Ladekondensator einzelheiten gehen aus Bild 1 und 3 hervor. Die obere Hälfte der Skala ist für die drei Kapazitäts-Meßbereiche, die untere für die drel Selbstinduktionsbereiche geeicht.

### Abgleich und Eichung

Zu Beginn wird der Oszillator bei 10° auf 500 kHz und bei 170° auf 250 kHz abgegli-





den bei 170° = 500 pF und bei 10° = 100 pF an die Meßklemmen angeschlossen.

Dritter C-Bereich. Abgleichen mit 2500 und 500 pF.

Erster L-Bereich. Drehkondensator auf 10° stellen, eine Normalspule mit 50 µH anschließen und zugehörigen Trimmer auf Maximum einstellen.

Zweiter L-Bereich 200 uH anschließen und Trimmer einstellen.

Dritter L-Bereich. 800 µH anschließen und Trimmer einstellen.

Nachdem der Abgleich beendet ist, werden die Skalen der einzelnen Bereiche geeicht. Man nimmt am besten ein industriemäßiges LC-Meßgerät zu Hilfe und überträgt mit einem Drehkondensator die Werte des ersten und zweiten C-Bereiches. Bei der Eichung des dritten C-Bereiches schaltet man Festkondensatoren parallel zum Drehkondensator. Die L-Bereiche werden ebenso geeicht, nur werden an Stelle von Kondensatoren veränderliche Spulen mit verschiedenen Windungszahlen verwendet, die z. B. durch Eisenkerne auf die einzelnen Eichwerte eingestellt werden.

Alois Schamberger

chen. Sodann folgen die Anfangs- und Endeinstellungen der Bereiche.

Erster C-Bereich a) Drehkondensator auf 170° eindrehen, 100 pF an die Meßbuchsen anschließen und den zugehörigen Spulenkern auf Höchstausschlag drehen. b) Drehkondensator auf 10° ausdrehen, Meßbuchsen frei legen und den Trimmer auf Höchstausschlag drehen. c) Nun wird a) und b) wiederholt, bis die Endpunkte stimmen. Es ist mit dem Trimmerabgleich aufzuhören.

Zweiter C-Bereich. Der Abgleich erfolgt wie im 1. C-Bereich, jedoch wer-

## Hilfsgerät für Radio-Werkstätten

In Radiowerkstätten mit mehreren Arbeitsplätzen ist meist jeder Reparaturtisch getrennt abgesichert; bei Kurzschlüssen fällt daher nur der Stromkreis des betreffenden Arbeitsplatzes aus. Es kann jedoch zweckmäßig sein. den gesamten Stromkreis der Werkstatt abzutrennen. Wie oft wird z. B. übersehen, ein Prüfgerät oder einen Lötkolben abzuschalten. Auch bei elektrischen Unfällen, wie sie vor allem an Netzteilen mit höheren Spannungen (z. B. Sender. Fernsehempfänger) auftreten können, ist die sofortige Unterbrechung des Stromkreises nötig. Für diesen Sonderzweck wurde ein einfaches Hilfsgerät gebaut, das darüber hinaus eine genaue Netzkontrolle gestattet.

## Die Schaltung

Die einfache Schaltung (Bild 1) zeigt den in der Leitung 1 angeordneten Trennschalter S1, der den Stromkreis unterbricht. Geelgnet ist jeder VDE-mäßige Schalter, dessen Kontakte für die maximale Stromaufnahme bemessen sind. Hinter dem Trennschalter sind ein Voltmeter V (0...250 V) und ein Frequenzmesser F (47...53 Hz) sowic eine Glimmlampe Gl angeordnet. An den Instrumenten und an der Gilmmlampe kann man auf den ersten Blick erkennen, ob der Stromkreis eingeschaltet ist. Der Anschluß des Hilfsgerätes erfolgt mit Hilfe elnes dreipoligen Kabels über die Klemmleiste 1-2-3

## Konstruktionseinzelheiten

Der mechanische Aufbau des Hilfsgerätes ist nicht kritisch. Das Mustergerät wurde für den nachträglichen Einbau in Werkstätten eingerichtet und als Aufbautyp ausgeführt. Das Gehäuse besteht aus 5 mm starken Pertinaxplatten (Frontplatte 180 × 320 mm, Seitenwände 75 × 320 mm, Deck- und Bodenplatten 75 ×170 mm) und

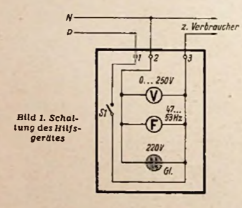




Bild2. Gesamt ansicht des betriebsfertigen Aufbautyps für Wandbefestigung

## Funktechnische Fachliteratu

## Suporhois für UKW-FM-Emplang

Von Herbert G. Mende. 64 Selten, 21 Bij der, 1 Tabelle. 1. und 2. Auflage. Band der "Radto - Praktiker - Bücherei". Preis 1.20 DM. Franzis-Verlag, München.

der "Eddio - Praktiker - Bücherei". Preis
1.20 DM. Franzis-Verlag, München.

Der lange erwartete Band 5 der Radio
Praktiker-Bücherei bringt nach der allge
meinen Einführung in Band 3 und den is
Band4 behandelten UKW-Zusatzgeräten nur
mehr die Schaltungstechnik vollständige
UKW-FM-Superhets. Das Büchlein enthäl
neben einer ausgezeichneten Einleitung uneiner aufschlußreichen Tabelle der wichtig
sten FM-Demodulatoren sechs praktisch er
probte Schaltungen von FM-Superhets mi
genauer Beschreibung und Erläuterung. De
Vorzug besteht darin, daß keine reinen Bau
anleitungen gegeben werden, sondern wirk
lich Verständnis für die Arbeitsweise unBedeutung der einzelnen Telle eines FM
Empfängers erweckt wird. Besonders vor
teilhaft scheint hierbei der Weg, den An
fanger zunachst nur mit speziellen UKW-FM
Empfängern vertraut zu machen und dan
erst zum Bau kombinierter AM/FM-Empfän
ger überzugehen. — Die UKW-Schaltungs
technik ist eine ausgezeichnete Vorstufe fü
das Verständnis des Empfangsteiles von Fern
sehempfängern. Dieser RPB-Band 5 sei da
her nicht nur allen UKW-Frennen, sonder
auch den künftigen Fernsehtechnikern wärm
stens empfohlen.

### Tabollonbuch für Eloktrotechnik

Von Wilhelm Friedrich. 316 Seiten mi zahlreichen Bildern. 248. bis 257. Auflage Preis: 6,80 DM. Ferd. Dümmlers Verlag Bonn.

Ursprünglich als Tabellensammlung für der Unterricht an Berufsschulen gedacht, ist der Friedrich" im Laufe der Zeit für wielt Handwerker, Werkmeister und Techniker zeinem dauernd benutzten Hilfsbuch geworden. Durch Konzentration auf das in der Praxis Notwendige ist es gelungen, in einem Buch nicht nur die Grundlagen der Elektrotechnik, sondern fast der gesamten heutigen Industrie zusammenzufassen. Der Funktechniker wird zwar für sein Fachgebiet besser ausführlichere Werke benutzen, aber für Nachbargebiete, wie Mechanik, Werkstoffkunde, Lichttechnik, Motorenkunde, Zeichnungsnormen und VDE-Vorschriften gern auf dieses inhaltsreiche Tabellenbuch zurückgreifen.

läßt sich mit Hilfe von Montagewinkeln leicht zusammenbauen. Die vier Seitenwände sind durch 1 mm starkes Winkelelsen miteinander verbunden. Der Gehäusedeckel enthält einen Auszehalt für die Finführung des des leicht gen Natzehalt

die Einführung des dreipoligen Netzkabels.
Das Foto (Bild 2) zeigt die Vorderansicht des Hilfsgerätes. Voltmeter und Frequenzmesser besitzen einen Flanschdurchmesser von je 130 mm und sind unterelnander angeordnet. Das Voltmeter ist ein preiswertes Weichelseninstrument. Kleinere Instrumente sollten nicht verwendet werden, damit man die Meßwerte auch aus größerer Entfernung gut ablesen kann. Die Kontroll-Glimmlampe, ein 220-Volt-Typ, befindet sich links unten, während der Schalter SI rechts unten sichtbar ist. Das Mustergerät verwendet einen Sicherungsautomaten. Sind die verschiedenen Arbeitsplätze der Werkstatt mit getrennter Sicherungsautomaten ausgerüstet, so isfür SI ein Automat mit höherer Amperezahl zu wählen; andernfalls fällt bel ieder an den einzelnen Arbeitsplätzen auftretendem Kurzschluß der Gesamtstromkrels aus

Die in Bild 2 gezeigte Bauform ist zume Elnbau in Werkstätten bestimmt, bei denen größere Eingriffe in das Lichtleltungsnet, vermieden werden sollen. Das Hilfsgeräsoll in der Werkstatt so angebracht werden, daß es sich schnell erreichen läßt und daß sich andererseits eine kurze Verbin, dung zum günstigsten Anschlußbaunkt ergibt. Im Prüfraum des Verfassers konnt, das Hilfsgerät an der Wand direkt auf di Verteilerdose gesetzt werden. Das Anschlußkabel wird dann nicht mehr sicht bar. In diesem Fall kann auf den Gehäuse ausschnitt für die Netzkabeleinführun verzichtet werden.





# AEG Rundfunkgeräte 1952/53



## **AEG SUPER 42**

## Der wertvolle Heimsuper

9 UKW-Kreise · 7 Röhren mit 10 Funktionen Magisches Auge · Klangblende · 4 Watt-Hochleistungslautsprecher

DM 258,-

Höchste Leistung im UKW-Bereich



## **AEG SUPER 62**

Wechselstrom

DM 389,-

Alistrom DM 395,- Im UKW-Bereich ein Meisterwerk Zwei Lautsprecher · Drucktastenschaltung

9 UKW-Kreise · 8 Röhren · 4 Wellenbereiche Bandbreiteregelung · Kurzwellenlupe

Schwungradantrieb Großes Edelholzgehäuse

Man muß sie hören!

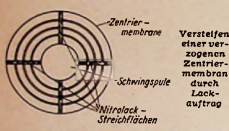
AEG

ALLGEMEINE ELEKTRICITÄTS-GESELLSCHAFT

## Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

### Korrektur verzogener Zentriermembranen

Lautsprecher mit geweilten Zentriermembranen sind leider gegen Dezentrierung der Schwingspule nicht unbedingt sicher, wie man immer wieder beobechten kann. Da die Zentriermembranen in den meisten Fällen fest in den Membrankorb eingeklebt sind, kann die Schwingspule nicht durch Verschieben zentriert werden, wie bel angeschraubten Zentrierspinnen. Man kann sich aber auf



eine andere Art helfen. Zunächst bringt man die Schwingspule durch Einschleben von Zentrierstreifen (Streifen aus Film sind am besten geeignet) zwischen Schwingspule und Kern des Magnetsystems in die richtige Lage. Mit einem dünnen Pinsel trägt man dann strichartig in radialer Richtung farblosen Nitrolack oder verdünnten Zellulosekleber auf die Zentriermembran auf und läßt gut trocknen. In den meisten Fällen genügen vier Striche in kreuzweiser Anordnung (Bild). Ohne an Elastizität einzubüßen, wird die Zentriermembrane dadurch verstärkt und behält die zentrische Lage nach Entfernung der Zwischenlagen bei, so daß der Lautsprecher wieder gebrauchsfähig ist.

### Explosion von Elektrolytkondensatoren beim Betrieb mit Überspannung

In einer bekannten Schweizer Amateur-atation explodierte kürzlich ein Elektrolyt-kondensator, und nur wenige Tage danach ereignete sich der gleiche Vorgang bei einem

deutschen Amateur. Der Schweizer Amateur verwendete auf seiner Station im Hochspannungsgerät in Reihe geschaltete Naß-Elektrolytkondensatoren. Nach jahrelangem störungsfreien Betrieb explodierte einer dieser Kondensatoren mit solcher Wucht, daß der Amateur sich glücklich schätzte, eine Frontplatte vor dem Gleichrichter angebracht zu haben. Decke, Wände und die ganze Station waren beschmutzt und stark beschädigt, und das Reinigen und Neumalen des Zimmers nahmen einige Zeit in Anspruch.

Vor dem Betrieb von Hochspannungs-Gleichrichtergeräten mit hintereinander geschalteten Elektrolytkondensatoren ist schon öfter gewärnt worden. Kleinere Explosionen harmloser Natur kommen sogar bei Papierkondensatoren vor. Die Zerstörungen bei Elektrolytkondensatoren können aber doch so unangenehm werden, daß ein neuerlicher Hinweis angebracht erscheint. (Weiter Hinweise und Winke finden sich in dem Sender-Baubuch für Kurzweilenamateure, RPB. Bd. 31/32, Seite 92...117.)

Ist die Reihenschaltung von Elektrolytkondensatoren nicht zu umgehen, dann sind nur gleiche Typen und gleiche Kapazitätswerte zu verwenden. Außerdem ist jedem Kondensator ein Widerstand von 30 bis 50 kO parallel zu schalten, damit eine gleichmäßige Spannungsauftellung erzwungen wird. Für Elektrolytkondensatoren glit allgemein, daß die höchste Betriebsspannung einschließlich des Scheitelwertes der der Gleichspannung überlagerten Wechselspannung unter den ungünstigsten Umständen (Netzüberspannung, Transformatorentoleranz usw.) die als ersten Wert aufgedruckte Spannungsbezeichnung des Kondensators nicht überschreiten darf. Als zweiter Wert ist die Spitzenspannung angegeben, die der Elektrolytkondensator kurzzeilig während des Anheizens der Röhren aushalten kann.

Beispiel: Der Ladekondensator eines Empfänger-Netzeiles soll mit einem Elektrolytkondensator 350/385 v ausgerüstet werden. Es sind Netzüberspannungen von 10 ½ zu erwarten, ferner sind für die Serienfertigung der Netztransformatoren Streuungen von

± 3 % zugelassen. Dann beträgt der Spitzenwert der Kondensatorspannung beim Normalbetrieb:

$$\widehat{U} = \frac{350}{1,13} = 310 \text{ V}$$

Rechnet man hierbei wieder mit einem Brummspannungsanteil von 15 %, dann wird die eigentlich zulässige Gleichspannung

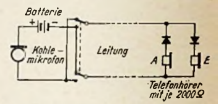
$$\overline{\overline{U}} = \frac{310}{1,15} = 270 \text{ V}!$$

Man sieht also, daß Elektrolytkonden-satoren mit dem Aufdruck 350/375 V gerade für die üblichen Anodengleichspannungen von 250 bis 270 Volt ausreichend sind. Die Nichtbeachtung dieser Regeln wird von Ein-fluß auf die geschilderten Explosionen ge-wesen sein.

## Gormanium-Dlodon

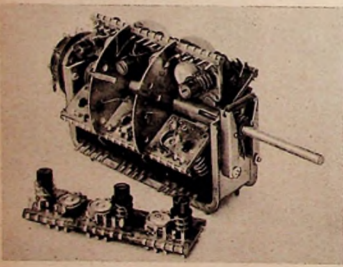
### als Umschalter für einfache Telefonanlagen

Mit der dargestellten Schaltung ist es mög-lich, über nur eine Doppelleitung zwei Tele-fonhörer wahlweise zu besprechen, so daß entweder bei A oder bei B gehört werden kann. Durch die verschiedene Polung der



Durch Umpolen der Batterlespannung des Kohlemikrofons wird entweder der Hörer A oder B eingeschaltet

Dioden ist jeweils nur eine für den Batteriestrom durchlässig, während die andere sperrt. Durch Umpolen der Leitung auf der Sendeseite wird die gewünschte Stelle gewählt. Ersetzt man die Kopfhörer durch zwei Verstärker, so kann man auf diese Weise einfache Kommando-Anlagen, z. B. für Sportplätze oder Baustellen, einrichten, wenn die Verlegung mehrerer Leitungen umständlich ist, oder nicht genügend Leitungsmaterial zur Verfügung steht. (Nach "Radio", Turin, 1952, Nr. 25, S. 24.)



Görler-Spulenrevolver

für Zw S	kommerzielle kommerzielle ecke einschl. eenotdienst ZI = 1 MHz	für 1 mit 7 (1059	ype 11 665 Exportgeräte Fropenbereich 0 m durchgeh.)	Type 11 668 für Europabedarf ohne Tropenbereich mit Langwelle Zf = 473 kHz		für I	type 11 667 Inlandsbedarf UKW-Bereich 0,7 MHz/473 kHz
Bez.	Bereich (MHz)	Bez.	Bereich (MHz)	Bez.	Bez. Bereich (MHz)		Bereich (MHz)
1	0,15 0,35	M 2	0,51 1,00	L	0,15 0,30	L	0,15 0,30
2	0,34 0,80	M 1	0,94 1,87	M 2	0,51 1,00	M 2	0,51 1,00
3	1,5 , 3,3	TB*)	1,82 3,85	M1	0,94 1,87	M 1	0,94 1,87
4	3,1 6,8	KW3	3,75 7,90	KW 3	3,75 7,90	KW3	3,75 7,90
8	6,514,3	KW 2	7,715,8	KW 2	7,715,8	KW 2	7,715,8
6	13,730	KW1	15,030,0	KW1	15,030,0	UKW	87102

TB\*) - Tropenbereich

Hersteller: J. K. Görler GmbH, Berlin-Reinickendorf-Ost und Mannheim

## Spulenrevolver für hochwertige Empfänger

Der Vorteil eines Spulenrevolvers besteht darin, daß die Schwing-Der Vorteil eines Spulenrevolvers besteht darin, daß die Schwing-kreise der einzelnen Empfangsbereiche vollkonnmen unabhängig voneinander sind. Bereichumfang, Bandspreizung, Kopplung usw. konnen daher jeweils auf die günstigsten Werte eingestellt werden. Dabei lassen sich die Spulensätze auch in kleinen Serien wirtschaftlich fertigen. Deshalb führt sich der bekannte Görler-Spulenrevol ver immer mehr für Spezial-Empfänger ein, da bei ihnen oft eine sehr verschiedene Bereichsaufteilung notwendig ist. Die mechanische Grundkonstruktion des Spulenrevolvers bleibt dabei stets gleich. Schaltkontakte und Rastung sind von höchster Güte und Präziston. Präzision

Präzision.

Der Spulenrevolver hat drei Kammern. In der mittleren wird stets der Oszillatorkreis untergebracht. Hierdurch werden Antennenund Zwischenkreis räumlich voneinander getrennt, besser enkoppelt und die Schwingneigung der Vorstufe wird vermieden. In allen Bereichen mit Ausnahme des UKW-Bereiches wird die Antenne kapzititv über einen Trimmer angekoppelt und dadurch in den ersten Kreis mit eingestimmt (vgl. "Antennenkopplungsschaltungen beim Autosuper", FUNKSCHAU 1952, Heft 7, Seite 128, Bild 5 und 5). Diese in der kommerziellen Technik seit Jahrzehnten übliche Eingangsschaltung ergibt bei kleinerem Bereichsumfang die beste Ausnutzung der Antennenspannung und ein gunstiges Verhältnis vom Signal zum Rauschen. Die Spiegelselektion ist hierbei zwar geringer, sie wird jedoch durch den Zwischenkreis gegenüber der einkreisigen Vorselektion wesentlich verbessert.

Die Spulensätze werden für eine mittlere

Die Spulensätze werden für eine mittlere Antenne abgeglichen. Beim Antennenwechsel braucht nur ein einziger Antennentrimmer nachgestellt zu werden, um das Gerät an die neue Antenne anzupassen.

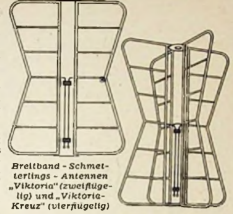
Von diesen Spulenrevolvern werden neuerdings die in der Tabelle aufgeführten vier Typen mit fertig gewickelten Spulensätzen sowie dazupassende Bandfilter für 1 MHz. 473 kHz und 10,7 MHz/473 kHz geliefert.

Ein besonderer Vorteil des Spulenrevolvers besteht noch darin, daß die Spulenplatte eines oder mehrerer Bereiche leicht ausgewechselt oder sogar die ganze Trommel gegen eine andere mit neuer Bereichaustfellung ausgetauscht werden kann. Besonders für Selbstbaugeräte und Amateurempfänger ergeben sich hierdurch große Vorteile.

## Schmetterlings-Antennen für Fernsehzwecke

Eine Sonderstellung unter den Fernsehantennen nimmt die Schmetterlings-Antenne ein. Sie wird für Empfangszwecke von der Firma C ar I No vak, Berlin-Stegiltz, Buggestraße 10a, hergestellt und besitzt mit sieben horizontalen Dipolen großen Spannungsgewinn. Außerdem ist sie sehr breitbandig und daher für alle Kanäle eines Fernsehbandes gleich gut geeignet. Sie zeigt auch noch gute Wirkung im 3-m-UKW-Band. Infolge ihrer

großen Abmessungen sie normale nimmt AM-Rundfunkfrequenzen gleichfalls gut auf und eignet sich des-halb als Universalantenne für alle Be-reiche. Vorteilhaft ist dabei, daß nur eine Zuleitung erforderlich ist. Die zweiflüglige Ausführung "Viktoria" besitzt Achtercharakteristik. Zum Empfang mehrerer Sender aus Richverschiedenen tungen wird sie mit einem weiteren um 90° versetzten Doppelflügel versehen werden (Viktoria-Kreuz), und damit



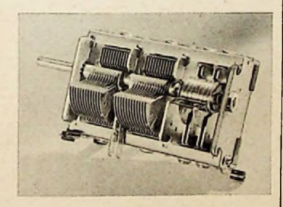
wird eine kreisförmige Aufnahmeempfindlichkeit erziell. Derartige Antennen werden bei vielen Fernsehsendern angewendet.

Die Antennenflügei bestehen aus 10 mm starkem Aluminiumrohr. Alle Stoß- und Verbindungsstellen sind geschweißt, so daß sich hohe mechanische Festigkeiten und niedrige elektrische Widerstände ergeben.

### Ein neuer Drehkondensator

Die organische Eingliederung des UKW-Bereiches in die Empfängerschaltung führt zu neuen Drehkondensator-Konstruktionen. Diese Kondensatoren müssen sehr stabil sein, damit auch im UKW-Bereich die Eichung konstant ist und keine akustische Rückkopplung auftritt. Unter diesen Gesichtspunkten hat die Firma Karl Hopt GmbH. Schörzingen bei Rottwell, eine neue Type Nr. 240 herausgebracht. Die zur Lagerung der Achse dienenden Endplatinen wurden durch eine umgebogene Kante versteift. In der Längsrich-

Hopt-Drehkondensalor, Typ 240 für 2 AM- und 2 FM-Kreise



tung wird die notwendige Starrheit durch zwei stabile U-förmige Bügel erreicht, die mit den Endplatinen und den Zwischenwänden zu einer starren Einheit zusammengeschachteit und vernietet sind. Der Rotor ist auf beiden Selten in Kugeln gelagert. Die Dreipunkt-Chässisbefestigung mittels Gummitüllen verhindert, daß der Drehkondensator verspannt wird und Schwingungen vom Chässis übertragen werden. Der Kondensator kann mit zwei verschiedenen Kapazitätskennlinien des AM-Paketes geliefert werden. Der UKW-Abstimmteil wird zwei- und dreiteilig erdsymmetrisch oder erdunsymmetrisch ausgeführt.

Neben diesen Rundfunk-Kondensatoren werden für kommerzielle und Fernsehemfänger drei neue Typen. von Lufttrimmern mit sehr konstanten Eigenschaften in der Art von kleinen Drehkondensatoren hergestellt.

### Vorteile von Scheibenkondensatoren

Die Eigeninduktivität keramischer Scheiben- oder Plätichenkondensatoren ist bei UKW- und Fernsehfrequenzen im aligemeinen zu vernachlässigen, dagegen wirkt die Eigeninduktivität eines Röhrchens bei hohen Kapazitätswerten nachteilig. Selbst bei kurzen Rohrchen ist die Zuleitung stets länger als bei einem Scheibenkondensator. Da außerdem der Wirkwiderstand durch die längere Strombahn beim Röhrchen größer ist, ergeben Plättchenkondensatoren geringere Verlustwinkel. Kondensatoren aus bariumtitanathaltigen Stoffen, wie Supracond und Ultracond, die als Überbrückungskondensatoren in UKW-Stufen dienen, werden daher vorzugsweise als Scheibenkondensatoren ausgeführt. Wegen ihres geringen Gewichtes können sie frei-





## PLATTENWECHSLER

und Plattenspieler haben ihre überragende Qualität auch in der letzten Salson bewiesen. Das DUAL-Programm 1952/53 übernimmt bewährte Typen. Es wird ergänzt durch den 3-Touren-Plattenspieler 270.





Platten gemischt, Wieder-bolungs- und Pausenschaltung. Kristall-Tonabnehmer mit ledernd gelagortem Saphir oder magnetischem DUAL-Freischwinger-Tonabnehmer, - Wechselstrom, Allstrom

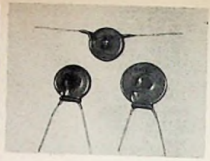


Das Phonogeschäft wird immer ein guter, zusätzlicher Umsatz für den regsamen Funkhändler sein. - Tonmöbel mit eingebauten DUAL-Wechsiern und DUAL-Spielern geben Höchstleistung bei voller Betriebssicherheit.

Fordern Sie für Ihre Werbung unsere Prospektel

## DUAL GEBRÜDER STEIDINGER

ST. GEORGEN - SCHWARZWALD



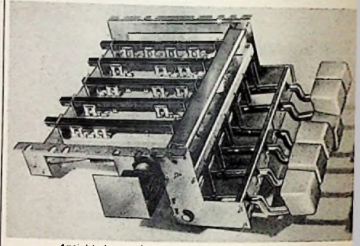
tragend eingelötet werde Die geringe Induktivit bewirkt dabel eindeutig Potentialverhältnisse den in Frage kommende Frequenzen.

Hersteller: Steatit-Magnesia AG., PorziRhet

5-nF- und 8-nF-Scheiben kondensatoren mit neben cinander und gegenüberllegend herausgeführten Anschlüssen

## Tasten-Aggregate

Bel der zunehmenden Verbreitung von Drucktastenschaltern war e tur die durch ihre keramischen Wellenschalter bekannte Firma Jose Mayr, Erlangen/Uttenreuth, naheliegend, Tastenaggregate in ih Fertigungsprogramm aufzunehmen.

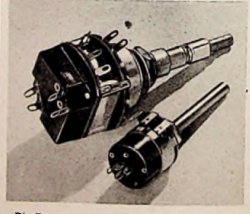


Ansicht eines sechsteiligen Drucktasten-Aggregates

Der stabil aufgebaute und sicher arbeitende sechstellige Drucktastensatz besitzt fünf Bereichstasten, die mit Schiebeschaltern auf des Spulentragplatten gekuppelt sind. Beim Drücken einer dieser Tasten wird gleichzeitig der Netzschalter an der linken Seitenwand des Aggregats eingeschaltet. Zum Ausschalten ist die sechste Taste (links) zu drücken. Die Ausbauplatten der einzelnen Bereiche tragen nicht nur den Sobalte. den Schalter, sondern auch die Spulen und Trimmer. Die Platten können daher bei der Fertigung als geschlossene Einheit abgeglichen und nachträglich in den Rahmen eingesetzt oder bei Reparaturen einfach ausgewechseit werden.

## Neue Potentiometer

Das Fabrikationsprogramm der elektrotechnischen Spezialfabrik Wilhelm Ruf KG., Hohenbrunn bei München, ist durch zwei neue Typenreihen bereichert worden. Unter den Listennummern 12 bis 15 werden Kleinstpotentiometer mit nur 22 mm Durchmesser mit und ohne Schalter geliefert. Sie eignen sich vorzugsweise für Reise- und Autoempfänger und besitzen je nach dem Verwendungszweck Kupfer- oder massive Sliber-Schaltkontakte.



Neue Ruurido-Potentiometer. Vorne ein Kichstpotentiometer mis Schalter, dahinter ein Doppelregle: (Potentiometer, Bandbreitenregler und Netzschalter) (Aufn.: C. Stump.

Die Doppelregier der anderen neuen Fabrikationsreihe stellen eine Kombination aus Stufenschalter, Potentiometer und Netzschalter is geschlossener Bauart dar. Der Stufenschalter ist als Bandbreitenregier gedecht und wird durch die Hohlachse, und die anderen Regierteile werden durch die Vollachse betätigt. Lieferbare Regierkombinationen:

St 110b Stufenschalter-Potentiometer

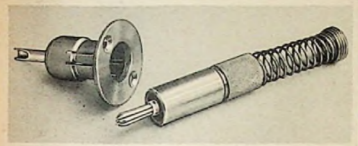
St 115b Stufenschalter-Potentiometer-Schiebe- und Drehschalter

St 118 Stufenschalter-Potentiometer-Drehschalter

St 119 Stufenschalter-Potentiometer-Schlebeschalter.

## Hf-Stecker-Garnitur

Zur modernen Labor-Ausrüstung gehören gut geschirmte Hi-Stecker und Buchsen mit einwandfreier Kontaktgabe. Die Firma Gerhard Schützinger, Gundelfingen (Kreis Münsingen in Württemberg), bringt eine solche Garnitur neu heraus. Der gute Kontakt wird durch einen kräftigen Büschelstecker und sedernde Zungen an der Abschirmbuchse erreicht. Die Steckerhülse hat 13 mm Außendurchmesser. Um zwei kürzere Abschirmkabel zu einem län-geren zu vereinigen, wird außerdem eine doppelseitige Kupplung für zwei Stecker angefertigt.



Hi-Stecker-Garnitur bestehend aus Buchse und Büschelstecker mit Abschirmhülse und Knickschutz (Foto: C. Stumpf)

Alle Isolierteile bestehen aus Trolltul, der Ableitwiderstand ist größer als  $10^5$  M $\Omega$ , tg  $\delta$  kleiner als  $3\cdot 10^{-1}$ . Die Überschlagsfestigkeit bei 50 Hz beträgt mehr als 2,5 kV eff.

Kapazitäten	122	Dikotarad
Mapazitaten	111	Pikolarad

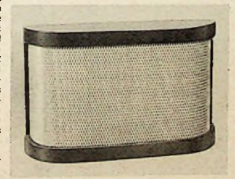
Buchse 1,5 Kupplung 2,8	Stecker in Buchse 2.6 Kupplung mit zwei Steckern 6,0
Preise	DM BestNr.
Büschelstecker 13 mm Ø	3.80 50
Buchse Kupplung, doppelseitig	2.80 60 2.80 70

(Über die Vorteile des Büschelsteckers berichteten wir bereits in der FUNKSCHAU 1951, Heft 19, S. 380)

## Gehäuse-Flachlautsprecher

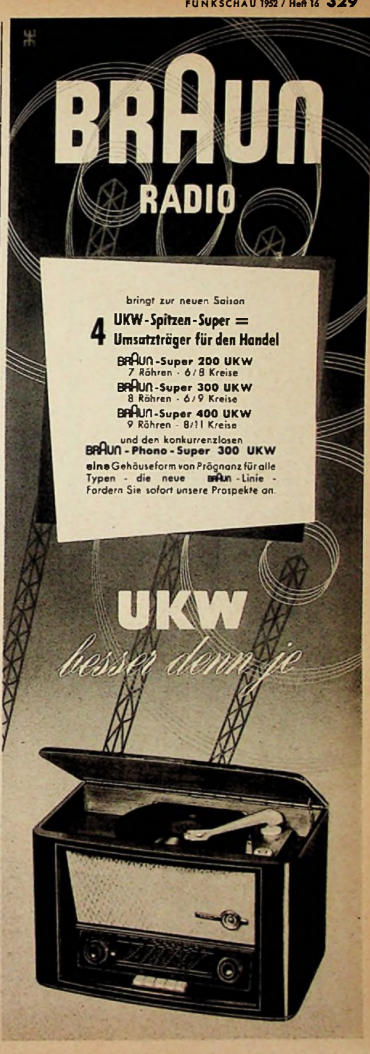
Der neue Flachlaufsprecher Typ HS 160 dient als Zweitlaufsprecher für Rundfunkgeräte sowie für Ruf-, Such-, Wechsel-, Gegensprech-

anlagen, aber auch als Wandlautsprecher in Gaststätten usw. Die flache Bauweise paßt alch bestens der Wand an und ist trotzdem beim Aufstellen auf Möbeln genügend Möbeln genügend standiest. Die Frontplatte besteht aus Streckmetall, sie erspart dle übliche Stoffbespannung und dient zugleich als Stützgerät für Schallwand und Holztelle. Der Lautsprecher selbst hat 160 mm



Korbdurchmesser, ist bis 4 W belastbar und besitzt eine Schwingspulenimpedanz von 5  $\Omega$ , bis 4 W belastbar und besitzt eine Schwingspulenimpedanz von 4500/7000  $\Omega$ . Aboder mit Übertrager einen Ausgangswiderstand von 4500/7000 Ω. Abmessungen des Gehäuses: 22 x 35 x 8.7 cm, lleferbar in den Farben ellenbein, schwarz, mahagoni; Preis des Gehäuse-Flachlaufsprechers ohne Übertrager 36 DM, mit Übertrager 41 DM. Hersteller: Gott-lob Widmann & Söhne KG, Schwenningen/Neckar.









### **Moderne Batterien**

Neue Erzeugnisse, wie Reiseempfänger, Schwerhörigengeräte und Blitzlichtgeräte erfordern leistungsfähige Trockenbatterien von geringsten Abmessungen. Die Beanspruchungen sind dabel ganz verschieden. So wird der Stabbatterie einer Taschenlampe relativ kurzzeitig ein hoher Strom entnommen; der Heizstrom eines Reisempfängers ist geringer, es muß jedoch mit stundenlangem Dauerbetrieb gerechnet werden, wobei die Spannung nur unbedeutend absinken soll.

Das Lieferprogramm einer Batteriefirma wie der Pertrix-Union GmbH, Frankfurt/Main, ist daher äußerst vielseitig. So wurde gerade für kleine Reiseempfänger eine Heizbatterie geschaffen, deren Betriebsdauer wesentlich höher liegt, als bei Verwendung einer gleich großen Leuchtstab-Zelle. — Mikrodyn-Batterien nach dem Plattenzellenverfahren geben, auf das Volumen bezogen, eine Leistung bis zu 220% der früheren Batteriearten. Pervox-Batterien dienen zum Betrieb von Schwerhörigengeräten und neuerdings zur Kondensatorzündung von Vakuumblitzen. Allein 9 Typen von Pervox-Kleinstanodenbatterien stehen zur Verfügung. Wie sich für Spezialfälle die Abmessungen herabsetzen lassen, zeigt der Vergleich von drei 22,5-V-Typen dieser Reihe:

Katalog-Nr.:	Abmessungen in mi
52	33 × 25 × 100
72	25 × 16 × 50
75	15 Y 15 Y 50

Technisch besonders interessant ist eine 1200-V-Hochspannungsbatterie für Elektronen - Blitzgeräte. Ohne die sonst üblichen Urnformer liefert sie unmittelbar die zum Betrieb der Blitzröhre erforderliche Spannung. Die Abmessungen sind kaum größer als die einer 120-V-Anodenbatterie früherer Jahre, der Preis beträgt allerdings 180 DM; sie kommt daher vorwiegend für Bildreporter in Frage.

## **EUGEN QUECK**

NÜBNBERG - HALLERSTRASSE5 - BUF3 1383 RUNDFUNE - GROSSHANDEL

## Einige Auszüge aus meinem Sonderangebot IV/52

Röhrensätze zu konkurrenzlosen Preisen mit	6 Monates	Garantle
Rimlocksätze mit 55% Rabatt E	rutto DM	Netto DM
EAF 42 + EAF 42 + ECH 42 + EL 41 + AZ 41 EAF 42 + EAF 42 + ECH 42 + EL 41 +	52.50	23.65
AZ 41 + EM 4	61.50	27.65 18.50
UAF 42 + UAF 42 + UCH 42 + UL 41 + UY 41	41.— 55.25	24.85
UAF 42 + UAF 42 + UCH 42 + UL 41 + UY 41 + U 2410 P	57.75	26.—
UAF 42 + UAF 42 + UCH 42 + UL 41 + UY 41 + UM 4 + U 2410 P	67.65	30.50
UCH 42 + UAF 42 + UL 41 + UY 41	43.75	19.70
Miniaturröhrensätze für Betterlekeffergeräte  1 R 5 (DK 91) + 1 S 5 (DAF 91) + 1 L 4 (DF 92)	-	-
3 S 4 (DL 92) 1 R 5 (DK 91) + 1 S 5 (DAF 91) + 1 T 4 (DF 91)	nett	DM 17.20
3 S 4 (DL 92) 1 L 6 (DK 92) + 1 S 5 (DAF 91) + 1 T 4 (DF 91)	nett	DM 18.75
3 V 4 (DL 94)	nette	DM 19.85
Volksemptängersätze mit 55% Rabatt		

### Amerikanische Röhren mit & Monaten Garantie - Nette-Preise

Amerikanische Röhren mit 6 Monaten Garantie - Nette-Preise -							
0 Z 4 3.90	3 5 4 4.60	6 AU 6 3.90	6 X 5 3.10	12 K 8 6.50			
1 A 7 5.25	3 Q 4 5.—	6 BA 6 4.—	12 A 6 4.50 12 A 8 5.50	12 SA 7 . 4.D			
1 L 6 7.25	5 Y 3 3.—	6 K 8 5.75	12 A 8 5.50 12 AT 6 . 3.75	12 SK 7 . 4.15			
1 R 5 5.—	6 A 8 5.50	6 SA 7 4.25	12 AU 6 . 4.20	12 SQ 7 . 3.45			
155 4.50	6 AQ 5 4.—	6 SK 7 4.15	12 AV 6 . 3.45	25 2 8 4			
1 U 4 5 10	6 AT 6 3.50	6 SQ 7 3.45	12 BA 6 . 4.—	50 1.6 4.60			

RES 164 + REN 904 + REN 904 + RGN 354 ..... netto DM 13.60 RE 134 + REN 904 + REN 904 + RGN 354 ..... netto DM 13.65

## Europäische Röhren mit 8 Monaten Garantie - Natio-Preise -

AB 2 4.50	AZ 12 2.90	ECH 42 . 7.25	EFM 11. 6.90	RES 964 7.73
ABC 1 0.73	CL 9 8.90	ECL 11 , 9.90	EL 12 . 7.90	UBF 11 . 6.45
ACH 111,—	CY 1 2.50	EF 9 3.90		UBL 21 . 9.55
AF 3 6.25	EAF 42 . 6.25	EF 11 4.50	KBC 1 . 4.25	UCH 42 . 7.53
AF 7 4.25	EB 41 6.75	EF 12 5.75	KC 3 4.90	UCL 11 10.93
AK 111.—	EBC 3 . 4.50	EF 13 3.25	KF 3 3.→	UF 41 5.90
AK 2 9.25	EBF 11 . 7.90	EF 40 7.50	RE 134 . 4.90	UL 41 6.23
AL 4 7.50	EBL1 8.90	EF 42 7.75	REN 904 3.75	UY 1 N . 3.25
AM 2 9.90	ECH 3. 6.25	EF 80 7.50	RES 164 5.50	VY 2 1.69

## Kommerzielle- und Spezial-Röhren - Nette-Preize

Aa	2.90	Ca 2.90 E 406 N . 1.50	LG1	90 1	LV 30 .	6.50	STV 280'40	17
Ba	2.90	E 406 N - 1.50	I.C.	1 25	NF 2	1 90	4 CC 1	. 2

Große Anzahl weiterer Röhrentypen sowie Einzelteilen zu sehr günstigen Preisen. Bitte Röhren-Sonderangebot IV/52 anfordern. Es handelt sich nur um fabrikneue Ware. Versand per Nachnahme mit 3 1/4 Skonto. Zwischenverkauf vorbehalten. Aufträge über DM 100.— spesenfreier Versand. Lieferungen unter DM 10.— ohne Kassenskonto.

Verkauf nur an Wiederverkäufer.

Thre gesch. Aufträge erbeten an

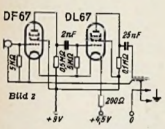
EUGEN QUECK, Elektro-Rundfunk-Großhandel, Nürnberg, Hallerstraße 5, Rai 31383

## Neuerungen

Kristalimikrofon mit Vorverstärker. Das Metz-Kristalimikrofon T i dient zum Betrieb an den Tonabnehmerbuchsen normaler Rundfunkempfänger, vor



allem beim Tonbandgerät "Musikus" (FUNKSCHAU 1952, Heft 9, S. 155). Da die Nf-Verstärkung eines Empfängers für ein Kristallmikrophon nicht ausreicht, ist in die Mikrofonkapsel ein zweistufiger Vorverstärker (Bild 2) mit Subminiaturröhren eingebaut. Zur Stromversorgung dienen zwei



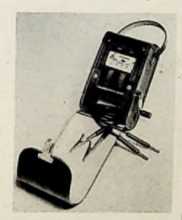
normale Taschenlampen-Flachbatterien im Mikrofonsockel. Der Stromverbrauch ist sehr gering ( $\Pi_{\rm H}=13$  mA,  $I_{\Lambda}=20~\mu{\rm A}$ ), so daß die Lebensdauer der Batterien hauptsächlich durch die Lagerfähigkeit begrenzt ist. Die technischen Daten einschließlich des Vorverstärkers sind: Frequenzbereich etwa 30 bis 10 000 Hz; Empfindlichkeit ca. 200 mV/ $\mu$  bar bei 1000 Hz; Innenwiderstand 0,1 M $\Omega$ ; Eingangswiderstand des Hauptverstärkers  $\geq$  0,2 M $\Omega$ . (Hersteller: Metz, Transformatorenund Apparate-Fabrik, Fürth/Bay.)

Schallstrahler der bekannten Form, die sich durch die Verwendung mehrerer gleichgroßer Lautsprechersysteme in einer Reihe auszeichnet, werden in Normal-Ausführung und als Au-



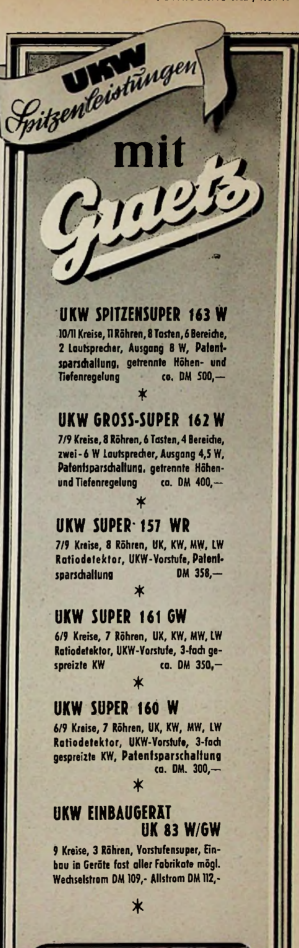
tostrahler gebaut, und zwar in erster Linie mit Achter-Charakteristik, also mit gleichgroßer Abstrahlung nach zwei entgegengesetzten Richtungen. Diesen Typ wird man dort verwenden, wo eine Aufstellung in der Mitte der zu beschallenden Fläche erforderlich ist; auch die Autostrahler werden mit Achter-Charakteristik gebaut, d. h. für eine Abstrahlung in der Fahrtrichtung nach vorn und hinten. Die Strahler werden in drei Typen, für 10, 20 und 30 W Belastbarkeit, gebaut. Außerdem werden Strahler mit Nieren-Charakteristik gefertigt, die nur in einer Richtung abstrahlen, wobei infolge des erhöhten Schalldruckes eine größere Reichweite in dieser Richtung erzielt wird; Strahler mit Nieren-Charakteristik werden in vier Typen für 10, 15, 20 und 30 Watt geliefert. Die Schallstrahler sind mit hochwertigen perm.-dynamischen Systemen mit Textil-Zentrierung ausgerüstet, die zu Vierfach-Klangzellen-Kombinationen zusammengeschaltet werden. Besonderer Wert wurde auf ein breites Frequenzband unter hervorragender Abstrahlung der Tiefen gelegt. Hersteller: Funktech nik und Geräte bau Ing. W. Pinternagel, Landaw/sar.

Isolationsmesser Isognom. Den seither üblichen Modellen von Isolationsmessern haften verschiedene Nachteile an: meist sind sie zu groß und schwer und sie fehlen einem dann gelegentlich, wenn man sie braucht, weil sie nicht immer mitgeführt werden. Die Konstanthaltung der Meßspannung erfordert eine Kontrolle durch Drücken eines Knofes und anschileßendes gleiches



mäßiges Weiterdrehen des Induktors. Bei Isolationsmessungen mit Wechselstrom ist auch die Kapazität der Leitungen untereinander bzw. gegen Erde zu berücksichtigen. Der neue Taschenisolationsmesser Isognom vermeidet diese Nachteile durch besondere Konstruktionsanordnung. Größe u. Gewicht. Das schwarze,





GRAETZ KG - ALTENA (WESTF.)



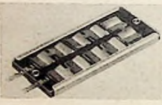


handliche Preßstoffgehäuse hat die Abmessungen 75×100×50 mm, das Gewicht beträgt einschließlich der beiden je 1,5 m langen Prüfungsleitungen (0,75 mm) mit Steckern und Klammern nur 0,67 kg. Das Gerät ist also überraschend klein und leicht. Der Kurbelinduktor liefert eine Wechselspannung, und diese wird, das ist die Besonderheit der Konstruktion, gleichgerichtet und geglättet, so daß die Messungen mit Gleichspannung durchgeführt werden, Leitungskapazitäten demnach das Meßergebnis nicht beeinflussen können. Ein eingebauter Stabilisator hält die Meßspannung unabhängig von der Kurbeldrehzahl konstant, sobald dieser Stabilisator aufleuchtet, was man in einem kleinen Fenster oberhalb der Meßskala beobachten kann.

Der Isognom arbeitet mit einem

Der Isognom arbeitet mit einem Drehspulmeßwerk der Klasse 1,5 mit Messerzeiger, Nullstellungsschraube und nachstellbarem magnetischen Nebenschluß. Die Genauigkeit beträgt ± 0,75 mm, gemessen am Skalenbogen. Das Gerät wird für die Meßspannungen 125, 250 und 500 V geliefert. Del 500 V geht der Meßbereich bis 50 MΩ, der Preis beträgt 160.— DM. Zu dem neuen Isognom wird eine zweckmäßige Bereitschaftstasche aus Leder mit Trageriemen zum Umhängen geliefert. Hersteller: P. Gossen & Co., Erlangen.

Slemens-Flachgleichrichter, die sich durch hohen Wirkungsgrad, kleinen Innenwiderstand, lange Lebeusdauer und vor allem dadurch auszeichnen, daß sie an beliebiger Stelle in die Geräte eingebaut werden können, sind in Typenreihen für 220'250 und



125 Volt erschienen, in denen Typen für Einweg-, Brücken- und Verdoppler-Schaltung vorhanden sind. Von Wichtigkeit sind neben den elektrischen Werten (60 bis 220 mA Gleichstrom je nach Schaltungsart und Größe) die Abmessungen; bei einer Breite von 35 und 38 mm und einer Dicke von 5 bis 12 mm sind die Flachgleichrichter 27 bis 88 mm lang. Die in den Typenlisten angegebenen Belastungswerte sind bei flachem Einbau auf dem Gerätechassis bei 35° C Umgebungstemperatur zu erreichen. Als Fernsehgleichrichter wird eine

Ausführung bezeichnet, die ineiner effektiven Wechselsnanung von 220 V einen Strom v 350 mA zu entnehmen gestat (Abmessung.; ca. 35×35×126 m Herst.; Sie mens & HalsiAG, Wernerwerk für Raditechnik, Karlsruhe/Baden,

Gummi-Zugentlastung für Gräteschnüre. Um eine wirksan Zugentlastung für Geräteschnüt herzustellen und Kurzschlüsse is dieser gefährdeten Stelle d Schnur wirksam zu verhinder wurde die aus dem Bild ersichtliche Gummi-Zugentlastung schaffen. Sie besteht aus eine Weichgummi-Formteil, das zem einen Ende mit einer grüßen Bohrung für die Schnur ver



sehen ist; am andern Ende mür det diese Bohrung in der Forr von zwei kleinen Löchern nac außen, so daß durch die dazw schenliegende Gummihülse ein zuverlässige Isolation geschaffe wird. Außerdem weist das Gummiteil hier einen Wulst auf, ur es im Wandstecker festlegen z können. Dadurch, daß das Welch gummiteil mit der Leitung ver klebt wird, findet eine sicher Übertragung der Zugkräfte au die Leitung statt, so daß ein Beschädigung der Leitung nich erfolgen kann. Hersteller: Kabel werk Vohwinkel.

## Geschäftliche Mitteilungen

Funkparade: Unter diesem Namen stellt sich eine neue, soeber erschienene Schlagerilste der Fa Radio-Arit vor, die sich durch eine Fülle erstaunlich gunstiger Angebote an Röhren, Einzelteilen jeder Art und fertigen Bausätzen auszeichnet, die neben den stark im Preis gesenkten Waren (durchweg fabrikneue Ware, die durch Großeinkäufe billig abgegeben werden kann) auch Fernseh-Bauteile, Bildröhren, Magneiband-Geräte und-Bauteile zu normalen Preisen enthält. Die Liste stellt also eine höchst wirkungsvolle Zusammenfassung einerseits von Gelegenheits-Angeboten, andererseits von Neuerungen dar, die bisher in dieser Vollständigkeit kaum aus einer Hand zu beziehen waren. Die neue Liste "Radio-Arits Funkparade" kann bei der Fa. Kaddio-Arit, Berlin-Charlottenburg 4, Dahlmannstr. 2, angefordert werden.

## Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

## Dringende Bitte Stellungsuchender

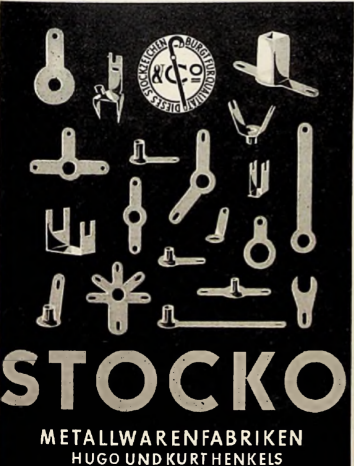
Wir geben gern der Zuschrift eines unserer Leser Raum, da wir glauben, daß diese Zeilen im Interesse Vieler liegen. Des Firmen, die offene Stellen ausschreiben, dürfte es leicht mölich sein, dieser Bitte zu entsprechen; sie mögen bedenken, daß eine Abschrift, von ihnen seibst gering geachtet, für des arbeitslosen Bewerber, der mit jedem Pfennig rechnen mus, oft einen beachtlichen Wert darstellt.

Vielen arbeitslosen Kollegen geht es sicher so wie mir, daß de nur durch das Entgegenkommen des Verlages Einsicht in die jeweits neueste Nummer der FUNKSCHAU nehmen können. Selbstverstänlich interessieren dabei Stellenanzeigen in erster Linie. Es wird auch von uns allen fielßig auf die betreffenden Anzeigen geschrieben nur . . . ja, nun kommt der heikle Punkt:

nur ... ja, nun kommt der heikle Punkt:

Viele, die sich um offene Stellen bewerben, legen auf Anforderung ein Foto, meist das letzte Stück, genau so die letzte im Besitz befindliche Zeugnisabschrift bei, um dann nie mehr etwas auf ihre Bewerbung zu hören. Ich bin überzeugt, wenn die Firmen, des Kräfte suchen, daran denken, daß es für einen Arbeitsiosen nur unter größten Opfern möglich ist, sich neue Fotos und Zeugnisabschriften zu beschaffen, daß sie dann in Zukunft die ihnen vertrauensvoll zugesandten Unterlagen bei Nichtbedarf zurücksendes werden. Wenn dann dieser Sendung noch ein nettes, bedauermes wort beigefügt wird, wäre beim Empfänger die Enitäuschung nicht ganz so groß, und den Absender kostet ein solcher Akt der Höflichkeit nichts.





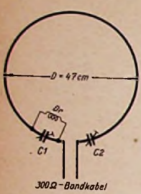
WUPPERTAL-ELBERFELD





## **UKW-Antennen** nach dem Rahmenprinzip

Bei der bereits in der FUNKSCHAU 1952,
Reft 5, S. 175, besprochenen Universal-Ringantenne Typ Ura (Hirschmann) wird ein
besonderes elektrisches Prinzip angewendet.
Diese Antenne ist kein UKW-Ring-Dipol im
üblichen Sinne, sondern eine regelrecht auf
Bandmitte abgestimmte Rahmenantenne. Sie
stellt einen Serien - Resonanzkreis dar, dessen



kreis dar, dessen Induktivität aus Induktivität aus dem Antennen-ring und dessen Kapazität nach Bild 1 durch zwei Serienkondensatoren an den En-den des Ringes gebildet wird. Die Induktivität des Ringes berechnet sich nach den "Funktechnischen Arbeitsblättern" Ind. 11, Blatt 21), bei 47 cm Ring-durchmesser und 300Q-Bondkabel stärke zu rund 1,3 µH; die notwendige Kapazität für 100 MHz beträgt dann:

1) Funktechnische 1) Funktechnische Arbeitsblätter, 4. Lieferung, Franzis-Verlag, München 22.

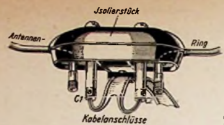


Bild 2. Räumliche Anordnung der aus je zwei Metallbolzen bestehen den Serienkapazitäten C1 und C2

 $C = \frac{25 \ 350}{100^2 \cdot 1.3} \sim 2 \ pF$ 

Der Kapazitätswert ist also sehr klein, die Serienkondensatoren bestehen daher nur aus je zwei Metailbolzen, die in einigem Abstand voneinander angeordnet sind. Zur Feineinstellung sind die beiden äußeren Bolzen nach Bild 2 mit Gewindehülsen versehen. Werden diese Hülsen weiter herausgeschraubt, so vergrößert sich die Kapazität zur Nachbarelektrode. Dadurch ist eine Feinabstimmung auf den Ortssender, bei mehreren Sendern auch auf den am schwächsten einfallenden möglich. Der Anpassungswert ist durch die kapazitive Ankopplung so bemessen, daß normale 240...300-Ω-Bandkabel angeschlossen werden können.

In einer erweiterten Bauform kann zwischen Antennenring und Kabelanschluß noch zusätzlich ein Transformationsstück aus zwei stabilen Rohren eingebaut werden. Dadurch wird die Anpassung des Antennenwiderstandes an das Kabel verbessert, besonders an den Rändern des UKW-Bandes.

Rechts: Bild 3. Richtdiagramm der Ringantenne R und eines normalen Faltdipois F



Da es sich bei dieser Antenne um keine Dipol, sondern um die waagerecht angeornete Spule eines Resonanzkreises hande ist die Empfindlichkeit in allen Richtunge gleich. Es ergibt sich nach Blid 3 eine kreirunde Richtkennilnie ohne Empfangslück Die Empfindlichkeit übertrifft diejenige de Faltdipols an den ungünstigsten Stellen und ein Vielfaches. Ein Ausrichten der Antenzist daher überflüssig und es können mehret UKW-Sender unabhängig von der Richtungleichmäßig empfangen werden. Für de Mittel- und Langwellenempfang ist die ein der beiden Serienkapazitäten durch ein kleine UKW-Drossel überbrückt (Bild 1), staß auch in diesen Bereichen der Ring a Auffangorgan dient. Auffangorgan dient.

## Zur Vorbereitung auf den Fernseh-Service

Das erste größere fernsehtechnische Werk des Franzis-Verlages wendet sich, eingedenk der seit Jahren vertretenen Verlagsrichtung. bevorzugt an den Praktiker, der sich mit dem Vertrieb, der Aufstellung und Inbetriebsetzung, der Prüfung und dem Kundendienst von Fernsehempfähgern befassen will. Es wendet sich damit an jeden Radiotechniker und Rundfunkmechaniker, denn jeder Angehörige des Radiofaches wird früher oder später auch auf dem Gebiet des Fernsehempfangs tätig sein. Theorie ist in diesem Buch nur soweit vertreten, wie sie zum Verständnis der praktischen Arbeitsweise unerläßlich ist, aber auch die theoretischen Zusammenhänge haben eine Darstellung erfahren, die dem vorwiegend praktisch eingestellten Fachmann das Verständnis ermöglicht. Geradezu klassisch einfach und verständlich sind z. B. die Kapitel über die Impulstechnik, die den Leser das Denken in Mikrosekunden und damit das Verstehen der Impulserzeugung lehren.

## Der Fernseh-Empfänger

Schaltungstechnik, Funktion und Service Von Dr. Rudolf Goldammer

144 Seiten im Format A 5 (148 × 210 mm) mit 217 Bildern und 5 Tabellen

Preis kart. 9.50 DM, in Halbleinen 11 .- DM

## Aus dem Inhalt:

Aus dem Inhalt:

Einführung: Normen der Bildzerlegung. Der Fernsehempfänger. Die Bildröhre. Übertragung der Heiligkeitsmodulation: Normen der drahtiosen Bild- und Tonsendung. Grundsätzliches über Breitbandverstärker. Hi-Vor- und Mischstuten. Bild-Zi-Verstärker. Bild-Gleichrichter und Bild-Mi-Verstärker. Tonübertragung einschließlich Differenzträgerverfahren (Intercarrier). Grundsätzliches über die Zeitkonstante. Schwarzwertsteuerung. Erzeugung des Zeitenrasters: Normen der Gleichlauf-Impulsfolge. Amplitudensieb und Gleichlaufimpuls-Trennung. Synchronisierte Oszillatoren und Sägezahngeneratoren. Netzanschluß-Geräte. Empfänger-Service: Meß- und Prüfeinrichtungen. Empfängerabgleich. Das Testbild. Fehler und ihre Beseitigung. Empfangsantennen. Zusammensteilung einiger wichtiger Begriffe und der benutzten Literatur.

Neuerscheinung Sommer 1952

FRANZIS-VERLAG - MUNCHEN 22

## Bandiongerät-basteln

besser und billiger MAGNAFON

(Besprechung in diesem Heil.) Fordern Sie solort Gratisdruckschrift oder gleich die ausführliche Bauanleitung gegen DM 1.-Auch Prospekte und Bauanieitung illt den Ultrakord 8-Kreis-Großsuper mit dem 8-Kreis-UKW-Superieil mit Ratiodetektor, mit 7 Kurzweilenbereichen, schicken wir Ihnen gernel

SUPER-RADIO Paul Martens Hamburg 20/FN Eppendorierbaum 58 a

## Ein weiteres Sonderangebot des FRANZIS-VERLAGE

Der Franzis-Verlag führt, was unseren Lesern nicht unbekannt sei wird, seit vielen Jahren auch eine Abteilung "Verlag der Pflanzen Werke". Da sich der Franzis-Verlag bei seinem Wiederaufbau nac Kriegsende ausschließlich der Herausgabe hervorragender fachtech nischer und verwandter Literatur gewidmet hat und dies auch it Zukunft tun wird, will er die vorerwähnte Abteilung im Interess stärkster Konzentration auf die technischen Fachgebiete nicht meh weiterführen und die noch vorhandenen Restbestände zu stark er mäßigten Preisen abgeben. Viele unserer Leser sind sicherlich ebenso elfrige Beeren- und Plizsammler wie Freunde der Radio iechnik oder gleich treue Anhänger der Verwendung heimische. Heil- und Gewürzpflanzen wie des UKW - Funks. Was liegt als näher, als die Bezieher unserer Zeitschrift auf diese günstige Geiegenheit besonders hinzuweisen? Folgende Bücher und Hefte werden verbilligt geliefert:

Fünfzig Pilze. Von Dr. Erich Hornsmann. Neben einer eingehen den Beschreibung der mehrfarbig abgebildeten Pilze bringt dieses Buch eine Fülle von theoretischen und praktischen Hinweisen, vom Nahrwert der Pilze angefangen bis zur schmackhaftesten Zubereitung und zur richtigen Trocknung. 170 Seiten, Format 11,5 × 16 cm, Preis statt DM 5.50 nur DM 2.80.

Kleine Pilzkunde. Von Dr. Adolf Gscheidle. Ein für jeden Pilzfreund, besonders für den Anfänger, äußerst praktischer Ratgeber, der mit Hilfe eines leicht faßlichen Textes und vieler ein- und mehrfarbiger Bilder in die Kenntnis unserer häufigsten eßbaren und giftigen Pilze einführt. 32 Seiten, Format DIN A 5 (14,8 × 21 cm). Preis statt DM —.70 nur DM —.40.

53 Hell- und Gewürzpflanzen. In dieser Zusammenstellung werden die wichtigsten einheimischen Hell- und Gewürzpflanzen ausführlich beschrieben und in mehrfarbigen, naturgetreuen Bildern gezeigt. Das Büchlein enthält genaue Anweisungen für die günstigste Ernte. Konservierung und zweckmäßigste Verwendung jeder der besprochenen Pflanzen. 68 Selten, Format 16 × 20 cm. Preis statt DM 1.63 n u r D M — .80.

Wildfrüchte, Haustee und Heilpflanzen. Dieser Leitfaden Nr. 2 enthält eine Fülle von Angaben über die günstigste Erntezeit der Blätter, Blüten oder Früchte der 59 in einfarbigen Bildern gezeigten Pflanzen. Er bespricht ferner die gebräuchlichsten Anwendungsformen, gibt zahlreiche Kochvorschriften und viele Hinwelse auf die Jewells zweckmäßigste Sammel- und Konservierungsart. 32 Seiten Format 10,5 × 15 cm, Preis statt DM —.40 nur DM —.20.

Unsere heimischen Heilkräuter. Die Wirkung und praktische Verwendung der heimischen Heilkräuter behandelt dieser Leitfaden Nr. 6 in ausführlichster Weise mit zahlreichen Rezepten, Kräuterzusammenstellungen usw. 32 Seiten, Format 10,5 × 15 cm, Preis statt DM —.40 nur DM —.20.

Sammelkalender der gebräuchlichsten heimischen Heil- und Nährpfianzen. Als Leitfaden Nr. 7 bringt dieser Sammelkalender in übersichtlicher, tabellarischer Form für insgesamt 283 Wildfrüchte, Hellund Hausteepfianzen, Würzkräuter, Plize usw. die Angaben, wanz ihre günstigste Sammelzeit ist, wo sich ihre bevorzugten Slandorte befinden, welche Teile zu sammeln sind und welche Verwendungsart die zweckmäßigste ist. 8 Seiten, Format DIN A 4 (21 X 29,7 cm). Preis statt DM —.60 nur DM —.30.

Da es sich bei den vorstehend aufgeführten Verlagsobjekten um teilweise sehr geringe Restbestände handelt, empfehlen wir unserez interessierten Lesern rascheste Bestellung bei ihrer Buchhandlung oder unmittelbar beim Franzis-Verlag, München 22, Odeonsplatz 3/IL



## 完-REPARATUREN

setet neuen, zum D. Paleni angemeldeten Gewebezentziermembranen ausgelührt.

- Broitores Frequenzband
- O Vorblüffonder Tonumfang.

Reparatures aller Fabrikate und Größen. Dez Eriolg hat uns zecht qeqeben.

Fa H. A. Kautheuren schreibt uns Die von ihnen ausgeführten Reparaturen haben mich wirklich be-

ELBAU - Lautsprochoriabrik

BOGENIDONAU



Rundfunktechniker

Bastler

Kennen Sle

Cramolin?

Eine Spur Cramolin zwischen den Kontakten en Hachfrequenz und Wollenschaltern beseitigt unzulässige Übezgangswider-stände und Wackelkontakte.

Cramalin wethind, Oxydat,, erhäht also die Betriebssicherheit

Cramalin darf in keinem Labar v. In keiner Werkstätte fehlen. 1000 g Flasche zu DM 24.-, 500 g Flasche zu DM 13.-, 250 g Flasche zu DM 7.50, 200 g Flasche zu DM 6.75, 100 g Flasche zu DM 3.50, je einschließlich Glasflasche, safart liefelbar, ab Werk Mühlacker Bechnungsbeträge unter DM 20.- weiden nachge-nammen (3 9/o Skanto).

R. SCHAFER & CO.

Chem. Fabrik · Mühlacker / Württemberg

## Eine Spitzenleistung in Qualität und Preis



RECH

4

S

la NuBbaum polieri m. eingesetzten Adein, innen Mahagani

DM 98.geelgnetzum Einbau elces leden Plattenspielers AnzahlungDM40.-Rest in 3 Monate-

Maße:

Breite: . . 70 cm Tiele: . . . 42 cm Hōbe: . . . 80 cm

ALOIS HOFSTETTER

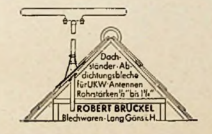
TONMOBEL UND EINBAUFABRIK FISCHACH BEI AUGSBÜRG



## (P) Germanium - Kristalldioden BN 6 DM 3.50 (Orissendor im Laut-

sprecher, UKW-Emplang (Bauanlettg. -.50), ohne Stromquell.) Nou: BS 60 DM 4.90 Rristalione (Universaldiode, Sporrspann, mind.
40 Volti) Aufsteckhoze Anschlüsse kosteni. (keine Erwärm. u. Beschädig. b. Elnbaul) 1000 tach bewährt!

PROTON (Ing. W. Bûli) Planegg b München, Fastsch. Mû. 81 008



1952

## Bastler und KW-Amateure

verlangen gegen Einsendung v. DM - 20 in Briefmarken unsere 16 Seiten Preisliste mit den günstigen Sonderungeboten in

Einzelleilen, deutsche und amerik. Röhren (6 Manate Garantiel)

Wehrmacht- und Spezialrähre

RADIOHAUS Gebr. BADERLE, Hamburg
Spilalerstraße 7 - Ruf 3279 13

## METALLOPHON-TONFOLIEN

in allen Größen ab Lager lieferbar

Metallophon - Tonograph - Apparatebau Franz von Trümbach

Berlin SO 36, Schlesische Straße 30 · US-Sektor



Sandvoss & Co Hamburg Wandsbek

## DRALOWID brachte für die deutsche Industrie:

den ersten Kleinstregler 1949 unter 20 mm Durchmesser



den ersten kappenlosen Hochohmwiderstand 1950 mit axialen Anschlußdrähten

den ersten hochkapazitiven 1951 Kondensator (Ultracond DK-4000)

den ersten Ferritantennenstab aus Keraperm

## BONDERANGEBOT Elkon, 6 Monate Garantie 1-Robr 250/285 450/550 Ale- 250/385 Rechet 450/550 4 μP -.75 -.85 8 μF 1.15 8 μF -.90 1.10 16 μF 1.45 16 μF 1.20 1.55 32 μF 1.75 Ab 10 Sinds, cuch 2x8 μF 2-soriiert, 5% Robott, 2x16 μF 2.30 beigrößeien Mengen 2x32 μF 2.70 Sonderpreise. 1.80 3.05 2x16 µF 500/550 | Sonderpress | 2240 µF 2.90 | 218 µF 200 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | = 3.60

UKW-Flachkabel 300 Q, I a Ausführung
m — 35, ab 50 m — 32, ab 100 m — 30
Vers. p. Nachn., ab 20.— DM Besiellweri 2 1/s Skonto.
Uns. Lieferprogr. umf. alle Radiorähi.u.-Zubehättelle,
Elektroartik. u.-Material, Magnetiab. u.-Köple usw.

Ibr alter Lleterant 1

BADIO-CONBAD BERLIN-NEURÖLLN Radio-Elektro-Großhandlung Hermannstr. 19

Sonderpreisitsten verlangen!

Marckophon

Thono Zubehor

## Für Werkstatt-Techniker und Rundfunkmechaniker

erscheint in Kürze:

H. Heer: Mathematik für techn. Berufe (Arithmetik, Algebra, Triaganametrie, Vektoren, Reihen, Erläulerungen zur Einführung in die höhere Mathematik.) Kurz gefaßt und leicht verständlich zum Selbstunterricht! Mit Obungsoufgaben und lösungen.

H. Heer: Leitfaden der Hf-Technik

Ein Nachschlagwerk und Lehrbuch aus der Praxis enistanden Zu allen Erklärungen und Formein, Obungsaufgaben mit Lösungen für den praktischen Gebrauch.

Vorbestellungen ans

Druvela D. R. W. Z. Gelsenkirchen Postscheck Essen 45282

Reparaturkarten T. Z.-Verträge

Reparaturbücher Außendienstblocks Ritte fordern Sie kostenlos

Nachweisblacks Gerätekarten Karleikarten Kassenblocks unsare Mittellungsblätter an

Radio-

Machaniker-Meister

m, best. Fachwissen v.

Verkaufserfolgen ist Gelegenh. geboten in

ein altes gut eingef. Fachgeschäft in Nord-

bayern einzutreten, Dauerst. u. Beteilig, w. geb. Schrift, Bew. m. Zeugnissen und Bild erbeten unt. Nr. 4192 B

Drivela" DRWZ. Gelsenkirchen

wird in größerer Industriestadt des Sagr-

landes in eistem Fachgeschält ange-

nehme Dauerstellung bei guter Bezahlung

geboten. Beweibungen mit Lebenslauf

und Releienzen an der Verlag u. Nr. 4181 F

## KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind au schließlich an den FRANZIS-VERLAG, (13 München 22, Odeonsplatz 2, einzusenden. D Kosten der Anzeige werden nach Erhalt di Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeig erbitten wir in Maschinenschrift oder Druck schrift. Der Preis einer Druckzeile, die etw 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischer räumen enthält, beträgt DM 2.—. Für Ziffer anzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.-zu bezahlen. zu bezahlen.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeber lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz

## STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Radiobastl., 17 Jahre, prima Zeugn. d. mittl. Reife, s. Rdfk.-Mech.-Lehrstelle. Ang. unt. 4184 K erb.

Elektro- u. Rdfk.-Me-chaniker-Meist., 27 J., led., s. Stellg. t. d. Industrie od. größ. Betrieb. Ang. u. 4185 H erb.

Rundfunkmechaniker 30 J., perf. in Rep. u. Kundend. Führersch.II sucht Dauerstellung. Ang. u. 4183 P erb.

Da im jetzigen Beruf keine Arb.-Möglichk., suche ich Stelle als Umschüler auf Rundfunkmechanik. Bin 21 Jahre alt. August Dippel, (16) Bebra. Pfarrstraße 9

Suche Rundf.-Mech. m. Relais-Kenntn. Kilger, Pullach b. München.

Erste Kraft aus der Radio- u. Elektrobranche gesucht, Bewerber muß Reparaturen ausführen können sowie z. Kundenwerbung geeignet sein. Führerschein er-wünscht. Bewerb. erb. u. Nr. 4195 N.

## VERKAUFE

Regeltr. 2 kVA, TS 3, J 72, BC 174, Bendix Empf. mit Fernb.-Tell. Ang. u. 4186 K.

Send. u. Empf. (15 Rö.) für 150.— DM z. verk. unt. 4189 R

Multizet (imA) neu 70.-Philips Wechselrichter 220'220 25.-, Telefunken Wechselrichter WRE 2 20.--, H&B Kapavi mit Summer u. Horer neu 90 .- . Telefunken-Tauchspul-Mikrof. Ela M 203 (200 Ohm) neu 70.—. Ang. u. 4188 S erb.

Verk. Mech.-Drehbk Fabr. L. & S., Spitzh 150 mm, Wangenlâng 1000 mm, mit allen Zubehör, Untergestel u. eingeb. Vorgelege 400.— DM. Ang. uni 4191 E.

Karo-Schneidgerät mi Dual-Motor 110/220 V 72 331/1 U/M. mit Schneid teller DM 80. A. Brauer Hof/Saale, Auenweg 3

Plattenschneidgerät, präz. Gerät. Orig Wu-ton, neuw. betr. ber. m 30 Folien.Karo-Schneid führung, neu Ang. u

## SUCHE

Radioröhr. Restposten-ankf. Atzertradio Ber-lin SW 11, Europahaus

Oszillographen, Labor-Meßger., kauft laufd. Charlbg. - Motoren- u. Geräteb., Berlin W 35, Potsdamer Straße 98

Suche Teil 2 der Bro-schüre "Richtig Rund-funkbasteln" von R. Wigand. Ang. erb. unter 4190 D.

UKW-Empfanger, Type Fu. H. E. von 25...170 MHz, für Kopthörer-empf. zu kaufen ges. empf. zu kaufen ges. Ang. u. 4187 G erbeten.

Lautsprech. perm.-dyn. max. 130 mm, Korb © für eigene Fertigg. ges-ELOG, Berlin-Steglitz.

## TAUSCHE

Suche: Autoradio in nur gut. Zustand (6 V), ev. Kofferradio, neuw. Biete: Modern. Philips-Helmsuper m. Druckt. (7 Kreise), 3 Wellenbereiche in gut. Zustand. 120/220 V. Karl Grob. Frankfurt/M., Scheids-waldstraße 14.



### Lautsprecher Rundfunk - Mechaniker - Meister Chassis

Perma 130 Φ, 4Ω NT 1, Markenlabrik, DM 3.50 Nachsahme mit Rückgaberecht, Umtausch.

RADIO-KLINIK Ingelheim (22 b)

In elgener Herstellung

kurzfeistig lieferbor für

ca. 1000 Typen

Blaupunkt Minerya

DE TE WE Philips

Hornyphon Siemens

Lumophon Tungsram

Wega v.a.m.

Gerhard Dammann

Berlin-Schöneberg

Badenschestraße 6

Telefon 71 60 66

Mende

Nora

Padora

Radione

Sachsenw.

Schaub

Staßfurt

Telefunken

Seibt

Stern Tandberg

Saba

AEG

Brandt

Braun

EAK

Eltra

Eumig

Graetz

Grundig

Kapsch

Körting

Loawa Lorenz

Radiomechaniker Neve Skalen mit Verkaufserfahrung

> v. erst. Fachgesch. In bayer. Kreisstadt a.d. Donau für Tätigkeit im Auftendienst gesucht. PKW-Führerschein er-wünscht, Schriftl. Be-

werbung. m. Zeugn. u. Lichtb.erb.u, Nr.41938

**GUT EINGEFÜHRTES** 

Radio-Fachgeschäft

in schleswig-holsteinischem Badeozt umständehalber zum 1.10.1952 zu verkaufen. Erforderlich ca. DM 10000.-

Zuschriften erheien unter Nr. 4194 F

Funkschau - Bayan lellungen und nach eigenen Eniwürlen

Alleinbersteller f. FUNKSCHAU-Bauanleilungen

Metallgehänse

Bitte fordern Sie Preisitstel

PAUL LEISTNER, Hamburg-Altona. Clausstrafie 4-6

Radioröhren Spezialröhren zu kaufen gesucht.

INTRACO G.m.b.H.

München 15 Londwehrstr. 3 - Tel, 5 5477



HANS MAROCK K.G.

DÜSSELDOBF-ORERKASSEL

Schanzenstr. 11 - Tel. 53745

abaesch.

## Hochfrequenz-Büschelstecker 13 mm ø

mit Hf-Einbau-Buchse und Hf-Kupplung dappelseltig Isolierkörper: Trolitul — Kap. (pF) ( Stecker),5, Buchsel, 1, Steckerin Buchse2,5



Versienhon

Versiephon-Rundfunk-Störschutz

ist tausendfach bewährt und beseltigt zuverlässig Rundfunkstärungen aus dem Netz. Bruttopreis: DM 6.95. Nettoprels: 1-9 Stück DM 5.-, 10-25 Stück DM 4.75, von 26 Stück aufwärts DM 4.50. — Graßhandel Preise auf Anfrage.

HERBERT SKORNIA ING. Ebnath/Obpf. Postfach

LABOR SCHUTZ 6. Schiftzinger, elektrotechn. Labor- u. früffeidbederf Stuttgort-H, Azenbergstraße 19



Alle ausländisch. Röhren für alle Zwecke. Größtes Sortiment, Bruttopreisliste. Sonderangebote

für Großabnehmer Ankauf - Suchlisten übliche Garantien

Franklurter Technische Handelsgesellschaft Schmidt& Neidhardt

Frankf./M., Elbestr. 49 Tel. 32675

## MELAFON TONFOLIEN

Der beste Tonträger seiner Art

Größen 15, 20, 25, 30 cm Ø Alleinvertrich SCHALL-ECHO BERLIN

## Bundesplatz 4

esste Qualität

S. E. P. E.

Denzenberghalde 11

## Steuerquarze

liefert preiswert

Agentur Tübingen



MAGNETTON

Bastlerteile, Papst-Mot. Opta-Köple, Spez. Uber-trageru. Abschirmmittel, Kleinmaterial, komplette Kleingeräte.

Bitte Liste anfordern

Dr. Georg Puluy

(13a) Bayrcuth

Robert - Koch - Str. 8

ous Kupfer u. onderen Metal. lan erhöhen die Leitfähigkeit Versilbern von Kontakten usw. Verzinnte Drahte

Otto Brenicheidt (1) Iserlahn/Westl., Ruf 4579

## Radioröhren

Gleichrichter-

Elemente

und komplette Geräte

liefert

H. Kunz K. G.

Gleichrichterbau

Berlin-Charlottenburg 4

Glesebrechtstraße 10

europäische u. amerik. zu kaufen gesucht

Angebote an:

J. BLASI jr. Landshut (Bay.) Schließt, 114

Baukasten-Adapter f. Plattenspieler ab 39.-, liste m. Bau-hilder und Beschreibung 1.-Boutelle für 3 Köple 9.-, Muster 3.50. NEC-Köple A. W. L. 32.-, Stück 10.-. Kielnst-Rodio-Telefon It. Sonderliste

NEC .- Vertrieb, Caplick

## NEC,-Magnetolon

(16) Waldkappel



Fernseh- u. UKW-Ant. Breit-band - Schmelterlingsant. beste Universalant, mit ide-aler Rundchar, Superiurn stylemehrelement.Richtant. gestaffelte Systeme f. UKW-Empfang in Grenzgebieten. Abgeschirmie UKW- v. Fernsehlabel sowie billige Flachhandlellungen

iIELMA-AHTENNEN Carl Novak Berlin-Steglitz, Buggestr. 10 a Fernruf 76 29 12

## Jetzt mehr als 1000 neue Skalen

(Original-Glas) für alle Markengeråte det Var- u. Nachkriegsterligung solost lielesbar. Wir erweitern unser Herstellungsprogramm ståndigt Fordern Sie bitto Preisliste IV/52 on

Bergmann Skalen Berlin-Steglitz

> Uhlandstraße 8 Teleton 726273

Fachhändler | Unseraliste IV/52 isterschienen.

6 AT 6 DM 5.20 | 35 L 6 DM 6.90 | DG16-2 DM 45.— 6 SR 7 DM 5.50 | 35 Z 5 DM 5.10 | EBC 3 DM 4.90 12 AT 6 DM 5.20 | 50 A 5 DM 6.90 | KDD 1 DM 3.90 12 SA 7 DM 6.40 | 955 DM 2.90 | RU21750 DM 3.70 12 SQ 7 DM 5.20 | ABC 1 DM 6.— RV 239 DM 12.50

Nachnahmeversand - Röhren mit üblicher Garantie. Rudolf Marcsinyi - Rundfunkgroßhandel

SCHALL-ECHO BERLIN

Berlin-Wilmersdorf Bundesplatz 4 liefert Ihnen prompt:

MAGNETTON-LAUFWERKE

TONBXINDER jeder Art

TONDRAHT .. ELEKTRO"

PLASTIC-SPULEN

WICKELKERNE MIKROFONE

TONFOLIEN und AUFNAHMEGERÄTE

PREISLISTE und BERATUNG kostenios

FACHFIRMA solt 1932

Wir zahlen zur Zeit für

StV 280/80 Z DM 16.50 StV 280/40 Z DM 11.50

DK 21 DM 6.— DK 21 DM 6.— 1 A7, 1 H5, 3 Q 5, 5 U 4, 6 AC 7, 6 B 8, 6 SL 7 DM 3— 6 1 6

auch and. Röhren ges.

Marcsinyl, Braman, Schließf. 1173

Röhren

und amerikanische

Geräte

BC-312-342-348.

bandy taikie

zu koufen gesucht.

E. Heninger

Waltenbaten/Kempten

Sonderangebot!

Perm.dyn.Louisprecher, 2Watt 180 mm Ø, mit Alu. Korb, ohne Uberiroger, per Stek. DM 3.95 ob Werk unver-

packt. Versand p. Nachn., bel Nichtgefallen Rücknahme.

SENDENIJHOT

DM 4.—

6 L 6 866 (A)

che seit 30 Tahren! Zum Neuhelten-lermin Gerätebücher Gerätekärtchen Lagerkarislan Liste und Muster kostanlosi EGON FRENZEL® GELSENKIRCHEN-POSTFACH 354

Fordern Sie neue listen über Baüteile aller Art, AMATEURBEDARF billige Lautsprecher

SONDERANGEBOTS-SORTIMENTE 100 Kondensobren von 1 pF-4 µF DM 7-, 100 Widerstände von 0,25 - 15 Wort DM 5-, 10 Hoch- u. Niedervolf-Elke DM 6-, diverse Trimmer, Potenticmeter, Kleinteile DM 3.50

FUNKLABOR BRAUM . KUNIGSTEIN/TAUNUS Fertigung und Reparatur von Geralen der Eektroolk

Heilbronn a. N. · Bismarckstraße 107

## Exponentialhorn-Lautsprecher mit **Druckkammersystem**



10 Watt und 25 Watt

Frequenzbereich 200 - 10,000 Hz. Richtchgrakteristik gerichtet. Harn zweifach gefaltet, vertikal schwenkbar, wetterfest

Für Kammandoanlagen, Autoanlagen, Sportplätze, Polizei, Eisenbahn

PRESE

## UNITERBRECHLICHER HEITKÖRPER - SCHNELLES ektro-Lotkolb MI SINKOLBEN OU 40 West on 4,50 BRSTLERKOLBEN OU 75 DOE ON 6,80

Verlangen Ge Mustersend per Nochn. ed spesent: Zusend bol Ekzohlung auf mein Postscheckkonto Köln 54428

HEINR.DICKERSBACH ROSBATH

Fobr. elektr. beh. Spez.-Apparate - MAURUMEN ISTR

GROSSHANDE. IL HANDEL VERL SONDERANGEBOT - \$



## SCHALECO ELEKTROLYT

KONDENSATOREN BERLIN-HERMSDORF · OLAFSTR. 26

**TELEFON 4088 95** 



## M-&S-DECKELSTÜTZEN

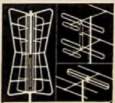
in solider schöner Auslührg., nur Einband-Bedienung nötig, liefert in zwoi Sorten

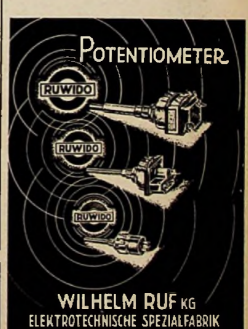


## MESSMER & SCHUPP

Melallwareniabrik

STUTTGART-MOHRINGEN





HOHENBRUNN bei Munchen

Fordern Sie diese an. Einlige Beisplele:

Bromon, Schließfach 1173

## Radios Arlt

## parade Ein Auszug aus unserer

konleniosen Sonderlinte "Funkparade"

## Röhren mit 6 Monaten Garantie

		OTHER GRICHE	10
ABC 1 6.40	EABC 80 10.15	EFM 11 . 8.25	I TIPE II
AC 2 2.60	EAF 41 . 8		J 1111
AC 50 6.25	EAF 42 . 7.90		UF 41 6.65
ACH 1 10.93		EL 11 7.75	UF 42 8.85
	EB 11 3.95	EL 1210.40	UL 41 7.95
	EB 41 6.95	EL 41 7.95	
AF 7 5.15	EBC 3 . 4.95	EM 11 6.25	
AL 1 8.25	EBC 11 . 5.95		
AL 4 6.50	EBF 11 7.95		UQ 8010.40
AM 2 9.10	EBF 15 8.70		UY 11 2.95
AZ 12 2.40		EZ 4 2.70	UY 41 2.95
4.00		EZ 11 3.40	VCL 1110.25
	EBL 1 7.50	EZ 12 3.40	VEL 1110.50
	EBL 21 2.75	KBC 1 5.75	VY 1 3.40
CBL 110.50	ECC 40 9.40	KC 1 Stift 1.45	
CCH 112.—	ECC 8112.25	KDD 1 . 4.25	
CF 3 2.95	ECF 12 9.25		RE 604 6
CF 7 3.70	ECH 4 8.70		REN 904 4.25
CL 4 9.20		KL 1 3.—	REN 924 7.90
CY 1 2.60		KL 2 4.50	RENS 1234 10.50
	ECH 21 9.25	UAA 11 . 6.90	RENS 1254 10.50
	ECH 42 9.20	UAF 42 . 7.40	RENS 1264 6.50
DAF 11 . 8.85	ECL 11 7.95	UBF 11 . 7.95	
DAF 91 . 5.95	EDD 11 7.25	UBF 80 . 8.70	
DCH 11 12.05	EF 9 . 4.40		RENS 1294 9.23
DDD 11 10.25	EF 11 5.40		RENS1374 d 9.90
DF 11 4.40		UBL 21 . 9.95	RES 164 5.90
DF 91 5.15		UCF 12 . 9.40	RES 964 8.25
	EF 13 4.50	UCH 11 . 8.70	RGN 354 2.40
	EF 14 6.35	UCH 21 . 9.40	RGN 1064 1.80
DL 11 8.25	EF 42 8.90	UCH 42 . 7.65	
DL 92 5.75	EF 80 9.25		
		UCL 11 11.10	RV 12 P 2000 5.40

### Fernseh-Bausais

Alle Telle einschl. Chassis, Philips-Spezialtell, kompl. Widerstands- u. Kondensatorensätze, alle Röhren außer Bildnren außer Bild-

### Bildröhre 31 cm, rund

für obigen Bausatz passend, für Philips-Ablenkteile.
Neu nur 175.-

## Hochspannungs-Kondensat.

Neueste Fertigung. Klasse 1, beste Qualität! 13kV.0,25 µF 5.90, desgl. 2 µF 8.50 26kV,0.1 µF 5.70, desgl. 1 µF 8.75

## Bausaiz \_LIDO"

Luxusgehäuse 60×35×27 cm mit Skala, Chassis m. Skalenantrieb, Auf dem Chassis montiert: Su-persatz KML (6 Kreise), Drehko, E-Sockel, dazu Schalt-bild f. E-Sup. Zus. nur 49.50

## RC-MeBbrücke

7 Bereiche: 10 pF...10 μF, 0.1 Ω... 10 MΩ. Mit Röhren AF 7, AB 2, EN 11. Stabiles Metallgehäuse. Geeicht, kompl. m. R. 69.50 Unentbehrlich u. billig 69.50

### Meßbrückenbausalz

Die gleiche Brücke ohne Gehäuse, ohne Röhren, fast fertiggeschaltet. Lieferung 24.50

## 20-Watt-Verstärkeranlage

Kompl. Anlage: Verstärk. 20 W mit den Röhr. 6 K 7, 6 K 7, EL 12, EL 12, AZ 12, AZ 12. Zwei Laut-sprecher, je 10 Watt, 23 cm Ø, Frequenzber. 50...10 000 Hz. Tonblende. 2 Fotozellen-Eingänge 3...5 mV. Mikrofonein-gang 40 mV. ..... Nur 195.-

## Oszillograph \_Kathograph I" Neuwertig, mit Garantieröhren. Seltene Gelegenheit! 795.-

Gestell-Oszillograph E 5082Sa Telefunken, 7-cm-Bildröhre, 4x EF 14, EDD 11, EZ 12, RFG5. Für Hf u. Nf. Zweistunger Meßver-stärker. Kippfrequenz max. 100 kHz ....... 250.-

## Klein-Oszillograph

6-cm-Bildröhre HR 1'60'0,5. Kipp-frequenz max. 25 kHz. EDD 11, EF 12, EZ 12 nur 125.

## Philips-Fernsehieile

Alle ab Lager lieferbar. Bitte Liste anfordern.

## ZF-Wobbler mit Sichtgerät

CCH 1, EF 12, AZ 1, DG 7-1, KR 110 ... 420 ... 510 kHz, 25 kHz Hub. Neu, nur 145.-

## Das Fachbach

Ratheiser: Rundfunkröhren g.-statt DM 27.- jetzt nur ....

## Und weiter in unserer Funkparade:

Handdynamolampen AEG, spottbillig4.5
Augier Callet Callt
3-W-Lautspr., permdyn 9.7
b-Kreis-Supersatz KMI, mit
Schalter 9.5 Drahtpotentiometer, 100 Ω,
10 St99

Selen 14 V, 0,3 Amp., Einw. 2.25 Sperrkreis Siemens, messer-

Also: noch heute

ansocdeen!

Sie kommt kostenios ins Housi

UKW-Drosseln für alle Zwecke 10 St. 1.75 Luftdrehko 1×500 1.95, 2×500 2.95

Haben Sie schon

Radio-Arit's Funkkatalog 1952?

160 Seiten stark! Nur 1 .-

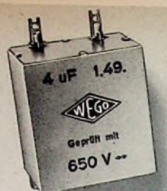
Jeder Könler erhält Nachträge kostenles i

Haben Sie schon unsere neue Anschrift notiert?

## Berlin-Charlottenburg 4 · Dahlmannstraße 2

Vers. p. Nachnahme. Zwischenverkauf vorbehalten. Postscheck Berlin-West 12283. Buf 97 37 47. Alle Preise neno. Bei Nichtgefallen Rückgaberecht, daher ein Kanf ohne Histko.

Radio=Arlt



Statische Kondensatoren Elektrolyt-Kondensatoren Störschutz-Kondensatoren



WEGO - WERKE

RINKLIN & WINTERHALTER Freiburg I Br. - Wenzingerstr. 32

## FERNUNTERRICHT mit Praktikum

Sie lernen Radiatechnik und Reparieren durch eigene Versuche und kommen nebenbei zu einem neuen Super i

Verlangen Sie ausführliche kosteniose Prospekte über unsere altbewährten Fernkurse für Anfänger und Fortgeschrittene mit Aufgabenkorrektur und Abschlußbestätigung, ferner Sanderlehrbriefe über technisches Rechnen, UKW-FM, Wellanplanänderung. Fernseh-Fernkurs demnächst, Anmeldungen erwünscht.

Unterrichtsunternehmen für Radiotechnik und verwandte Gebiete

Staatlich lizenziert

inn. ing. Heinz Richter, Guntering. Post Hachendort/Pilsenses Obb

## Achtuna Werkstätten

Sortimente für Ihra Warkstott.

250	div.	Schichtwiderstände							10
ωu	OIV.	Ulmmer-Kondensotoren							5
COU	GIV.	Styrotlex-Kondensolozen							10
ωu	QIV.	KOII-Kondensoloren							10
50	div.	Keramische Kondensatore Becher-Kondensatoren	п	٠		. ,		٠	10.—
50	div.	Trimmer-Kondensaloren	•	•	•		•	•	10
			•	•	•		•		10

Alle 7 Sortimente zusammen statt 65.— DM nur 50.- DM

RADIO-GROSSHANDEL Berlin-Lichterfelde W, Unter den Eichen 115

Fardern Sie bitte untere monallich artcheinenden Sonder-angebate an i. e. Suche dringend ; Sender bis 1,5 kW, auch defekte, sowie Empfänger u. Sender der ehem. Wehrmacht



Modell W 19

auch modernisteren wir unsere früheren Madelle W16, W17, W18, LP640 etw einschl. Prüfkarten gie zung

MAX FUNKE Spezialfabrik f. Robrespri ADENAU/EIFEL

Ivorm. Binert & Funke, Water



**Telegraphenrelais** 64a,55d,54a,43ausw. Stabilisatoren

100/25 Z DM 5 .- netto

Elkos-Markenfabrikate

Hartpapier-Rohr 8 mF 350/385 V

. . . . . . netto DM -. 45

30 mF 160 / 175 Y nette DM 1.10 Alu-Becher 50 mF 160 / 175 Y netto DM 1,20 Alu-Becher 2x50 mF 250 / 275 Y netto DM 1,60

Alu-Becher 500 mF 12/15 V nette DM 1.-

Hartpapierkon densatoren 0,5 mF, 125 V u. 375 V netto DM -.15 Widerstände (alle Warte) 0,25 W und 0,5 netto DM -.10 TW netto DM -.15, 2W netto DM -.20

Höhere Belastbarkelten bis zu 225 W auf Anfrage-Graße Auswahl an Einzeltellen aller Art aus ehemaligen Wehrmachtgeräten und aus Newfabrikation - Fordern Sie bitte Listen an und geben Sie mir ihren Bedarf auf.

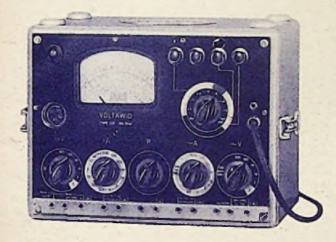
DIO-SCHEC N ÚR N B E R G · H A R S O Ó R F F E R P L A T Z





Spannungs - Strom - Widerstands - Meßgerät

Type URI



## Mit diesem Gerät messen Sie "U, R und I":

20 mV ... 30 kV Gleichspannung von 100 mV ... 300 V Wechselspannung von (30 Hz . . . 250 MHz) 300 V ... 1000 V Wechselspannung von (40 . . . 60 Hz) 10 Ω ... 1000 M Ω Gleichstromwiderstand von 2 x 10 9 A ... 1 A Gleichstrom von Wechselstrom 100 FA ... 1 A von (30 Hz . . . 2 Mhz)

## ROHDE& SCHWARZ

MUNCHEN 9 - TASSILOPLATZ 7 - TEL. 42821



**Unser Lieferprogramm 1952153** 

NORDMENDE 200-9 DM 198.-6/9 Kreise mit UKW-Vorstufe — 6 Röhren

NORDMENDE 168-8 DM 289.-6/8 Kreise mit 8 Röhren

NORDMENDE 300-9 DM 328.-6/9 Kreise mit UKW-Vorstufe – 7 Röhren

NORDMENDE 350-10 DM 368.-9/10 Kreise mit UKW-Vorstufe — 8 Röhren

NORDMENDE 400-10 DM 408.-9/10 Kreise mit UKW-Vorstufe – 8 Röhren

NORDMENDE 450-10 DM 478.10/10 Kreise mit UKW-Vorstufe – 8 Röhren

NORDMENDE 500-10 DM 538.10/10 Kreise mit UKW · Vorstufe - 9 Röhren



NORDMENDE

sichert zufriedene Kunden!

NORDMENDE-TRUKE

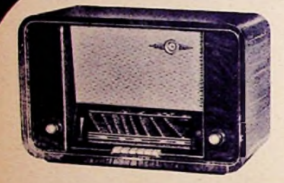


Excello 53 W/GW

mit Zweifach-RAUMKLANG-Kombination
7 Röhren mit 9/13 Funktionen
7 + 1 AM- u. 10 + 1 FM-Kreise

Verkaufsschlager

der Saison



## Ameliae 53 W

mit Zweifach-RAUMKLANG-Kombination

8 Röhren mit 10/14 Funktionen

8+1 AM- u. 11 FM-Kreise

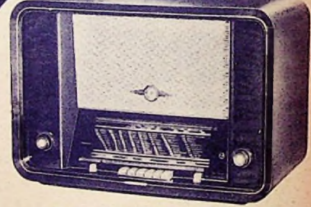


Der strahlende Körting-Klang

Dynamisch-statische

RAUMKLANG - Kombination mit Weitwinkelstrahlung





Royal-Selector 53 W

mit Dreifach-RAUMKLANG-Kambination
10 Rähren mit 12/17 Funktionen
8 + 1 AM- u. 11 FM-Kreise

KORTING RADIO WERKE OSWALD RITTER GMBH GRASSAU Chiemgau