# Postversandort München Erstes Neuheitenheft: Das Empfänger-Bauprogramm 1952/53 2. Aug.-Heft 16

24. JAHRGANG

1952 Nr. 16

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Erscheint am 5. und 20. eines jeden Monats



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN

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



# PHILIPS

Uranus 53



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

Leichte Kurzwellenabstimmung durch Kurzwellenlupe.

Hohe und tiefe Töne 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-Taste.

Flutlichtskala mit übersichtlicher Stations- und Frequenzeinteilung.

Umschaltbar auf alle gebräuchlichen Wechselspannungen.



#### TECHNISCHE DATEN

Typ 8D 724A (Wechselstrom) mit Varsule, 8 (Rundfunk.)
9 (UKW-) Kreisen. 11 VALVO: 86bren: EF 42, ECH 42,
EF 43, EAF 42, E8 41, ECC 40, 2xEL 41. EM 34. 2xEZ 30,
4 Wellenbereiche: UKW / bang / Mittel. / Kurz. Zwei
6-Wat-AHILIPS-Lautsprecher. 20 20 zmm. 6 fektr. Aus
gongstehtung: 10 Watt. Leistungsauftstillime: ca. 75 W.
Nelzspannungen: 110 / 125 / 220 / 245 Volf. Wechselspannung. Maße: 650 x 400 x 270 mm. Gewich: 14,5 kg.

# 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 Kreise = (6 · AM · Kreise für Mittel-, Lang- und Kurzweile, mit Vorstufe, 9 - UKW · Kreise und 1-ZF-Saugkreis 468 KHz)

in elegantem, formschönem, hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse

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

6-W-Hochleistungs-Konzert-Lautspr. perm.-dyn.

6-W-Hochleistungs-Konzerr-Lautspr. perin.-uyn.
Automatischer Schwundausgleich
Kontinuierliche Tonblende. Große Vollsichtskala
Kint Wellenbereichanzeiger, eingebaute UKWAntenne, Gegenkopplung, Anschluß für Tonabnehmer und 2. Lautsprecher.

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

\*Mercedes« R mit 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
Gehäuseabmessungen: 500 x 345 x 245 mm

\*Mercedes« 265 RL mit mag. Auge DM 265.10 Röhrenfunktionen mit 7 Röhren
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. HUNGERLE K.-G. KONIGSFELD/SCHWARZWALD





# ELKO

-ein Qualitätsbegriff für Licherheit und Leistung









ELEKTROLYT - KONDENSATOREN

DRAGERWERK - HEINR. & BERNH. DRAGER - LUDECK



# TELEFURKEN

# Verkaufs Schlagge

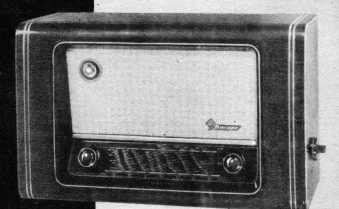
#### für 1952/53

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 dem UKW-Qualitätszeichen.

#### Andante - DER PRIMUS INTER PARES

Wechselstrom- u. Allstromausführung
8 Röhren einschl. Trockengleichrichter
8 AM- u. 9 FM-Kreise - Rotiodetektor
Temperatur-Kompensotion- getrennte
Abstimmung für AM und FM - Drucktastenschalt. - magisches Auge - eleg.
Edelholzgehäuse - Kurzwellenlupe
2 Lautsprecher - Bandbreitenregelung



#### DM 258.-

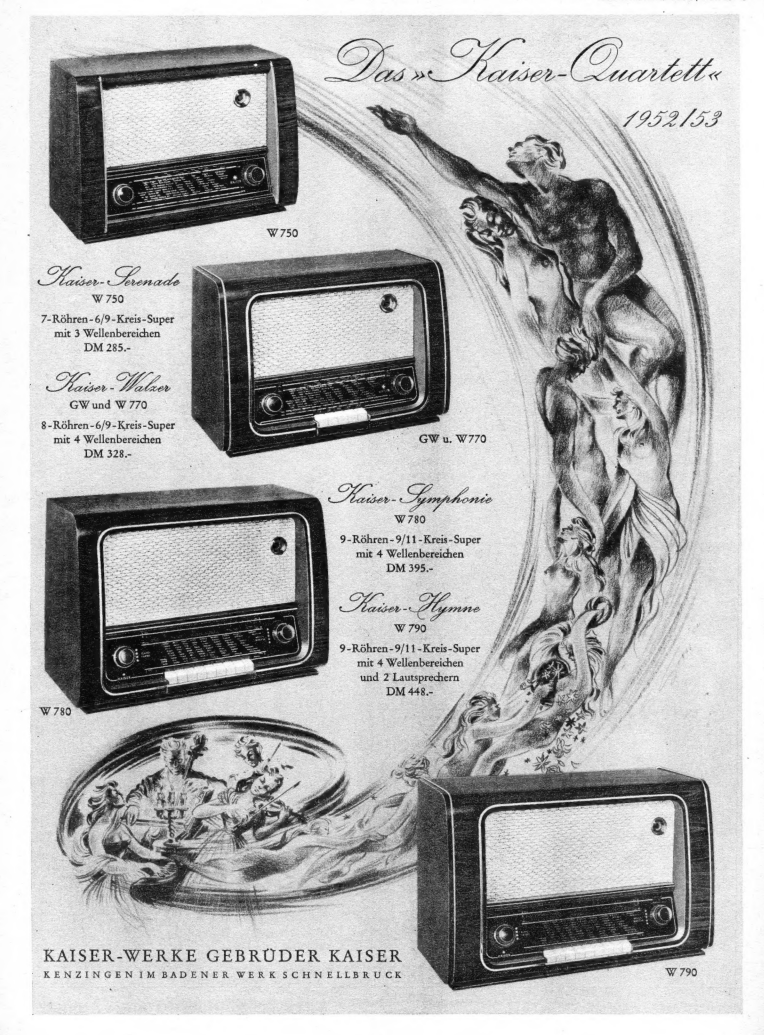
Wechselstrom- und Allstromausführung - 7 Röhren einschl. Trockengleichrichter - 6 AMu. 9 FM-Kreise - Ratiodetektor Temperatur - Kompensation magisches Auge - elegantes Edelholzgehäuse.



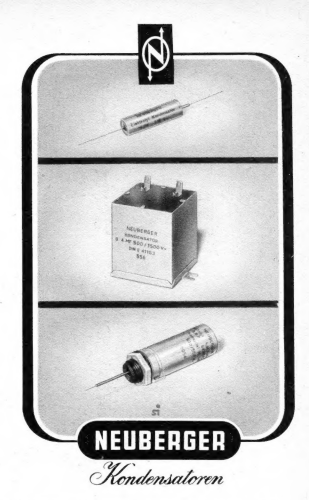
#### Matteripieler 19 352

Wechselstromausführung 3 Toureplaufwerk Telefunken-Tonarm mit Doppelnadelsystem für Normal- und Langspielplatten: 2 Ausführungen: Chassis mit Zarge und Einbau-Chassis für große und kleine Tonmöbel.

Chassis mit Untersatz : DM 98 .-







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

# Funkschau

### Eine neue Radio-Saison

"Ich erkläre die Rundfunk-Ausstellung für eröffnet." So oder in ähnlicher Form sprach irgendein 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 die 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 geschätzt. 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 zweifellos bietet, 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 Käufer war nicht gewillt, die geforderten Preise zu zahlen. Das Geschäft in der Nachsaison fiel fast 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 Düsseldorfer Funkausstellung einen vorläufigen Tiefstand erreichten. Das Zauberwort "Korea" tat ein übriges, um dieses Jahr zu einem großen Erfolg 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 Weile seine Wirkung tun dürfte.

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 wer 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.-Kfm. Alfred Sanio

# Aus dem Inhalt

Eine neue Radio-Saison	295
Aktuelle FUNKSCHAU	296
Die Geräte des Baujahres 1952/53	297
Die technischen Einzelheiten der neuen Empfänger	298
Die Messung der Störstrahlung an 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	322
LC-MeßgerätfürdenFunkpraktiker	323
Hilfsgerät für Radio-Werkstätten	324
Funktechnische Fachliteratur	324
Vorschläge für die Werkstattpraxis: Korrektur verzogener Zentrier- membranen, Explosion von Elek- trolytkondensatoren, Germani- um-Dioden als Umschalter für einfache Telefonanlagen	326
Spulenrevolver für hochwertige Empfänger	326
Schmetterlings-Antennen für Fernsehzwecke	327
Ein neuer Drehkondensator	327
VorteilevonScheibenkondensatoren	327
Tasten-Aggregate	328
Neue Potentiometer	328
Hf-Stecker-Garnitur	329
Gehäuse-Flachlautsprecher	329
Moderne Batterien	330
Neuerungen	331
Geschäftliche Mitteilungen	332
Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion	332
UKW-Antennen nach dem Rahmen- prinzip	334

#### Die Ingenieur-Ausgabe enthält außerdem:

#### ELEKTRONIK Nr. 4

ELEKTRONIK MI. 2	
Allgemeine Forderungen der In- dustrie an elektronische Geräte	25
Zündkennlinien und Gittersteuerung von lonenröhren	26
Dielektrische Verstärker	27
Die physikalischen Grundlagen der Wiedergabe tiefer Töne durch Lautsprecher	28
Berichte aus der Elektronik: Metallsucher für Holzstämme	32

# AKTUELLE FUNKSCHAU

Neues Körting-Werk in Oberbayern

#### Künftige Fach-Ausstellungen

Auch in diesem Jahr wird in den Hallen am Funkturm in Berlin - Charlottenburg die De utsche Industrie ausstellung durchgeführt. Die Elektrotechnik mit der Radio- und Fernsehtechnik wird in drei Hallen in Erscheinung treten, darunter in den beiden größten Hallen des Berliner Ausstellungsgeländes mit zusammen 8000 gm. 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 Termin der "Deutschen Industrieausstellung 1952" wurde auf den 19. September bis 5. Oktober festgesetzt.

Die Deutsche Musik messe 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 Austellung kommen werden.

Die Deutsche Verkehrsausstel-

werden.

Die Deutsche Verkehrsausstellung kommen bie Deutsche Verkehrsausstellung München 1953 wird vom 20. Juni bis 11. Oktober im städtischen Ausstellungspark auf der Theresienhöhe durchgeführt; sie soll einen weitumfassenden Überblick über das große und vielschichtige Gebiet des modernen Verkehrs und der modernen Nachrichtenwege geben. Gruppe E der Ausstellung 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 Verkehrsausstellung 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 Rundiunkund Fernseh-Fachgroßhändler-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- und Fernseh-Fachgroßhändler (VDR) gebildet. Die bisher im Verband des Elektro- und Radiogroßhandels (VERG) zusammengeschlossenen Elektrogroßhändler bilden sich zu einem selbständigen händler bilden sich zu einem selbständigen Elektrogroßhandelsverband um, der die allei-nige Vertretung des Elektro- und Beleuchnige Vertretung des Elektro- und Beleuchtungskörper-Großhandels in der Bundesrepublik ist. Der Verband Deutscher Rundfunkund Fernseh-Fachgroßhändler (VDR) ist demgemäß die alleinige Vertretung des Rundfunkund Fernseh-Fachgroßhandels in der Bundesrepublik. Er hat seinen Sitz in Dortmund, Hohenzollernstraße 27 (Telefon 2 24 63), 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 zweifellos zum Nutzen dieses Wirtschaftszweiges auswirken wird. wird.

#### Pressekonferenz bei Nora-Radio

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

# Es ist von den alten Körting-Mitarbeitern immer wohltuend empfunden worden, daß man ihrem Ergehen und dem ihres Werkes 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 stets eine sehr enge war, einmal, weil Körting sich durch den Bau hervorragender Netz- und Verstärkertransformatoren und Lautsprecher 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

pflegte; zeitweise waren die Körting-Druckschriften über das fragliche Gebiet die umfangreichsten Informationen, die man haben konnte. Als Körting zum Empfängerbau überging, stand dabei die Technik am Anfang allen Bemühens, was den Körting-Empfängern stets gut bekommen ist. So konnten sich die Körting-Radio-Werke, als sie 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 Kriegse 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 Tonfilmgeräte 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. 70jährig, 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 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. Hierfür 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 ungeeignet war, einmal zu verlassen und in einen modernen Fabrik-Neubau umzuziehen.

Die neue Körting-Fabrik entstand in Grassau in der Nähe des Chiemsees, am Fuße der Alpen, auf einem Werksgelände von 20 000 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 Markbeobachtung 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.

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 Exportverbindungen Körtings, noch mehrere Exportgeräte 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 in fertigungstechnischer und typenmäßiger Hinsicht alle Voraussetzungen gegeben, daß die Marke Körting ihre frühere Bedeutung wieder zurückgewinnt. Oswald Ritter und seine Frau, die ihn in allem tatkräftig unterstützte, dürfen stolt auf diese Leistung sein, die sie hier die ihn in allem tatkräftig unterstützte, dürfen stolz auf diese Leistung sein, die sie hier vollbrachten.

watt-Werke das Empfängerprogramm 1952/53 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.-) Rohrenfunktionen "Troubadour 53" (DM 237.-) und als "Noraphon 53" der bekannte, mehr-fach verbesserte 6-Kreis-Koffersuper für Heim und Reise (DM 210.—). Die beiden Nora-Fernsehempfänger "Lumen" und "Lux" werden weiter gebaut, ein drittes Modell wird zur Berliner Industrie-Ausstellung her-auskommen.

#### 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 ist es die enorme Bedeutung, die die Bemühungen der Veranstalter auch für Rundfunkempfänger und Fernsehgerät als technische Gebrauchsgegenstände haben und in zunehmendem Umfang gewinnen. In 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.

Die Träger dieser Veranstaltung bemühen sich mit großem Ernst, eine enge und sinn-

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 abhielt. 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 Mitteilungen versendet. Man erhofft sich dort vor allem eine Mitwirkung aller Kreise, die in allem eine Mitwirkung aller Kreise, die in der künstlerischen und kulturell tadelfreien Gestaltung industrieller Erzeugnisse eine wichtige Aufgabe unserer Zeit sehen. Schw.

### 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. Zustellgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zustellgebühr. Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe 80 Pfennig, der Ing.-Ausgabe DM 1.—. Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 2.— Fernruf: 2 41 81.— Postscheckkonto München 57 58. chen 57 58.

Berliner Geschäftsstelle: Berlin - Friedenau, Grazer Damm 155. — Fernruf 71 67 68 — Post-scheckkonto: Berlin-West Nr. 622 66.

Berliner Redaktion: O. P. Herrnkind, Berlin-Zehlendorf, Albertinenstr. 29. Fernruf: 84 71 46. Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. — Anzeigenpreise n. Preisl. Nr. 7. Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers, Berchem-Antwerpen, Kortemark-straat 18. — Saar: Ludwig Schubert, Buch-handlung, Neunkirchen (Saar), Stummstr. 15. — Schweiz: Verlag H. Thali & Cie., Kitzkirch

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

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei 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 µV auf 20 µV verbessert wurden, so wird diesmal ein weiterer Sprung um die gleiche Größenordnung gemacht. Die UKW-Empfindlichkeiten liegen allgemein bei 4 bis 5 µV, 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 Einfluß 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  $\mu V/m$  in 30 m Entfernung sollen deshalb künftig nur noch 30 uV/m zugelassen werden. Die Empfängerfirmen waren aber bemüht, selbst diesen Wert noch zu unter-schreiten und haben darum UKW-Vorstufe und Oszillator sorgfältig geschirmt und entkoppelt. Allseitig geschlossene Ab-schirmkästen, aus denen nur die Röhrenschirmkasten, aus denen nur die Rohren-kolben herausragen, sind deshalb keine Seltenheit. Für die Strahlungssicherheit ist auch die Leitungsführung von aus-schlaggebender Bedeutung. So werden kurze geradlinige Drahtstücke bisweilen bereits als Selbstinduktionen zur Erzeu-gung der Oszillatorschwingung verwen-det, während anscheinend sinnlose Umwege in der Drahtführung heißer Leitun-gen zur Kompensation störender Kopplun-gen dienen. Es sei darum hier bereits nachdrücklich darauf hingewiesen, daß eine anscheinend belanglose Leitungsänderung, ja selbst die geringfügige Verlegung eines Masseanschluβpunktes, die Funktion des UKW-Eingangsteiles ganz wesentlich beeinträchtigen kann und daher größte Sorgfalt bei etwaigen 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-Leitungen 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 Reflexschaltungen in weit geringerem Maße als in den Vorjahren. Bei einigen Spitzengeräten werden wieder Bandfilter-Eingangsschaltungen angewendet, die eine unter den heutigen Wellenverhältnissen sehr erwünschte, besonders gute Spiegelselektion 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 Trennschärfeverbesserung 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 Wiedergabe 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.

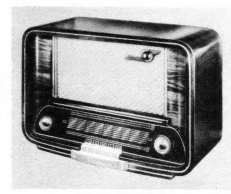
Bei den Lautsprechern setzt sich die ovale Form immer mehr durch, vorwiegend deshalb, weil sie in der Höhe weniger Platz erfordert, so daß Skalen und Gehäuse freizügiger gestaltet werden können. In den Spitzengeräten trifft man die Bestückung mit zwei und sogar drei Lautsprechern; als Hochtonlautsprecher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



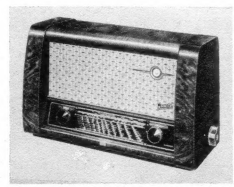
AEG-Super 42



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 treten 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 hörhar zu machen

bar 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 verbessertem 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 übertriebene Aufwand an mehrfachen Bandspreizungen für die KW-Bereiche selbst bei mittleren und großen Geräten zurückgegangen ist, da der normale Rundfunkteilenhemer 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, ohne 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 ge-schmackvolle 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 übernommen, wodurch alle Geräte auf den ersten Blick die Firmenzugehörigkeit erkennen lassen. Es liegt irgendwie im Zeitcharakter, daß das ganz schlichte und dezente, rein auf Möbelwirkung abgestimmte Holzgehäuse aufgegeben wird und stattdessen Gehäuse mit blanken Metall-Zierleisten werden. Wie bereits gesagt, wurden hierfür sehr geschmackvolle Lö-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-Schaltungstechnik 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

### Die technischen Einzelheiten der neuen Empfänger

AEG

Von dem neuen Fertigungsprogramm werden zunächst zwei Typen vorgestellt. Beiden gemeinsam ist die hohe Trennschärfe im UKW-Bereich, die durch eine sechskreisige Zf-Selektion und je einen festen und abstimmbaren Vorkreis (außer dem veränderlichen Oszillator) erreicht wird. Ein neues UKW-Doppelvariometer mit Temperaturkompensation ergibt neben einer genauen und gleichmäßigen Skaleneichung auch vollständige Sicherheit gegen akustische Rückkopplung. In den AM-Bereichen wird die letztere durch doppelte Federung des Drehkondensators und besondere Schaltmaßnahmen verhindert. In den AEG-Geräten werden keine Reflexschaltungen verwendet. Die eingebauten UKW-Antennen sind praktisch richtwirkungsfrei und gestatten daher gleichmäßigen UKW-Empfang aus allen Richtungen. Das kleinere Gerät "S u p e r 4 2" arbeitet mit 6/9 Kreisen 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 benutzi. 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 "S u p e r 6 2" 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 permanent-dynamischen 6-W-System mit Nawi-

membran (21 cm  $\phi$ ) und einem Kristall-Hochtonlautsprecher. Die Nf-Klangregelung ist mit der Bandbreitenregelung gekuppelt, außerdem erfolgt dabei eine stetige 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 Tasten) und ausgezeichnete Wiedergabequalität. Preis 389 DM.

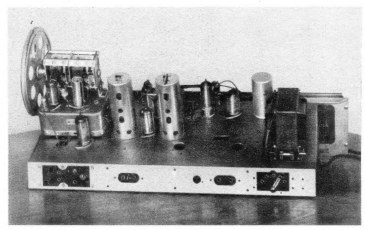
Die Pionierarbeit der AEG auf dem Magnetophongebiet findet ihre Fortsetzung in dem Klein-Magnetophon, das jetzt unter der Bezeichnung "KL 15/D" mit in den Kofferdeckel eingebautem Lautsprecher und Verstärker herauskommt. Bei dieser Ausführung ist also kein Rundfunkempfänger mehr zum Betrieb erforderlich, sondern ohne weitere Zusatzgeräte sind jederzeit Mikrofonaufnahmen und die Wiedergabe beliebiger Tonbänder möglich. Für besonders hochwertige Musikqualität ist selbstverständlich der Anschluß eines größeren Lautsprechers oder einer Lautsprecherkombination zu empfehlen. Der Ausgangsübertrager des Magnetophons ist für diese Möglichkeit entsprechend reichlich bemessen. Getrennte Höhen- und Tiefenregelung vervollständigen den Bedienungskomfort.

Über das reichhaltige Export-Geräte-Programm dieser Firma wird später ausführlich berichtet.

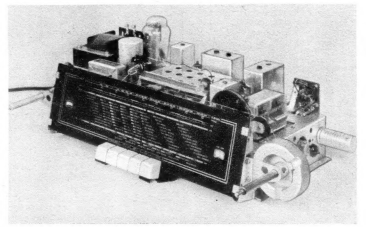
#### Blaupunkt

"Harmonische Serie" nennt Blaupunkt die Geräte des Baujahres 1952/53. Man gab ihnen die klangvollen Namen "Romanze", "Barcarole", "Arioso", "Tocata", "Ballade" und "Notturno". Dank sorgfältiger Entwicklungsarbeit erhielten diese Konstruktionen eine Reihe von bedeutenden technischen Neuerungen. So besitzen alle Geräte neben dem Diskriminator oderRatiodetektor eine Hf-Vorverstärkung, die hohe UKW-Empfindlichkeit sowie völligeRauschfreiheit und Unterdrückung von Störstrahlungen bewirkt. Temperatur-Kompensation und automatischer Frequenznachlauf bei einigen Typen sorgen für stabile und eichbare 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.

In den 6/9-Kreis-Supern "Romanze" und "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 Nf-Röhrensystem eingespart wird. Als UKW-Demodulator dienen eine Diodenstrecke der Zf-Röhre EBF 80 und eine Kristalldiode,



Das breite Chassis des Krefft W 528 ergibt eine übersichtliche Anordnung der Einzelteile. 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-Zf-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: "Romanze" 192 DM. "Barcarole" 229 DM.

Auch die 6/9-Kreis-Geräte "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 besitzen somit einschließlich Trockengleichrichter 7 Röhren. Eine steile EF 80 arbeitet 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 Tastenaggregats sehr interessant: Die Tasten betätigen nämlich 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 "Ari-oso" und "Toccata" verwendet. Alle Be-dienungselemente liegen jedoch bei diesem dienungselemente liegen jedoch bei diesem Empfänger an der Vorderseite. Das dreistufige "Raumton-Register" (von hinten einstellbar) gestattet einmalige Anpassung der Wiedergabe des Gerätes an die Raum-Akustik. — Der Drucktasten-Spitzensuper "Notturno" (8/9 Kreise, 9 Röhren, 7 Tasten, 449 DM) besitzt als hervorstechendste Neuheiteine a u to m a tische Scharfabste Neuheiteine a u to m a tische Scharfabstim m u n g für UKW. Der Ratiodetektorlieferthierbeigleichzeitig 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 Wellenbereich - Drucktastenwähler für je eine Station des UKW- und eines Rundfunkbereiches 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 Ferritstabdurch deren Rahmenwirkung antenne, sich störende Sender ausblenden lassen und deren statische Abschirmung den Einfluß des örtlichen Störnebels stark vermindert. Die Ferritstab-Antenne kann von einem Bedienungsknopf aus gedreht werden. — Das gleiche Gerät ist zusam-men mit einem 10-Plattenwechsler in der "Luxus-Musiktruhe T 52 W" enthalten.

#### Braur

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 Anhaltspunkt für die Preisgestaltung, denn die Preise betragen hierbei ca. 258, 308 und 398 DM. Sehr geschmackvoll sind die in schlichten, aber eleganten Formen gehaltenen Gehäuse, wobei der Phonosuper 300 UKW besondere Aufmerksamkeit verdient, da er gegenüber der normalen Empfänger - Ausführung nur 5 mm höher ist! Beim Gerät "200 UKW" (6/8 Kreise,

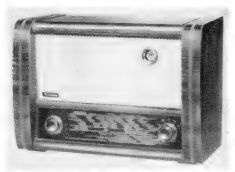
Beim Gerät "200 UK W" (6/8 Kreise, 7 Röhren) wurde die Tatsache berücksichtigt, daß der normale Rundfunkteilnehmer nur die Orts- und Bezirkssender abhört. Für dieses Modell wurden daher nur der UKW- und der MW-Bereich vorgesehen, woraus sich der günstige Preis ergibt. In dem Empfänger werden vortstreite Bieleiten eines zugsweise Rimlockröhren 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 UK W" (6/9 Kreise, 8 Röhren, 5 Tasten), jedoch ist die UKW-Vorstufe mit einer steilen Röhre 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 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 UKW" (8/11 Kreise, 9 Röhren, 6 Tasten) zeichnet sich durch die neue hochwertiges Standard Böhrenbestückung mit EC 20 Standard - Röhrenbestückung mit EC 92, ECH 81 und EABC 80 aus. Auch im AM-Teil sind zwei Zf-Verstärkerstufen wirksam; sie gestatten die Verwendung von drei zweikreisigen Zf-Bandfiltern, die eine genau rechteckige Zf - Durchlaßkurve mit ausgezeichneter Trennschärfe 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 33¹/s, 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 Kristall - Tonarm eine kaum noch zu steigernde Natürlichkeit in der Wiedergabe erreicht.

#### Continenta

Das Programm dieses Unternehmens war von jeher auf den Bau von Höchstleistungsgeräten abgestellt, die unter der Bezeichnung "Staßfurter Imperial" große Bedeutung erlangt haben. Auch die beiden diesjährigen Typen folgen dieser bewährten Linie.

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



Jotha-Mercedes R



Loewe-Opta-Globus 53



Körting-Amelior



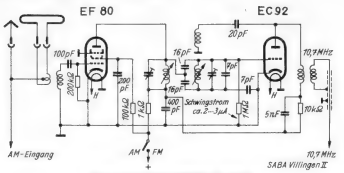
Lorenz-Hohenzollern



Metz 402

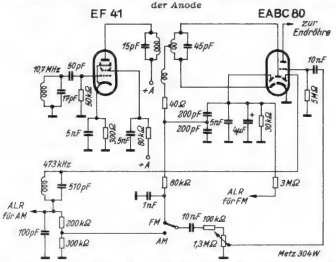


Nora-Imperator 53



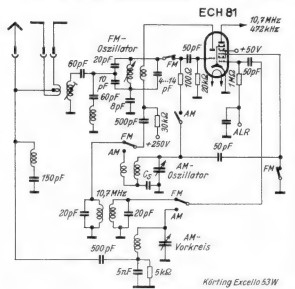
Triode EC 92 als UKW-Mischröhre mit Vorstufe

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



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

(Metz 304 W). Zwei Diodenstrecken gehören zum Ratiodetektor. Die demodulierte Spannung wird über ein De-Emphasisglied (80 k $\Omega$ /1 nF) zum Lautstärkeregler geführt. Über 3 M $\Omega$  wird dem Ratiodetektor eine Regelspannung für die Vorröhren und das Magische Auge entnommen. Die dritte Diode dient als AM-Gleichrichter, der Lautstärkeregler 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

Kreises und damit eine größere

Mischsteilheit

wirkt eine

als UKW-Mischröhre mit dem

Heptodensystem als Vorstufe

(Telefunken Dacapo).

Der 800-pF-Kondensator am Fußpunkt des Trioden-Gitter-

kreises und der Zf-

Auskoppelspule be-

Entdämpfung des Zf-

(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 1.FM-Bandfilter auf den AM-Vorkreis umgeschaltet (AM-Schaltung vereinfacht dargestellt)

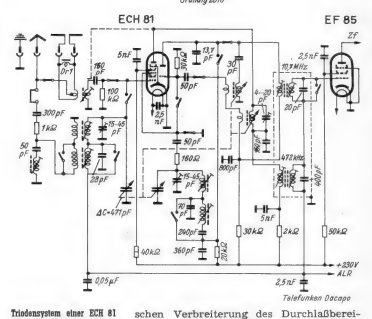
Selengleichrichter. Für AM besitzt er die Standardbestückung ECH 81, EF 41, EABC 80 und EL 41, während bei FM zwei steile Pentoden EF 42 im UKW-Eingangsteil hinzukommen, von denen die zweite als additiver Pentodenmischer arbeitet. Eine weitere EF 41 für 10,7 MHz ergibt einen dreistufigen Zf-Verstärker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

Der neue Großsuper "Imperial 622 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 Vorstufe

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



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 Tiefton- 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

#### Deutsche Philips-Gesellschaft

Musikschrankes sehr nahe kommt.

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 einheitliche 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 Gerätetyp neue Freunde zuführen. Schaltungstechnisch handelt es sich bei der "Philetta 52" um einen 6/7-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.

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 hierbei 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 300-9



Siemens-Kleinsuper 53



Schaub-Oceanic



Siemens-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 Trennschäfen- und Bandbreitenregelung das Gerät selbsttätig an die Empfangsbedingungen an: Bei schwachen Stationen werden höchste Empfindlichkeit und Trennschärfe wirksam, während bei stark ein-fallendem Ortssender automatisch die Bandbreite vergrößert und die Empfindlichkeit herabgesetzt werden. Die Schall-leistung 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 Möglich-keiten moderner Empfangstechnik, wie Kurzwellenlupe, Drucktasten, Interferenz-sperre, 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", "Jupiter" und "Sirius" in das neue Programm übernommen.

#### Grantz

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 Schaltungen und Röhren (ECC 81 oder EC 92) verwendet. Außer dem Ratiodetektor ist stets mindestens eine Zf-Stufe als Begrenzer geschaltet, so daß sich doppelte Störbegrenzung ergibt. In den AM-Bereichen verdient die bewährte Kurzwellenlupe bei den Typen 157 WR und 162 W besondere Beachtung, da sie jeden gewünschten Ausschnitt des KW-Bereiches fünfzehnfach über die Skala dehnt. Ferner ist die Anwendung der eingebauten Ferritstabnatenne beim Heimempfänger bedeutsam; bekanntlich wurde diese Antennenart bisher nur bei Koffersupern benutzt.

bekanntlich wurde diese Antennenart bisher nur bei Koffersupern benutzt.

Der "Super 160 W" (6/9 Kreise, 7 Röhren, 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 Pro-duktionsprogramm übernommen (7/9 Kreise, 7 Röhren, 358 DM). Beim "Tasten-Großsuper 162 W" (7/9 Kreise, 8 Röhren, 6 Tasten) wird für ca. 400 DM ein Komfort geboten, wie er bisher nur bei Geräten 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 gekuppelt. Ferritstabantenne und zwei 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 Be-grenzerstufen und im Ratiodetektor. Der Mittelwellenbereich ist unterteilt; je ein veränderliches Dreifach- und Zweifachbandfilter gestatten stufenlose 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 Tiefen-und 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 gemacht werden. Außerdem ist Graetz bemüht, auch den Besitzern älterer Geräte

die Freude am UKW-Empfang zu vermitteln, und zwar durch die nach modernsten Gesichtspunkten durchkonstruierten UKW-Einbausuper UK83WundGW.

#### Grundig

Alle Modelle der neuen Reihe stellen innerhalb ihrer Preisklasse eine Spitzenleistung dar, und das lückenlose Programm ermöglicht es, jeden Käuferwunsch zu erfüllen. Das äußere Kennzeichen 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.

In den Typen "1010" und "1012" wurden zwei Empfänger geschaffen, die bel 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, 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 großen Ovallautsprecher, während 2012 ein vorbildliches Edelholzgehäuse mit Ovallautsprecher und einen statischen Hochtonlautsprecher besitzt (Preis 298 DM).

Ovallautsprecher und einen statischen Hochtonlautsprecher besitzt (Preis 298 DM). Beim Typ "3 0 1 0" sind — für einen Preis von 345 DM — bereits alle Eigenschaften eines 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 Hochton-

system 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 Rastsellung 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 Stationstaste 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-"5 0 1 0". 10 UKW-Kreise, 9 Kreise für zwei Mittelwellen-, drei Kurzwellenund einen Langwellenbereich machen das Gerät zu einem Weltempfänger. Die klangliche Durchbildung mit vom 4010 übernommenem gesondertem Baß- und Höhenregister wird durch eine mit zwei Röhren EL 12 bestückte Gegentaktendstufe und drei Lautsprecher zu ungewöhnlicher Qualität gesteigert. Die Lautsprecherkombination besteht aus einem permanentdynamischen Tiefton-Ovallautsprecher mit 36 × 22 cm Korbdurchmesser, einem permanentalynamischen 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 Pendlerrauschen auftritt. Von der Röhrenbestückung UCF 12, UL 41 dient bei AM-Empfang das Pentodensystem der UCF 12 als Audion. Regelbare Antennenkopplung, permanent-dynamischer 4-W-Lautsprecher mit 13 cm ①, Flutlichtskala und ein gefälliges Preßstoffgehäuse mit Stoffbespannung ergeben einen leistungsfähigen und ansprechenden Empfängertyp.
"Mercedes R" ist ein gut durchkonstruierter und auf niedrigsten Preis kal-

kulierter 6/9-Kreis-8-Röhren-UKW-Super mit Vorstufe und Ratiodetektor. Die steile UKW-Vorröhre EF 80 arbeitet dabei in Reflexschaltung gleichzeitig als Nf-Verstär-kerröhre; 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 Sigr wirksam werden zu lassen. Außer Signalen UKW-Bereich, dessen Skala als Besonder-heit mit UKW-Sendernamen versehen ist. besitzt das Modell Kurz, Mittel- und Langwellenbereich. Auf Tasten, Kurzwellen-lupe usw. wurde verzichtet, um den klang-vollen, leistungsfähigen Empfänger in ansprechendem Edelholzgehäuse mit Magi-schem Auge für 275 DM herausbringen zu können. Ohne Magisches Auge beträgt der Preis sogar nur 258 DM.

#### Kaiser-Radio

Ein ausstattungs- und schaltungsmäßig sehr geschickt abgestuftes, aus vier Typen bestehendes Programm bietet sich als das "Kaiser-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 chen 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 Röh-ren 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 Ab-stimmknopf, so daß AM- und UKW-Orts-sender 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.

#### Körting

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 Obertonbereich und packender Fülle in den Tiefen entsteht. Die in einer Richtung gewölbte hauchdünne Blattgoldmembran des Formant-Lautsprechers (sie stellt gewissermaßen 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 besteht. 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 Klangeigenschaften 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 Hochtonlautsprecher ein. Alle Einstellungen werden optisch angezeigt. Preis der Wechselben optisch angezeigt. Freis der wediserstromausführung 298 DM, Allstrom 312 DM. Der "A melior 53 W" (8/11 Kreise, 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 Klangregelung hat einen noch größeren Regelbereich, als bei dem vorhergehenden Mo-dell. 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, 548 DM) besitzt die erwähnte Tasten, 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 Pianissimo 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) er-gibt eine 30-fache Dehnung des KW-Be-

#### Kreiit

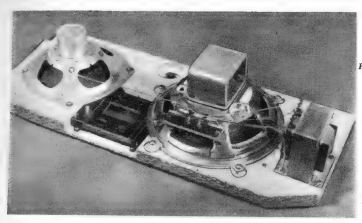
Von dem in Aussicht genommenen vollständigen Weltfunk-Geräte-Programm werden zunächst die beiden Typen "W 528" und "W 529" geliefert.

"Weltfunk W 528" ist der preis-werte Mittelklassensuper mit 6/8 Kreisen und 8 Röhren. Er besitzt vier Wellenbereiche, einen leistungsfähigen Lautsprecher, weitgehende Klangfarbenregelung mit optischer 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  $\phi$  erzielt. Das klar gegliederte Edelholzgehäuse hat sich bereits im Vorjahre als besonders dem Publikumsgeschmack entsprechend erwiesen. Preis: 355 DM. — Der Hochleistungssuper "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-Rundfunks auch unter ungünstigen Empfangsverhältnissen. Für den Kurzwellenan-hänger wurde das Gerät mit zwei KW-Bereichen ausgerüstet. Eine Endröhre EL 11 in Verbindung mit dem 5-W-Hochleistungs-Lautsprecher mit Nawi-Membran und der besonders geschickt kombinierten Bandbreiten- und Klangfarbenregelung (mit optischer Anzeige) geben Klangfülle und hohe Wiedergabequalität.

#### Loewe-Opia

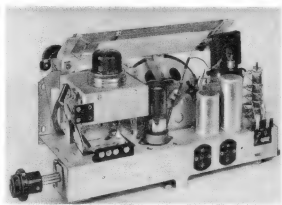
Sämtliche neuen Modelle dieser Firma besitzen Klaviertasten, und zwar sind außer den Wellenbereichen die Hoch- und Tieftonregister durch Drucktasten schaltbar. Eine besondere Neuheit stellen die Anschlüsse für Fernbedienung dar. In vorbereitete Buchsen an der Rückwand kann entweder eine einfache Zuleitung 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 sogar die Lautstärke ferngeregelt werden 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

Rechts: Chassis des Schaub-Einkreisers 1053 GWU mit UKW-Bereich



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

wesentlich verschiedenen Geräten.
Der Großsuper "Patrizier" besitzt
8/9 Kreise, 8 Röhren, 8 Tasten, Kurzwellenlupe, Hoch- und Tiefton - Drucktasten - Klangregister sowie zwei Konzertlautsprecher mit Nawi-Membran. Der
Preis liegt dabei mit 398 DM noch unter
der 400-Mark-Grenze. — Die Type "Atlas 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-Studio" mit einfach zu handhabender Bandkassette ist eine neuartige Schalterstellung "Automatic" vorgesehen; hierdurch kehrt am Bandende die Laufrichtung selbstfätig um, um so eine Stunde ununterbrochene Aufnahme oder Wiedergabe zu erhalten. Der Rundfunkteil entspricht dem des Modells "Patrizier", enthält jedoch eine Gegentakt-Endstufe mit 2 × EL 41. Preis um 1300 DM.

#### Lorenz

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

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

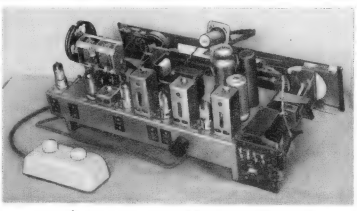
Qualität und Ausstattung der drei neuen Lorenz - Super "Lichtenstein", "Hohenzollern" und

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

Ratiodetektor und
Hf - Vorstufe, sorgfältige Bemessung des
Nf-Teiles und durch die Celophon-Speziallautsprecher. Drucktastenschaltung, übersichtliche Skalen mit neuartiger UKWKanal-Eichung, Magische Fächer, optische
Kontrolle aller wesentlichen Einstellungen
und wohlabgewogene Gehäuseformen ergeben auch diesmal neuzeitliche und
hochwertige Empfängermodelle

und wohlabgewogene Gehäuseformen ergeben auch diesmal neuzeitliche und hochwertige Empfängermodelle.

Der preisgünstige und leistungsfähige Mittelklassen - Super "Lichtenstein" (6/9 Kreise, 8 Röhren, 5 Tasten) enthält in seinem Lorenz-Miniaturröhrensatz erstmals den neuen Magischen Fächer EM 85, dessen neuartiger Aufbau seine sinnvolle Unterbringung innerhalb der Skala er-möglicht. Ein großer Ovallautsprecher möglicht. Ein großer Ovallautsprecher sorgt für hervorragende Wiedergabe. Preis: 308 DM. — Noch mehr Empfangsund Bedienungskomfort bietet der Hochleistungssuper "Hohenzollern" (6/11 Kreise, 9 Röhren + 1 Germaniumdiode, 5 Tasten). Im UKW-Bereich ist mit einer Hf-Vorstufe und drei Zf-Verstärkerstufen 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 "Nymphenburg" finden sich acht AM-Kreise (Eingangsbandfilter, Oszillatorkreis, regelbares Zweikreis - Zf-Filter, dreikreisiges Dioden - Bandfilter) und elf FM - Kreise (drei abstimmbare UKW - Kreise und vier Zf-Filter). Stillabstimmung auf UKW durch selbsttätige Rauschunterdrückung, automatische Laut-Rauschunterdrückung, automatische Laut-stärkeregelung in den AM- und FM-Be-reichen, Kurzwellenlupe mit Eichanzeige, getrennte Baß-, Hochton- und Bandbrei-tenregler mit optischer Anzeige auf der Skala sind weitere Kennzeichen 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 Nf-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.

#### Metz

Ein auf zwei Empfängertypen abgestelltes Programm erfordert besondere Bemühungen, 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 6/9-Kreis-Schaltung mit fil Röhren und 5 Tasten (4 Wellenbereiche und Tonabnehmer).

Rauscharme UKW-Vorstufe mit der Röhre EF 80 und Ratiodetektor mit zusätzlicher Begrenzerstufe gewährleisten hohe Emp-findlichkeit 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 multiplikativ gemischt. Eine wirksame Gegen-kopplung mit Baß- und Höhenanhebung, der 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 Spezial-empfängern für besondere Funkdienste. Bei 5 µV Eingangsspannung ist das Gerät voll ausgesteuert und das Rauschen völlig unterdrückt. 6 AM-Zf-Kreise mit Bandbreitenregelung im 1. Bandfilter geben im MW-Bereich die heute so dringend nm MW-Bereich die neute so dringend notwendige hohe Trennschärfe. Aufteilung in zwei Teilbereiche sichert gute KW-Abstimmung. Der Nf-Teil enthält eine Spezial-Klangregisterschaltung 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  $\bigcirc$  und einem Hochtonsystem mit 12,5 cm  $\bigcirc$  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 × 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.

#### Norg

"Troubadour 53" heißt der mit 237 DM im Preis niedrig liegende 6/9-Kreis-Superhet mit 6 Röhren, unter denen sich auch die EC 92, ECH 81 und EABC 80 befinden. Vorröhre, additive Trioden-mischung, zwei Zf-Stufen und Ratiodetektor ergeben die UKW - Schaltung. KW-, MW- und LW-Bereich bieten wei-Empfangsmöglichkeiten. Ein harmonisch gegliedertes Preßstoffgehäuse bildet den äußeren Rahmen. - "Egmont53" besitzt ebenfalls 6/9 Abstimmkreise, ist jedoch gegenüber dem vorhergehenden Modell mit 8 Röhren, darunter der steilen UKW-Vorröhre EF 80, und einem Magischen Auge EM 34 ausgerüstet. Ein in zwei Schaltstufen regelbares AM-Zf-Bandzwei Schaitstufen 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 regel-bar. Dadurch können bei schwierigen Empfangsverhältnissen optimale Wieder-Emprangsvernaltnissen optimale Wiedergabequalität und Störfreiheit eingestellt
werden. Mit dem 6stufigen Klangfarbenregler 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 abgerundete Klangbild, auf das seit jeher bei Nora Wert gelegt wurde. Der KW-Bereich von 16,5...50,8 m ist in drei Teil-bereiche unterteilt. Hierdurch werden die Bänder gespreizt, und die KW-Sender lassen sich mühelos mit dem Schwungradantrieb einstellen.

#### Nord-Mende

Alle Typen besitzen die gleiche UKW-Grundschaltung: eine steile Vorstufe mit nachfolgender additiver Mischung im Triodensystem einer ECH 81 (bzw. Das Hexodensystem im gleichen Kolben dient zur Zf-Verstärkung. Die schädlichen Kopplungen zwischen den Anoden der Systeme werden neutralisiert. Bei den kleineren Geräten läßt man dabei eine gewisse Entdämpfung bestehen und erspart hierdurch die sonst notwendige 2. Zf-Röhre. In den AM-Bereichen dient die ECH 81 in bekannter Weise als multi-plikative Mischhexode. Klanglich wurde in jeder Preisklasse das Optimum angestrebt. Alle größeren Modelle besitzen mehrere Gegenkopplungskanäle: vom Ausgangsübertrager zum Gitter der Nf - Vorstufe und vom nicht überbrückten Katodenwiderstand der Endröhre über einen Tiefenentzerrer zum Fußpunkt des Lautstärkereglers. Einen dritten Gegenkopplungskanal stellt der Höhenregler von der Katode der Endröhre zum Gitter der Nf-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, 8 Röhren und 3 Wellenbereichen ist vorwiegend 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 300 - 9" mit 7 Röhren besitzt 5 Drucktasten, Bandbreitenschaltung, Magisches Auge und stetig veränderlichen Klang-farbenregler. Im geschmackvollen Edelholzgehäuse mit betont großer Lautspre-cherbespannung wird er für 328 DM ge-liefert. — 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  $18 \times 26$  cm großem Ovallautsprecher beträgt 368 DM. — Die gleiche Schaltung, jedoch mit 2 KW-Bereichen. 7 Tasten, Ober-stimmenregler mit optischer Anzeige, Baßregister und 25-cm-Lautsprecher mit 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-teilter Mittelwellenbereich, Breitbandund Hochton - Lautsprecher sind einige der wesentlichsten Eigenschaften. Preis: 478 DM. Durch Vergrößerung der Ausgangsleistung auf 8 Watt mittels einer Endröhre EL 12 und durch Einbau von zwei Lautsprechern (25 cm. (25 zwei Lausspeenern (25 cm. (f) mit Hochtonkalotte entsteht der Spitzensuper "500-10" für 538 DM. — Zwei gediegene Musikschränke mit den Namen "Arabella" und "Tannhäuser" beschließen das umfangreiche Programm.

#### Saba

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

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 Ratio-Vorverstärkung detektor, doppelte 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 Röhren-zahl des Typs "Villingen" die Saba-MHG-Bandbreitenregelung und die Trafo-Gegenkopplung. Das klar und geradlinig gegliederte große Gehäuse wird besonders den Anhängern eines sachlichen Möbelstils Anklang finden. Preis 348 DM. — Beim "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 "Meers burg WII" besitzt eine 8teilige Klavier-tastatur. Zwei Tasten davon dienen für die MHG-Bandbreitenregelung. Wird keine der beiden MHG-Tasten gedrückt, so be-deutet dies "Normalband". Wird die eine

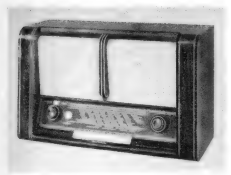
Taste gedrückt, ist "Schmalband" eingestellt; die andere Taste dagegen schaltet auf "Breitband" um. Getrennte Schwungradantriebe für Normal-Rundfunk und UKW gestatten Drucktastenwahl je eines AM- und FM - Senders. Im Kurzwellenbereich erleichtert die KW-Lupe die Abstimmung. Das elegante hochglanzpolierte 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.

#### Schaub

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  $\bigcirc$ ) 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. Beim AM-Empfang dient die UEL 71 als Audion und Endröhre; für UKW tritt die UCF 12 in Pendler-Schaltung mit L-Ab-stimmung 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 ein 6/9 - Kreis - UKW - Vorstufensuper; er besitzt sieben Röhren aus der internationalen 7-Stift-Miniaturserie und die Abstimmröhre EM 71, dazu zwei Germanium-dioden und ein Selen - Trockengleichrichter. Die UKW-Abstimmung erfolgt durch bereits im Vorjahr bewährte dreiteilige Abstimm - Variometer, das eine am Drehkondensator angebrachte Wippe betätigt wird. Der günstige Preis 279 DM ergibt sich zum Teil 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 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-Einteilung; in Verbindung mit einer zugehörigen Kanalkarte kann man damit sehr einfach die nahe gelegenen UKW-Sender erkennen 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; diesjährige "Weltsuper 54" mit 1 Kreisen, 5 Drucktasten, 9 Röhren 6/11 Kreisen, 5 Drucktasten und einer Germaniumdiode entspricht dem neuesten Stand der Technik. In der UKW-Vorstufe und als Mischer werden zwei rauscharme Trioden EC 92 verwendet. In den AM - Bereichen ergibt ein Regelfilter in weiten Grenzen veränder-liche Bandbreite bei genau symmetrisch bleibender Durchlaßkurve. Die UKW~



Imperial-Großsuper 622 W

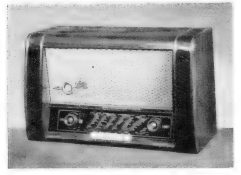
Lupenanzeige gestattet eindeutiges Wiederfinden bestimmter KW-Sender.

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 abeschaltete 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 Empfindlichkeitswerte, wie sie früher nur bei Groß- und Spitzen-supern bekannt waren. Infolge des hochwertigen UKW - Teils mit neun Kreisen, Vorstufe und Ratiodetektor eignet sich der Kleinsuper als UKW-Vorsatzgerät für größere Empfänger ohne UKW-Teil. Die Buchsen für den 2. Laut-sprecher sind dann einfach mit dem Tonabnehmereingang des Hauptgerätes verbinden. Preis des Allstrom-Kle verbinden. Preis des Allstrom-Klein-supers: ca. 200 DM. — Beim "Qualitäts-super 5 3" (6/9 Kreise, 8 Röhren, 299 DM) wird erstmals ein neues Klangregister verwendet, bei dem mit nur einem Drehknopf sowohl die hohen als auch die tie-fen Töne angehoben ober abgeschwächt werden können. Die Höhenregelung ist 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 Empindlichkeit, geringstem Rauschen und niedriger Störstrahlung. Der 9-Röhren-"Großsuper 53" ist mit fünf Druck-tasten ausgerüstet und enthält getrennte Klangregister zur stetigen Höhen- und Tiefenregelung mit der bekannten Noten-anzeige auf der Skala. In den 8/11 Kreisen sind drei AM- und vier FM-Zf-Band-filter enthalten. Zwei der AM-Bandfilter sind in ihrer Bandbreite durch das Höhenregister von 3,5 bis 10 kHz stetig regelbar; so lassen sich sowohl extreme Trenn-schärfe als auch beste Wiedergabegüte einstellen. Durch hohe Zf-Verstärkung steht eine ausreichende Spannung für sende Frequenzkorrekturen mit IIII.
Klangregister und damit zur Steigerung der Wiedergabegüte im Nf-Teil zur VerFM-Teil ist eine Zf-Stufe als Amplitudenbegrenzer geschaltet; sie erhöht damit die störbegrenzende Wir-

kung des Ratiodetektors. — Preis: 399 DM.
Der "Spitzensuper 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-Bereiche—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×EL 41 sowie ein 25-cm-Hauptlautsprecher und ein 20-cm-Hochtonsystem die ausgezeichnete Klangwirkung. Die große Skala mit den Bedienungsknöpfen, den optischen Klangregisteranzeigern und den 12 Drucktasten läßt sich durch eine Klappe abdecken. 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 Fonoteil ist das neue Polydor-Laufwerk W 3320 für drei Geschwindigkeiten mit Kristalltonarm und umschaltbarem Saphir vorhanden. — Der Rundfunkteil der "Musik truhe 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.

#### Telefunken

Das Inlandsprogramm beginnt mit zwei Rundfunkempfängern; weitere Typen werden zur Ergänzung erscheinen. Die Technik der Geräte beruht auf dem beispielhaften 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" (6/9 Kreise, 7 Röhren) die Eingangsröhre und der Wellenschalter, das Doppelvariometer 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 Zf-Auskoppelspule in Reihe. Am kalten Ende der Zf-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-Eingangsteil mit den Röhren EF 85, EC 92 vorhanden, während das Hexodensystem der ECH 81 zur Zf-Verstärkung dient. Bei den schwierigen Empfangsverhältnissen im MW-Beriech sind hohe Trennschärfe und Zf-Bandbreitenregelung von Vorteil. Um diese Forderung zu erfüllen, sind für AM-Betrieb zwei Zf-Stufen mit drei Bandfltern 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.

#### Toniunk

"Violetta W 251" ist ein 7/9-Kreis-"VIOTELLA W ZDI" IST ein 1/9-KFels-Super 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 6teilige Klavier-tastengagnegat. Diese hemzengenden tastenaggregat. Diese hervorragende mechanische Ausstattung, verbunden mit guchanische Ausstatung, verbunden mit gu-ter Trennschärfe, großer Empfindlichkeit und geschmackvoller äußerer Gestaltung ergeben einen sehr preiswerten Empfän-ger. — 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 "Phonosuper W350D/4" Verwendung; es wird dort mit einem mo-Schallplatten-Laufwerk Drehzahlen (33½, 45, 78) und Kristall-Saphir-Tonabnehmer vereinigt. Preis im Edelholzgehäuse mit aufklappbarem Dekkel 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 addi-tiven Mischung dienen. Mit dem variablen Baß- und Höhenregister (mit optischer Anzeige) kann das von einem 3-W-Lautsprecher mit 16 cm  $\oslash$  und einem 4-W-Ovallautsprecher (16  $\times$  20 cm) abgestrahlte Frequenzband wunschgemäß beeinflußt

### Die Messung der Störstrahlung an UKW-Empfängern

#### Entwicklung, Meßanordnung und Meßerfahrungen

#### Die rechtliche Lage

UKW-Rundfunkempfänger erzeugen bekanntlich Störstrahlungen, die bei den mit-unter hohen Strahlungsleistungen den Empfang in dem Frequenzbereich von 86 111 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, 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.

#### Strahlungseigenschaften und -ursachen

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

1) Die Wirkungsweise des Pendel-Rückkopp-¹) Die Wirkungsweise des Pendel-Rückkopplungsempfängers beruht bekanntlich auf einer selbsttätigen 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 Nf-Modulationsanteil aufweisen.

leitung 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 ken 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 durchge-führten 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 Die Störfrequenzen können sowohl vom Faltdipol des Empfängers als auch vom Empfänger selbst bevorzugt abgestrahlt werden. Deshalb muß man beide möglichst

bereichs der Niederfrequenz. Das Stör-

spektrum dieser Pendler ist gegenüber dem eines Überlagerungsempfängers, der auf eine bestimmte Frequenz eingestellt

ist, unverhältnismäßig viel breiter. Ihre Störstrahlung entspricht, wenn keine Maß-nahmen 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 Emp-fangsfrequenzen liegt. Diese Oszillatorfre-quenz und ihre Harmonischen werden un-

mittelbar durch die Antenne oder durch das Chassis, durch Zierleisten aus Metall, die Lautsprecherzuführung, durch die Zu-

leitung zum Magischen Auge oder durch

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

ten. Seine Strahlungsrichtung liegt für dieses Frequenzband fest. Nicht im voraus zu erkennen sind jedoch die Hauptstrahlungsrichtungen (-winkel) des Faltdipols als auch des Empfängers für die abgestrahlten Oberwellen. Beim Messen der Störfeldstärke muß deshalb der Faltdipol des zu messenden Gerätes um seine vertikale Achse ge-dreht werden, um das Maximum der Feldauf 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 Hörstärke 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 Mes-sungen sind daher bei der Ermittlung der Störstrahlung eines Rundfunkempfängers unerläßlich.

MHz die günstigsten Strahlungseigenschaf-

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.

Ausländische Meßanordnungen (Amerika) sind ähnlich wie diese Anordnung aufgedie außerdem noch eine Höhe Faltdipols von 3 m und des Meßdipols bis 3 m (je nach Empfangsmaximum) vorschreibt. Diese Anordnung kommt im allgemeinen den möglichen Antennenanord-nungen (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 diese 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 Störabstand von 1 zu 50 gefordert. Dieser Wert ergab sich aus den Erfahrungen des Fernsehens vor dem Kriege. Die Fernsehkanäle haben heute eine Breite von 5,5 MHz, Zeilen- und Bildpunktzahl sind gestiegen. Durch die sich hieraus ergebenden Unterschiede ist der ursprüngliche Wert nicht mehr zutreffend. Eine Meßreihe im Fernmeldetechnischen Zentralamt zeigte, daß die Störfeldstärke zur Nutzfeldstärke 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 Fernsehan-lage und einer benachbarten UKW-Rundfunkempfangsanlage, die die Fernsehan-lage nur strahlungsmäßig beeinflussen konnte, haben gezeigt, daß Störungen durch UKW-Rundfunkempfänger

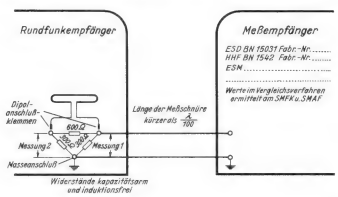
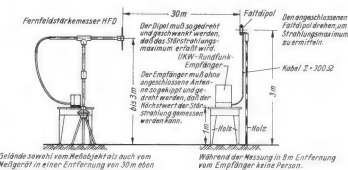


Bild 1. Störspannungs-Meßanordnung für UKW-Rundfunkempfänger. Zwischen die Antenneneingangsbuchsen des UKW-Teiles wird an Stelle des Faltdipols ein kapazitäts- und induktionsarmer 600- $\Omega$ -Widerstand gelegt. Von jeder Buchse zur Masse des Empfängers wird ein 300-Ω-Widerstand der gleichen Art geschaltet. Durch diese Anordnung ist der Eingang (Antennenanschluß) mit einem 300-Ω-Widerstand entsprechend dem B der Antenne (bzw. Antennenkabel) von 300  $\Omega$  abgeschlossen. Gemessen wurde unsummetrisch 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 Käfig durchgeführt werden.



Neßgerät in einer Entfernung von 30 m eben und frei von Aufbauten. Im Umkreis von 80 m frei von metallischen Gegenständen.

Bild 2. Störfeldstärke-Meßanordnung für UKW-Rundfunkempfänger

# SIEMENS

RUND FUNK GERÄTE

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:

# ALLE UKW PERFEKT



KLEINSUPER 53 7 Pohlen - AM 14M Kiese Mittelweile und UKW



QUALITATS SUPER 53 8 Röhren - 6 AM '9 FM - Kreise



PHONOSUPER 53
Rundfunkteil: wie Qualitatssuper
Phonoteil: 3 tourig umschaftbar
auf Normal- und Mikrorillee



GROSSUPER 53 9 Rohren - BAM - 11 FM - Kreike



MORELLA ENCLUDER FE Les Colons Colon Pel Kentebe SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT

WERNERWERK FUR RADIOTECHNIK

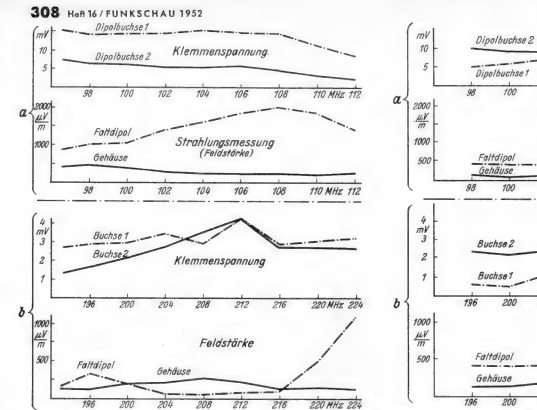


Bild3. Gegenüberstellung der Meßergebnisse einer Klemmenspannungsmessung an den Dipolanschlüssen und der Feldstärkemessung a) der Grundwelle und b) der 2ten Harmonischen eines UKW-Spitzensupers des Baujahrs 1950, Type A

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

204

208

Klemmenspannung

Feldstärke

106

106

212

212

Feldstärke

108

108

216

216

Klemmenspannung

110 MHZ 112

110 MHz 112

220 MHz 224

220 MHz

104

104

102

102

rade nicht mehr wahrnehmbar sind, wenn der UKW-Rundfunkempfänger auf dem Meßplatz (Bild 2) eine Störfeld stärk e von 30 μV/m nicht überschreitet. Ähnliche Versuche haben in den USA zu einer zulässigen Störfeldstärke von 15 μV/m in 30 Meter Abstand geführt. Betrachtet man in der Störfeldstärkemeßanordnung 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/m¹), einen Wert. 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 Fernsehempfänger noch bei einer Feldstärke von 250 μV/m betrieben werden können. Eine Störung derselben durch die störstrahlungsarmen UKW-Rundfunkempfänger ist nicht zu erwarten, weil durch die aufgelockerte Besiedlung außerhalb der Stadt nicht mehr die Voraussetzung gegeben ist, daß ein UKW-Rundfunkempfänger in unmittelbarer Nachbarschaft eines Fernsehempfängers betrieben wird.

Nachdem erkannt wurde, daß, abgesehen von einer Schädigung der eigenen Industrie durch ungünstigen Absatz von Fernsehempfängern, auch bessere Verkaufsaussichten der UKW-Empfänger gegeben sind, wenn sie gegenüber dem Rundfunkteilnehmer als funkstörungsfreie Geräte bezeichnet werden können, haben bisher bereits sechs namhafte Firmen durch geschickten Aufbau und ohne wesentlichen Mehraufwand ihre Empfänger in der Eingangsempfindlichkeit gesteigert sowie störstrahlungsfrei gebaut <sup>2</sup>).

#### Störfeldstärke-Messungen

Ursprünglich wurden die Messungen zur Erfassung der Störstrahlung mit Faltdipol

¹) Wenn das Verhältnis: Störfeldstärke =

 $\frac{1}{200}$  ist, ist bei einer Störfeldstärke von 15  $\mu V/m$  eine Nutzfeldstärke von 3 mV/m erforderlich, wenn der Fernsehempfang ungestört sein soll.

 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 üblichen 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 wesentlichen nur der Empfänger ausschlaggebend ist.

Als Meßgerät wurde der HFD-Fernfeldmesser der Firma Rohde & Schwarz benutzt. Die Empfindlichkeit dieses Empfängers läßt jedoch keine Feldstärkewerte unterhalb von 30 µV/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 Meßender spannungsmäßig verglichen. Die Umrechnung mit einem Korrekturfaktor, in den die Antennenhöhe eingeht, ergibt dann die ermittelte Feldstärke.

#### Meßeriahrungen

Auch die Forderungen, die anfänglich an den Meßplatz gestellt wurden (frei und eben, in 30 m Entfernung keine Metallteile, bis zu 80 m keine Aufbauten, Meßhilfe 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 Höhenunterschied aufweisen, ohne scharfe Übergänge zu haben, beeinträchtigen das Meßergebnis kaum.

Um die Störfeldstärkewerte der Grundwelle und der Oberwellen über das ganze Frequenzband einwandfrei 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 Messung nur orientierenden Charakter trägt, kann für den Bereich von drei benachbarten Frequenzen auf eine Neueinstellung des Meßdipols verzichtet werden, wenn man ihn auf die mittlere Frequenzeinstellt.

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. Danach erfolgt die Messung des Empfängers mit Einbaudipol und, sofern dieser abgeschaltet werden kann (bei nicht geöffnetem Gerät), ohne Einbaudipol. Man geht hierbei von der Grundstellung aus Man und dreht den Empfänger auf der Drehscheibe, bis der Maximalwert der Störfeldstärke am Meßgerät angezeigt wird. Nur dieser Wert wird erfaßt. Danach 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 (Störstrahlungsrichtung) nicht waagerechten Ebene des normalstehenden Empfängers.

#### Die Nachteile nicht störstrahlungsfrei gebauter Emplänger

Die Störfeldstärken der einzelnen Empfängertypen des Baujahres 1950 sind sehr unterschiedlich, hinsichtlich ihrer gemessenen Störspannungen und ihrer Frequenzen. Die Ursachen dieser Strahlungsunterschiede konnte man sich zunächst nicht erklären. Erst zahlreiche Meßergebnisse ließen erkennen, daß für die Strahlung die bereits anfangs erwähnten Empfängerteile maßgebend waren, die zufällig für bestimmte Frequenzen besonders günstige Strahlungsbedingungen hatten. Eine merkbare Rolle spielte hierbei auch der Aufbau des Eingangskreises, der zwar symmetrisch geplant und schaltungsmäßig durchgeführt war, jedoch durch seine Anordnung im Chassis (kapazitive bzw. (Fortsetzung Seite 312)

Bildröhren

Neue Miniaturröhren weisen dem Empfängerbau wieder neue Wege EABC 80

HABC 80

ECH 81

**HCH 81** 

EM 85

Miniatur-Röhren

magische Facher

C. LORENZ AKTIENGESELLSCHAFT STUTTGART

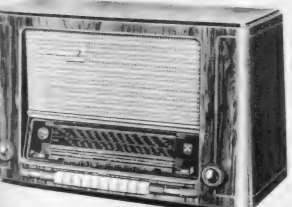




#### GRUNDIG

3010 (Wechselstromausführung)

UKW-Klaviertasten-Edelsuper mit Vorstufe u. Ratiodetektor, 8 Rundfunk- und 9 UKW-Kreise, 8 Röhren (12 Funktionen) einschl. Trocken-gleichrichter, 4 Wellenbereiche, kontinuier-liche Bandbreite- und Baßregelung mit opt. Anzeige, 1 Tiefton- und 1 Hochtonlautsprecher, UKW - Dipol - Antenne (für alle Bereiche), UKW - Dipol - Antenne (.... Schwungradantrieb, Mag. Auge. DM 345.—



#### GRUNDIG)

5010 (Wechselstromausführung)

UKW-Klaviertasten-Spitzensuper mit Vorstufe, Ratiodetektor und Gegentaktendstufe, 9 Rund-funk- und 10 UKW-Kreise, 11 Röhren (16 Funk-tionen) einschl. Trockengleichrichter, 7 Wellen-bereiche, 10 Luxus-Klaviertasten mit opt. Anzeige, Ortssendertaste, 1 Tiefton-, 1 Mittelton-und 1 Hochtonlautsprecher, kontinuierliches Boß- und Höhenregister mit opt. Anzeige, Spezial-Vierfach-ZF-Filter, gehörrichtige Laut-stärkeregelung, Mehrkanal-Gegenkopplung, UKW-Dipol-Antenne (für alle Bereiche), Schwungradantrieb, Mag. Auge in Negativ-skala. DM 590.—

#### GRUNDIG

2012/2012 GW (Wechsel- u. Allstromausführg.) 2012/2012 GW (Wechsel-u. Allstromausführg.)
UKW-Klaviertasten-Edelsuper mit Ratiodetek
tor, 6 Rundfunk-und 8 UKW-Kreise, 7 Röhren
(10 Funktionen) einschl. Trockengleichrichter,
4 Wellenbereiche, NF-seitige stufenlose Bandbreiteregelung mit optischer Anzeige, gehörrichtige Laufstärkeregelung, Baß- und Höhenanhebung, 1 Tiefton-u. I Hochtonlautsprecher,
UKW Netzentengefür alle Bereiche Schweine UKW Netzantenne (für alle Bereiche) Schwungradantrieb, Mag. Auge, Edelholzgehäuse. DM 298.-

#### (GRUNDIG)

4010/4010 GW (Wechsel- u. Allstromausführg.) UKW-Klaviertasten, 9 Rundfunk- und 10 UKW-Kreise, 9 Röhren (13 Funktionen) einschließ-lich Trockengleichrichter, 7 Wellenbereiche, 10 Luxus-Klaviertosten mit opt. Anzeige, Orts-sendertaste, 1 Tiefton- und 1 Mittel-Hochton-lautsprecher, kontinuierl. Baß- und Höhenre-gister mit opt. Anzeige, Spezial-Vierfach-ZF-Filter, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Mehr-kanal-Gegenkopplung, UKW-Dipol-Antenne (für alle Bereiche), Schwungradantrieb, Mag. Auge in Negativskala Auge in Negativskala.

DM 475.-



# GRUNDIG

RADIO-WERKE

EUROPAS GROSSTE RUNDFUNKGERATE-FABRIK

(Fortsetzung von Seite 308)

induktive Kopplung) eine gewisse Un-symmetrie 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 herschriftsbaren weil des Fold des Formerschaftsbaren weil des Foldsbarens weil des Formerschaftsbarens weiter weil des Formerschaftsbarens weil des Formerschaftsbarens weiter weil des Formerschaftsbarens weilt weil des Formerschaftsbarens weiter we vorrufen kann, weil das Feld der Fernsehsender horizontal polarisiert ist.

Das Strahlungsdiagramm des Faltdipols wegen der Unsymmetrie im Eingangskreis kein symmetrisches Strah-lungsbild. 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 Strahlungswider-stand 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 Einfluß. Solange die Oszillatorfrequenz in einer Verbundröhre erzeugt wird (multidie erzeugte plikative Mischung), wird die erzeugte Amplitude naturgemäß größer sein müssen als bei der additiven Mischung (Erzeugung der Oszillatorfrequenz in einer zeugung der Oszillatorfrequenz in einer besonderen Röhre). Andererseits wird bei einer Vorröhre die kapazitive Spannungs-teilung sich für die multiplikative Mi-schung (besonderes Steuergitter) günstiger auswirken als dies bei der additiven Mischung möglich ist, weil ja die Oszillator-frequenz und die Empfangsfrequenz auf

demselben Gitter liegen. Auf die weiteren Eigenschaften des Empfängers, die sich bei additiver und multiplikativer Mischung sehr unterschiedlich 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 Kostenauf-wand erreicht wird.

#### Vereinfachter Meßplatz für orientierende 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 Möglichkeit, 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 Meßempfänger in einem geringeren Abstande den definierten Strahlungswert des Gerätes (Störstrahlungsnormal) an diesem Punkt zu ermitteln. Dieser Strahlungswert gibt eine Vergleichsmöglichkeit mit dem auf dem normalen Meßplatz gefundenen Wert. Wird das Meßgerät mit Hilfe dieses Störstrahlungsnormals neu geeicht, so kann in ähnlicher Weise 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 Rundfunkempfänbauenden Industrie haben 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 unter-schreiten. Wenn man bedenkt, wie er-heblich 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. Ing. E. Kuning

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 Ton-rollen-Welle einwirken zu lassen. Auf der Welle der Aufwickelvorrichtung Aluminiumscheibe befestigt, die drei kleine Filzscheiben trägt. Auf ihnen gleitet der Teller der Aufwickelspule, so daß sich eine Rutschkupplung ergibt, die bekannt-lich 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 Umsteue-rung 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 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 Stel-Laufwerkschafters 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 Bücklauf" geschaltet worden so daß der "Rücklauf" geschaltet werden, so daß der schon erwähnte beschleunigte Anlauf er-Zum "Vorlauf" muß natürlich auch der Umsteuerungsschalter auf "Vorlauf" stehen, so daß beim Betätigen des Laufwerkschalters und beim Passieren der Schaltstellung "Rücklauf" lediglich der An-

lauf beschleunigt wird. Im Gerät werden drei getrennte AEG-Köpfe (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 er-sten mit einer Röhre EF 40 bestückten Stufe des Wiedergabeverstärkers (Bild 3), und zwar in bekannter Weise durch Ge-genkopplung, 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 herausgebracht, das sich durch geringen mechanischen Aufwand und gute Laufeigenschaften auszeichnet. Das Laufwerk wird fertig montiert geliefert; lediglich der elektrische Aufbau wird dem Ama-teur überlassen. Alle Einzelteile hierzu können geschlossen bezogen werden.

#### Das Laufwork

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 sicher-zustellen, wird der Motor beim Durchdrehen des Laufwerkschalters zunächst auf 150 V und dann auf 220 V geschaltet. des Laufwerkschalters zunächst

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 Motorwelle verbunden, sondern für sich ge-lagert und über einen Kunststoffriemen

gekuppelt. Dabei erfolgt eine Übersetzung der Motordrehzahl (78 U/min) im Ver-hältnis 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 ge-schliffen 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







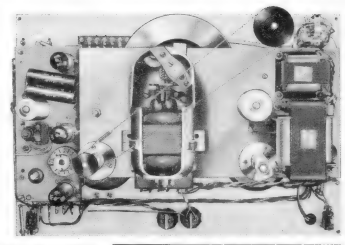
Temperaturkompensierter UKW-Oszillator • Störstrahlungsfreiheit durch getrennte UKW-HF-Vorstufe • Vollendung in Ton durch Oval-Lautsprecher • Höchstmaß an Empfangsleistung durch 5 stufigen Antennenwähler • Anpassung an die Raumakustik durch Blaupunkt-Raum-

ton-Register · Störfreier Empfang 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 - Gerätes Magnafon (Super-Radio, Hamburg)

Rechts: Bild 2. Unterseite des Gerätes



(Fortsetzung von Seite 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 Mikrofonkreis legt.

Die zur Aufnahme erforderliche Niederfrequenzspannung von etwa 20 V<sub>eff</sub> wird von der Endstufe eines Verstärkers, also z. B. eines Rundfunkempfängers, abgenommen. Die "kalte" Verbindungsleitung

Sprechkopf durch Betätigung eines Druckknopfes (Stummlaufkontakt) abgeschaltet werden, ohne daß das Laufwerk abgeschaltet werden muß.

Die Hauptwelle des Antriebsmotors ist verlängert und ragt aus der Bedienungsplatte heraus. Man kann daher einen Plattenteller aufsetzen und Schallplatten abspielen, wie auch direkt auf Band umspielen.

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

EF 40 FF 40 3kQ 25kQ 0.1MS2 0.4MS2 0,1MS2 500 pF 0.1 LLF 11-Ausgang Eingang 0.1 MS2 > Kristall - Mikrofone Ronette R 572 L (links) und GS 210 L (rechts) 15 k.Q Unten: Frequenzgang des Ronette - Zellenmikrofons Typ R 572 L ohne und mit Übertrager 3,16 mV/µ2 Ruhe 1,0 ohne Übertrage Rücklauf • Wiedergabe 0,31 mit Übertrager (am Gitter der ersten Verstärkerrähre) Aufnahme Bild 3. Die Verstärkerschaltung 300 400 500 1000 2000 3000

wird im Rundfunkempfänger an Minus gelegt und dient gleichzeitig zur gemeinsamen Erdverbindung. Um diese Verbindung nicht durch zwischengeschaltete Kondensatoren zu verschlechtern, liegt kein Kondensator in der "kalten" Leitung innerhalb des Gerätes. Man darf es also nicht einfach an die empfängerseitigen Buchsen für den zweiten Lautsprecher anschließen, weil diese meist Plus-Anodenspannung führen, die sonst kurzgeschlossen wird. Die "heiße" Leitung ist selbstverständlich gleichstrommäßig entkoppelt. Als Hochfrequenzgene er ator dient eine Rückkopplungsschaltung mit der

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 Vermeidung von Interferenzpfiffen kann die Schwindungszahl der Hochfrequenz etwas geändert werden (Frequenzweiche, Schalter mit 500 pF). Zur aufnahmeseitigen Höhenanhebung wird ein auf 9 kHz abgestimmter Serienresonanzkreis verwendet. Das Maß der Anhebung ist mit einem 25-k $\Omega$ -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 beeinflußt zwar den Frequenzgang nicht, jedoch tritt zwischen dem kapazitiven Innenwiderstand des Mikrofons und der Kapazität der Leitung eine Spannungsteilung auf. Der dabei entstehende Spannungsteilung auf. Der dabei umgehen, so hat man oft auf die Verwendung von Kristall-Mikrofonen und damit auf deren gute Eigenschaften verzichtet.

Die erwähnten Nachteile werden durch

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 dleses 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 bleiben. Ein entsprechender Eingangsübertrager Typt 71 200 für Einlochbefestigung, ebenfalls aus hochwertigem Mu-Metall, dient zur Anpas-

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

kerstufe.

Es werden drei Typen von Kristallmikrofonen mit Übertragern geliefert: G 210, RFC und R 572 L (Fotos). Die Frequenzgänge können durch die in der FUNKSCHAU 1952, Heft 5, S. 96, besprochenen besonderen Filterzellen 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 Mikrofone wesentlich erweitert. (Hersteller: Ronettepiezo-Elektrische Industrie GmbH, Hinsbeck i. Rhld.).

#### **REG-Magnetophone auf der Olympiade**

Zur Olympiade lieferte die AEG trotz schärfster ausländischer Konkurrenz 60 Reportage - 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. (RSH)



# 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 möchten 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-Superschaltung mit Vorstufe und Ratiodetektor, Wechselstrom. DM 298. – SABA-Lindau W II / GW II: 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 Röhren, MHG, Klangbildwähler, Hochleistungsendröhre EL 12, Breitband-KW-Lupe.

SABA-Bodensee-Export: Bandfilter-Luxus-Super, 9 ± 8 Kreise, 9 Röhren, MHG, 10000-Gauß-Großlautsprecher 265 mm Ø, Breitband-KW-Lupe.

DM 508.—

### FUNKSCHAU-Prüßerichte

### 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 Hf-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 Stufenfolge

AM-Teil		F	FM-Teil	
Stufe	Röhren- bestückung		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	
Zf-Verstär- kerstufe u. AM-Gleich- richtung	UAF 42	UAF 42	2. UKW-Zf- Verstärker- stufe und FM-Gleich- richtung	
Nf-Vorstufe	2. UF 41	(2. UF 41)*)	Nf-Vorstufe	
Endstufe	UL 41	UL 41	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 interessierenden 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:

#### Schaltungsaufbau

Der Empfänger arbeitet in den AM-Bereichen 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 (untenstehend) 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 Zf-Röhre dient ein 10,7-MHz-Bandfilter, während zweite Zf-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 Zf-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 Philetta 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:

Ultrakurzweile: 87,5...100 MHz = 3,43...3 m Mittelweile: 520...1620 kHz = 580...185 m Langweile: 150...267 kHz = 2000...1120 m Zf-Saugkreise für 452 kHz und 10,7 MHz

Zwischenfrequenz: AM = 452 kHzFM = 10,7 MHz

Schwundregelung: wirksam auf 3 Röhren Abschaltbare Gegenkopplung zur Klangregelung

Permanentdynamischer Lautsprecher 123 mm  $\phi$ 

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

45 W bei 127 V Gehäuse:  $31 \times 20 \times 15,5$  cm, Preßmasse

Gewicht: 2,8 kg Preis: 189 DM

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

 $\mathbf{LW:} \quad \begin{array}{ll} \mathbf{3} \ \mu \mathbf{V} \\ \mathbf{LW:} & \mathbf{5} \ \mu \mathbf{V} \end{array}$ 

Sprechleistung: 2 Watt

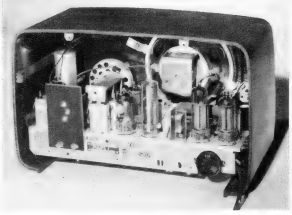
Siebwiderstand von 1,5 M $\Omega$  am heißen Ende des Lautstärkereglers abgenommen. Sie regelt die Verstärkung der beiden ersten und der vierten Röhre. Dreistufiger Schwundausgleich ist für ein Gerät dieser Gruppe nicht alltäglich, er trägt wesentlich zur Steigerung des Gebrauchswertes bei.

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

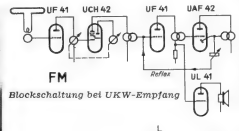
tragers eingekoppelt. Ein einpoliger Schalter läßt eine Umschaltung auf

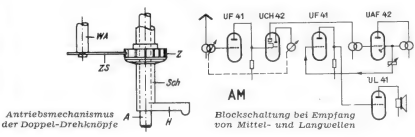
hell und dunkel zu.

Die Heizfäden des Allstrom-Netzteiles sind in zwei Gruppen aufgeteilt, die bei 220 Volt in Serie und bei 110 und 127 Volt parallelgeschaltet werden. Zum Abfangen des Einschaltstromstoßes 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

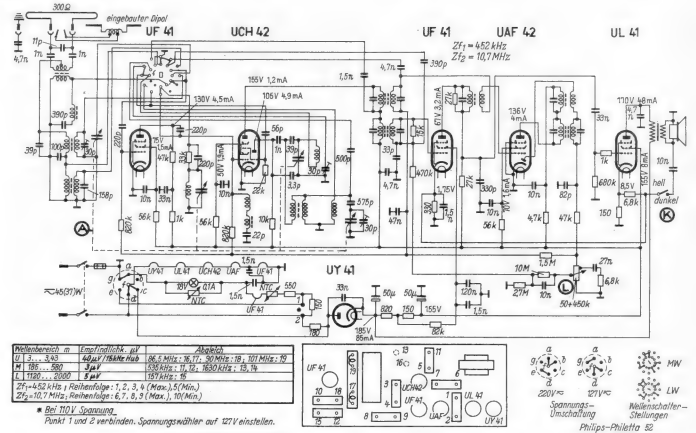












Schaltung der Philetta 52

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 Einzelteile in keiner Weise "gedrängt" wirkt. Der vierteilige Drehkondensator ist nur wenig tiefer als die normale Philips-Zweifachausführung. 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 (25× 40×10 mm). Insgesamt sind sieben dieser Becher auf dem Chassis vorhanden. Der Abgleich kann bequem von der Oberseite 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 Hauptbedienungsgriffes (Stationseinstellung, Lautstärkeregler) wird ein Preßteil geschoben, das aus Schaft Sch, Handhebel H und Zahnrad Z besteht (Seite 318). Z kämmt in ein Zahnsegment, das mit der Achse WA des Wellenschalters vernietet ist und diesen betätigt. In ähnlicher Weise wird der Klang-farben-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 Chassisblech 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 Empfindlichkeitsdaten 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 LW-Antenne) 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 Biockschaltbild (S. 321) zeigt die grundsätzliche Anordnung und deutet auf wichtige Einzelheiten hin. So wird im AM-Ein-



Grundig-Luxussuper 4010

gang ein zweikreisiges abgestimmtes Bandfilter für Mittel- und Langwellen angewendet. Der Anodenkreis der Hf-Vorröhre EF 41 ist für AM aperiodisch, wird jedoch in den einzelnen Bereichen durch Drosseln jeweils auf günstigsten Verstärkungsgrad eingestellt. Das hinter der AM-Mischröhre ECH 81 liegende stufenlos regelbare Vierfachbandfilter hat symmetrisch zur Bandmitte liegende Nullstellen, so daß sich extrem hohe Flankensteilheit und Trennschärfe ergeben. Beim FM-Empfang dienen die Röhren EF 41, ECH 81 und EAF 42 zur Zf-Verstärkung und bilden so drei Zf-Stufen mit sieben Kreisen. Hin-ter der Röhre EAF 42 erfolgt die Demodulation in der EABC 80. Ihr Triodensystem wird je nach dem Bereich auf den AM-oder FM - Kanal umgeschaltet. Vom Ratiodetektor 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 Ein-

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 Mittelwellenbereich 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.

#### Mechanische Einzelheiten

Die UKW-Schwingkreise befinden sich in einem verkupferten Abschirmgehäuse, 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 op-Anzeige. Die Taste des tischer eingeschalteten Bereiches bleibt hierbei nicht unten stehen, sondern geht wieder in die Grund-stellung zurück. Stattdessen wird ein weißes Schauzeichen für den eingeschalteten Bereich auf der Skala sichtbar. Das Ganze ist beispielhaft für gute Menschenbeobach-tung und neue Ideen. Tieferstehende Tasten werden von empfindlichen Menschen störend empfunden (wer würde sich nicht bei einem Piano über eine tieferstehende Taste wundern!). 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 Tästenaggregaten.

#### Empiang und Wiedergabe

Bei 9/10 Kreisen und neun Röhren brauchen die Empfangsleistungen des Gerätes nicht besonders hervorgehoben zu werden. Klarer mechanischer Aufbau, verlustarme Einzelteile 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 dabel auf eine so unvergleichliche Weise dargeboten, daß sich niemand dieses nachhaltigen Eindrucks entziehen kann.

#### Technische Kurzdaten

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 stufenlos regelbar, kombiniert mit Bandbreitenregelung und optischer Anzeige

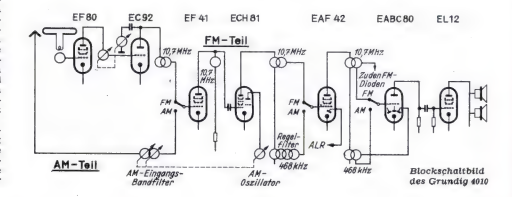
Baßregler, stufenlos regelbar, mit optischer Anzeige

Tiefton-Ovallautsprecher  $36 \times 22$  cm Mittelhochtonlautsprecher  $17 \times 12$  cm

Gehäuse: 66 × 41 × 30 cm. Edelholz

Gewicht: ca. 16,7 kg

Preis: 475 DM



### Schaltungsfeinheiten beim Telefunken-Super Andante

Aus gründlicher Erforschung der Publikumswünsche entstand das Gerät "Andante". In Leistung und Aufmachung reicht es an der Spitzengeräte Klasse heran, Preise aber ist es für eine breite Käufer-schicht gedacht. Dem Hörer sollten daher nicht nur die heute allgemein übliche hohe Empfindlichkeit, Trennschärfe und Wiedergabegüte im UKW-Bereich, sondern auch höhere Leistung in den AM-Bereichen ge-boten werden. Ferner war es wünschenswert, die Bedienung möglichst zu vereinfachen. Diese Forderungen wurden erfüllt durch: Zwei Zf-Verstärkerstufen und sechs Zf-Kreise 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.

#### Hi- und Zi-Schaltung

Für UKW-Empfang ist eine steile Vorröhre EF 85 vorgesehen (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 Einkopp-lung der Signalspannung in den "kalten Punkt" des Oszillatorgitterkreises unterbunden. Die besondere Mischröhre für UKW hat den Vorteil, 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-Empfang 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 Gitterwechselspannung an einem kapazitiven Spannungsteiler aus 160 pF und 3 nF abgegriffen; sie beträgt also nur rund 1/20 der Kreis-Wechselspannung (der 3-nF-Kondensator dient bei UKW als Fußpunktkondensator des Eingangskreises, siehe Bild 4). Im Anodenkreis der EF 85 liegt das Bandbreiten-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 schaffen. Auf die EF 41 folgt dann das Diodenfilter.

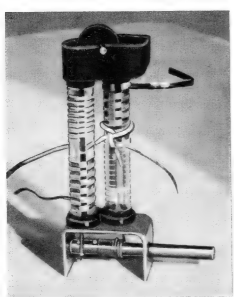


Bild 1. Ansicht des UKW-Doppelvariometers mit Folienwicklung

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 geändert 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 Trolitulkörper wickeln läßt und damit bessere elektrische Konstanz ergibt (Bild 1).

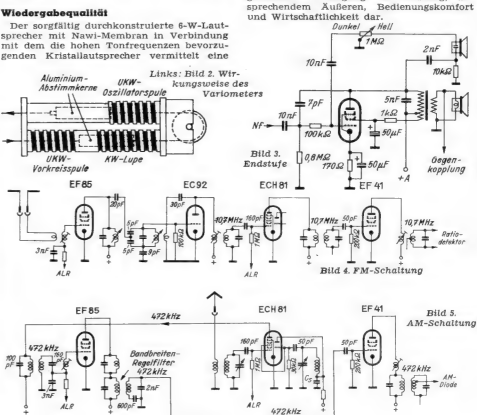
#### Bandbreiten- und Klangiarbenregelung

Das Bandbreiten-Regelfilter (Bild 5) und der Klangregler sind sinngemäß gekuppelt. Die eingestellte Klangfarbe wird durch ein Notenbild angezeigt. Der Kristall-Hochton-lautsprecher ist so mit dem Klangregler kombiniert, daß er in Stellung "Hell" die volle Spannung zwischen dem 2-nF-Vorschaltkondensator 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.

#### Drucktasiensaiz

Durch die getrennte FM- und AM-Abstimmung sind zwei durch die Abstimmung wähl-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 eingeschaltet wird, so daß der Lautstärkeregler in der gewünschten Stellung stehen bleiben kann. Das Gerät ist also beim Einschalten stets betriebsklar.

sprecher mit Nawi-Membran in Verbindung mit dem die hohen Tonfrequenzen bevorzugenden Kristallautsprecher





**Technische Kurzdaten** 

Stromart: W oder GW

Röhren: EF 85, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11, AEG B 250 C 90. Bei GW entsprechende Typen der U-Reihe 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, unterteilt in: 4 Bereichstasten, TA. Aus

Stufenlose kombinierte Bandbreiten- und Klangregelung Hauptlautsprecher: 6 W, 21 cm Ø, Nawi-

Membran Hochtonlautsprecher: Kristall-System

Kurzwellenlupe

Gehäuse: Nußbaum,  $59 \times 37 \times 26$  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.

#### Kundendienst

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, ansprechendem Äußeren, Bedienungskomfort

## 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 Kapazitätsmeßgerätes aus dem Buch "Prüffeldmeßtechnik" (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 reparaturbedürftigen Rundfunkempfängern oder sonstigen hochfrequenztechnischen Geräten hat sich häufig der elektrische Wert eines Kopplungs- oder Schwingkreiskondensators im Laufe der Zeit verändert. Erinnert sei an Serienkondensatoren in Oszillatoren und an die Parallelkondensatoren in Zf-Bandfiltern. Auch bei Neukonstruktionen und beim Bau von Geräten verschiedenster Art, wie z. B. Meßgeräten, ist es erforderlich, Spulen und Kapazitäten genau messen zu können.

Allen diesen Zwecken dient die hier beschriebene Meßeinrichtung. Die Meßbe-reiche 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 Os-zillators werden mit Volldraht von rund ~ 0.2 mm  $\phi$  gewickelt, da für Hf-Litze der nötige Platz fehlt.

#### Die Wirkungsweise (Bild 2)

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 Meßkreis eine Resonanzspannung. Mit ihr wird das Gitter des darauffolgenden Richtver-stärkers gesteuert und der im Anodenstromkreis liegende Strommesser schlägt aus. Meßbereich und Stellung des Dreh-kondensators bzw. des Einstellzeigers ge-ben einen Anhaltspunkt für den Wert der angeschlossenen Kapazität.

#### Die Schaltung

Der Oszillator ist so dimensioniert, daß bei 1700 auf 250 kHz schwingt. Das Frequenzverhältnis beträgt also 2:1. Das Verhältnis der End- zur Anfangskapazität muß demzufolge 4:1 betragen. Verwendbar ist jeder Drehkondensator von 350 bis 600 pF Größtkapazität. Die Berechnung des Oszil-latorkreises geht von den Drehkondensatoreinstellungen 100 und 1700 aus.

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

Die Anfangskapazität muß also betragen 
$$C_{\rm A}=\frac{\triangle C}{4\text{-}1}=\frac{370}{3}=\text{123,3 pF}.$$

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 werden.

Zur Berechnung der Spule benötigen wir

$$\begin{array}{l} \text{noch die Endkapazität.} \\ C_E = \Delta C \, + \, C_A \, = \, 123,3 \, + 370 \, = \, \textbf{493,3 pF} \\ L_{\mu H} = \frac{25\,350}{f^2\,\mathrm{MHz}\cdot\mathrm{C_{pF}}} = \frac{25\,350}{0,25^2\cdot493,3} = \, \textbf{820} \,\,\, \mu \textbf{H} \end{array}$$

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 Kopplungsspule kommen 35 Windun-

Bild 1. Ansicht des LC-Meßgerätes. Links oben das Anzeigeinstrument, rechts unten der Bereichschalter

gen in Betracht. An Stelle beliebiger Trioden 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 Kondensatorsatz kommt unterhalb, der Spulensatz oberhalb des Chassis zu liegen, Die Berechnung der Elemente erfolgt ähnlich wie beim Oszillator.

$$\begin{array}{c} \hbox{Erster C-Bereich: 0...100 pF} \\ \Delta C = 100 \ \hbox{pF} \end{array}$$
 
$$C_A = \frac{100}{3} = 33.3 \ \hbox{pF} \quad C_E = \textbf{133.3 pF} \end{array}$$

$$L = \frac{25\,350}{0,25^2 \cdot 135,3} = \, \textbf{3040} \;\; \mu \textbf{H}$$

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

$$C_{\rm A} = \frac{400}{3} = 133 \ {
m pF} \ C_{\rm E} = 533 \ {
m pF} \ L = 762 \ \mu H$$

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

$$C_{A} = \frac{2000}{3} = 666 \text{ pF}$$
  $C_{E} = 2666 \text{ pF}$   $C_{E} = 152 \text{ } \mu\text{H}$ 

 $L = 152 \mu H$ 



Erster L-Bereich: 50...200 µH

$$C = \frac{25350}{0.5^2 \cdot 50} = 2100 \text{ pF}$$

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

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

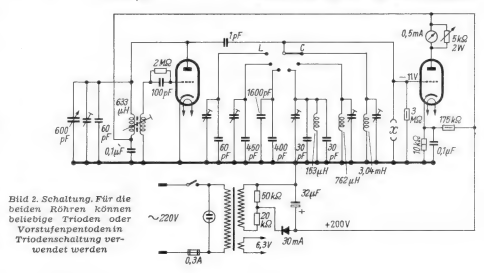
#### Resonanzanzeige

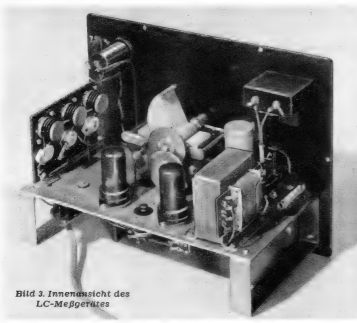
Die Gittervorspannung des Röhrenvoltmeters wird durch einen Katodenwiderstand von 10 k $\Omega$  erzeugt. Damit der optimale Arbeitspunkt für den Richtverstärker zustande kommt, wird über den 175- $k\Omega$ -Teilerwiderstand zusätzlich Strom durch den Katodenwiderstand geleitet. Gleichzeitig wird dadurch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

Der Netzteil arbeitet in Einweggleichrichtung mit einem Trocken-Gleichrichter. Ein besonderes Siebglied ist nicht erforderlich. Der Netztransformator muß 200 Volt Gleichspannung am Ladekondensator erzeugen. Überschüssige Spannung ist durch den in Bild 2 angedeuteten Spannungsteiler herabzusetzen. Die Aufbau-einzelheiten gehen aus Bild 1 und 3 hervor. Die obere Hälfte der Skala ist für die drei Kapazitäts-Meßbereiche, die untere für die drei Selbstinduktionsbereiche geeicht.

#### Abgleich und Eichung

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





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-

den bei  $170^{\circ} = 500 \text{ pF}$  und bei  $10^{\circ} = 100 \text{ pF}$  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 µH 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

## Hilfsgerät für Radio-Werkstätten

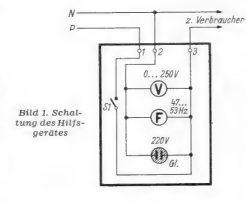
In Radiowerkstätten mit mehreren Arbeitsplätzen ist meist jeder Reparaturtisch getrennt abgesichert; bei Kurzschlüssen fällt daher nur der Stromkreis des betreffenden Arbeitsplatzes aus. Es kann jedoch zweckmäßig sein, den gesamten Stromkreis der Werkstatt abzutrennen. Wie oft wird z. B. übersehen, ein 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 S 1, der den Stromkreis unterbricht. Geeignet 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) sowie eine Glimmlampe Gl angeordnet. An den Instrumenten und an der Glimmlampe kann man auf den ersten Blick erkennen, ob der Stromkreis eingeschaltet ist. Der Anschluß des Hilfsgerätes erfolgt mit Hilfe eines 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  $180 \times 320$  mm, Seitenwände  $75 \times 320$  mm, Deck- und Bodenplatten  $75 \times 170$  mm) und



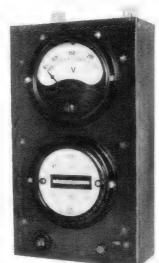


Bild2. Gesamt ansicht des betriebsfertigen Aufbautyps für Wandbefestigung

#### Funktechnische Fachliteratur

#### Superhets für UKW-FM-Empfang

Von Herbert G. Mende. 64 Seiten, 21 Bilder, 1 Tabelle. 1. und 2. Auflage. Band 5 der "Radio - Praktiker - Bücherei". Preis: 1.20 DM. Franzis-Verlag, München.

Der lange erwartete Band 5 der Radio-Praktiker-Bücherei bringt nach der allgemeinen Einführung in Band 3 und den in Band 4 behandelten UKW-Zusatzgeräten nunmehr die Schaltungstechnik vollständiger UKW-FM-Superhets. Das Büchlein enthält neben einer ausgezeichneten Einleitung und einer aufschlußreichen Tabelle der wichtigsten FM-Demodulatoren sechs praktisch erprobte Schaltungen von FM-Superhets mit genauer Beschreibung und Erläuterung. Der Vorzug besteht darin, daß keine reinen Bauanleitungen gegeben werden, sondern wirklich Verständnis für die Arbeitsweise und Bedeutung der einzelnen Teile eines FM-Empfängers erweckt wird. Besonders vorteilhaft scheint hierbei der Weg, den Anfänger zunächst nur mit speziellen UKW-FM-Empfängern vertraut zu machen und dannerst zum Bau kombinierter AM/FM-Empfänger überzugehen. — Die UKW-Schaltungstechnik ist eine ausgezeichnete Vorstufe für das Verständnis des Empfangsteiles von Fernsehempfängern. Dieser RPB-Band 5 sei daher nicht nur allen UKW-Freunden, sondern auch den künftigen Fernsehtechnikern wärmstens empfohlen.

#### Tabelienbuch für Elektrotechnik

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

Bonn.

Ursprünglich als Tabellensammlung für den Unterricht an Berufsschulen gedacht, ist der "Friedrich" im Laufe der Zeit für viele Handwerker, Werkmeister und Techniker zu einem 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 Winkeleisen miteinander verbunden. Der Gehäusedeckel enthält einen Ausschnitt für Kinklich und der der ihreitigen Notztraben.

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 untereinander angeordnet. Das Voltmeter ist ein preiswertes Weicheiseninstrument. 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 getrennten Sicherungsautomaten ausgerüstet, so ist für S1 ein Automat mit höherer Amperezahl zu wählen; andernfalls fällt bei iedem an den einzelnen Arbeitsplätzen auftreten dem Kurzschluß der Gesamtstromkreis aus.

dem Kurzschluß der Gesamtstromkreis aus. Die in Bild 2 gezeigte Bauform ist zum Einbau in Werkstätten bestimmt bei denen größere Eingriffe in das Lichtleitungsnetz vermieden werden sollen. Das Hilfsgerät soll in der Werkstätt so angebracht werden daß es sich schnell erreichen läßt und daß sich andererseits eine kurze Verbindung zum günstigsten Anschlußpunkt ergibt. Im Prüfraum des Verfassers konnte das Hilfsgerät an der Wand direkt auf die Verteilerdose gesetzt werden. Das Anschlußkabel wird dann nicht mehr sichtbar. In diesem Fall kann auf den Gehäuseausschnitt für die Netzkabeleinführung 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,-

Zwei Lautsprecher · Drucktastenschaltung 9 UKW-Kreise · 8 Röhren · 4 Wellenbereiche

Bandbreiteregelung · Kurzwellenlupe

Im UKW-Bereich ein Meisterwerk

Allstrom Schwungradantrieb DM 395,-

Großes Edelholzgehäuse

Man muß sie hören!

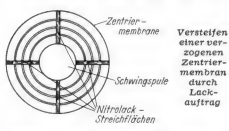
AEG

ALLGEMEINE ELEKTRICITÄTS-GESELLSCHAFT

# Vocschläge für die WERKSTATTPRAXIS

#### Korrekiur verzogener Zeniriermembranen

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



eine andere Art helfen. Zunächst bringt man die Schwingspule durch Einschieben 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 Elektrolytkondensgtoren beim Betrieb mit Überspannung

In einer bekannten Schweizer Amateurstation 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 gewarnt 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 Kurzwellenamateure, 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 kQ parallel zu schalten, damit eine gleichmäßige Spannungsaufteilung erzwungen wird. Für Elektrolytkondensatoren gilt allgemein, daß die höchte Betriebssennung einschlißlich Elektrolytkondensatoren gilt 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 kurzzeitig während des Anheizens der Röhren aushalten kann.

kurzzeitig während des Anheizens der Röh-ren aushalten kann.

Beisplel: Der Ladekondensator eines Emp-fänger-Netzteiles soll mit einem Elektrolyt-kondensator 350/385 V ausgerüstet werden.
Es sind Netzüberspannungen von 10 % zu erwarten, ferner sind für die Serienfertigung der Netztransformatoren Streuungen von

 $\pm$  3 % zugelassen. Dann beträgt der Spitzenwert der Kondensatorspannung beim Normalbetrieb:

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

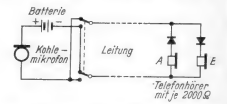
Rechnet man hierbei wieder mit einem Brummspannungsanteil von 15 %, dann wird die eigentlich zulässige Gleichspannung

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

Man sieht also, daß Elektrolytkondensatoren mit dem Aufdruck 350/375 V gerade für die tiblichen Anodengleichspannungen von 250 bis 270 Volt ausreichend sind. Die Nichtbeachtung dieser Regeln wird von Einfuß auf die geschilderten Explosionen gewesen sein.

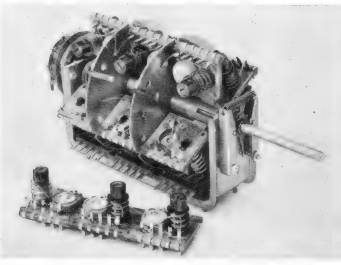
#### Germanium-Dioden als Umschalter für einfache Telefonanlagen

Mit der dargestellten Schaltung ist es möglich, 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 Batteriespannung des Kohlemikrofons wird entweder der Hörer A oder B eingeschaltet

Dioden ist jeweils nur eine für den Batterie-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

Type 11 664 für kommerzielle Zwecke einschl. Seenotdienst Zf = 1 MHz		für 1 mit 7 (1059	ype 11 665 Exportgeräte Fropenbereich 0 m durchgeh.) = 473 kHz	für I ohne mi	ype 11 666 Europabedarf Tropenbereich t Langwelle f = 473 kHz	Type 11 667 für Inlandsbedarf mit UKW-Bereich Zf = 10,7 MHz/473 kHz		
Bez.	Bereich (MHz)	Bez.	Bereich (MHz)	Bez.	Bereich (MHz)	Bez.	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	M 1	0,94 1,87	M 1	0,94 1,87	
4	3,1 6,8	KW 3	3,75 7,90	KW 3	3,75 7,90	KW 3	3,75 7,90	
5	6,514,3	KW 2	7,715,8	KW 2	7,715,8	KW 2	7,715,8	
6	13,730	KW 1	15,030,0	KW 1	15,030,0	UKW	87102	

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

## Spulenrevolver für hochwertige Empfänger

Der Vorteil eines Spulenrevolvers besteht darin, daß die Schwingkreise der einzelnen Empfangsbereiche vollkommen unabhängig von-einander sind. Bereichumfang, Bandspreizung, Kopplung usw. köneinander sind. Bereichumfang, Bandspreizung, Kopplung usw. können 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-Spulen-revolver 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 Präzision.

Der Spulenrevolver hat drei Kammern. In der mittleren wird Der Spulenrevolver hat drei Kammern. In der mittleren wird stets der Oszillatorkreis untergebracht. Hierdurch werden Antennenund Zwischenkreis räumlich voneinander getrennt, besser entkoppelt und die Schwingneigung der Vorstufe wird vermieden. In allen Bereichen mit Ausnahme des UKW-Bereiches wird die Antenne kapazitiv 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 6). Diese in der kommerziellen Technik seit Jahrzehnten übliche Eingangsscheltung ergiht het kleinerem Bereichsungang die beste Ausgangsschaltung ergibt bei kleinerem Bereichsumfang die beste Ausnutzung der Antennenspannung und ein günstiges Verhältnis vom Signal zum Rauschen. Die Spiegelselektion ist hierbei zwar geringer,

sie wird jedoch durch den Zwischenkreis ge-genüber der einkreisigen Vorselektion we-sentlich verbessert.

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.

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 Bereichsaufteilung 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 arl Novak, Berlin-Steglitz, 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 Abmessungen großen nimmt sie normale AM-Rundfunkfrequenzen gleichfalls gut auf und eignet sich deshalb als Universalantenne für alle Bereiche. Vorteilhaft ist dabei, daß nur eine Zuleitung erforderlich ist. Die zweiflüglige Ausführung "Viktoria" besitzt Achtercharakteristik. Zum Empfang mehrerer Sender aus verschiedenen Richtungen wird sie mit einem weiteren um 90° versetzten Doppelflügel versehen werden (Viktoria-Kreuz), und damit



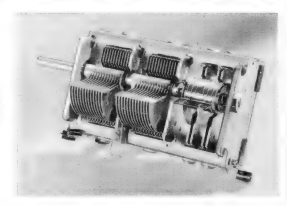
wird eine kreisförmige Aufnahmeempfindlichkeit erzielt. Derartige Antennen werden bei vielen Fernsehsendern angewendet.

Die Antennenflügel 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 Rottweil, eine neue Type Nr. 240 herausgebracht. Die zur Lagerung der Achse dienenden Endplatinen wurden durch eine umgebogene Kante versteift. In der Längsrich-

Hopt-Drehkondensator, 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 Zwischenwanden zu einer starren Einheit zusammengeschachtelt und vernietet sind. Der Rotor ist auf beiden Seiten in Kugeln gelagert. Die Dreipunkt-Chassisbefestigung mittels Gummitüllen verhindert, daß der Drehkondensator verspannt wird und Schwingungen vom Chassis 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 Plättchenkondensatoren ist bei UKW- und Fernsehfrequenzen im allgemeinen zu vernachlässigen, dagegen wirkt die Eigeninduktivität eines Röhrchens bei hohen Kapazitätswerten nachteilig. Selbst bei kurzen Rohren 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 Saison bewiesen. Das DUAL-Programm 1952/53 übernimmt bewährte Typen. Es wird ergänzt durch den 3-Touren-Plattenspieler 270.







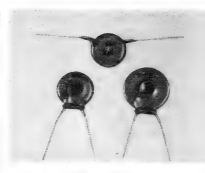
Das Phonogeschäft wird immer ein guter, zusätzlicher Umsatz für den regsamen Funkhändler sein. - Tonmöbel mit eingebauten DUAL-Wechslern und DUAL-Spielern geben Höchstleistung bei voller Betriebssicherheit.

Fordern Sie für Ihre Werbung unsere Prospektel

#### DUAL GEBRÜDER STEIDINGER

ST. GEORGEN - SCHWARZWALD





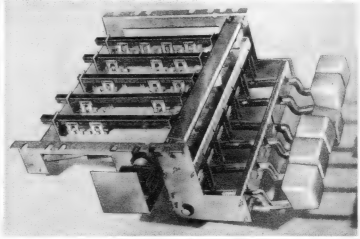
tragend eingelötet werden. Die geringe Induktivität bewirkt dabel eindeutige Potentialverhältnisse bei den in Frage kommenden Frequenzen.

Hersteller: Steatit-Magnesia AG., Porz/Rhein.

5-nF- und 8-nF-Scheibenkondensatoren mit nebeneinander und gegenüberliegend herausgeführten Anschlüssen

#### Tasten-Aggregate

Bei der zunehmenden Verbreitung von Drucktastenschaltern war es für die durch ihre keramischen Wellenschalter bekannte Firma Josef Mayr, Erlangen/Uttenreuth, naheliegend, Tastenaggregate in ihr Fertigungsprogramm aufzunehmen.

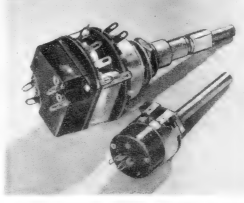


Ansicht eines sechsteiligen Drucktasten-Aggregates

Der stabil aufgebaute und sicher arbeitende sechsteilige Drucktastensatz besitzt fünf Bereichstasten, die mit Schiebeschaltern auf den 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 Aufbauplatten der einzelnen Bereiche tragen nicht nur 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 ausgewechselt werden.

#### **Neue Potentiometer**

Das Fabrikationsprogramm der elektrotechnischen Spezialfabrik Wilhelm Ruf KG., Hohenbrunn bei München, ist durch zwei neue Typenreihen bereichert worden. Unter den Listennummern 122 bis 125 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 Silber-Schaltkontakte.



Neue RuwidoPotentiometer.
Vorne ein Kleinstpotentiometer mit
Schalter, dahinter
ein Doppelregler
(Potentiometer,
Bandbreitenregler und Netzschalter)
(Aufn.: C. Stumpf)

Die Doppelregler der anderen neuen Fabrikationsreihe stellen eine Kombination aus Stufenschalter, Potentiometer und Netzschalter in geschlossener Bauart dar. Der Stufenschalter ist als Bandbreitenregler gedacht und wird durch die Hohlachse, und die anderen Reglerteile werden durch die Vollachse betätigt. Lieferbare Reglerkombinationen:

St 110b · Stufenschalter-Potentiometer

St 115b Stufenschalter-Potentiometer-Schiebe- und Drehschalter

St 118 Stufenschalter-Potentiometer-Drehschalter

St 119 Stufenschalter-Potentiometer-Schiebeschalter.

#### Hf-Stecker-Garnitur

Zur modernen Labor - Ausrüstung gehören gut geschirmte Hf-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 federnde Zungen an der Abschirmbuchse erreicht. Die Steckerhülse hat 13 mm Außendurchmesser. Um zwei kürzere Abschirmkabel zu einem längeren zu vereinigen, wird außerdem eine doppelseitige Kupplung für zwei Stecker angefertigt.



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

Alle Isolierteile bestehen aus Trolitul, der Ableitwiderstand ist größer als 10 $^6$  M $\Omega$ , tg  $\delta$  kleiner als  $3\cdot 10^{-3}$ . Die Überschlagsfestigkeit bei 50 Hz beträgt mehr als 2,5 kV eff.

#### Kapazitäten in Pikofarad

Stecker Buchse Kupplung										1,1						eckern	
Preise											DM					Best	Nr.
Büschelsted																	
Buchse . Kupplung,																	
(Über die der FUNK	e '	Vο	rte	eile	2	de	3 ]	Зü	SO	hels	steckers						in

#### Gehäuse-Flachlautsprecher

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

anlagen, aber auch als Wandlautsprecher in Gaststätten usw. Die flache Bauweise paßt sich bestens der Wand an und ist trotzdem beim Aufstellen auf Möbeln genügend standfest. Die Frontplatte besteht aus Streckmetall, sie er-spart die übliche Stoffbespannung und dient zugleich als Stützgerät für Schallwand und Holzteile. Der Lautsprecher hat 160 mm selbst Korbdurchmesser, ist



bis 4 W belastbar und besitzt eine Schwingspulenimpedanz von 5  $\Omega$ , oder mit Übertrager einen Ausgangswiderstand von 4500/7000  $\Omega$ . Abmessungen des Gehäuses:  $22\times35\times8,7$  cm, lieferbar in den Farben elfenbein, schwarz, mahagoni; Preis des Gehäuse-Flachlautsprechers ohne Übertrager 36 DM, mit Übertrager 41 DM. Hersteller: Gottlob Widmann & Söhne KG, Schwenningen/Neckar,









#### Moderne Batterien

Neue Erzeugnisse, wie Reiseempfänger, Schwerhörigengeräte und Blitzlichtgeräte erfordern leistungsfähige Trockenbatterien von geringsten Abmessungen. Die Beanspruchungen sind dabei ganz verschieden. So wird der Stabbatterie einer Taschenlampe relativ kurzzeitig ein hoher Strom entnommen; der Heizstrom empfängers 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 Per-vox - 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 mm
52	$33 \times 25 \times 100$
72	$25 \times 16 \times 50$
75	$15 \times 15 \times 50$

Technisch besonders interessant ist eine 1200-V-Hochspannungsbatterie für Elektronen - Blitzgeräte. Ohne die sonst üblichen Umformer 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

NÜRNBERG - HALLERSTRASSE5 - RUF3 1383 RUNDFUNK - GROSSHANDEL

#### Einige Auszüge aus meinem Sonderangeboi IV/52

Röhrensätze zu konkurrenzlosen Preisen m	it 6 Monate	n Garantie
Rimiocksätze mit 55 % Rabatt	Brutto 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
ECH 42 + EAF 42 + EL 41 + AZ 41	41	18.50
UAF 42 + UAF 42 + UCH 42 + UL 41 + UY 41 UAF 42 + UAF 42 + UCH 42 + UL 41 +	55.25	24.85
UY 41 + U 2410 P UAF 42 + UAF 42 + UCH 42 + UL 41 +	57.75	26.—
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 Batterlekoffergeräte		
1 R 5 (DK 91) + 1 S 5 (DAF 91) + 1 L 4 (DF 92) 3 S 4 (DL 92)	net	to DM 17.20
3 S 4 (DL 92) 1 L 6 (DK 92) + 1 S 5 (DAF 91) + 1 T 4 (DF 91)	net	to DM 18.75
3 V 4 (DL 94)		to DM 19.85
Volksemplängersätze mit 55 $^{\rm o}/_{\rm o}$ Rabatt		
RES 164 + REN 904 + REN 904 + RGN 354 RE 134 + REN 904 + REN 904 + RGN 354		

Ame	rikanisc	he Röhren mit	6 Monaien G	arantie -	Netto-Preise -
0 Z 4	3.90	3 S 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 SA 7 . 4.25
					5.50   12 SG 7 . 3.50
1 L 6	7.25	5 Y 3 3.—	6 K 8 5.75	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
					3.45   25 Z 6 4.—
					4.— 35 Z 5 3.40
1 U 4	5.10	6 AT 6 3.40	6 V 6 4.25	12 BE 6 .	4.— 50 L 6 4.60

Farebarseve	Wouled will o	riougion Gard	rune - Meno-L	reise -
			EFM 11. 6.90	
ABC 1 6.75	CL 4 8.90	ECL 11 . 9.90	EL 12 7.90	UBF 11 . 8.25
ACH 111	CY 1 2.50	EF 9 3.90	KB 2 3.90	UBL 21 . 9.25
AF 3 6.25	EAF 42 . 6.25	EF 11 4.50	KBC1 . 4.25	UCH 42 . 7.50
AF 7 4.25	EB 41 6.75	EF 12 5.75	KC 3 4.90	UCL 11 10.90
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 6.25
AL 4 7.50	EBL 1 8.90	EF 42 7.75	REN 904 3.75	UY1N. 3.25
AM 2 9.90	ECH 3 6.25	EF 80 7.50	RES 164 5.50	VY 2 1.60

#### Kommerzielle- und Spezial-Röhren - Netto-Preise -

Aa	2.90	Ca 2.90	LG 1	90	LV 30 . 6.50	1	STV 280/40	17
Ba	2.90	E 406 N . 1.50	LG 6	1.25	NF 2 . 1.90	1	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 fabrikheue Ware. Versand per Nachnahme mit 3 % Skonto. Zwischenverkauf vorbehalten. Aufträge über DM 100.— spesenfreier Versand. Lieferungen unter DM 10.— ohne Kassenskonto.

Verkauf nur an Wiederverkäufer.

Ihre gesch. Aufträge erbeten an

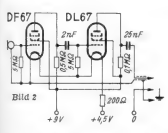
EUGEN QUECK, Elektro-Rundfunk-Großhandel, Nürnberg, Hallerstraße 5, Ruf 31383

#### Neuerungen:

Kristallmikrofon mit Vorver-stärker. Das Metz-Kristallmikro-fon T 1 dient zum Betrieb an den Tonabnehmerbuchsen normaler Rundfunkempfänger,



allem beim Tonbandgerät "Musiallem beim Tonbandgerat "Musi-kus" (FUNKSCHAU 1952, Heft 9, S. 155). Da die Nf-Verstärkung eines Empfängers für ein Kri-stallmikrophon 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 ( $I_H = 13 \text{ mA}$ ,  $I_A = 20 \mu\text{A}$ ), so daß die Lebensdauer der Batterien hauptsächlich durch die Lagerfähigkeit begrenzt ist. Die technischen Daten einschließlich des Vorverstärkers sind: Frequenzbereich etw. 20 hie 10 000 Hz. Erne terien im Mikrofonsockel. Der reich etwa 30 bis 10 000 Hz; Emp-findlichkeit ca. 200 mV/μ bar bei 1000 Hz; Innenwiderstand 0,1 M $\Omega$ ; Eingangswiderstand des Hauptverstärkers  $\geq$  0,2 M $\Omega$ . (Herverstärkers  $\geq$  0,2 M $\Omega$ . (Hersteller: Metz, Transformatorenund Apparate-Fabrik, Fürth/Bay.)

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



tostrahler gebaut, und zwar in erster Linie mit Achter-Charak-teristik, also mit gleichgroßer Abstrahlung nach zwei entgegen-gesetzten Richtungen. Diesen Typ wird man dort verwenden, wo eine Aufstellung in der Mitte der eine Aufstellung in der Mitte der zu beschallenden Fläche erfor-derlich ist; auch die Autostrahler werden mit Achter-Charakteristik gebaut, d. h. für eine Abstrah-lung 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. Nieren-Charakteristik gefertigt, die nur in einer Richtung ab-strahlen, wobei infolge des er-höhten 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.-dynami-schen Systemen mit Textil-Zen-trierung ausgerüstet, die zu Vierfach-Klangzellen-Kombinationen zusammengeschaltet werden. Be-sonderer Wert wurde auf ein sonderer Wert wurde auf ein breites Frequenzband unter her vorragender Abstrahlung der Tiefen gelegt. Hersteller: Funk-technik und Gerätebau Ing. W. Pinternagel, Landau/Isar.

Isolationsmesser Isognom, Den seither üblichen Modellen Isolationsmessern haften schiedene 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 Knop anschließendes



mäßiges Weiterdrehen des Induktors. Bei Isolationsmessungen mit Wechselstrom ist auch die Kapazität der Leitungen unter-einander bzw. gegen Erde zu be-rücksichtigen. Der neue Taschen-isolationsmesser Isognom vermei-det diese Nachteile durch besondere Konstruktionsanordnung, Größe u. Gewicht. Das schwarze,

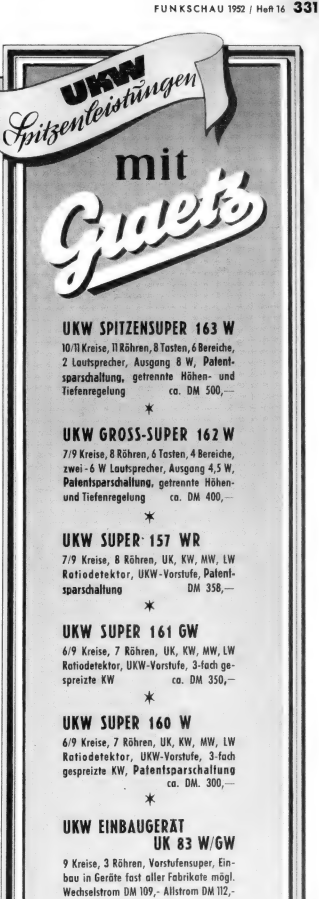
## Das saubere nicht schmierende Tesaflex-Isolierband gewährleistet stets

eine gut aussehende und sichere Isolation.

Tesaflex-Isolierband eignet sich wegen seiner außerordentlich hohen Isolierfähigkeit, seiner großen Dehnbarkeit, Schmiegsamkeit und Klebkraft ausgezeichnet für die Elektro-Installation, für den Gerätebau und den Maschinenbau Zum Kabelbündeln, Umwickeln und Kennzeichnen von Draht-

und Kabelenden, zur Reparatur beschädigter Isolationen, zum Verkleben von Bandagen und Einfassen von Nuten-Isolationen. Tesaflex-Isolierband ist schwarz, rot, blau, grün, gelb, braun, violett und farblos-klar lieferbar. Es ist preiswert und durch alle Elektro-Großhandlungen zu beziehen

BEIERSDORF HAMBURG



GRAETZ KG - ALTENA (WESTE)



Plattenspielerm.2Touren 33/78 U/Min.

Preis DM. 398.-

SUDDEUTSCHETELEFON-APPARATE-, KABEL- UND DRAHTWERKE AG. TE KA DE NURNBERG 2



handliche Preßstoffgehäuse hat nandliche Preistoffgehause hat die Abmessungen 75×100×50 mm, das Gewicht beträgt einschließ-lich der beiden je 1,5 m langen Prüfungsleitungen (0,75 mm²) mit Steckern und Klammern nur 0,67 kg. Das Gerät ist also über-raschend klein und leicht. Der Kurbelinduktor liefert eine Wech-selspannung, und diese wird, das ist die Besonderheit der Kon-struktion, gleichgerichtet und gestruktion, gleichgerichtet und ge-glättet, so daß die Messungen mit Gleichspannung durchge-führt werden, Leitungskapazitä-ten demnach das Meßergebnis nicht beeinflussen können. Ein men beennussen konnen. Ein eingebauter Stabilisator hält die Meßspannung unabhängig von der Kurbeldrehzahl konstant, sobald dieser Stabilisator aufleuch-tet, was man in einem kleinen Fenster oberhalb der Meßskala beobachten kann.

Der Isognom arbeitet mit einem Drehspulmeßwerk der Klasse 1,5 mit Messerzeiger, Nullstellungs-schraube und nachstellbarem schraube und nachstellbarem magnetischen Nebenschluß. Die Genauigkeit beträgt ± 0,75 mm, gemessen am Skalenbogen. Das gemessen am Skalenbogen. Das Gerät wird für die Meßspannungen 125, 250 und 500 V geliefert. Bei 500 V geht der Meßbereich bis 50 M $\Omega$ , 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.

Siemens-Flachgleichrichter, die sich durch hohen Wirkungsgrad, kleinen Innenwiderstand, lange kleinen Innenwiderstand, lange Lebensdauer und vor allem da-durch auszeichnen, daß sie an haliebiger Stelle in die Geräte 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 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 bei einer effektiven Wechselspan-nung von 220 V einen Strom von 350 mA zu entnehmen gestattet (Abmessung.: ca. 35×35×126 mm). Herst.: Siemens & Halske AG, Wernerwerk für Radio-technik, Karlsruhe/Baden.

Gummi-Zugentlastung für Ge-räteschnüre. Um eine wirksame Zugentlastung für Geräteschnüre Zugentlastung für Geräteschnüre herzustellen und Kurzschlüsse an dieser gefährdeten Stelle der Schnur wirksam zu verhindern, wurde die aus dem Bild ersichtliche Gummi-Zugentlastung geschaffen. Sie besteht aus einem Weichgummi-Formteil, das an dem einen Ende mit einer großen Bohrung für die Schnur ver-



sehen ist; am andern Ende mündet diese Bohrung in der Form von zwei kleinen Löchern nach außen, so daß durch die dazwischenliegende Gummihülse eine zuverlässige Isolation geschaffen wird. Außerdem weist das Gummiteil hier einen Wulst auf, um es im Wandstecker festlegen zu können. Dadurch, daß das Weichgummiteil mit der Leitung verklebt wird, findet eine sichere Übertragung der Zugkräfte auf die Leitung statt, so daß eine Beschädigung der Leitung nicht erfolgen kann. Hersteller: Kabelwerk Vohwinkel AG, Wuppertal-Vohwinkel. außen, so daß durch die dazwiwerk Vohw Vohwinkel.

#### Geschäftliche Mitteilungen

Funkparade: Unter diesem Namen stellt sich eine neue, soeben erschienene Schlagerliste der Fa. erschiehene Schlageriste del Fa.
Radio-Arlt vor, die sich durch
eine Fülle erstaunlich günstiger
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 abge-geben werden kann) auch Fern-seh-Bauteile, Bildröhren, Maseh-Bauteile, Bildröhren, Ma-gnetband-Geräte und -Bauteile zu normalen Preisen enthält. Die Liste stellt also eine höchst wir-kungsvolle Zusammenfassung einerseits von Gelegenheits-Aneinerseits von Gelegenheits-Angeboten, andererseits von Neuerungen dar, die bisher in dieser Vollständigkeit kaum aus einer Hand zu beziehen waren. Die neue Liste "Radio-Arlt's Funkparade" kann bei der Fa. Radio-Arlt, Berlin-Charlottenburg 4, Dahlmannstr. 2, angefordert werden dert werden.

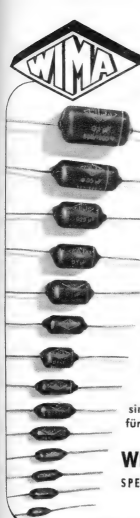
## Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

#### **Dringende Bitte Stellungsuchender**

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

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

Viele, die sich um offene Stellen bewerben, legen auf Anforde-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, die Kräfte suchen, daran denken, daß es für einen Arbeitslosen 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 zurücksenden werden. Wenn dann dieser Sendung noch ein nettes, bedauerndes Wort beigefügt wird, wäre beim Empfänger die Enttäuschung nicht ganz so groß, und den Absender kostet ein solcher Akt der Höflichkeit nichts.



# Tropydue-

# Kondensatoren

sind die modernen Kleinkondensatoren mit den Klasse1-Eigenschaften

Sie sind: Beständig bei Wasserlagerung, Wärmebeständig bis 100°C, Tropenbeständig, Frei von Lufteinschlüssen.

#### Sie haben:

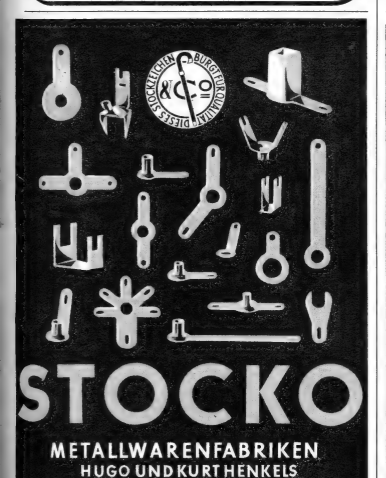
Hohen Isolationswiderstand, Dichte Drahtanschlüsse, Kleinere Abmessungen, Raumsparende Bauformen.

## WIMA-Txopydur-Kondensatoren

sind das fortschrittliche Bauelement für Radiogeräte.

## WILHELM WESTERMANN

SPEZIALFABRIK FUR KONDENSATOREN
UNNA/WESTF.



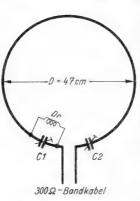
WUPPERTAL-ELBERFELD





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

Bei der bereits in der FUNKSCHAU 1952, Heft 9, S. 175, besprochenen Universal-Ring-antenne Typ Ura (Hirschmann) wird ein besonderes elektrisches Prinzlp angewendet. Diese Antenne ist kein UKW-Ring-Dipol im üblichen Sinne, sondern eine regelrecht auf Bandmitte abgestimmte Rahmenantenne. Sie



stellt einen Se-rien - Resonanzkreis dar, dessen Induktivität aus dem Antennen-ring und dessen Kapazität nach Bild 1 durch zwei Serienkondensatoren an den Enden des Ringes gebildet wird. Die Induktivität des Ringes berechnet nach den sich "Funktechnischen Arbeitsblättern" Ind. 11, Blatt 2 1), bei 47 cm Ringdurchmesser und  $300\Omega$  - Bandkabe/ Stärke zu rund 1,3  $\mu$ H; die notBild 1. Prinzipschaltung der Universal-Ringantenne beträgt dann:

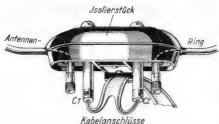


Bild 2. Räumliche Anordnung der aus je zwei Metallbolzen bestehen-

25 350  $C = \frac{25 \, 330}{100^2 \cdot 1,3} \sim 2 \text{ pF}$ 

den Serienkapazitäten C1 und C2

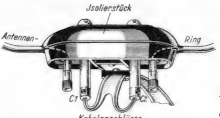
Der Kapazitätswert ist also sehr klein, die Serienkondensatoren bestehen daher nur aus Serienkondensatoren bestehen daher nur aus je zwei Metallbolzen, die in einigem Abstand voneinander angeordnet sind. Zur Feineinstellung sind die beiden äußeren Bolzen nach Bild 2 mit Gewindehülsen versehen. Werden 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- $\Omega$ -Bandkabel angeschlossen werden können. In einer erweiterten Bauform kann zwischen Antennenring und Kabelanschluß noch zusätzlich ein Transformationsstück aus zwei

schen Antennehring und Kabelanschluß noch zusätzlich ein Transformationsstück aus zwei stabilen Rohren eingebaut werden. Dadurch wird die Anpassung des Antennenwiderstan-des an das Kabel verbessert, besonders an den Rändern des UKW-Bandes.

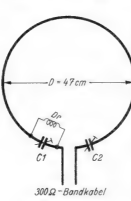
Da es sich bei dieser Antenne um keinen Dipol, sondern um die waagerecht angeordnete Spule eines Resonanzkreises handelt, ist die Empfindlichkeit in allen Richtungen gleich. Es ergibt sich nach Bild 3 eine kreisrunde Richtkennlinie ohne Empfangslücke. Die Empfindlichkeit übertrifft diejenige des Faltdipols an den ungünstigsten Stellen um ein Vielfaches. Ein Ausrichten der Antenne ist daher überflüssig und es können mehrere UKW-Sender unabhängig von der Richtung gleichmäßig empfangen werden. Für den Mittel- und Langwellenempfang ist die eine der beiden Serienkapazitäten durch eine kleine UKW-Drossel überbrückt (Bild 1), so daß auch in diesen Bereichen der Ring als Auffangorgan dient.

50

100



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



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

#### 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 Fernsehempfängern 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 Fernsehempfängs 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:

Einführung: Normen der Bildzerlegung. Der Fernsehempfänger. Die Bildröhre. Übertragung der Helligkeitsmodulation: Normen der drahtlosen Bild- und Tonsendung. Grundsätzliches über Breitbandverstärker. Hf-Vor- und Mischstufen. Bild-Zl-Verstärker. Bild-Gleichrichter und Bild-Mf-Verstärker. Tonübertragung einschließlich Differenzträgerverfahren (Intercarrier). Grundsätzliches über die Zeitkonstante. Schwarzwertsteuerung Erzeugung des Zeileurasters: Normen der Gleichcarrier). Grundsatzinches über die Zeitkonstante. Schwarzwertsteuerung. Erzeugung des Zeilenrasters: 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. Zusammenstellung einiger wichtigen Bergiffen und des henriters Literature. wichtiger Begriffe und der benutzten Literatur.

Neuerscheinung Sommer 1952

FRANZIS-VERLAG - MÜNCHEN 22

### Bandtongerät-basteln besser und billiger

durch das neue

## MAGNAFON

(Besprechung in diesem Heft.) Fordern Sie sofort Gratisdruckschrift oder gleich die ausführliche Bauanleitung gegen DM 1.-

Auch Prospekte und Bauanleitung für den Ultrakord 8-Kreis-Großsuper mit dem 8-Kreis-UKW-Superteil mit Ratiodetektor, mit 7 Kurzwellenbereichen, schicken wir Ihnen gerne!

SUPER-RADIO Paul Martens Hamburg 20/FN Eppendorferbaum 39 a

## Ein weiteres Sonderangebot des FRANZIS-VERLAGES

Der Franzis-Verlag führt, was unseren Lesern nicht unbekannt sein wird, seit vielen Jahren auch eine Abteilung "Verlag der Pflanzen-Werke". Da sich der Franzis-Verlag bei seinem Wiederaufbau nach Kriegsende ausschließlich der Herausgabe hervorragender fachtechnischer und verwandter Literatur gewidmet hat und dies auch in Zukunft tun wird, will er die vorerwähnte Abteilung im Interesse stärkster Konzentration auf die technischen Fachgebiete nicht mehr weiterführen und die noch vorhandenen Restbestände zu stark ermäßigten Preisen abgeben. Viele unserer Leser sind sicherlich ebenso eifrige Beeren- und Pilzsammler wie Freunde der Radiotechnik oder gleich treue Anhänger der Verwendung heimischer Heil- und Gewürzpflanzen wie des UKW - Funks. Was liegt also näher, als die Bezieher unserer Zeitschrift auf diese günstige Gelegenheit besonders hinzuweisen? Folgende Bücher und Hefte werden verbilligt geliefert: den verbilligt geliefert:

Fünfzig Pilze. Von Dr. Erich Hornsmann. Neben einer eingehenden Beschreibung der mehrfarbig abgebildeten Pilze bringt dieses Buch eine Fülle von theoretischen und praktischen Hinweisen, vom Nährwert der Pilze angefangen bis zur schmackhaftesten Zubereitung und zur richtigen Trocknung. 170 Seiten, Format 11,5  $\times$  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  $\times$  21 cm), Preis statt DM —.70 nur DM —.40.

53 Heil- und Gewürzpflanzen. In dieser Zusammenstellung werden die wichtigsten einheimischen Heil- 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 Seiten, Format  $16 \times 20$  cm, Preis statt DM 1.60 n u r D M — . 8 0.

Wildfrüchte, Haustee und Heilpflanzen. Dieser Leitfaden Nr. 2 entwhatruche, Haustee und Henpianzen. Dieser Leittaden Mr. 2 ehte Halt 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 Hinweise auf die jeweils 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 .40 nur DM - .20.

Sammelkalender der gebräuchlichsten heimischen Heil- und Nährpflanzen. Als Leitfaden Nr. 7 bringt dieser Sammelkalender in übersichtlicher, tabellarischer Form für insgesamt 283 Wildfrüchte, Heilund Hausteepflanzen, Würzkräuter, Pilze usw. die Angaben, wann ihre günstigste Sammelzeit ist, wo sich ihre bevorzugten Standorte befinden, welche Teile zu sammeln sind und welche Verwendungsart die zweckmäßigste ist. 8 Seiten, Format DIN A 4 (21  $\times$  29,7 cm), Preis statt DM -.60n ur DM -.30.

Da es sich bei den vorstehend aufgeführten Verlagsobjekten um teilweise sehr geringe Restbestände handelt, empfehlen wir unseren interessierten Lesern rascheste Bestellung bei ihrer Buchhandlung oder unmittelbar beim Franzis-Verlag, München 22, Odeonsplatz 2/II.



# REPARATUREN

werden unter Verwendung unserer neuen, zum D. Patent angemeldeten Gewebezentriermembranen ausgeführt.

- Breiteres Frequenzband
- Verblüffender Tonumfang.

Reparaturen aller Fabrikate und Größen. Der Erfolg hat uns recht gegeben.

Fa.H.A. Kaufbeuren schreibt uns: Die von Ihnen ausgeführten Reparaturen haben mich wirklich begeistert . . .

ELBAU - Lautsprecheriabrik

BOGENIDONAU



Rundfunktechniker

Bastler

Kennen Sie

Cramolin?

Eine Spur Cramolin zwischen den Kontakten an Hochfrequenz und Waltenschaltern beseitigt unzulässige Übergangswiderstände und Wackelkontakte.

Cramolin varhind. Oxydat., erhöht also die Betriebssicherheit

Cramolin darf in keinem Labor u. 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 5.5, 100 g Flasche zu
DM 3.50, je einschließlich Glasflasche, sofrof lieferbar, ab Werk
Mühlacker. Rechnungsbeträge unter DM 20.- werden nachgenommen (3 % o Skonto).

R. SCHAFER & CO. Chem. Fabrik - Mühlacker/Württemberg

# Eine Spitzenleistung in Qualität und Preis



in Nußbaum poliert m. eingesetzten Adern, innen Mahagoni

#### nur DM 98.-

geeignet zum Einbau eines jeden Plattenspielers Anzahlung DM 40.-Best in 3 Monats-

raten Maße:

Breite: . . 70 cm Tieie: . . . 42 cm Höhe: . . . 80 cm

ALOIS HOFSTETTER

TONMÖBEL UND EINBAUFABRIK FISCHACH BEI AUGSBURG





## Germanium-Kristalldioden

BN 6 DM 3.50 (Ortssender im Lautspronn sprecher, UKW-Empfang (Bauanleitg. ..50), ohne Stromquell.) Neu: BS 60 DM 4.90 (Universaldiode, Sperrspann. mind.

40 Volti) Aufsteckbare Anschlüsse kostenl. (keine Erwärm. u. Beschädig. b. Einbau!) 1000 fach bewährt!

PROTON (ing.W.Büll) Planegg b.München. Postsch. Mü. 81 008



ROBERT BRUCKEL

Blechwaren · Lana Göns i. H

## Bastler und KW-Amateure

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

Einzelteilen, deutsche und amerik. Röhren (6 Monate Garantie!) Wehrmacht- und Spezialröhren

RADIOHAUS Gebr. BADERLE, Hamburg

Spitalerstraße 7 · Ruf 327913

## METALLOPHON-TONFOLIEN

in allen Größen ab Lager lieferbar

Metallophon - Tonograph - Apparatebau Franz von Trümbach

Berlin SO 36, Schlesische Straße 30 - US-Sektor



# DRALOWID brachte für die deutsche Industrie:

den ersten Kleinstregler 1949 unter 20 mm Durchmesser



den ersten kappenlosen Hochohmwiderstand mit axialen Anschlußdrähten

den ersten hochkapazitiven Kondensator (Ultracond DK-4000)



1952 den ersten Ferritantennenstab aus Keraperm

#### SONDERANGEBOT

Elkos, 6 Monate	Garar	itte		
I-Rohr 350/385	450/550	Alu-	350/385	450/550
		Beche	r	
4 μF75	85	8 µ1	1.15	1.35
8 μF90	1.10	16 µI	1.45	1.80
16 μF 1.20	1.55	32 µI	1.75	2.50
Ab 10 Stück,				
sortiert, 5% Re	abatt,	2x16 µ1	2.30	3.05
bei größeren Me	ngen	2x32 µ1	2.70	
Sonderpreise.	-	2x40 µ1	2.90	2x16 µF500/550
Niedervoltelkos				= 3.60
Röhren,	AZ 11	1.95 T	elefunke	n AL 4 8.75
Garantieware				
Rimlockröhren-	Sätze n	ait 50 °/	Babatt	1
ECH 42, EAF 42,				
ECH 42, EAF 42,	EBC 4	1. EL 4	1. AZ 41	25.90
EAF 42, ECH 42	EAF4	2. EL 4	1. AZ 41	28.15
ECH 42, EF 42,	EAF 42.	EL 41.	AZ 41	26.90
EAF 42, ECH 42,	EAF 42	EL 41	AZ 41.	EM 4 30.75
UCH 42, UAF 42	. UL 41	UY 41		21.90
UAF 42, UCH 42	UAF 4	2. UL 4	1. UY 4	27.70
UCH 42, UF 42,				
Batterie-Kofferr				
1 R 5 (DK 91) 6		5 (DA)	CO1) 5 00	In Cate

UKW-Flachkabel 300 Ω, I a Ausführung

m — .35, ab 50 m — .32, ab 100 m — .30 Vers. p. Nachn., ab 20.— DM Bestellwert 2% Skonto. Uns. Lieferprogr. umf. alle Radioröhr. u.-Zubehörteile Elektroartik. u.-Material, Magnettonb. u.-Köpfe usw

Ihr alter Lieferant!
RADIO-CONRAD BERLIN-NEUKÖLLN

Radio-Elektro-Großhandlung Hermannstr. 19

Sonderpreisitsten verlangen!

### Für Werkstatt-Techniker und Rundfunkmechaniker

erscheint in Kürze:

#### H. Heer: Mathematik für techn. Berufe

(Arithmetik, Algebra, Triogonometrie, Vektoren, Reihen, Erläuterungen zur Einführung in die höhere Mathematik.) Kurz gefaßt und leicht verständlich zum Selbstunterricht | Mit Obungsaufgaben und Lösungen.

#### H. Heer: Leitfaden der Hf-Technik

Ein Nachschlagwerk und Lehrbuch aus der Praxis en'standen. Zu allen Erklärungen und Formeln, Übungsaufgaben mit Lösungen für den praktischen Gebrauch.

Vorbestellungen an:

Druvela D. R. W. Z. Gelsenkirchen

Postscheck Essen 45282

Reparaturkarten T. Z.-Verträge

Reparaturbücher Außendienstblocks Bitte fordern Sie kostenlos

Nachweisblocks Gerätekarten Karteikarten Kassenblocks unsere Mitteilungsblätter an

Drivela" DRWZ Gelsenkirchen

Rundfunk - Mechaniker - Meister

wird in größerer Industriestadt des Saar-

landes in erstem Fachgeschäft ange-

nehme Dauerstellung bei guter Bezahlung

geboten. Bewerbungen mit Lebenslauf

### STELLENGESUCHE UND ANGEBOTE

zu bezahlen.

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. i. d. Indu-strie 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 Rundfunk-mechanik. 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. Kun-denwerbung geeignet sein. Führerschein erwünscht. Bewerb. erb. u. Nr. 4195 N.

#### VERKAUFE

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

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

Multizet (1mA) neu 70.-Philips Wechselrichter 220/220 25.-, Telefunken Wechselrichter WRE 2 20.--, H&B Kapavi mit Summer u. Hörer neu 90.-, Telefunken-Tauch-spul-Mikrof. Ela M 203 (200 Ohm) neu 70.--Ang. u. 4188 S erb.

### Radioröhren und

Spezialröhren zu kaufen gesucht.

INTRACO G.m.b.H.

München 15

Landwehrstr. 3 - Tel. 55477

Verk. Mech.-Drehbk., Fabr. L. & S., Spitzh. 150 mm, Wangenlänge 1000 mm, mit allem Zubehör, Untergestell u. eingeb. Vorgelege 400.— DM. Ang. unt. 400.— DM. Ang. unt. 4191 E.

KLEINAANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS-VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz 2, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzelle, die etwa 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenräumen enthält, beträgt DM 2.—. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.— zu bezahlen.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeben, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz 2.

Karo-Schneidgerät mit Dual-Motor 110/220 V 78/ 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> U/M. mit Schneid-teller DM 80. A. Brauer, Hof/Saale, Auenweg 2.

Piattenschneidgerät. präz. Gerät. Orig Wuton, neuw. betr. ber. m. 30 Folien. Karo-Schneidführung, neu Ang. u. 4182 P.

#### SUCHE

Radioröhr. Restpostenankf. 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 Broschüre "Richtig Rund-funkbasteln" von R. Wigand. Ang. erb. unter 4190 D.

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

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

#### TAUSCHE

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



## Marckophon Thono Zubehor















#### Lautsprecher Chassis

Perma 130  $\phi$ , 4  $\Omega$  NT 1, Markenfabrik, DM 3.50 Nachnahme mit Rück-gaberecht, Umtausch.

RADIO-KLINIK Ingelheim (22b)

Neue Skalen

in eigener Herstellung kurzfristig lieferbar für ca. 1000 Typen

Blaupunkt Minerva

Mende

Nora

Padora

Philips

Saba

Seibt

Stern

Staßfurt

Tandberg Telefunken

Hornyphon Siemens

Lumophon Tungsram Wega u.a.m.

Gerhard Dammann

Berlin-Schöneberg

Badenschestraße 6

Telefon 71 60 66

Radione

Sachsenw. Schaub

AEG

Brandt

Braun

EAK

Eltra

Eumig

Graetz

Grundig

Kapsch

Körting

Loewe

lorenz

DE TE WE

## und Referenzen an der Verlag u. Nr. 4181 F

#### Radiomechaniker mit Verkaufserfahrung

v. erst. Fachgesch. in bayer. Kreisstadt a.d. Donau für Tätigkeit im Außendienst gesucht. PKW-Führerschein er-wünscht. Schriftl. Bewerbung. m. Zeugn. u. Lichtb.erb.u. Nr.4193 B

#### Radio-Mechaniker-Meister

m. best. Fachwissen u. Verkaufserfolgen ist Gelegenh. geboten in ein altes gut eingef. Fachgeschäft in Nord-Dauerst. v. Beteilig. w. geb. Schriftl. Bew. m. Zeugnissen und Bild erbeten unt. Nr. 4192 B

#### GUTEINGEFÜHRTES

## Radio-Fachgeschäft

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

Zuschriften erbeten unter Nr. 4194 F

### Metallgehänse Industrie, Bastler, Funkschau - Bauan-leitungen und nach eigenen Entwürten Bitte fordern Sie Preisliste!

Alleinhersteller f. FUNKSCHAU-Bauanleitungen PAUL LEISTNER, Hamburg-Altona, Clausstraße 4-6



## abaesch.

### Hochfrequenz-Büschelstecker 13 mm Ø

mit Hf-Einbau-Buchse und Hf-Kupplung doppelseitig Isolierkörper: Trolitul — Kap. (pF): Stecker1,5, Buchse1,1, Steckerin Buchse2,5

LABOR SCHUTZ G. Schützinger, elektrotechn. Labor- u. Prüffeldbedarf Stuttgart-N, Azenbergstraße 19



#### DGM 1628491

Versienhon

## Versienhon-Rundfunk-Störschutz

ist tausendfach bewährt und beseitigt zuverlässig Rundfunkstörungen aus dem Netz. Bruttopreis: DM 6.95. Nettopreis: 1-9 Stück DM 5.-, 10-25 Stück DM 4.75, von 26 Stück aufwärts DM 4.50. — Großhandel Preise auf Anfrage.

HERBERT SKORNIA ING. Ebnath/Obpf. Postfach





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

Frankfurter Technische Handelsaesellschaft Schmidt & Neidhardt

Ankauf - Suchlisten,

übliche Garantien

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

#### SCHALL-ECHO BERLIN

Berlin-Wilmersdorf **Bundesplatz 4** liefert Ihnen prompt:

MAGNETTON-LAUFWERKE

TONBÄNDER jeder Art

TONDRAHT ,, ELEKTRO

PLASTIC-SPULEN WICKELKERNE

MIKROFONE

TONFOLIEN und AUFNAHMEGERÄTE

PREISLISTE und BERATUNG kostenios

FACHFIRMA seit 1932



Fordern Sie neue Listen über Bauteile aller Art, AMATEURBEDARF billige Lautsprecher

SONDERANGEBOTS-SORTIMENTE 100 Kondensatoren von 1 pF-4 µF DM 7.-, 100 Widerstände von 0,25 - 15 Watt DM 5.-, 10 Hoch- u. Niedervolt-Elko DM 6.-, diverse Trimmer, Potentiometer, Kleinteile DM 3.50

FUNKLABOR BRAUM - KUNIGSTEIN/TAUNUS

Fertigung und Reparatur von Geräten der Elektronik

#### MELAFON TONFOLIEN

Der beste Tonträger seiner Art

Größen 15, 20, 25, 30 cm  $\phi$ Alleinvertrieb SCHALL-ECHO BERLIN Bundesplatz 4

Steuerquarze

erste Qualität

liefert preiswert

S. E. P. E.

Agentur Tübingen

Denzenberghalde 11

## Wir zahlen zur Zeit für StV 280/80 Z DM 16.50 StV 280/40 Z DM 11.50

51V 150/20 DM 6.— DK 21 DM 5.— 1 A 7, 1 H 5, 3 Q 5, 5 U 4, 6 AC 7, 6 B 8, 6 SL 7 DM 3.— 6 L 6 DM 4.—

3.— 4.— 7.— 866 (A) DM auch and Röhren ges.

Marcsinyi, Bremen, Schließf.1173

#### Röhren

und amerikanische

#### Geräte

BC-312-342-348, handy talkie zu kaufen gesucht.

E. Heninger

Sonderangebot I

Waltenhofen/Kempten

Heilbronn a. N. · Bismarckstraße 107

## Exponentialhorn-Lautsprecher mit Druckkammersystem

10 Watt und 25 Watt

Frequenzbereich 200 - 10 000 Hz. Richtcharakteristik gerichtet. Horn zweifach gefaltet, vertikal schwenkbar, wetterfest

Für Kommandoanlagen, Autoanlagen, Sportplätze, Polizei, Eisenbahn

#### MAGNETTON

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

Bitte Liste anfordern

#### Dr. Georg Puluy (13a) Bayreuth Robert-Koch-Str. 8

# ERSILWERTE Drähde Jin allen Stärken

aus Kupfer u. anderen Metallen erhöhen die Leitfähigkeit. Versilbern von Kontokten usw. Verzinnte Drähte

Otto Brenfcheidt Iserlohn/Westf., Ruf 4579

## Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte liefert

H. Kunz K. G. Gleichrichterbau Berlin-Charlottenburg 4 Giesebrechtstraße 10

europäische u. amerik. zu kaufen gesucht

Angebote an:

Radioröhren

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

**TELEFON 4088 95** 

SCHALECO

ELEKTROLYT

KONDENSATOREN

#### NEC.-Magnetofon

Raukasten-Adapter f. Plattenspieler ab 39.-. Liste m. Bau-bilder und Beschreibung 1.-Bauteile für 3 Köpfe 9.-, Muster 3.50. NEC.-Köpfe A. W. L. 32.-, Stück 10.-. Kleinst - Radio - Telefon It. Sonderliste

NEC.-Vertrieb, Caplick (16) Waldkappel

Perm.dyn.Lautsprecher,2Watt 180 mm φ, mit Alu.Korb, ohne Übertrager, per Stok. DM 3.95 ab Werk unver-packt. Versand p. Nachn., bei Nichtgefallen Rücknahme.

SENDEN/ Her

UNZERBRECHUCHER HEIZKÖRPER-SCHNELLES KLEINKOLBEN nur 40 Walf am BASTLERKOLBEN nur 75 Walf am Verlangen Sie Mustersend per Nochn, od spesenfr. Zusend, bei Einzuhlung auf mein Postscheckkonto Köln 54428 HEINR.DICKERSBACH ROSERETH Fabr. elektr. beh. Spez.-Apparate - BEIENBURGERSTR GROSSHANDEL U. HANDEL VERL. SONDERANGEBOT •

# Jetzt mehr als 1000 neue

(Original-Glas) für al-

## Bergmann Skalen

Telefon 726273

# Skalen

le Markengeräte der Vor- u. Nachkriegsfertigung sofort lieferbar. Wir erweitern unser Herstellungsprogramm ständial Fordern Sie bitte Preisliste IV/52 an

# Berlin-Steglitz

Uhlandstraße 8

Neueste amerik, u. europ Fernseh- u. UKW-Ant. Breit-band - Schmetterlingsant. beste Universalant, mit ide aler Rundchar. Superturn stylemehrelement Richtant gestaffelte Systeme f. UKW-Empfang in Grenzgebieten. Abgeschirmte UKW-u, Fernsehkabel sowie billige Flach bandleitungen.

HELMA-ANTENNEN Carl Novak Berlin-Steglitz, Buggestr. 10 a Fernruf 76 29 12

## M-& S-DECKELSTÜTZEN in solider schöner Ausführg., nur Einhand-

Bedienung nötig, liefert in zwei Sorten

BERLIN-HERMSDORF - OLAFSTR. 26



MESSMER & SCHUPP

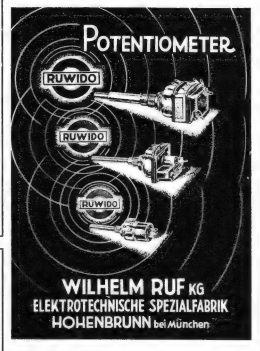
Metallwarenfabrik

STUTTGART-MÖHRINGEN

Fachhändler! Unsere Liste IV/52 ist erschienen. Fordern Sie diese an. Einige Beispiele:

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 | E8C 3 DM 4.90 12 AT 6 DM 5.20 | 50 A 5 DM 6.90 | KDD 1 DM 3.70 12 SA 7 DM 6.40 | 955 DM 2.90 | RI12F50 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 Bremen, Schließfach 1173



# Radio=Arlt

INHABER



#### Röhren mit 6 Mongten Garantie

ABC 1 6.40	EABC 80 10.15	EFM 11 . 8.25	UEL 11 9.40
AC 2 2.60	EAF 41 . 8.—	EL 3 N . 6.50	UF 41 6.65
AC 50 6.25	EAF 42 . 7.90	EL 11 7.75	UF 42 8.85
ACH 110.95	EB 11 3.95	EL 1210.40	UL 41 7.95
AF 3 5.70	EB 41 6.95	EL 41 7.95	UL 42 9.25
AF 7, 5.15	EBC 3 4.95	EM 11 6.25	UM 11 6.90
AL 1 8.25	EBC 11 . 5.95	EM 34 6.25	UQ 8010.40
AL 4 6.50	EBF 11 7.95	EQ 8010.40	UY 11 2.95
AM 2 9.10	EBF 15 8.70	EZ 4 2.70	UY 41 2.95
AZ 12 2.49	EBF 80 8.40	EZ 11 3.40	VCL 1110.25
AZ 41 2.05	EBL 1 7.50	EZ 12 3.40	VEL 1110.50
CBC 1 5.40	EBL 21 8.75	KBC 1 5.75	VY 1 3.40
CBL 110.50	ECC 40 9.40	KC 1 Stift 1.45	VY 2 1.95
CCH 112.—	ECC 8112.25	KDD 1 4.25	RE 604 6
CF 3 2.95	ECF 12 9.25	KF 3 3.95	REN 904 4.25
CF 7 3.70	ECH 4 8.70	KL 1 3.—	REN 924 7.90
CL 4 9.20	ECH 11 9.20	KL 2 4.50	RENS 1234 10.50
CY 1 2.60	ECH 21 9.25	UAA 11 . 6.90	RENS 1254 10.50
CY 2 5.40	ECH 42 9.20	UAF 42 . 7.40	RENS 1264 6.50
DAF 11 , 8.85	ECL 11 7.95	UBF 11 . 7.95	RENS 1284 9.25
DAF 91 . 5.95	EDD 11 7.25	UBF 80 . 8.70	RENS 1294 9.25
DCH 11 12.05	EF 9 4.40	UBL 3 9.95	RENS 1374 d 9.90
DDD 11 10.25	EF 11 5.40	UBL 21 . 9.95	RES 164 5.90
DF 11 4.40	EF 12 5.50	UCF 12 . 9.40	RES 964 8.25
DF 91 5.15	EF 13 4.50	UCH 11 . 8.70	RGN 354 2.40
DK 91 7.95	EF 14 6.35	UCH 21 . 9.40	RGN 1064 . 1.80
DL 11 8.25	EF 42 8.90	UCH 42 . 7.65	RGN 2504 . 5.95
DL 92 5.75	EF 80 9.25	UCL 11 11.10	RV 12 P 2000 5.40

#### Fernseh-Bausaiz

Alle Teile einschl. Chassis, Phi-

## Bildröhre 31 cm, rund

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

#### Hochspannungs-Kondensat.

Neueste Fertigung. Klasse 1, beste Qualität! 1/3 kV, 0,25 μF 5.90, desgl. II μF 8.50 2/6 kV, 0,1 μF 5.70, desgl. 1 μF 8.75

### Bausatz "LIDO"

Luxusgehäuse 60×35×27 cm mit Skala, Chassis m. Skalenantrieb. Auf dem Chassis montiert: Supersatz KML (6 Kreise), Drehko, 4 E-Sockel, dazu Schalt-bild f. E-Sup. Zus. nur 49.50

#### RC-Meßbrücke

MC-Mehbrucke 7 Bereiche: 10 pF...10 μF, 0,1  $\Omega$ ... 10 M $\Omega$ . Mit Röhren AF 7, AB 2, EN 11. Stabiles Metallgehäuse. Geeicht, kompl. m. R. 69.50 Unentbehrlich u. billig

#### Meßbrückenbausatz

Die gleiche Brücke ohne Gehäuse, ohne Röhren, fast fertiggeschaltet. Lieferung 24.50 solange noch Vorrat!

#### 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 Lautsprecher, je 10 Watt, 23 cm  $\phi$ . Frequenzber. 50...10 000 Hz. Tonblende. 2 Fotozellen-Eingänge 3...5 mV. Mikrofoneingang 40 mV. .... Nur

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

Gestell-Oszillograph E 5062Sa Telefunken, 7-cm-Bildröhre, 4× EF 14, EDD 11, EZ 12, RFG 5. Für Hf u. Nf. Zweistufiger Meßverstärker. Kippfrequenz 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-Fernsehteile

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 Fachbuch

Ratheiser: Rundfunkröhren g.-

#### Und weiter in unserer Funkparade:

Handdynamolampen AEG, spottbillig ....... 4.50 Abgleichbesteck, 9 Teile, Calit, ........ 4.75 6-Kreis-Supersatz KML mit Schalter Schalter

Selen 14 V, 0,3 Amp., Einw. 2.25 Sperrkreis Siemens, messerscharf -.95 Widerst.-Sortiment. 100 St. 4.95 Widerst.-Sortiment. 250 St. 9.50 Rollblocksortiment.. 100 St. 5.95 UKW-Drosseln für alle Zwecke 100 St. 5.95 Luftdrehko 1×500 1.95, 2×500 2.95

Also: noch heute ppasade anfordern! Sie kommt kostenios ins Haus! Haben Sie schon

Radio-Arlt's Funkkatalog 1952?

160 Seiten stark! Nur I.-

Jeder Käufer erhält Nachträge kostenlos!

Haben Sie schon unsere neue Anschrift notiert?

#### Berlin-Charlottenburg 4 • Dahlmannstraße 2

Vers. p. Nachnahme. Zwischenverkauf vorbehalten. Postscheck Berlin-West 122 83. Ruf 97 37 47. Alle Preise netto. Bei Nichtgefallen Rückgaherecht, daher ein Kauf ohne Risiko.





Statische Kondensatoren Elektrolyt-Kondensatoren Störschutz-Kondensatoren



## WEGO - WE

RINKLIN & WINTERHALTER Freiburg i Br. - Wenzingerstr. 32

## **FERNUNTERRICHT** mit Praktikum

Sie lernen Radiotechnik und Reparieren durch eigene Versuche und kommen nebenbei zu einem neuen Super!

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

Unterrichtsunternehmen für Radiotechnik und verwandte Gebiete

Staatlich lizenziert Inh. Ing. Heinz Richter, Güntering, Post Hechendorf/Pilsensee/Obb.

## Achtung Werkstätten

Sortimente für inre werkstatt:	
250 div. Schichtwiderstände	10
250 div. Glimmer-Kondensatoren	5.—
250 div. Styroflex-Kondensatoren	
250 div. Roll-Kondensatoren	
150 div. Keramische Kondensatoren	
50 div. Becher-Kondensatoren	
150 div. Trimmer-Kondensatoren	10.—

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

RADIO-GROSSHANDEL

#### Berlin-Lichterfelde W, Unter den Eichen 115

Fordern Sie bitte unsere monatlich erscheinenden Sonder-angebote an! • Suche dringend: Sender bis 1,5 kW, auch defekte, sowie Empfänger v. Sender der ehem. Wehrmacht



#### Modell W 19

auch modernisieren wir unsere früheren Modelle W 16, W 17, W 18, RPG 4/3 usw. einschl. Prüfkartenergänzung

#### MAX FUNKE Spezialfabrik f. Röhrenprüfger, ADENAU/EIFEL

(vorm. Bittorf & Funke, Welda)



Telegraphenrelais **64a**, 55d, 54a, 43a usw.

Stabilisatoren

100 / 25 Z DM 5 .- netto

#### Elkos-Markenfabrikate .... netto DM -.45

Hartpapier-Rohr 8 mF 350/385 V

Aiu-Becher 30 mF 160 / 175 V natto DM 110 Alu-Becher 50 mF 160 / 175 V netto DM 1.20 Alu-Becher 2 x 50 mF 250 / 275 V netto DM 1.60 Alu-Becher 500 mF 12 / 15 V netto DM 1.-

Hartpapierkondensatoren 0,5 mF, 125 V u. 375 V netto DM -.15 Widerstände (alle Werte) 0,25 W und 0,5 netto DM -.10

1 W netto DM -.15, 2 W netto DM -.20 Höhere Belastbarkeiten bis zu 225 W auf Anfrage-

Große Auswahl an Einzelteilen aller Art aus ehemaligen Wehrmachtgeräten und aus Neufabrikation - Fordern Sie bitte Listen an und geben Sie mir Ihren Bedarf auf.

DIO-SCHEC NÚRNBERG·HARSDÓRFFERPLATZ 14



## MESSGERÄTE

UND ANLAGEN FUR DIE TONFREQUENZ-HOCHFREQUENZ- UND DEZITECHNIK

Spannungs - Strom - Widerstands - Meßgerät

Type URI



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

Gleichspannung von 20 mV ... 30 kV

Wechselspannung von 100 mV ... 300 V

(30 Hz . . . 250 MHz)

Wechselspannung von 300 V . . . 1000 V

(40 . . . 60 Hz)

Gleichstromwiderstand von 10 Ω...1000 MΩ

Gleichstrom von 2 x 10.9 A . . . 1 A

Wechselstrom von 100 µ A . . . 1 A

(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-TRUHÉ

NORDMENDE

sichert zufriedene Kunden!



Excello 53 W/GW

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

verkautsschlager
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-Kombination
10 Röhren mit 12/17 Funktionen
8 + 1 AM- u. 11 FM-Kreise

KORTING RADIO WERKE
OSWALD RITTER GMBH GRASSAU Chiemgau

## 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

1) Daß dies nicht nur Binsenweisheiten sind, möge ein etwas abseits liegendes Beispiel aus der Praxis des Verfassers zeigen. In einer Berliner Serienfertigung 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 mehrtägigem Studium der Arbeitsbedingungen empfahl der Verfasser u. a. eine etwas andere Aufstellung und Einstellung der Maschine, die Anbringung einer Sitzgelegenheit und eine günstigere 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 lösenden Problemen führte.

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:

- 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.
- 2. 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 Bedienungsfehler 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 Überwachungseinrichtung, 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.

## Zündkennlinien und Gittersteuerung von Ionenröhren

Von Dr.-Іме. А. Grün

nehmen. 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 vor Überlastung notwendigen Gitterwiderstände R 1 und R 2 hierzu

verwenden kann. Die Gitterwechselspannung  $\mathrm{U}_{\mathrm{C1}}$  bzw.  $\mathrm{U}_{\mathrm{C2}}$  ist gegenüber der Transformatorspannung U $_{\mathrm{T}}$  des Transformators T 3 um den Winkel

 $\psi=\frac{\phi}{2}$  (Bild 2a in ELEKTRONIK 1952, Nr. 3) verschoben. Für ihn ergibt sich mit den Bezeichungen von Bild 5 die Beziehung:

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

Mit einem Kondensator von 20 nF wird man also bei einem Gitter-widerstand von 100 kQ noch die zusätzlich notwendigen 35° bis 40° erreichen und damit die Zweiphasenschaltung mit der Phasenschieber-steuerung von der Spannung Mull bis zum Maximalwert aussteuern

leicht erzeugt und mit Gleichstromverstärkern in einsacher Weise bei sich dadurch aus, daß die zum Steuern erforderliche Gleichspannung Solche Vertikalsteuerungen werden häufig verwendet. Sie zeichnen ist sie ebenso groß und negativ bei 180%, und für  $U_g=0$  bei 90%. schneidet die resultierende Gitterspannung die Null-Linie bei  $\phi_z=0^{\circ}$ positiv und gleich dem Scheitelwert der Gitterwechselspannung, so ganzen Zundbereich zu überstreichen. Ist die Gittergleichspannung net, für die Zweiphasenschaltungen 900 betragen muß, um den Anoden- und Gitterwechselspannung ein, der, wie in Bild 7 gezeichund R 3, C 3 stellt man einen bestimmten Phasenwinkel zwischen der dem fest eingestellten Phasenschieber R I, C 1 bzw. mit R 2, C 2 nung eine veränderbare Gittergleichspannung z. B. nach Bild 6. Mit oben verschoben wird. Dazu überlagert man der Gitterwechselspandie Gitterwechselspannung in der Vertikalen, also von unten nach die sog. Vertikalstenerung verwender, bei der, wie der Name sagt, auch als Horizontalsteuerung. Im Gegensatz dazu wird vielfach auch zontalen bezeichnet man die besprochene Phasenschiebersteuerung Wegen der Verschiedung der Gitterwechselspannung in der Hori-

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

zu kleinen zur Verfügung stehenden Ausgangsspannungen verstärkt

richterschaltung (Gleichspannungssteuerung)

Bild 6. Vertikalsteuerung einer Zweiphasengleich-

Im Gegensatz zur Elektronentöhre setzt det Stromdurchgang durch eine Ionenröhre bekanntlich bei einer bestimmten Gitterspannung, der sog. Zundspannung, plötzlich ein. Die Zündspannung ist außerdem von det Anodenspannung abhängig, und sie streut etwas mit dem Betriebszustand, so daß sich ein gewisser Zündbereich gemäß Bild 1 etgibt. Unterhalb des schraffierten Bereiches zünder die Röhre Zünden, Dei Verwendung einer Anodenwechselspannung, wie in Gleichrichterschahtungen (siehe ELEKTRONIK 1952, Nr. 2) üblich, zin die Zündspannung von dieser Anodenspannung abhängig; sie hat z. B. bei sinusförmiger Anodenspannung mit einem Scheitelwert von z. B. bei sinusförmiger Anodenspannung mit einem Scheitelwert von z. B. die Zündspannung von dieser Anodenspannung abhängig; sie hat z. B. die Zündspannung von dieser Anodenspannung mit einem Scheitelwert von zie die Stündspannung von dieser Anodenspannung mit einem Scheitelwert von zet die Sinusförmiger an Zündereich, allerdings wird meist nut die Ergibt sich wieder ein Zündbereich, allerdings wird meist nut die

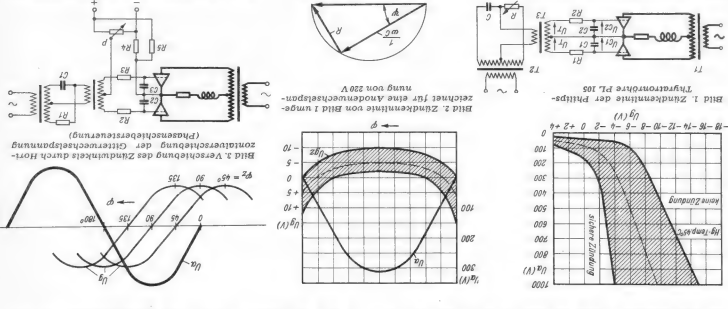
Dim die Zündung bei einem bestimmten Zündwinkel einzuleiten, Dim die Zündung bei einem bestimmten Zündwinkel einzuleiten, muß die Gitterspannung von einem negativen Wert her die Zündkennlinie schneiden. Man sieht hier schon, daß es darauf ankommt, den Zündbereich möglichst steil zu durchstoßen, damit 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 Eundspannung nach Bild 2 für Thyratrons, für die diese Zündstennlinie ein Beispiel gibt, nur einige Volt beträgt, ist die mögliche Streuung des Zündwinkels bei dieser Steuerungsart klein. Wir wollen Streuung des Zündwinkels bei dieser Steuerungsart klein. Wir wollen sie daher zunächst außer Betracht lassen und im übrigen sogat so rechnen, als ob die Zündung beim Durchgang der Gitterwechselrechnen, als ob die Zündung beim Durchgang der Gitterwechsel-

spannung durch die Null-Linie erfolgte.

um einen konstanten Winkel von etwa 300 bis 400 nach vorn vor-00 und 900 arbeiten möchte, muß man eine weitere Phasenschiebung etwa 350 und 1450 eingestellt werden. Da man hier aber zwischen Phasenschieberschaltungen kann ein beliebiger Zündwinkel zwischen oder mit einer der in ELEKTRONIK 1952, Nr. 3, behandelten aus, wie sie Bild 4 zeigt. Mit dem veränderbaren Widerstand R 0,64 · U bis Null zu durchlaufen. Die Schaltung sähe dann z. B. so 900 verschoben zu werden, um alle Spannungswerte von Umax = ELEKTRONIK Nr. 2, Bild 6, der Zündwinkel nur zwischen 00 und 135º gezeichnet. Bei einer Zweiphasenschaltung brauchte nach hier drei verschiedene Fälle für die Zündwinkel qz = 450, 900 und durch die Null-Linie eine Verschiebung des Zündwinkels. Es sind die Verschiedung des Durchstolspunktes der Gitterwechselspannung großen Bereich von fast 1800 verschieben kann. In Bild 3 bedeutet nung, hier also gegenüber der Anodenwechselspannung, in einem Phasenwinkel einer Wechselspannung gegenüber einer festen Span-In ELEKTRONIK 1952, Mr. 3, wurde gezeigt, wie man den

Horizontalsteuerung

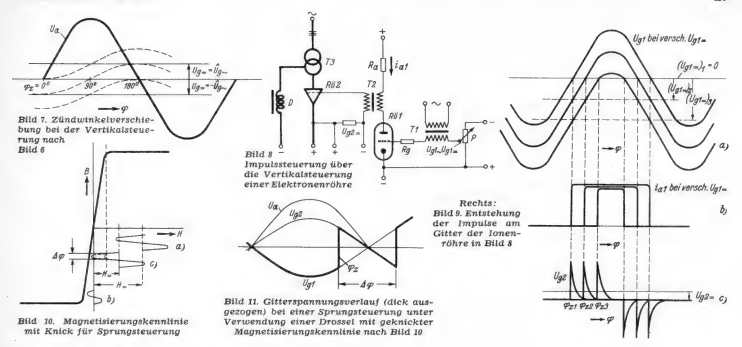
Bild 4. Zweiphasengleichrichterschaltung mit



werden kann.

im Gitterkreis von Bild 4

Bild 5. Phasenverschiebung



denen je ein Beispiel hier behandelt werden soll. Am Gitter der Elektronenröhre Rö 1 in Bild 8 liegt eine Wechselspannung  $U_g \infty$ , 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  $R_g$  und durch Verwendung eines entsprechenden Anodenwiderstandes  $R_a$  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  $U_{g2}$  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 Zündwenhelnine, unabhängig von gelegentlichen Schwankungen der Zündkennlinie. Den drei Gittergleichspannungen  $U_{g1}$  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  $U_{\rm g2}$  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  $U_{\rm g1}$  auf  $U_{\rm g2}$  und umgekehrt springen wird. Den Winkel, bei dem der Sprung eintritt und der bei positiver Sprungrichtung dem Zündwinkel  $\phi_{\rm z}$  entspricht, kann man durch Änderung 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 Hysteresekurven 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

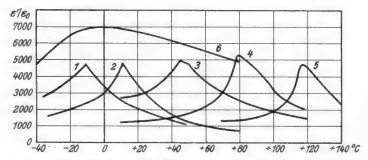


Bild 1. Abhängigkeit der Dielektrizitätskonstanten verschiedener Stoffe von der Temperatur.

- 1 = 69% Bariumtitanat + 28% Strontiumtitanat + Beim. 2 = 71% Bariumtitanat + 29% Strontiumtitanat
- 2 = 71% Bariumtitanat + 29% Strontiumtitanat 3 = 80% Bariumtitanat + 20% Strontiumtitanat
- 3 = 80% Bariumtitanat + 20% Strontiumtitanat 4 = 87,4% Bariumtitanat + 12,6% Strontiumtitanat
- 5 = 100°/<sub>0</sub> Bariumtitanat
- 6 = 35% Bariumzirkonat + 65% Bleizirkonat

kungen zulassen. stanter als die Titanate, die dafür wieder etwas höhere Verstär-Bleizirkonate überhaupt, in seinen elektrischen Eigenschaften kon-Curie-Punkt ist Bariumbleizirkonat, das eine ähnlich hohe Dielektri-zirätskonstante aufweist wie die Titanate. Außerdem ist es, wie die größten Verstärkungen erzielen lassen. Weitgehend unabhängig vom Temperaturen um ihren seweiligen Curie-Punkt, wo sich die üblichen Dielektrizitätskonstanten liegen zwischen 1500 und 10 000

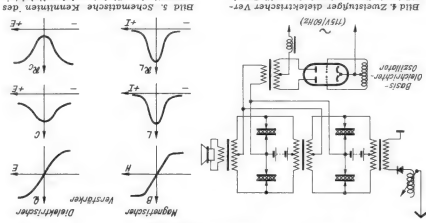
ker und in beinahe allen Röhrenschaltungen (z. B. Bilder 3, 4) mit Betriebs-Verstärker wechselstromgespeist. Sie können als Gleichstromverstär-In der Praxis werden die dielektrischen ebenso wie magnetische

daß der dielektrische Verstärker einen großen Schritt forderlich ist. Immerhin ist A. M. Vincent der Ansicht, trieb eine Wechselstrom- bzw. Hochfrequenzleistung erkungen zu erwarten. Nachteilig ist auch, daß zum Bekeiten (verlustbehaftete Kapazität) und Leistungsbeschrän-Dafür sind bei hohen Frequenzen gewisse Schwierigmagnetischer oder Röhrenverstärker vergleichbarer Daten. Frequenzumfang und ist wesentlich billiger als ein bauen als eine Röhre, hat hohe Verstärkung bei großem der Lebensdauer. Er läßt sich mit kleineren Abmessungen keine Anheizzeit und unterliegt somit keiner Beschränkung praktisch unzerstörbar, braucht keine Heizung und damit Röhrenverstärker in mancher Hinsicht überlegen. Er ist rechnen kann. Der dielektrische Verstärker ist nämlich dem einer zunehmenden Verbreiterung der Anwendungsgebiete ersten Weltkrieg, so daß man auch auf diesem Gebiet mit vergleichsweise dem der Röhrenentwicklung vor dem bis 106. Der gegenwärtige Entwicklungsstand entspricht möglichen dabei Leistungsverstärkungen von einigen 10 frequenzen bis z. Z. 10 MHz verwendet werden und er-

(vgl. Bild 5) unterscheidet (ohne Vorspannung arbeiten beide als Frequenz-Verdoppler). (Electronics, Dezember 1951, 84...88). hgm. eingangs erwähnt — den magnetischen Verstärker wirksam ergänzt und sich von ihm bei gleicher Vorspannung phasenmäßig um 1800 zahlreichen Unzulänglichkeiten darstellt. Hinzu kommt, daß er - wie vorwärts auf dem Wege der Entthronung der Vakuumröhre mit ihren

> 211/11 80 90 10 0 0004 000Z dielektrischen Verstärkers Bild 3. Prinzipschaltung des 3000€ 10-1 0004 *ธิบอธิบา*ว Kondensator 0009 -Janats Nichtlinearer

Curie-Punkt triedstemperatur knapp über dem trizitätskonstanten eines Titanates von der angelegten Feldstärke det einer Be-Links: Bild 2. Abhängigkeit der Dielek-



schen (rechts) Verstärkers funkemplang (Prinzipschaltung) magnetischen (links) und des dielektristarker in Gegentaktschaltung für Rund-

auf Kosten der Linearität erzielen. Allgemein handelt es sich bei den Dielektrika für nichtlineare Materialwahl bei gleicher Feldstärke größere Kapazitätsänderungen

beliebigen Formen und Abmessungen hergestellt werden können. Ihre mechanischer Festigkeit Temperaturen bis 10000 C aushalten und in Kondensatoren um harte, porzellanähnliche Stoffe, die bei großer

## durch Laufsprecher Die physikalischen Grundlagen der Wiedergabe tiefer Töne

Von DR.-Імс. W. Вüкск

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

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

gedrückt werden. Strom in Ampere, Widerstand in Ohm und Leistung in Watt auspraktischen elektrotechnischen Maßsystem zu 1 wird, wenn nämlich Zahlenwerte, die im vorher genannten elektrischen Fall, also im standes, k ist eine Proportionalitätskonstante zur Angleichung der systems und Zr den reellen Teil des sogenannten Strahlungswider-

geglichen werden. Nach bekannten Untersuchungent) ergibt sich unter gegen einen gegenläufigen bei der Bewegungsgeschwindigkeit ausalso ein vorhandener Frequenzgang des Strahlungswiderstandes Zr Um frequenzunabhängige akustische Leistung zu erhalten, muß

Dabei bedeuten V die Bewegungsgeschwindigkeit des Schwing- $I^2 \cdot R = L$  (1), im akustischen Fall zu  $k \cdot V^2 \cdot Z_r = N$  (2). die Leistung ergibt, also

2) W. B. rck, Fortschritte auf dem Gebiete des Lautsprecherbaus und ihre physikalischen Grundlagen, Fortschritte der Radiotechnik, Band 1950/51, Lieferung I, Seite 3. Dorr auch

weitere Literaturangaben.

SCHAU 1952, Heft 17 ff. derlichen Lautsprecher-Eigenschaften und bespricht zahlreiche, teilweise bisher noch nicht im Schrifttum bekannte Gesichtspunkte. Die praktische Ergänzung dieser physikalisch ausgerichteten Arbeit findet der Leser im allgemeinen Teil der FUNK-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 theoreutschen Grundlagen der dazu erfor-

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

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

#### Das Lautsprechersystem für Tieltonwiedergabe

kommen, so ist das Schwingsystem in seiner größten Ausdehnung messungen über 1 m praktisch nie, über 50 cm schon sehr selten vorder unteren Hörgrenze). Da Lautsprecherantriebssysteme mit Abzwischen etwa 3 1/2 m (bei 100 Hz) und 17 m (bei 20 Hz, entsprechend 340 m/sec liegen die den tiefen Tonen zugehörigen Wellenlängen Bei den für den Lustraum geltenden Schallgeschwindigkeiten um

stets klein zur Wellenlänge der tiefen Tone.

der Voraussetzung eines gegen die abgestrahlte Wellenlänge kleinen Schwingsystems der Wert

$$Z_{\rm r} = \frac{2 \pi \varrho}{c} \cdot R^4 \cdot \omega^2. \tag{3}$$

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 Töne 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 vorzuschreiben:

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

(~ ist das Zeichen für "proportional").

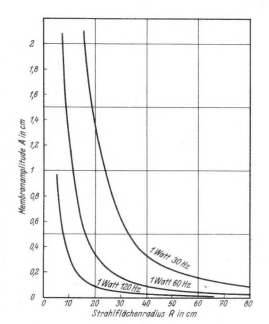


Bild 1. Erforderliche Membran-Amplituden bei tiefen Tönen zur Erzeugung von 1 Watt akustischer Leistung bei verschiedenen Membranradien

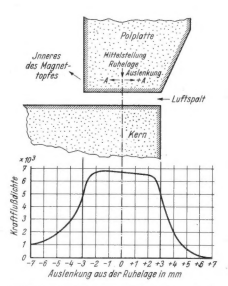


Bild 2. Verlauf der Kraftflußdichte im Luftspalt und in der Umgebung des Luftspaltes bei den darüber angedeuteten Abmessungen von Polplatte und Kern

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  $\omega$ , also

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

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

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

auf. Dieser Vorschrift genügt praktisch ein tief abgestimmtes Schwingsystem im Frequenzgebiet oberhalb seiner Eigenresonanz  $\omega_0$  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 Tönen 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 Tieftonwiedergabezwecke 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

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

In der Konstante  $k_0$  stecken neben der Luftdichte  $\left(1,2\cdot 10^{-8}\,\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right)$ 

und der Schallgeschwindigkeit (34000 cm sec ) 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

$$\sqrt{N} = \frac{A \cdot F \cdot f^2}{1.5 \cdot 10^6} \left[ W_{\text{att}}^{1/2} \right], \tag{8}$$

wobei A wie vorher die Schwingungsamplitude in cm, F die Projektionsfläche 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

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 nichtlineare Verzerrungen auftreten. So ergaben Klirrgradmessungen an Lautsprechersystemen<sup>3</sup>) mit Sinusfrequenzen um 50 Hz, daß für nur <sup>1</sup>/<sub>10</sub> der angegebenen Belastbarkeit Klirrfaktoren in der Größe von 10...30 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> auftraten.

Damit interessiert, nach welchen Gesichtspunkten die Einzelsysteme zweckmäßig aufgebaut werden müssen. In früheren Betrachtungen über Lautsprecherprobleme<sup>4</sup>) wurde darauf hingewiesen, daß ein für Tieftonwiedergabe geeignetes System vor allem hohe Ansprüche an die Linearität des Magnetfeldes<sup>5</sup>) 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 Kraftflußdichte 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  $K = i \cdot 1 \cdot B$ 

bei gegebenem Strom i und festliegender bewegter Leiterlänge l proportional zur Feldstärke B ist. Es würde jedoch auch bei ortsabhängiger Feldstärke B lineares Arbeiten noch möglich, wenn nur dafür gesorgt wird, daß die Summe aller Kraftwirkungen 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

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

5) W. Reinhardt, Ak. Zeitschrift 4, 1939, Seite 137.

<sup>3)</sup> Lord Rayleigh, Theory of Sound, London 1871.

<sup>8)</sup> W. Bürck, FUNKSCHAU 1949, Nr. 8, Seite 133.

<sup>4)</sup> Vgl. W. Bürck, FUNKSCHAU 1948, Nr. 11 und 12 und 1949, Nr. 1 und 2.

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

$$(81) im + _6m = m$$

als \u03c4 . VL definieren. So erhält man dieses wiederum durch das Luftspaltvolumen VL und den Füllfaktor  $\psi$ d'n'w mit dem Querschnitt q als Drahtvolumen Vd bezeichnen und ergibt. Sodann kann man weiterhin das Produkt aus Drahtlänge

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

(50)

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

so kann man

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{i}}{\mathbf{u}} \approx \mathbf{u}$$

nahmen abgesehen, meist mi »ma. Damit ergibt sich näherungsweise setzen; ferner ist bei den Konuslautsprechern, von speziellen Aus-

$$\label{eq:energy_equation} \eta \approx \frac{\pi \cdot c \cdot \sigma \cdot 6^{s}}{6} \cdot B_{s} \cdot E_{s} \cdot \frac{m^{s}}{m^{l_{s}}} = \frac{\pi \cdot c \cdot \sigma}{\pi \cdot c \cdot \sigma} \cdot B_{s} \cdot E_{s} \cdot \frac{m^{l_{s}}}{h \cdot \Lambda^{L}} \cdot \quad (22)$$

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

$$\eta = \frac{\varrho}{4\pi \cdot \varepsilon \cdot \sigma \cdot \varrho_a^2} \cdot \frac{\psi \cdot V_L}{\psi \cdot V_L}. \tag{23}$$

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

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

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

breite sei mit bo bezeichnet, womit also räume für die freie Bewegung innen und außen benötigte Verlust-Die für den Spulenkörper, die Isolierschichten und als Luftzwischenfür die Wicklung selbst ausgenützte Teil der Gesamtbreite b 1st. vorhandenen Luftspalttiefe wird zu bw/b definiert, wobei bw der Der Füllfaktor w unter der Annahme einer vollen Ausnützung der

$$p = p_w + p_o \tag{52}$$

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

Kann man ansetzen 
$$b_0 = 0,3 + 0,3 \cdot b_w$$
 [mm]. (26)

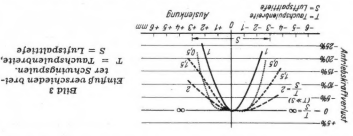
ziehung (22) proportional zu  $\psi$   $\cdot$  B². Dadurch erhält man mit  $\psi=b_w/_b$  und (24) den Ausdruck Der Wirkungsgrad ist für den Normalfall mi > ma nach der Be-

$$\frac{1}{\kappa d} = \frac{\kappa_d}{1} \cdot \frac{d}{\kappa_d} \sim \pi$$

.[mm]  $_{\rm w}$ d· $\epsilon$ ,0 +  $\epsilon$ ,0 =  $_{\rm o}$ d

$$\frac{1}{e^{d}} = \frac{1}{e^{d}} \cdot \frac{d}{e^{d}} \sim e^{d}$$

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



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

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

Die mechanische Wirkleistung Nr des tief abgestimmten, durch  $K = i \cdot B \cdot d \cdot \pi \cdot w$ .

seine bewegte Masse in Vert  $N_{\rm T} = \frac{K^2}{2} \cdot \frac{Z_{\rm T}}{m^2 \cdot \omega^2}.$   $N_{\rm T} = \frac{K^2}{2} \cdot \frac{Z_{\rm T}}{m^2 \cdot \omega^2}.$ seine dewegte Masse m gedemmten strahlenden Schwingsystems hat

$$N_{\rm r} = \frac{\chi_{\rm s}}{2} \cdot \frac{\chi_{\rm s}}{m^2 \cdot \omega^2}, \tag{12}$$

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

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

dung (8). Die Wärmeverluste Nv in der Schwingspulenwicklung F ist hier wiederum die strahlende Projektionsfläche wie in Glei-

$$V_{v} = \frac{1}{2} \sigma \cdot \frac{w \cdot w \cdot b}{p} \cdot i^{2},$$

luste im Schwingsystem erhält man als Ausdruck für den Wirkungsdarstellen. Unter Vernachlässigung der mechanischen Reibungsverwobei o den spezifischen Widerstand und q den Drahtquerschnitt

$$\frac{{}^{2}N+{}^{2}N}{{}^{2}N}=u$$

und weiter

$$\frac{N_{\rm r}}{N_{\rm v}} = \frac{\eta}{1 - \eta} = \frac{\varrho \cdot q \cdot d \cdot w \cdot B^2 \cdot F^2}{\varepsilon \cdot \sigma \cdot m^2}.$$
 (16)

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

$$m_a = \mathbf{q} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{p}$$
 (17) % W. Bürds, FUN

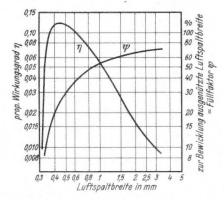
und nach (26) unter Einsetzen von (25) den Endausdruck für den Wirkungsgrad

$$\eta \sim \frac{b - 0.3}{1.3 \cdot b^8},$$
 (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 η und Füllfaktor ψ des Luftspaltes in Abhängigkeit von der Luftspaltbreite



zielt. Es ist bemerkenswert, daß damit im günstigsten Gebiet von  $\eta$  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 Strahlfläche 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. Projektionsflächen-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 R⁶, der Membranradius also zwecksen

mäßigerweise mit  $\sqrt[9]{N}$  verläuft?). 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 Luftspaltinduktion B proportional ist, so ergibt sich als Dimensionierungsanhalt für den Mindest-Membranradius unter Berücksichtigung eines Erfahrungsfaktors  $k_m$  (der je nach Membranpapier-Qualität, Tränkung oder sonstiger Behandlung verschieden ist) die Leonhardtsche Regel

$$R_{\min} = k_{\mathrm{m}} \cdot \sqrt[6]{L} \cdot \sqrt[8]{B}. \tag{29}$$

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 1 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 Δa der Zusammenhang

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

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

$$\triangle a \approx \frac{h^2}{2a},$$
 (31)

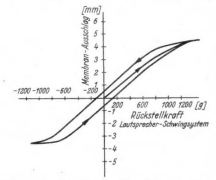
also eine quadratische Beziehung statt der gewünschten linearen, so daß die beidseitigen Kuppen größerer Membranamplituden abgeflacht werden, was der Erzeugung von ungeradzahligen Harmonischen (3., 5., 7. usw.) entspricht. In der Praxis zeigt sich, daß die Auslenkhärte der Membraneinspannung nach den beiden Seiten selten ganz gleich verläuft; außerdem treten gerade bei den kleinen Rückstelkräften 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.8) 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 etwa 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 Bekämpfung im Frequenzgebiet oberhalb etwa 150 Hz geschieht in wirksamer Weise durch Verwendung innerlich stark

Bild 5. Schwingsystem-Auslenkung bei extrem tiefen Frequenzen in Abhängigkeit von der Auslenkkraft. Bei großen Kräften verläuft die Auslenkung nicht mehr proportional



gedämpsten Membranmaterials und dämpsender 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

9) H. F. Olson, Audio-Engineering, Oct., 1950, Seite 15.

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

<sup>8)</sup> G. Buchmann und K. Küpfmüller, Fernmeldetechnische Zeitschrift, Heft 6, 1951, Seite 253-

feldstärke B. Wirkungsgrad des Lautsprechers η mit dem Quadrat der Magnetverwenderen Beziehungen (22) und (23) steigt in jedem Falle der Magnetfeld im Lautsprechersystem erreicht, denn gemäß den früher weit einfacher und mit hohem Wirkungsgrad durch ein starkes Endstufen des Verstärkers nicht zu hohe Innenwiderstände besitzen, aperiodische Dämpfung des Schwingsystems wird aber, sofern die trischem Wege zu vergrößern.12) Eine ausreichende, d. h. möglichst nungsgegenkopplung die Dämpfung des Schwingsystems auf elekchern bezweckt, durch gleichzeitige Stromrückopplung zur Span-Eine andersartige Anwendung der Gegenkopplung an Lautspre-

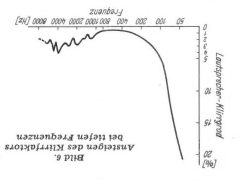
recischen Stadium befindet und die praktische Anwendung über wendung von Gegenkopplungen bei Lautsprechern sich erst im theo-Zusammenfassend muß festgestellt werden, daß heute die An-

Klangbildes, und er läßt derartige Massnahmen mit dem Streben Klirrfaktoren bei tiefen Frequenzen) stets die Verfälschung des erreichbar ist, so zeigt ein direkter Hörvergleich (Hörbarkeit von der Rohheit dieses Verfahrens noch erstaunlich gute Wiedergabe Wenn auch so in bestimmten Fällen zweifellos eine im Vergleich zu druck einer verstärkten Tieftonabstrahlung hervorgerufen würde. und nur die Obertone verstärkt abzustrahlen, so daß dann der Einweise unter 100 Hz einfach abzufiltern, einem Verzerrer zuzuführen voreilige Schluß gezogen, daß es genüge, die tiefen Tone beispielsder Klangwirkung der Obertone besteht. Daraus wird der etwas schwach ausfallen und der charakteristische Klang praktisch nur aus z. B. Musikinstrumenten, die Grundtöne energiebetragsmäßig äußerst schriften auftauchte und darauf fußt, daß bei vielen Schallquellen, die Tiestonwiedergabe eingegangen werden, die jungst in Fachzeit-In diesem Zusammenhang soll noch kurz auf eine Anregung für einzelne Versuchsausführungen hinaus noch nicht gediehen ist.

nach qualitativ hochwertiger Wiedergabe als unvereinbar erscheinen.

12) J. P. Wentworth, Audio-Eng., Dez. 1951, Seite 21.

nung wieder dem speisenden Verstärker zugeführt werden muß, entsystem besteht aber darin, daß die gewinnbare Gegenkopplungsspanbei der Einführung von Gegenkopplungen über das Lautsprecher-Gegenkopplungsspannung verwender werden. Das Haupthindernis trische Schaltmittel gegen unerwünschte Phasenverschiebungen der der Gegenkopplungsspule angeordnet wird und zusätzliche elek-Kompensationsspule in gegengepolter Hintereinanderschaltung mit gelingt, selbst wenn dazu noch im Luftspalt eine dritte feststehende den muß11), die in frequenzunabhängiger Weise kaum vollständig induzierten Speisespannung in der Hilfswicklung vorgenommen wer-



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

 $^{10} \text{ D. P. A. 21}^{\text{2}} \text{ P. P. A. 21}^{\text{2}} \text{ P. P. A. 21}^{\text{2}} \text{ 18/05 } \text{ K. 3770. 14. 5. 43; D. P. A. 21}^{\text{2}} \text{ D. P. A. 21}^{\text{2}} \text{ 18/05 P 2900, 31.7.50.}$ 

#### Berichte aus der Elektronik

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

nung gelegt. (Electronics, Sept. 1949, 100...103.) 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 Bedie-Erleichterung des Spulenabgleichs vorgeschen. Ein nachträglicher Feinabgleich der Spulenentkopplung ist durch ein Stück Eisendraht Auf der Anzeigeseite ist im ersten Relaiskreis ein mA-Meter zur

Metallsucher für Holzstämme

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

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. Messtrequenz steigt, während sie für nichtmagnetische Metalle und fangreichen Vorversuchen wurde die Erkenntnis gewonnen, daß die Empfindlichkeit für magnerische Metallteile proportional mit der nung, die aus einer Zweispulenmethode entwickelt wurde. Bei um-C. R. Schaffer beschreibt eine neue sehr zuverlässige Anord-

