eis DM. -.80

Postversandort München

# 2. Neuheiten-Heft mit großer Empfängertabelle

4. JAHRGANG

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Erscheint am 5. und 20. eines jeden Monats



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN

Verlag der G. Franzischen Buchdruckerei G. Emil Mayer



für 1952/53

Bind fill

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.



W u. GW . 8 R. . 8 AM- u. 9 FM-Kr.

Kurzwellenlupe · 2 Lautsprecher

W: DM 378 .- . GW: DM 383 .-



Dacapo - DAS UKW-WUNDER

W und GW . 7 R . 6 AM- und 9 FM - Kreise - Ratiodetektor Magisches Auge · Holzge-.... DM 258.-



Plattemapleler TP 352

3 - Tourenlaufwerk · Wechselstrom · Telefunken-Doppelnadelsystem für Normal- u. Langspielplatten Chassis: DM 92.- - mit Untersatz: DM 98.-

MILLIONEN TELEFUNKEN

EMPFÄNGER

VERLIESSEN BISHER UNSERE WERKE U. FANDEN IHREN WEG IN ALLE WELT



Auch die NORDMENDE-Geräte des Baujahres 1952/53 haben "eingeschlagen". Sie verkaufen sich leicht und ihre sprichwörtliche Güte macht aus jedem NORDMENDE-Käufer einen restlos zufriedenen Kunden. Jeder zufriedene Kunde ist Ihre beste Empfehlung und verbreitet Ihren Ruf als gutes Fachgeschäft.

Folgende Vorzüge, die allen NORDMENDE gemeinsam sind, überzeugen auch den anspruchsvollsten Hörer:

- Jeder NORDMENDE ist ein UKW-Meister durch hervorragende Empfindlichkeit und **UKW-HF-Vorstufe**
- Klanglich ist jeder NORDMENDE in seiner Klasse eine Spitzenleistung
- Formschöne Gehäuse aus edlem Material geben jedem NORDMENDE eine pertönliche Note und erfüllen selbst unausgesprochene Wünsche
- Höchster Bedienungskomfort durch betriebssichere Drucktasten

JEDER NORDMENDE WIRBT FÜR SIE!

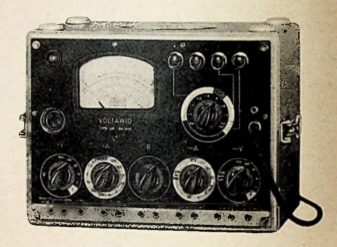




# MESSGERATE

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 (30 Hz 250 MHz)	von	100 mV300 V
Wechselspannung (4060 Hz)	von	300 V 1000 V
Gleichstromwiderstand	von	10 Ω1000 MΩ
Gleichstrom	von	2 x 10° A1 A
Wechselstrom	von	100 µ A 1 A

ROHDE & SCHWARZ MUNCHEN 9 - TASSILOPLATZ 7 - TEL. 42821

(30 Hz . . . 2 MHz)



# Vollendet bis ins Letzte

UKW-höchstempfindlich | TYPEN UKW-höchstrennscharf **UKW-Fernempfang** UKW-ausstrahlungsarm

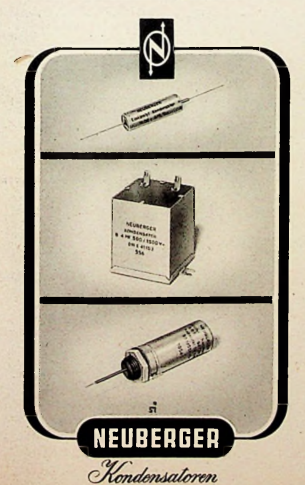
den Postbedingungen entsprechend, 8 Röhren, MagischesAuge, UKW-Vorstufe, Ratiodetektor [Diskrim.], Poliertes Edelholzgehäuse.

terie und 90/1.5 V

W8/UKM 3 Wellenber. DM 239.~ W8/UKKM m. Sdiffsw. DM 249.-U8/UKKM mlt Schiffswelle. DM 259.~ Allstrom

EXPORTTYPEN W6/5KML Wediselstr.u.Autobatterie W 5 KML Wechselstrom B5/KML Trockenbatterie BW6/5KML Wechselstrom, 6 V Bat-

Südfunk-Apparatebau Dr. Ingenieur ROBERT OTT STUTTGART N, Löwentorstraße 18-20





## DIE BESTE GARANTIE

sind die Erfahrungen mit dem millionenfach bewährten modernen Elektrolyt-Kondensator, dessen räumliche Vorteile aleichfalls 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

# PEIKER Mikrophone

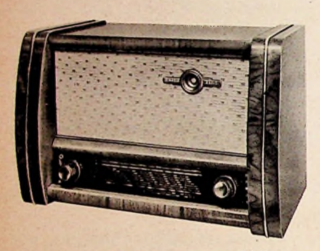


Verlangen Sie

H.PEIKER Fabrik piezoelektrischer Geräte BAD HOMBURG v. d. HÖHE, HÖHESTRASSE 10



# OLYMPIA



рм. 268.-

# Unvergleichbar in Qualität und Leistung

14 Kreise (7 AM und 7 FM)

7 Röhren und Trockengleichrichter

11 Röhrenfunktionen

Hervorragende UKW-Empfangsleistung durch Vorstufe und Ratiodetektor

Automatische Bereichsanzeige für 4 Wellenbereiche und Tonabnehmer

Wellenbereiche: UKW, Kurz, Mittel und Lang

Perm.-dyn. Breitbandlautsprecher

Eingebaute UKW-Dipolantenne

Obersichtliche Großskala

Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse aus echtem kaukasisch Nußbaum

In Wechselstrom- und Allstromausführung lieferbar.

LEMBECK-RADIO, BRAUNSCHWEIG





Die Firma

# TUNGSRAM, S. A. PARIS

deren Generalvertretung für Westdeutschland seit dem Jahre 1950 in unseren Händen lag, hat sich kürzlich mit dem weltbekannten Elektrokonzern

# CLAUDE + PAZ et SILVA PARIS

zusammengeschlossen. Der Firmenname lautet künftighin:

# CLAUDE+PAZ et SILVA DEPARTEMENT TUNGSRAM, PARIS

Die wegen ihrer hervorragenden Qualität auf dem deutschen Markt bestens eingeführten

# RADIORÖHREN

des bisherigen Pariser Tungsram-Werkes werden künftighin unter der Marke

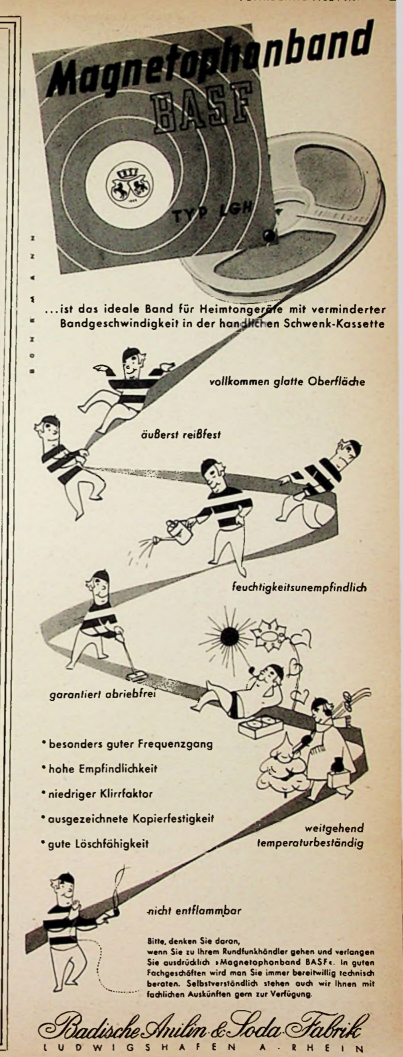
# CLAUDE + PAZ et SILVA MADE IN FRANCE

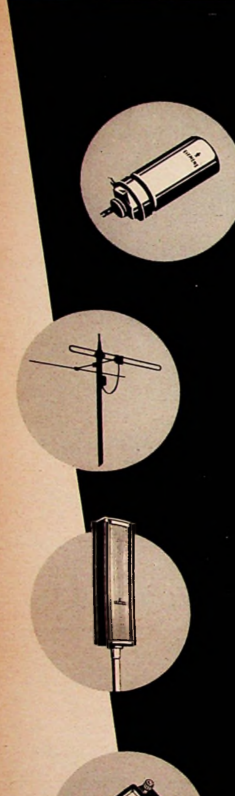
in der bekannten Qualität eingeführt und vertrieben. Die Alleinvertretung der neuen Firma liegt weiterhin in unseren Händen.

> Wir beliefern nur Industrie und Großhandel! Bitte fordern Sie unser Einführungsangebot an!

# RÖHREN-SORTIMENTER WALTER ANGERER KG

MÜNCHEN 2 · Karlsplatz 11/IV (Stachus) Lift Telegramme: Tungsang München, Tel. 50534









# SIEMENS

RUND FUNK GERÄTE

# Das Gesamtgebiet der Rundfunktechnik

Auf allen Gebieten der Rundfunktechnik arbeiten unsere Laboratorien und Werke an der ständigen Weiterentwicklung. Die Anregungen und Erfahrungen aus allen von uns gleichfalls bearbeiteten Nachbargebieten werden für die Rundfunktechnik auf breitester Grundlage ausgewertet.

### AUS UNSEREM FERTIGUNGSPROGRAMM:

Rundfunkgeräte Elektronenröhren Störschutzmittel Bauelemente Antennen elektroakustische Übertragungsanlagen Meß- und Prüfgeräte für die Rundfunkwerkstatt.

Rul 331



Neues, reichhaltiges Informations- und Werbematerial aus allen Teilgebieten erhalten Sie kostenlos von unseren Geschäftsstellen

SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT

# **Empfänger-Statistik**

Wie in jedem Jahr wurde auch diesmal der FUNKSCHAU eine umfangreiche Empfänger-Tabelle beigefügt, die die wichtigsten technischen Daten aller zum Saison-Beginn neu auf den Markt gebrachten Geräte enthält. Sie unterrichtet über die Eigenschaften der einzelnen Empfänger und bietet damit dem Kauf-Interessenten wie auch dem Fachmann eine wertvolle Hilfe; außerdem erlaubt sie es, gewisse Entwicklungs-Richtlinien aufzuzeigen und eine Empfänger-Statistik durchzuführen. Das wollen wir hier versuchen. Unsere Empfängertabelle enthält von 30 Fabriken insgesamt 155 Geräte. Dies entspricht dem Stand vom 25. August, d. h. es sind alle Empfänger aufgenommen, die der Redaktion bis zu diesem Tage bekannt waren. Da weitere Empfänger für die nächsten Wochen und Monate angekündigt wurden, kann man für die ersten Monate der Saison mit einer Auswahl von fast 200 Typen rechnen. Eine beachtliche Zahl, die von einem Abbau der Typenauswahl, von Handel und Publikum immer wieder mit Nachdruck gefordert, nichts erkennen läßt, so sehr sich einzelne Fabriken in dieser Richtung bemüht haben. Interessant ist immerhin, daß einige Großfirmen mit 5 und 6 Typen auskommen, während andere Fabriken 12 bis 15 verschiedene Modelle herausbrachten, wobei die größte Typenzahl auffallenderweise von einem Unternehmen bescheidenen Umfangs präsentiert wird. Einschränkend mag gesagt werden, daß die Typenübersicht, die die Fabriken zu Anfang der Saison geben, keinen Anhalt für die Zahl der in wirklich nennenswerten Auflagen auf den Markt kommenden Geräte gibt. Markt kommenden Geräte gibt.

Markt kommenden Geräte gibt.

Eine Frage, die die Hörer sehr bewegt, ist die nach Allstromgeräten. Wenn auch der Gleichstrom rückläufig ist und erst in jüngster Zeit wieder größere Städte und Gebiete auf Wechselstrom umgeschaltet wurden, so ist doch ein erhebliches Interesse an Allstromgeräten vorhanden. Immerhin werden 35 Empfänger als Allstrommodelle angeboten; naturgemäß — unsere Leser kennen die technischen Gründe hierfür — sind es durchweg Empfänger niedrigerer Klasse. Interessant ist, daß 12 von den 30 Fabriken überhaupt keine Allstromenpfänger bauen.

Daß das Bild, was die verwendete Empfangsschaltung angeht, vom Superhet beherrscht wird, braucht man kaum noch zu bemerken. Immerhin gibt es auch in diesem Jahr einige Geradeaus-Empfänger, die in Anbetracht des UKW-Ortsempfangs sogar besondere Bedeutung haben dürften. Die Tabelle verzeichnet 7 Geradeaus-Empfänger, davon 3 mit UKW-Bereich. Daß die überwiegende Mehrzahl aller Geräte UKW-Bereich aufweist, ja, daß der UKW-Bereich zum wichtigsten Wellenbereich überhaupt geworden ist, erscheint uns selbstverständlich; immerhin gibt es noch 12 Empfänger ohne UKW. Einige davon sind billige Einkreiser; soweit es sich um Superhets handelt, stammen sie sämtlich von einer Firma, die sich von billigen Superhets ohne UKW anscheinend noch ein Geschäft erhofft. schäft erhofft.

Interessant ist ferner, in welchem Maße die neu auf den Markt gebrachten Röhren zur Anwendung kommen. Die neue Misch-Heptode-Triode ECH bzw. UCH 81 findet man wurden, zur Anwendung kommen. Die neue Mischröhre ECH bzw. UCH 81 findet man in 93 Empfängern, eine Trioden-Mischstufe für UKW in 67 Geräten. Die EABC 80 (UABC 80) wird in 87 Empfängern verwendet. Man kann also sagen, daß sich die neuen Röhren weitgehend durchgesetzt haben. Zu bemerken wäre schließlich noch, daß die Allglastypen (wir führen sie dem Alphabet nach auf: Miniatur, Noval, Pico, Rimlock) den Empfängerbau beherrschen; die früheren Quetschfuß- und Stahlröhren wurden als vollständige Röhrenreihe nicht mehr verwendet. Von einigen Typen der "harmonischen Serie" macht man dagegen häufig Gebrauch so von den Endröhren EL 11 in 13 und EL 12 Vollstandige Röhrenreihe nicht mehr verwendet. Von einigen Typen der "narmonischen Serie" macht man dagegen häufig Gebrauch, so von den Endröhren EL 11 in 13 und EL 12 in 11 Geräten. Vorherrschend ist als Endröhre die Type EL 41 (UL 41), doch gibt es auch einige Empfänger mit Endröhren wie EL 8, EL 13 und UL 2. In Demodulator-Stufen findet man u. a. auch die Stahlröhre EAA 11, wie überhaupt eine "bunte" Röhrenbestückung heute durchaus nichts Ungewöhnliches ist, vor allem verwendet man Allglasröhren der 41/42er und 80/81er Serie durcheinander. Als Mischröhre ist die ECH/UCH 42 in 46 Empfängern anzutreffen. — Beachtenswert ist, daß der "ewige Gleichrichter" (Selen) in 118 Empfängern verwendet wird; 17 Firmen arbeiten nur mit ihm, in ihren Geräten gibt es keine Netzgleichrichterröhren mehr.

118 Empfängern verwendet wird; 17 Firmen arbeiten nur mit ihm, in ihren Geraten gibt es keine Netzgleichrichterröhren mehr.

Magische Augen gehören heute zum Empfänger, wie der Lautsprecher; nur in wenigen billigen Geräten verzichtet man auf sie. Die Verteilung auf die einzelnen Typen ist ziemlich bunt: in 33 Empfängern findet man die vierfügelige EM/UM 11, in 69 Empfängern die zweiflügelige EM/UM 4 oder EM 34 (manchmal wahlweise die vierfügelige EM 35).

Besonders interessant ist diesmal die Lautsprecher-Spalte der Tabelle. Einmal ersehen wir aus ihr, daß eine ganze Anzahl von Empfängern ovale Lautsprecher verwendet (der Grund ist vor allem darin zu sehen, daß man bei niedriger Bauhöhe des Gerätes doch einen Lautsprecher mit verhältnismäßig großer Membranfläche einbauen kann), und zwar sind es insgesamt 46 Empfänger. Fast ebenso viele, nämlich 30, haben zwei Lautsprecher, wobei der zweite in ca. 15 Fällen ein Kristall- oder statisches Hochtonsystem ist.

Zum Schluß seien noch einige Angaben über die Preise gemacht (obgleich dies sehr schwierig ist), um wenigstens

schwierig ist), um wenigstens annähernd die Tendenz des neuen Empfänger-Jahrgangs auch in dieser Richtung er-kennen zu können. Eine Zuordnung der Preise zu den Röhren- und Kreiszahlen Röhren- und Kreiszahlen würde hier zu kompliziert sein und zu weit führen; deshalb sei lediglich in einer graphischen Darstellung eine Übersicht über die Gruppierung der Preise gegeben wir obersicht über die Gruppie-rung der Preise gegeben. Wir erkennen daraus vor allem, daß die Preisbereiche zwi-schen 200 DM (genauer 195 bis 198 DM) und 400 DM von den meisten Fabriken als am aussichtsreichsten angesehen werden, denn für sie wurde die Mehrkahl der Typen herausgebracht. Erich Schwandt

Preisgrup	pe DM	Zahl der Typen
unter	100	6
120 bis	150	5
160 "	180	7
190 "	210	13
220 "	250	14
260 "	300	35
310 "	350	17
360 "	400	22
410 "	450	8
480 "	500	11
500 "	600	<b>1</b> 6

# Aus dem Inhalt

Emptanger-Statistik	.002
Aktuelle FUNKSCHAU	.336
Rundfunk in Kanada	.336
Geisterbilder beim Fernsehemplang	337
Die FARC 80, eine neue Röhre fü	r
AM/FM-Empfänger	.339
Neue Abstimmanzeigeröhren	.341
Der Körting Formant-Lautsprecher	342
Unterdrückung des Abstimm-	
rauschens	.342
Tieftonwidergabe in der Praxis	.343
Technische Einzelheiten neuer	- 1
Emplänger	345
Fernbedienungssatz bei den Loewe-	
Opta-Geräten	
Tropenfeste Kleinkondensatoren	
AEG-Selengleichrichter	
Drahtloses Kondensator-Mikrofon	
Einfaches UKW-Vorsatzgerät	348
Einbereich Nf-Generator	
Bestimmung der Selbstinduktion von	
Spulen	351
Vorschläge für die Werkstattpraxis:	
Oszillatorsystem als NI-Verstär-	
ker; Verzerrungen bei Endröhren;	
Statische Aufladungen in Rund- funkgeräten; Nachträglicher Ein-	
bau einer HI-Stule; Störung beim	
UKW-Emplang; Störende Laut-	
stärkeregler; Urdoxwiderstände	
für Allstromgeräte	352
Kissenlautsprecher	353
Endverstärker mit weitgehender	
Klangregelung	353
Duoton-Amato, ein Koffer-Magnet-	251
band-Gerät Neuer Plattenspieler mit Riemenan-	)04
trieb	354
Seignettesalz-Kristalle der ELAC.	355
Fono-Erzeugnisse	
Elektrolytkondensatoren für 550 V	
Arbeitsspannung	356
Mechanisch ausfahrbare Auto-	
antennen	356
Neuerungen	157
Werksveröffentlichungen/Geschäft-	250
liche Mitteilungen	108

### Unsere Beilagen:

Große siebenseitige Tabelle "Die Rundfunkempfänger 1952/53"

mit allen technischen Daten

Die Ingenleur-Ausgabe enthält außerdem:

Funktechnische Arbeitsblätter Os 82 Quarzoberwellen-Oszillatoren, Blatt 1 und 2 Wk 32 Isolierstoffe, Blatt 5 und 6

# AKTUELLE FUNKSCHAU

### Westberliner Fernsehwechen

Westberliner Fernsehwechen
Die Nora Radio GmbH. veranstaltete in
Berlin eine großzügige Werbeaktion für das
Fernsehen. In rund 120 Berliner Hotels, Restaurants, Cafés und größeren Elskonditorelen
wurden Fernsehempfänger aufgestellt. Vor
den Lokalen machten Plakate auf die Fernsehwochen aufmerksam und luden die Berliner zu einem gemütlichen Fernsehabend
ein. Die Namen der "Fernseh-Gaststätten"
erfuhr die Bevölkerung über den NWDRBerlin, der die Werbeaktion sehr weitgehend
unterstützte.

Berlin, der die Werbeaktion sehr weitgehend unterstützte.

Die Berliner Bevölkeiung brachte der Fernseh-Weibeaktion ein unerwartet starkes Interesse entgegen, die Zuschauer waren von der hohen Bildgüte überrascht und wurden so zu begeisterten Fernsehfreunden. Wir sollten nicht vergessen, daß auch in USA der größte Teil aller, die heute Besitzer eines Fernsehgerätes sind, zum erstenmal in Gaststätten mit dem Fernsehen Bekanntschaft gemacht haben.

Erfolgreich waren die Fernsehwochen aber Erfolgreich waren die Fernsehwochen aber auch für die Lokalbesitzer, die durch den Einsatz von Fernsehempfängern wesentlich mehr Gäste heranziehen und einen weit höheren Umsatz erzielen konnten als in der "fernsehlosen" Zeit. Schon während der ersten Tage der Werbeaktion liefen bei Nora von so vielen Gastronomen Anforderungen ein, in ihren Betrieben ebenfalls Fernsehempfänger aufzustellen, daß sich an die ersten Berliner Fernsehwochen mit Bestimmtheit weitere anschließen werden. Hkd. heit weitere anschließen werden.

Die Deutsche Philips GmbH hat zu Beginn der Olympischen Spiele in Hamburg und Berlin fast 250 Fernsehgeräte in Hotels und Gaststätten in Zusammenarbeit mit dem örtlichen Fachhandel aufgestellt, um weiteste Kreise mit dem Fernsehen vertraut zu machen. Die Zuschauer folgen den Darbietungen mit größtem Interesse. Die Aktion in Hamburg beschränkte sich nicht auf den eigentlichen Stadtbezirk, sondern es wurden z.B. auch Fernsehgeräte in Lübeck, Mölln, Ratzeburg, Lauenburg, Lüneburg, Winsen, Stade, Burg i. Dithmarschen, Kaltenkirchen, Segeberg und Neumünster aufgestellt. Trotz großer Entfernung vom Hamburger Sender ergaben sich auch hierbei ausgezeichnete Bilder.

### Fernsehkurse in Schleswig-Holstein

Die Deutschen Werke Apparatebau GmbH. Kiel, stellen den Dozenten die Apparate und

Meßinstrumente für Fernseh - Fachkurse im Gebiet von Schleswig-Holstein zur Verfügung. Abschlußprüfungen werden von Beauftragten des Radio- und Fernsehfachverbandes und des Rundfunkeinzelhandels in zwei Gruppen für Geschäftsinhaber (Verkäufer) und Tech-niker abgenommen. G. E. M.

### Fernsehvorträge in Würzburg

Das Balthasar - Neumann - Polytechnikum Würzburg veranstallet eine Vortragsreihe "Fernsehtechnik". Dozent ist Dipl.-Ing. Scheda, der hierbei Ingenieure und Technike: des Bezirkes Unterfranken mit Theorie und Praxis der Fernsehtechnik vertraut macht. Das Polytechnikum führt die Abteilungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Hoch- und Tiefbau. In der Abteilung Elektrotechnik wird die Fernmelde- und Hochfrequenztechnik ausführlich behandelt. Das Hochfrequenz-Laboratorium entspricht dem neuesten Stand der Technik und enthält z. B. Doppel-Oszillografen, Magnettonanlagen und Fernsehgeräte.

## Verband Bayerischer Tonjäger gogründet

In Nürnberg wurde der Verband Bayerischer Tonjäger gegründet, der eine Zusammenfassung aller Amateure anstrebt, die sich für Tonaufnahmen interessieren. Die Arbeitsgruppe umfaßt etwa 80 Mitglieder und hat vier verschiedene Tonaufnahmegeräte zur Verfügung, des weiteren einen Aufnahmeagen für Außenaufnahmen, der erstmals am 2. August in Nürnberg für Reportagen eingesetzt wurde, die über den Schweizer Sender Sottens ausgestrahlt werden soltagen eingesetzt wurde, die über den Schweizer Sender Sottens ausgestrahlt werden solen. Tonjäger sind Tonamateure, die in selbsteingerichteten Studios und bei Außenaufnahmen musikalische Darbietungen und wichtige Zeitgeschehnisse aufnehmen. Im Ausland sind die Tonjäger-Verbände seit langem bekannt, in Europa bestehen solche Vereinigungen in der Schweiz, in Frankreich, England, Dänemark und Italien. Im Jahre 1951 wurde in Zusammenarbeit mit der Radiodiffusion francaise und den Sendern Lausanne und Sottens der erste internationale Wettbewerb mit einem 1. Preis von 10000 Franken ausgeschrieben. Der Verband Bayeriken ausgeschrieben. Der Verband Bayerischer Tonjäger und der Schweizerische Tonjäger-Verband haben ein Abkommen zu enger Zusammenarbeit geschlossen. Alle privaten Bestizer von Tonaufnahmegeräten in Bayern werden gebeten, ihre Anschrift dem Verband Bayerischer Tonjäger, Nürnberg, Frauentor-graben 67/II, mitzuteilen.

# Rundfunk in Kanada

Aus dem Brief eines deutschen Auswanderers

Aus dem Brief eines des Der Rundfunkempfänger findet in Kanada nicht viel mehr an Achtung als eine Schachtel Zigaretten; er dient nur als Geräuschkulisse. Den weitaus größten Absatz finden die Kleingeräte, von denen man fast bei jeder Familie mehrere antrifft. Ich lernte Haushalte kennen, in denen bis zu acht oder zehn dieser Empfänger in Benutzung waren. Dabei handelt es sich in der Hauptsache um 6-Kreis-Superhets ohne Vorstufe mit C-Abstimmung für 110-V-Betriebsspannung. Hier in Kanada besiehen übrigens noch ältere Netze mit 25 Hz, die seit einem Jahr auf 60 Hz umgestellt werden. — Neuerdings werden Kleingeräte mit Miniatur- oder Pico-Röhren bestückt, und auch die anderen Einzelteile besitzen entsprechend kleine Abmessungen. Sonst enthalten sie jedoch nur das Allernotwendigste an Schaltungsaufwand, und die Lautsprecher geben meist einen Musiktruhe mit Plattenwechsiern für 33½ und 78 U/min. Äußerlich ähnein die Gehäuse den unsrigen aus der Zeit um 1930. Elektrisch aber sind die Geräte als vollkommen zu bezeichnen, die meisten sind mit Drucktasten versehen. Ganz selten sieht man Magnetoder Drahttongeräte; diese stammen dann meistens aus den Vereinigten Staaten.

Alle Klein- und Nachttischgeräte sind nur für Mittelweilenempfang mit Rahmenantenne imgerlichtet. Die großen Empfänger besitzen immer einen KW-Bereich von 19...49 m, Drucktasten versehen KW-Bereich von 19...49 m, Drucktasten immer einen KW-Bereich von 19...49 m, Drucktasten im KW-Bereich von 19...49 m, Drucktasten im KW-Bereich von 19...49 m, Drucktasten im KW-Be

für Mittelwellenempfang mit Rahmenantenne eingerichtet. Die großen Empfänger besitzen immer einen Kw-Bereich von 19...49 m, Drucktasten für die fünf stärksten Stationen auf der Mittelwelle und Feinabstimmung für Kurzwelle. Sämtiliche Sender befinden sich in privater Hand und leben von Reklamesendungen. Abends zwischen 8 und 9 Uhr sendet CKFH "Die Stunde der guten Musik". Man kann dann fast ausschließlich deutsche Musik mit Genuß empfangen. Auch von den Kanadiern wird diese Sendung gern gehört. Angenehm überrascht war ich über die qualitativ hochstehende Ausführung der Auto-Empfänger. Es werden hierbei beste

Einzelteile verwendet und man kann vor allem die mechanischen Konstruktionen bewundern, die eine erstaunliche Lebensdauer aufweisen. Man findet Empfänger in Elnblockbauweise, oder unterteilt in zwei oder drei Baugruppen, je nach Wagentyp. Fast alle, auch die billigen, arbeiten mit Hf-Vorstufe, Gegentakt-Endstufe, Zerhackerteil mit Wiedergleichrichtung oder Röhrengleichrichter (keine Trockengleichrichter). Oval-Lautsprecher werden bevorzugt und die Wagen ermöglichen den Einbau eines verhältnismäßig großen Lautsprechers, so daß gute Wiedergabe möglich ist. 90 % der Geräte sind mit Drucktasten ausgerüstet. Bei den neuen Typen wird Permeabilitätsabstimmung vorgezogen und die Geräte werden auf maximale Empfindlichkeit (unter 5 µV) gezüchtet. Für die teueren Wagen liefern General Motors und Motorola einige interessante Typen mit Motorabstimmung. Andere wieder zeigen pneumatische Fußabstimmung. Im allgemeinen sieht man, daß hier durch die hochentwickeite Automobil-Industrie eine jahrzehntelange Erfahrung zur Auswertung kam.

Hier in Kanada sind Händler und Reparateure in einer Union vereinigt, die die Preise für Reparaturen und Einzelteile bestimmt und überwacht. Grundsätzlich kann jeder ein Radiogeschäft eröffnen, eine Fachprüfung wird dafür nicht verlangt, im Gegensatz zu den Elektrikern (Installateuren). Das wirkt sich zum Teil auf die Güte der Arbeit aus. Es gibt eigentlich sehr wenige Fachleute, aber die Hauptsache ist, daß der Empfänger wieder Geräusche erzeugt. Selbstverständlich gibt es auch gute Firmen mit korrektem Kundendienst. — UKW-Geräte sind sehr selten und dienen zum Abhören des Fernsehprogramms. Andere zivile UKW-Sender gibt en nicht. Eine einzige Firma brachte einen kombinierten AM-FM-Super heraus. Auf diesem Gebiet ist es hier also ruhiger als in Deutschland, im Gegensatz zum Fernsehen, das hier bereits einen wichtigen Platz einnimmt. Kurt Böhringer, Toronto/Kanada

### Max Rieger 25 Jahre bei Saba

Max Rieger 25 Jahre bei Saha

Max Rieger, der Verkaufsleiter von SabaRadio, konnte am 1. September dieses Jahres
sein 25 jähriges Dienst-Jubiläum feiern. Im
Jahre 1927 trat er in die Seba ein, 1934 übernahm er die Generalvertretung des Werkes
für Baden und die Pfalz und im Jahre
darauf den Posten des Vertriebschefs für das
In- und Ausland. Nach dem Kriege wurde
er zunächst zum Geschäftsführer der SabaVertriebs-G.m.b.H. bestellt, um dann nach
der Wiederherstellung der früheren Gesellschaftsform der Firma in seiner Eigenschaft
als Prokurist und Mitglied der Geschäftsleitung wieder die Verkaufsleitung für das Inund Ausland zu übernehmen.

Wenn Max Rieger in unserer Branche als
Verkaufsleiter von besonderem Format und
als Persönlichkeit von ausgeprägtem Profil
gilt, so kommt darin die Achtung zum Ausdruck, die seinen hervorragenden Fähigkeiten und seiner persönlichen Autorität mit
Recht gezollt wird. Der Jubilar hat sich auch
im Verbandsleben sehr aktiv gezeigt, und es
verdient hier festgehalten zu werden, daß er
als Leiter der Arbeitsgemeinschaft der deutschen Rundfunkwirtschaft weit mehr getan
hat, als man von einem Manne, der beruflich so stark in Anspruch genommen ist, gerechterweise erwarten durfte.

Für die Zukunft geben wir dem Jubilar
unsere besten Wünsche mit auf den Wegder — davon sind wir überzeugt, — auch
weiter.

#### Prof. Dr. Dieckmann oin Pionier der Funktechnik

Prof. Dr. Max Dieckmann wurde am 5. Juli 1952 siebzig Jahre alt. Als junger Forscher rüstete er in gemeinsamer Arbeit mit Tele-funken die Luftschiffe des Grafen Zeppelin funken die Luttschiffe des Grafen Zeppelin mit Funksendeanlagen aus und gründete die "Drahtlostelegraphische und luttelektrische Versuchsanstalt Gräfelfing", in der vorzugsweise Funknavigationsprobleme bearbeitet wurden. Bildfunk, Flugfunk und Lehrtätigkeit an der Technischen Hochschule München füllten das Leben dieses Wissenschaftlers aus. Viele seiner ehemaligen Schüler sind heute beim Rundfunk und in der Industrie tätig.

### 20 Dienstlahre oines Elektrolytkondensators

Auf einer Suchaktion wurde der älteste noch im Betrieb befindliche Philips-Elektrolytkondensator mit dem Herstellungsdatum vom 29, 9, 1932 ermittelt. Weitere stammten aus dem Frühjahr 1933. Alle diese Kondensatoren zeigten bei der Prüfung die ursprünglichen Leistungsdaten.

# 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 bezieben durch den Buch- und Zeitschriftenhandel. unmittelbar vom Verlag und durch die Post. Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausgabe DM 1.60 (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteilgebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteilgebühr. Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe 80 Pfennig, der Ing.-Ausgabe DM 1.— Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 2 - Fernruf: 24181. - Postscheckkonto München 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 Texttell: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde. München. – Anzeigenpreise n. Preisi. 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., Hitzkirch (Luz.)

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-



# Geisterbilder beim Fernsehempfang

Für viele Hörer war der UKW-FM-Rundfunk eine Enttäuschung, denn sie mußten die Entdeckung machen, daß statt der vielgepriesenen unübertroffenen Klangwiedergabe eine kreischende, stark verzerrte Darbietung ihren Lautsprechern entströmte. Besonders in stark hügeligem oder gebirgigem Gelände tritt diese durch Reflexionsempfang hervorgerufene und sehr störende Erscheinung auf. Wenn schon der verhältnismäßig unempfindliche Tonrundfunkempfang bei 100 MHz durch Reflexionsverzerrungen erheblich beeinträchtigt wird, so ist bei dem im etwa gleichen Frequenzgebiet arbeitenden Fernsehen erst recht damit zu rechnen, daß sich diese Störung bemerkbar macht, da das Schirmbild ein viel emp-findlicherer Indikator für Laufzeltstörungen ist, ganz gleichgültig, ob diese aus den Verstärkern im eigenen Gerät, der Antennenanlage oder von einem Mehrfach-empfang desselben Senders auf verschieden langen Wegen herrühren. - Derartige Geisterbilder" sind jedoch nicht etwa an geringe Emplangsfeldstärken ge-



Bild 1. Testbild C der BBC-London

bunden, sondern sie können in gleicher Weise auch in großer Sendernähe festgestellt werden.

Während in harmlosen Fällen ein großes Gebäude als unerwünschter Reflektor wirkt, der zu einem schwachen Geister-bild (von geringer Feldstärke) führt und dessen Einfluß durch einfache Richtantennen beseitigt werden kann, ist die Zahl der Nebenpfade in einem welligen Gelände ohne eingehende Messungen gar nicht genau zu erkennen und statt eines "Geiwird auf dem Bildschirm eine ganze Reihe vorgefunden, die das Originalbild (Bild 1) teils in positiver, teils in negativer Form in einigem Abstand von diesem wiederholen (Bild 2).

Am schlimmsten tritt dieser Effekt dann auf, wenn der Empfänger vom Sender aus gesehen hinter einem Hügel liegt, hinter dem Empfangsgerät aber steile Anhöhen sind, die dem Empfänger eine größere reflektierte Feldstärke zuführen, als dies auf dem direkten Wege der Fall ist.

Eine in den Penninischen Bergen in England durchgeführte Untersuchung solcher Fälle führt ein bemerkenswertes Beispiel dieser Art an. In Bild 3 ist dargestellt, wo-her außer auf dem direkten Wege noch (reflektierte) Empfangsenergie in die An-tenne gelangt. Mit einer Antenne von starker Richtwirkung konnten bis zu sechs Nebenpfade festgestellt werden. Auf diese Weise wird es verständlich, daß völlig unbrauchbare Schirmbilder - wie Bild 2 entstehen

Der Zweck dieser Untersuchung war, ein Bild über solche Antennensysteme zu erhalten, mit denen dem Teilnehmer am Fernsehrundfunk einwandfreie Schirmbilder vermittelt werden können. Es wurden neun (in Großbritannien) handelsübliche Formen untersucht und dann drei Sonderansertigungen benutzt, als man mit den ersteren nicht zum Ziel kam. Die Unterschiede in der Güte der Antennensysteme zeigt Bild 4, eine der verwendeten Laborkonstruktionen, die sehr vom Gewohnten

abweicht, ist in Bild 5 wiedergegeben. Aus Bild 4 geht hervor, daß auch mit der besten, der Doppel-H-Antenne, noch immer – wenn auch kaum noch störende Geisterbilder vorhanden sind.

Zur Unterdrückung von Geisterbildemp-lang müssen Antennen verwendet werden, die ein ausreichendes Vor-/Rück-Verhältnis haben und ein Minimum an Strahlung von der Seite her aufnehmen. Die verwendete Doppel-H-Antenne zeichnete sich besonders durch die letztere Eigen-schaft aus, obwohl ihr Vor-/Rück-Verhältnis ungünstiger war, als das mancher handelsüblicher Formen.

Im allgemeinen ist das mit Hilfe eines reflektierten Strahles gewonnene Schirm-bild von schlechterer Qualität als beim direkten Strahl, auch wenn die Antennenspannung aus dem Umweg größer ist. Dies liegt daran, daß die Reflektorflächen nicht glatt sind, so daß durch ihre Unebenheiten zusätzliche Laufzeitunterschiede erzeugt werden, durch die eine schlechte Fokusvorgetäuscht wird. Außerdem



Bild 2. Mit einer handelsüblichen Dipolantenne empfangenes Fernseh - Testbild C mit sehr starken Reflexionsverzerrungen ("Geistern")

kann man feststellen, daß die reflektierten Strahlen eine Drehung ihrer (beim englischen Fernsehen senkrechten) Polarisationsebene aufweisen, deren Richtung und Betrag keinerlei Gesetzmäßigkeit erkennen läßt, während der direkte Strahl unbeeinflußt bleibt. Daher ist eine Dre-

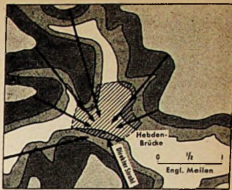


Bild 3. Empfangsrichtungen in Hebden Bridge in den Penninischen Bergen. Außer dem direkten Strahl wurden am Aufstellungsort des Empfängers sechs Richtungen ermittelt, die einen Restexionsempsang ergeben

hung der Antenne, die eine Drehung der Polarisationsebene bewirken soll, abwegig. denn sie führt nur zur Schwächung der direkten Strahlung.

Aus dem Abstand der Geister vom Ori-

ginal läßt sich die Verlängerung des Überlragungsweges abschätzen, wenn man den auf der Bildröhre gemessenen Abstand in Zeit umrechnet. Es ergibt sich (beim englischen Fernsehen ohne Berücksichtigung der Zeilenrücklaufzeiten), daß eine schiebung um ½10 Bildbreite — entsprechend eine m Teil der Vertikalteilung der BBC-Testkarte C (Bild 1) — eine Verzögerung von etwa 10<sup>-3</sup> sec = 10 usec bedeutet. In den Bildern 4 ist ein deutlicher Geist mit etwa einem solchen Abstand sowie weitere mit größerem zu sehen. Einer Verzögerung von 10 usec entspricht aber eine Wegwerlängerung von etwa 3 km, denn Wegwerlängerung von etwa 3 km, denn Wegwerlängerenz (km) = Verzögerung (sec) × Fortpflanzungsgeschwindigkeit der elektromagnetischen Wellen (km/sec).

Wie bereits erwähnt, findet man auf dem Schirmbild sowohl positive als auch negative Geister, d. h. das Original wird einmal in seiner richtigen Helligkeitsverteilung, ein anderes Mal umgekehrt wie-dergegeben, und zwar handelt es sich immer nur um markante Details des Empfangsbildes. Diese Erscheinung läßt sich durch das Vorhandensein stehender Wellen erklären. Sie kommen bekanntlich da-

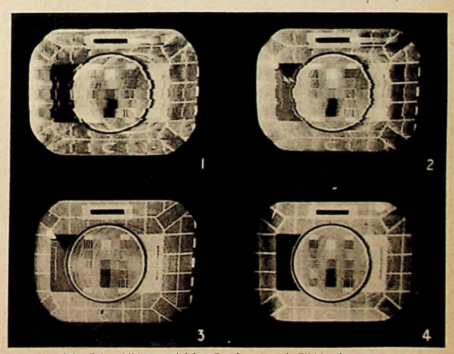


Bild 4. Geisterbilder am gleichen Empfangsort wie Bild 2 aufgenommen 1) Handelsübliche Antenne mit dem besten Ergebnis, 2) Schlitzantenne, 3) Schlitzantenne mit Restektor (Bild 5), 4) Doppel-H-Antenne Der Abstand des ersten Geisterbildes beträgt etwa eine Vertikalteilung des Testbildes

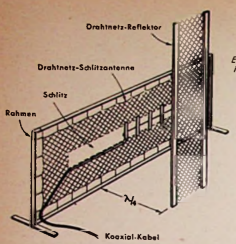


Bild 5. Schlitzantenne mit Reflektorwand

durch zustande, daß sich zwei in entgegen-gesetzter Richtung bewegende Wellenzüge gleicher Frequenz und im Idealfall auch gleicher Amplitude so überlagern, daß ein Betrachter eine Wellenerscheinung be-merkt, die dadurch gekennzeichnet ist, daß bestimmte Punkte in der Fortbewegungsrichtung der Einzelwellen immer ohne Energie vorgefunden werden (Kno-tenpunkte), in bestimmten anderen aber in gewissen Zeitabständen Schwingungsenergie vorhanden ist (Bäuche), und zwar ist in diesen Punkten die Schwingungsampli-Mal nach der einen, das andere Mal nach der entgegengesetzten Richtung gerichtet (Bild 6). Diese einfache Darstellung gilt jedoch nur für sinusförmige Schwingungen. Bei der Übertragung einer Farnschandung mit außerdam nech der Fernsehsendung muß außerdem noch der Modulationsinhalt des Signalgemisches berücksichtigt werden. Zur Erläuterung die-ser Tatsache betrachte man Bild 7. Dem direkten Signal A folgt der verzögerte reflektierte Strahl mit der Spannungsver-B in den entsprechenden Punkten die halbe Spannung von A hat. Je nachdem, in welcher Phase sich die aus dem Umweg kommende Spannung mit der direkten addiest kommende spannung mit der Spannungsveraßen der Spannu diert, kommt eine positive (mit B<sub>1</sub>) oder negative (mit B<sub>2</sub>) Wirkung im Bild zu-stande, und zwar tritt der erstgenannte Fall ein, wender Zeiger der beiden Spannungen größer als die Amplitude der direkten Strahlung ist. Ist umgekehrt der Zeiger der Summenspannung kleiner, als der des direkten Signals, so tritt eine Helligkeitsumkehr ein und ein z. B. weißes Bildelement erscheint dunkel. — Mit Hilfe einer im Laboratorium aufgebauten Schaltung, die die Einstellung definierter Phasenverhältnisse gestattet, wurden Emp-fangsversuche durchgeführt, die deutlich zeigten, wie bei einer Veränderung der Phasenlage zwischen zwei Eingangsspan-

nungen von 180 bis 0° aus einem negativen ein positives Geisterbild entsteht. Dabei wurden, wie im schematischen Bild 7, die Spannungen so gewählt, daß die eine halb so groß wie die andere war. Wie man aus Bild 7 weiter entnehmen

Wie man aus Bild 7 weiter entnehmen kann, ist besonders das negative Geisterbild höchst unbequem, denn ein kräftiger meißer Bildteil kann invertiert leicht über den Schwarzpegel hinausragen, einen Zeilen-Gleichlaufimpuls vortäuschen und der Synchronisierung gefährlich werden. Dies entspricht auch den Erfahrungen der Empfangspraxis in reflexionsgestörten Gebieten. Die Verformung der Synchronisierimpulse bei positivem Geisterbild wurde hingegen weniger störend gefunden, so daß die Möglichkeit besteht, durch eine geringfügige Antennenverschiebung in Richtung der Verbindungslinie Sender-Empfangsantenne, die innerhalb einer halben Wellenlänge liegt, in einen günstigen Bereich zu kommen.

Mit Hilfe der besprochenen Einrichtung wurde festgestellt, daß das unerwünschte Bild 6. Stehende Welle, Sinusschwingung. Der Wellenzug — Iduft von links nach rechts, der Wellenzug — von rechts nach links. Der resultierende Amplitudenverlauf ist durch die ausgezogene Linie darge-

gegenphasig
gegenphasig
gegenphasig
stellt. Zu den Zeiten I, III und V ist
überhaupt keine Erregung zu bemerken, bei II und IV sind Teil- und
Summenamplituden entgegengesetzt. Die Zeiten I und Viegen eine
Schwingungsdauer auseinander
(T = IJ)

Signal um mindestens 26 db unter dem Nutzsignal liegen muß, wenn Geisterbilder auf ein erträgliches Maß beschränkt bleiben sollen.

Zur Unterdrückung der unerwünschten Einstrahlung empfiehlt es sich, das Dipolsystem nicht, wie sonst propagiert, auf das Hausdach zu setzen, sondern an der Gebäudewand, die zum Sender schaut, anzubringen, weil auf diese Weise eine Absorption der reflektierten Energie durch das Gebäude bewirkt wird. So ist es u. U. möglich, mit handelsüblichen Antennen auszukommen, ohne in reflexionsgefährdeten Gegenden durch Geisterbilder gestört zu werden. Soweit dadurch aber die Antennenanlage wieder zu starken Störungen aus dem Haus usw. ausgesetzt ist, wird man nicht umhin können, ein Dipolsystem mit den oben beschriebenen Eigenschaften außerhalb des Störnebels aufzustellen. (Unter Benutzung von J. A. Hutton, Television Ghosts, Wireless World Band 41 (1952), Heft 3, S. 84 ... 88).

### Neuer Aufschwung des Fernsehens in den USA

Vor einiger Zeit hat die Federal Communications Commission (FCC) entschieden, daß über 2000 weitere Fernseh-Sender in den USA zuzulassen sind. Damit erhält das Fernsehen dort eine neuen, außerordentlich starken Impuls. Als unmittelbare Folge wird eine enorme Menge zusätzlicher Fernseh-Empfänger hergestellt und verkauft werden können. Die Zahl der jetzt im Betrieb befindlichen Geräte schätzt man auf 14 bis 16 Millionen, eine Zahl, die sich bei dem erwähnten Senderausbau bis zum Jahre 1956 auf rund 40 Millionen steigern dürfte. Als weitere Folge verspricht man sich auch eine Steigerung der durch das Fernsehen gebotenen Werbewirkung. An den 550 Millionen Dollar Gesamteinnahmen der Sender im Jahre 1950 war die für Werbung verkaufte Fernsehzeit nur mit 100 Millionen beteiligt, doch schon im Jahre 1951 brachte die Fernsehzeit 250 Millionen ein und im letzten Quartal 1951 überstiegen die Einnahmen aus der Fernseh-Werbung erstmals die aus der Rundfunksendezeit.

Die zu erwartende Steigerung in der Hersteilung von Fernsehgeräten führt zweifellos durch Preissenkungen zu einer erhöhten Nachfrage. Schon längst handelt es sich Ja bei Fernseh-Empfängern nicht mehr um Luxusartikel, sondern um eine für weiteste Kreise durchaus erschwingliche Ware. Auch ist zu berücksichtigen, daß jährlich etwa 20 %. Ersatzgeräte für technisch überholte Modelle angeschafft werden. Rechnet man mit insgesamt 40 Millionen Geräten im Jahre 1956, so beläuft sich allein diese Ersatzbeschaffung auf jährlich 8 Millionen Geräte. So daß also die jetzige Entscheidung der FCC auf dem Sektor Fernsehen zu einer beachtlichen Steigerung des Wirtschaftslebens führen wird.

# Rundfunk und Fernsehen auf der Deutschen Industriemesse

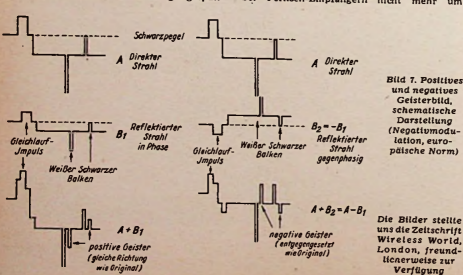
Auf der Deutschen Industrieausstellung Berlin 1952 ist dem Rundfunk und dem Fernsehen wieder die große Halle 1-West vorbehalten, in der neben Einzelfirmen der NWDR, der RIAS und die Deutsche Bundespost ausstellen. Es wird weiter ein Musterladen zu sehen sein, in dem man sämtliche Geräte der neuen Rundfunksalson besichtigen kann. An die Stelle der vorjährigen Fernsehstraße tritt ein vom Fernsehfachverband Berlin eingerichteter Fernseh-Pavillon, der Fernsehempfänger aller Firmen enthalten wird.

wird.

Im Britischen Pavillon wird die BBC eine Fernseh-Groß-Projektionsanlage und verschiedene auf 625-Zeilen-Betrieb umgestellte Fernseh-Exportempfänger vorführen. Gestaltung und Durchführung des Fernsehprogrammes während der Ausstellung (19. 9, bis 5, 10.) werden gemeinsam vom NWDR und der BBC besorgt, die ihre Sendungen in deutscher Sprache bringt. Um einen unmittelbaren Anschluß an das Nachmittagsprogramm zu erhalten, will der NWDR während der Industrieausstellung den Beginn seiner Abendsendungen auf 18.30 oder 19.00 Uhr vorverlegen. Sowohl das BBC- wie auch das NWDR-Programm werden in den Tempelhofer Versuchs-Studios der Deutschen Bundespost auf genommen und über den Fernsehsender Berlin-Witzleben abgestrahlt.

### Fernsehtagung in Berlin

Vom 20. bis 23. September führt der Fernsehfachverband Berlin (FFV) eine Arbeitstagung durch, an der die Bundespost, der NWDR, die Fernsehindustrie sowie der Großund Einzelhandel teilnehmen werden. Auf der Tagesordnung stehen aktuelle und wirtschaftliche Fernsehprobleme, an erster Stelle die brennenden Fragen des Gerätepreisesder Finanzierung und der Fernsehpropaganda. Auch mit dem Fernsehprogramm wird man sich eingehend beschäftigen. Hkd.



# Die EABC 80, eine neue Röhre für AM/FM-Empfänger

### Warum warde die EABC 80 geschaffen?

Die klassische Schaltung des Demodulatorteils eines UKW-Empfängers (Bild 1) benötigt eine Diode zur Gleichrichtung der AM-Zf von 468 kHz und zwei-Dioden-Strecken zur Demodulation der FM-ZI von 10,7 MHz. Von diesen beiden letzteren Diodenstrecken muß mindestens eine eine getrennte Katode sitzen. Als Mf-Vorverstärkerröhre benötigt man eine Triode oder Pentode.

vier Röhrenfunktionen sind Diese einer einzigen neuen Kombinationsröhre, der EABC 80 EABC 80 bzw. UABC 80, zusammengefaßt worden. Nach dem bekannten Röhrenschlüssel ist die Typenbezeichnung der Röhre folgendermaßen zu deuten:

- A = Diode mit getrennter Katode,
- B = Doppeldiode mit gemeinsamer Katode,
- C = Triode für Nf-Verstärkung geeignet.

Durch die Schaffung der EABC 80 wurde es möglich, auch die kleineren Rundfunk-empfänger mit einem verzerrungs- und stö-

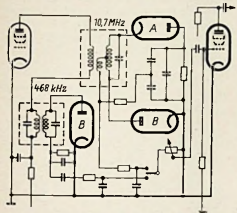


Bild 1. Die vier Röhrenfunktionen der EABC 80

rungsarmen FM-Demodulator, dem Verhältnisdetektor, auszurüsten; so gehört die EABC 80 in die Bestückung der kleinen und nisdetektor, mittleren Geräte hinein. Im Interesse der Preiswürdigkeit hat man die Röhre auch statt mit einem Pentodenteil mit einem billigeren Triodenteil (C-Teil) verseherf. Dieser C-Teil wurde so dimensioniert, daß die Endstufe selbst bel hohem Gegenkopplungsgrad (etwa 5) und einem kleinen Frequenzhub (25 kHz) beim Einsetzen der Begrenzung des Verhältnis-Detektors fast voll ausgesteuert wird.

### Aufbau und Sockolschaltung

Um die Schwierigkeiten zu zeigen, die bei der Konstruktion und Fertigung einer solchen Kombinationsröhre auftreten und um beurteilen zu können, welche Prüfvorgänge bei einer solchen Röhre notwendig sind, wird in Bild 2 die Sockelschaltung mit den eingezeichneten Kapazitäten wiedergegeben, während Bild 3 den mechanischen Aufbau zeigt.

Die für die Untersuchung auf Restlautstärke wichtigsten Kapazitäten der EABC 80 (Mittelwerte) sind:

C <sub>dI</sub> /g <sub>1</sub> 28 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>dlil</sub> /g <sub>1</sub> 8 · 10 <sup>-1</sup>				
	C = 6.	5 pF	C =	1.5 pF	

### Restlautstärke durch Koppelkapazitäten

Kombinationsröhren geben im allgemeinen unerwünschten Verkopplungen der einzelnen Röhrenfunktionen Ahlaß. Nachstehend soll untersucht werden, welche Bedingungen die Kombinationsröhre an die Schaltung stellt und wie groß die durch die Röhre bedingte Verkopplung im Verhältnis zu den Erschei-nungen ist, die normalerweise durch die Schaltung hervorgerufen werden. Drei Effekte treten hier besonders hervor:

- 1. Die Restlautstärke bei AM und FM.
- die Gitter- bzw. Anodengleichrichtung der an das Triodengitter gelangenden Zf-Spannung, und
- 3. eine Folgeerscheinung von 2., die unerwünschte Zf-Verstärkung in der Triode.

Obwohl die Kapazitäten hinreichend klein sind (siehe vorstehende Tabelle), spielen verschiedene Kapazitäten für die Restlautstärke bei heruntergedrehtem Lautstärkeregler eine gewisse Rolle, besonders dann, wenn man die Größe der folgenden Nf-Verstärkung des Empfängers berücksichtigt.

Für die Restlautstärke bei AM-Empfang sind die Röhren-Kapazitäten Cdi/gi und Cdi/a zu beachten.

Bild 4 zeigt die Röhre EABC 80 mit einer zweckmäßigen Schaltungsanordnung für den AM-Fall. Stimmt man auf einen starken Ortssender ab, so kann man mit einer Spannung  $U_{Z,i} = 30$  V am letzten Kreis des Zf-Verstärkers rechnen, Bei 30 % Modulation erhält man eine Niederfrequenzspannung von  $U_{
m Nf}\sim$  10 V. Diese Spannung steht auch an der Anode der Diode de. Die Restspannung

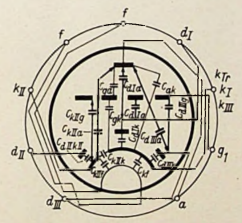


Bild 2. Sockelschaltung und

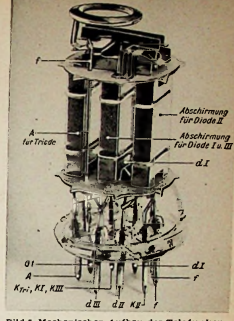


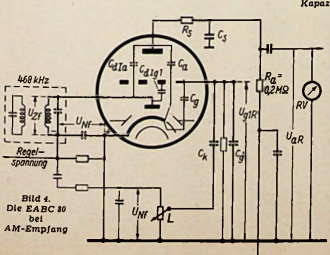
Bild J. Mechanischer Aufbau der Telefunken-Röhre EABC 80.

UaR an der Anode des C-Systems setzt sich aus zwei Spannungen zusammen, einmal aus der Restspannung U'aR, die durch die Spannungsteilung C<sub>dI</sub>/<sub>2</sub> und den wirksamen Außenwiderstand R'a, welcher sich aus der Parallelschaltung von R, und R, ergibt, gebildet wird; zum anderen aus der Restspannung U"aR, welche durch die Gitterwechselspannung UgiR erzeugt wird. Dabei ist die Größe UgiR durch den kapazitiven Spannungsteiler CdI/g1 und Ck gegeben. Es ist UaR = U'aR + U"aR, wobei beachtet werden muß, daß sich die Spannungen U'aR + U"aR vektoriell addieren. Für die Restspannungen U'AR ergeben sich folgende Werte:

t =	40	1000	6000	Hz
U'aR =	j 2,6 · 10-3	j 64 · 10-3	j 380 · 10-3	v

Ohne auf die Berechnung näher einzugehen, sel vermerkt, daß die Restspannung U"aR frequenzunabhängig ist und rechtwinklig zu U'aR steht. Ihre Größe beträgt - 0,155 · 10-2 V bei einem Kopplungskondensator von Ch = 0,1 µF. Da die Restspannung U"aR proportional mit C<sub>k</sub> wächst, darf C<sub>k</sub> nicht zu klein gewählt werden.

Die Restlautstärke bei FM-Empfang ergibt sich entsprechend. Be-



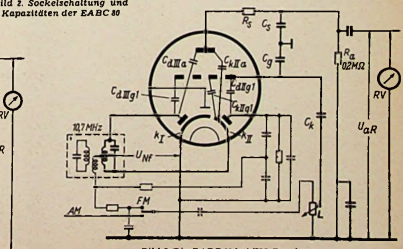
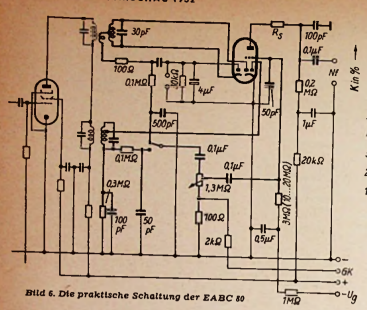
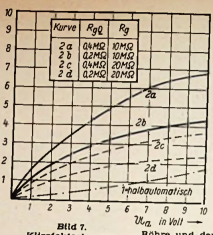
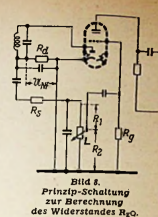


Bild 5. Die EABC 80 bei FM-Empfang







Klirrfaktorkurven der Röhre EABC 80

Röhre und den Schaltkapazitäten überbrückt ist. Je nach Größe der Schaltkapazität tritt hier noch eine 10...30fache Verstärkung auf. Diese Verstärkung dürfte im allgemeinen keinen Anlaß zu Zf-Rückkopplung geben, da über den kapazitiven Spannungsteiler CdI/gi und C'g eine Abschwächung von 30 V auf 10 mV, also 3 · 10 fach vorausging. Solite jedoch trotzdem Schwingneigung bestehen, die in den einzelnen Fällen durch den Aufbau bedingt sein kann, so ist noch ein RC-Siebglied Rg/Cg einzubauen. Auch im FM-Falle sind der Kondensator C'g und das RC-Sieb-glied von Vorteil; sie verhindern ebenfalls die Zf-Rückkopplung auf 10,7 MHz (vgl. hier-

zu Bild 4 und 5).

Wenn man die hier gewonnenen Ergebnisse, vor allem die zulässige Restlautstarke, beurteilen will, so erscheint es notwendig. Grenzwerte für den akustischen Eindruck zu schaffen. Durch Versuche wurde festgestellt, daß bei einem normalen Rundfunkgerät an der Schwingspule des Lautsprechers eine elektrische Niederfrequenzleistung von 20 µW einen Schalldruck ergibt, der etwa in der Nähe der Reizschwelle des Ohres liegt. Dabei ist natürlich vorausgesetzt, daß das Rundfunkgerät in einer angemessenen Entfernung von 1 bis 2 m vom Rundfunkhörer aufgestellt ist. Vernachlässigt man die Tatsache des nicht 100%igen Wirkungsgrades des Ausgangstransformators, so erhält man für diese Nf-Leistung von 20  $\mu W$  eine Wechselspannung an der Anode einer normalen Endröhre, z. B. der EL 41 mit einem Außenwiderstand von  $R_a = 7 k\Omega$ , von 0,39 Volt. Wird der ungünstigste Fall, ohne Gegenkopplung, angenommen, so entspricht dies einer Span-nung am Gitter der EL 41 von 6,8 mV. Die Restspannungen Uar beim AM- und FM-Empfang müssen also kleiner als 6,8 mV sein, damit sie keine störende Lautstärke ergeben. Die Restspannungen, die durch Kombinationsröhre EABC 80 bedingt sind, bleiben um weit mehr als eine Größenordnung unter diesen Werten.

Bei dieser Berechnung wurden allerdings folgende Schaltungsforderungen als erfüllt vorausgesetzt:

- Die Katodellegt an Masse. Ein Katodenwiderstand mit parallel geschalteten Kondensatoren ergibt größere Restspannungen. Die Erzeugung der Gittervorspannung geschieht
- a) durch Widerstand in der Minus-Leitung (halbautomatische Gittervorspannungserzeugung),
- b) durch hohen Gitterableitungswiderstand von 10 bis 20 MΩ.
- Großer Kopplungsblock am Gitter, ohne Zf-Siebung in dem Schaltungszweig vom Abgriff des Lautstärkereglers zum Gitter.
- 3. Kondensator C'g, unmittelbar vom Triodengitter nach Masse liegend, zur Vermeidung von Gittergleichrichtung und Zf-Rückkopplung.

### Die praktische Schaltung der EABC 80 (Bild 6)

Die unserer Betrachtung zugrunde gelegten idealen Schaltungsbedingungen (z. B. die Annahme, daß der Restwiderstand des Lautstärkereglers in heruntergeregeltem Zustand

trachtet man Bild 5, so erkennt man, daß die Dioden-Anode d<sub>III</sub> mit der Dioden-Katode kil für die Nf-Spannung durch die Zf-Spule kurzgeschlossen ist. Zwischen der Katode k<sub>I</sub> einerseits und den Elektroden k<sub>II</sub> und d<sub>III</sub> andererselts steht die Nf-Spannung UNI. Durch die Kapazitäten CdIII/a und Ckil/a erhält man die Restspannung U'aR. die unmittelbar an der Anode entsteht, während die Kapazitäten CdIII/g1 und CkII/g1 eine Restspannung am Gitter erzeugen, die entsprechend verstärkt die Restspannung U"<sub>aR</sub> an der Anode ergibt. Rechnet man an dem Verhältnis-Detektor mit einer Summenrichtspannung von 60 bis 70 V, die in dieser Größe bei starken Sendern aufritt, so ent-spricht dies einer NI-Spannung von etwa UNI-2 V bei einem Frequenzhub von 25 kHz.

Um auch hier einen Überblick über die Größe der Restspannungen zu erhalten, wurden diese für drei Frequenzen ausgerechnet. Man erhält dann

#### 40 1000 10 000 Hz j · 0,6 · 10-4 j · 16 · 10-4

Für die Restspannung U"aR erhält man einen Wert von U"aR =  $-11.3 \cdot 10^{-4}$ .

Für den AM-Empfang (Bild 4) empfiehlt es sich, unmittelbar an das Gitter des C-Systems einen Kondensator C'g gegen Katode zu legen, um über die Kapazitäten  $\mathsf{C}_{\mathrm{dI}/\mathrm{g}}$  und C'g eine Spannungsteilung für die Zf-Spannung zu erhalten, damit eine Gitter- bzw. Anoden-Gleichrichtung sowie eine Zf-Rückkopplung vermieden werden.

Läßt man am Gitter eine effektive Zf-Wechselspannung für den AM-Fall von 10 mV zu, bei der keine Gittergleichrichtung mehr auftritt, so ergibt sich folgendes:

$$U_{ZI~Glitter} = \frac{U_{ZI}}{C_{g}'} \cdot C_{dI/g1} = 10^{-3}~V. \label{eq:uzi}$$

Setzt man hier die entsprechenden Zahlenwerte ein, so erhält man einen Konden-sator C'g = 85 pF. Mit Rücksicht auf den

Frequenzgang ist der Kondensator C', mög-Kondensator C'g mög-lichst klein zu halten, um die hohen Frequenzen vor allem beiFM-Empfang nicht merklich zu schwächen. Beachtet man noch die bisher vernachlässigte zusätzliche Spannungstel-lung durch den Lautstärkeregler, so er-scheint zur Unterdrückung det Gittergleichrichtung ein Kondensator von C' = 50 pF als ausrei-

Die am Gitter stehende Zf-Spannung wird im Triodensystem verstärkt, wobei der Außenwiderstand mit der Aus-gangskapazität der

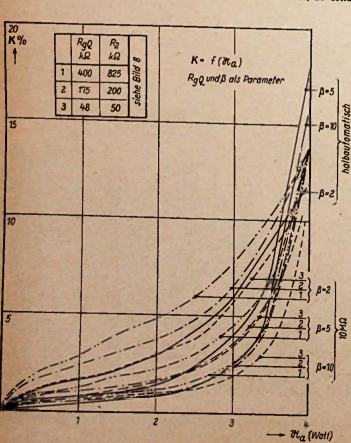


Bild s. Klirrfaktorkurven der Telefunken-Röhren EABC 80 und EL 41

gleich Null ist) sind in der Praxis nicht gegeben. Es soll deshalb untersucht werden, inwieweit in der Praxis die Restspannung durch die Schaltung selbst bedingt ist und wie sich dazu die durch die Koppelkapazität der EABC 80 erzeugte Restspannung größenordnungsmäßig verhält. Hierbei ist unter der Schaltungs - Restspannung diejenige Spannung zu verstehen, die auch dann vorhanden sein würde, wenn die Kombinationsröhre durch einzelne Röhren ersetzt wird.

Der Lautstärkeregler L hat einen gewissen Restwiderstand  $R_{LR}$ . Diesen Widerstand kann man bei einem guten Regler mit 50  $\Omega$  ansetzen. Im allgemeinen werden Regler mit einem Gesamtwiderstand R=1...1,5  $M\Omega$  an dieser Stelle verwendet. Für die Niederfrequenzspannung war  $U_{Nf}=10$  V festgelegt. Damit erhält man eine durch die Schaltung und Bauteile bedingte Restspannung am Gitter der EABC 80 von

$$U_{gin} = \frac{10}{1.5 \cdot 10^{-3}} \cdot 50 = 0.33 \cdot 10^{-3} \text{ Volt.}$$

Vergleicht man damit die Restspannung, die durch die erwähnten Koppelkapazitäten in der EABC 80 allein hervorgerufen wird, so ergibt sich folgendes Bild: Für den ungünstigsten Fall, der bei hohen Frequenzen vorliegt, z. B. 6000 Hz, ist die Spannung am Gitter (Bild 4)

$$\begin{split} U_{gr\;R\delta hre} &= U_{NF} \frac{C_{dl/gl}}{C_k} = 10 \cdot \frac{28.2 \cdot 10^{-15}}{0.6 \cdot 10^{-6}} \\ &= 0.003 \cdot 10^{-3} \; \text{V,} \end{split}$$

d.h. das Übersprechen durch die Schaltung ist 100mal größer als das durch die Kombinationsröhre EABC 80. Ein ähnliches Verhältnis ergibt sich auch beim FM-Empfang.

Damit seien die Betrachtungen, die sich auf die EABC 80 als Kombinationsröhre beziehen, abgeschlossen. Für die Diodenstrekken, die zur AM- und FM-Demodulation eingesetzt werden, gelten die allgemein bekannten Dimensionsregeln. Auch durch die Anwendung der Gegenkopplung ergeben sich keine neuen Gesichtspunkte, die in Zusammenhang mit der Kombinationsröhre stehen.

Die durchgeführten Messungen bestätigen in vollem Umfange die Berechnung der Restspannungen und zeigen, daß die effektiven Restspannungen durch das Übersprechen in der Schaltung bedingt sind.

### Klirriaktor der EABC 80 allein und der Kembination EABC 80 + Endröhre

In Blid 7 werden die Klirrfaktorkurven der EABC 80 gezeigt. Im folgenden Abschnitt soll der Verlauf des Klirrfaktors diskutiert werden.

Betrachtet man das C-System der EABC 80 allein, wobei die Gittervorspannung halbautomatisch (Kurvel in Bild 7) oder durch einen hohen Gitterableitwiderstand erzeugt wird ( $R_{\rm gQ}=0.2$  und 0.4 M $\Omega$ ,  $R_{\rm g}=10$  und 20 M $\Omega$ ); siehe Kurven 2a bis din Bild 7, so fließt innerhalb einer kurzen Zeit ein Gitterstrom, der von der Gitterwechselspannungsquelle  $U_{\rm gQ}$  Nf zu decken ist. Je größer der vom Gitter in die Schaltung gesehene Widerstand  $R_{\rm gQ}$  ist, um so größer sind die Verzerrungen. Es soll der ungünstigste Fall angenommen werden, der bei einem Rundfunkgerät normaler Schaltung auftreten kann. Steht der Schleifer des Lautstärkereglers L so (Bild 8), daß die Paralleischaltung aus Diodenwiderstand  $R_{\rm d}$  + dem ersten Teilwiderstand  $R_{\rm t}$  und dem zweiten Teilwiderstand  $R_{\rm t}$  des Lautstärkepotentiometers ein Maximum ergeben, so erhält man den größten Klirrfaktor. Für  $R_{\rm gQ}$  erhält man

$$\begin{split} R_{2}Q &= \frac{(R_{1} + R_{s} + R_{d}) \, R_{2}}{R_{1} + R_{2} + R_{s} + R_{d}} \\ R_{2}Q &= \frac{(475 + 50 + 300) \cdot 825}{475 + 825 + 50 + 300} = 400 \, k\Omega \end{split}$$

In jeder anderen Stellung des Regiers L ist der Widerstand  $R_{\rm eff}$  kleiner, wodurch auch der Klirrfaktor sinkt.

Außerdem sinkt der Klirrfaktor, wenn man  $R_{\rm g}$  vergrößert. Ein Vorteil der Röhre EABC 80 liegt nun darin, daß ein Widerstand  $R_{\rm g}$  von 20 M $\Omega$  zugelassen ist. Bei Anwendung dieser Schaltung für die Gittervorspannungserzeugung mittels RC-Kombination muß man also bestrebt sein,  $R_{\rm gQ}$  möglichst klein und  $R_{\rm g}$  möglichst groß zu wählen.

Betrachtet man die EABC 80 zusammen mit einer EL 41, so kann man feststellen, daß der gesamte Klirrfaktor der Anordnung ohne Rücksicht darauf, aus weicher Stufe die Verzerrung hauptsächlich stammt, durch eine Gegenkopplung über beide Stufen erheblich herabgesetzt werden kann. Dabei wird also auch der Klirrfaktor der EABC 80 wesentlich mit herabgesetzt, so daß man bereits schon bei einem Gegenkopplungsgrad von  $\beta = \frac{V}{V'}$ = 2 bei einer Ausgangsleistung  $\Re_a = 2$  Watt keinen wesentlichen Unterschied gegenüber dem Klirrfaktor feststeilt, der sich bei normaler Gittervorspannungserzeugung der EABC 80 ergibt (V = Verstärkung ohne Gegenkopplung, V' = Verstärkung mit Gegenkopplung).

Bild 9 zeigt den Klirrfaktor des gesamten Nf-Teiles in Abhängigkeit von der Ausgangsleistung. Der Einfluß des Widerstandes  $R_{\rm CQ}$  ist hier auch noch recht deutlich zu erkennen, jedoch wird bei einer Gegenkopplung, wie man sie in der Präxis anwendet, eine Herabsetzung des gesamten Klirrfaktors in einem solchen Maße herbeigeführt, daß ein Unterschied in der Wiedergabe gegenüber einer Schaltung mit einer Gittervorspannungserzeugung in bisheriger Art nicht zu bemerken ist. Ingenieur Rudolf Sittner

# Neue Abstimmanzeigeröhren

Die vielverwendete Abstimmanzeigeröhre EM 11 läßt sich infolge ihres großen Sockeidurchmessers bisweilen schwer unterbringen. Telefunken hat daher das gleiche vierflüglige Anzeigesystem in einem Röhrenkolben mit Octalfassung untergebracht und liefert diese Type unter der Bezeichnung EM 35. Die Daten ähneln denen der bisherigen zweiflügligen Abstimmanzeigeröhre EM 34, so daß beide Typen gegeneinander ausgetauscht werden können. In den Röhrenbestückungen der neuen Empfänger sind daher vielfach beide Ausführungen angegeben.

Unter der Bezeichnung EM 72 bringt die C. Lorenz AG eine Sonderausführung ihres bekannten Magischen Fächers als Aussteuerungsanzeiger für Tonaufnahmegeräte heraus. Bei der EM 72 wurde innerhalb des Leuchtschirmes bei zwei symmetrisch zur Mittelachse liegenden Sektoren die Bedekkung des Leuchtschirms mit Fluoreszensmasse ausgespart. Bei richtiger Aussteuerung erscheinen die beiden seitlichen Leuchtsektoren hell, der leuchtfähige Mittelkeil dagegen dunkel. Das bei Niederfrequenz zu beobachtende störendeSchwanken der Leuchtkanten im Takte der Musik oder Sprache bleibt bei der EM 72 unsichtbar, da diese Kanten innerhalb der unbesprühten Sektoren fallen. Die EM 72 vereinigt also gegenüber allen bisher bekannten Anzeigeröhren eine Minimum- und eine Maximum-Anzeige. Die Außenfelder müssen voll aufleuchten, dann erhält das Gerät die erforderlicheMindesteingangsspannung. Das Mittelfeld darf nicht leuchten, sonst wird der Verstärker übersteuert. Entspre-

chend diesen Gedankengängen wird die EM 72 z.B. im Grundig-Tonbandgerät "Reporter" angewendet.

Bei den bisher gebräuchlichen Abstimmanzeigeröhren befindet sich der Leuchtschirm, bedingt durch den vertikalen Aufbau des Systems, an der Stirnseite des Röhrenkolbens. Das ergibt eine umständliche Befestigung der Röhre, da diese horizontal stehen und flexible Zuleitungen besitzen muß. Bei dem neuen Magischen Fächer EM 85 steht das Triodensystem, das dem der EM 71/72 entspricht, waagerecht, und der Leuchtschirm-Fächer senkrecht (siehe Bild 2 und 3) in der Längsachse eines 9-Stift-Miniaturröhrenkolbens. Der Leuchtschirm der EM 85 ist ungefähr ebenso groß wie der der EM 71. Der Magische Fächer EM 85 kann unmittelbar hinter der Skala eingebaut werden (siehe Bild 5) und ist in seiner vertikalen Stellung leicht auswechselbar. Die Fassung sltzt fest auf dem Chassis — wie eine normale Röhrenfassung — und kann starr verdrahtet werden.

Eine weitere interessante Abstimmanzeigeröhre bringen Siemens und Philips-Valvo für Batteriebetrieb heraus. Sie hat einen äußerst geringen Heizbedarf: 1,4 V, 25 mA, und ist direkt geheizt. Der "Magische Strich" DM 70 ist eine sockellose Subminiaturröhre!), die an passender Stelle hinter einer Aussparung der Frontplatte in die Schaltung eingelötet wird. Sie ist im übrigen

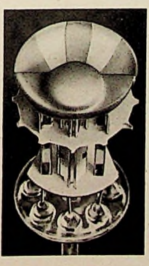


Bild I. System-Ansicht des Magischen FächersEM 72 zur Aussteuerungskontrolle

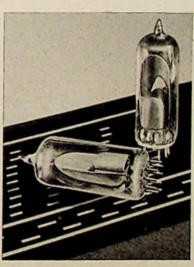


Bild 2. Außere Ansicht des neuen Magischen Fächers FM 85



Bild 3. System-Aufbau der EM 85 nach Abnahme der Triodenkappe

Diese Röhre ist vorerst nur beschränkt für Exportgeräte lieferbar.

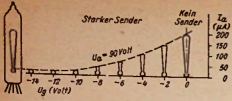


Bild 4. Der "Magische Strich" DM 70 und seine Funktion

eine Flachtriode mit veränderlichem Durcheine Flachtriode mit Verandernenn Durch-griff, deren Flachanode mit Leuchtmasse belegt ist (ein besonderes Anzeigesystem ist also nicht vorhanden). Zwischen Heiz-faden und Anode befindet sich ein Gitter-blech (Gitterblende) mit einem Ausschnitt in Form eines Ausrufungszeichens, der zugleich die Form des Leuchtkeiles be-stimmt. Die Größe des Leuchtkeiles hängt von dem Gitterpotential ab. Bei  $U_{g1} = 0 \text{ V}$ erscheint der ganze keilförmige Strich des Ausrufungszeichens erleuchtet (s. Bild 4). Mit steigender negativer Vorspannung wird der Leuchtstrich kürzer; bei  $U_{g1}=-13,5~V$ ist er weggesteuert. Ein großer Leuchtstrich zeigt also an, daß das Gerät auf keinen Sender abgestimmt ist; ein mehr oder weniger großes Verschwinden der Anzeige da-gegen gibt die Abstimmung für einen Sender an. Das runde Loch, der "Punkt" des Aus-rufungszeichens, erscheint dagegen stets erleuchtet und meldet, daß das Gerät eingeschaltet ist, unterbindet also einen un-erwünschten Verbrauch der Batterien.

Die ausführlichen Daten dieser interessanten neuen Abstimmanzeigeröhren werden in den "Röhren-Dokumenten" gebracht.



Bild 5. Die EM 85 hinter einer Skala eingebaut

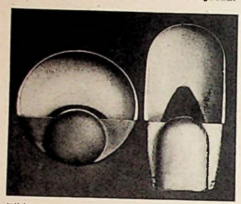


Bild 6. Die Schirmfläche des neuen Magischen Fächers EM 85 in Miniaturröhren-Ausführung ist ebenso groß, wie die des Magischen Fächers EM 71 (links)

abgestrahlt und ergeben ein gleichmäßiges Klangbild im ganzen Raum.

Bild 2 zeigt den Anschluß des Formant-Lautsprechers bei den Körting-Geräten. Der Lautsprecher erhält seine Vorspannung über 0,2 MΩ direkt von der Anodenspannungsleitung. Die Tonfrequenz wird von einer Anzapfung auf der Primärseite des Ausgangsübertragers zugeführt, und des Ausgangsübertragers zugeführt, und des Ausgangsübertragers zugeführt, und zwar liegt zwischen dieser Anzapfung und Masse eine 9-kHz-Sperre, bestehend aus dem Kondensator C und der Spule L. dem Kondensator C und der Spule L.

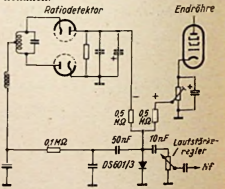
In Schmalbandstellung des Empfängers wird der mit dem Zf-Bandbreitenregler gekuppelte Schalter S geöffnet und der Hochton-Lautsprecher abgeschaltet. Die 9-kHz-Sperre ist dann wirksam. In Stellung "Breitband" wird durch die Parallelschaltung des Hochtonlautsprechers zur Spule L der 9-kHz-Kreis verstimmt. Der Lautsprecher erhält über C und den 10-nF-Vorschalt-Kondensator seine Tonfrequenz-Vorschalt-Kondensator seine Tonfrequenz-spannung. Gleichzeitig dient aber L als Kurzschluß für tiefe Frequenzen, so daß starke Baßamplituden den Hochtonlautsprecher nicht gefährden und ihm nur hohe Frequenzen zugeführt werden. Mit wenigen Schaltelementen ergibt sich so eine weitreichende Klangbeeinflussung.

# Unterdrückung des Abstimmrauschens bei den neuen Schaub-Geräten

In den Schaub-Geräten "WS 54" und "SG 54" wird eine besondere Schaltung zur Unterdrückung des Abstimmrauschens im UKW-Bereich angewendet. Infolge der hohen Empfindlichkeit dieser Empfänger würde bei sehlendem Träger, also zwi-schen den Stationen, das Rauschen stö-

rend in Erscheinung treten.

rend in Erscheinung treten. Dieser Nachteil wird durch eine "Schalterdio de" vermieden. Entsprechend dem Schaltbild wirkt eine Germanium-Diode DS 601/3 zusammen mit dem 0,1- $M\Omega$ -Widerstand des De-Emphasis-Gliedes als veränderlicher Spannungsteiler. Über zwei 0,5- $M\Omega$ -Widerstände werden der Anode der Germanium-Diode eine feste positive Spannung vom Katodenwiderstand der Spannung vom Katodenwiderstand der Endröhre und eine von der Eingangsspannung des Empfängers abhängige negative Spannung zugeführt. Diese wird am Elektrolytkondensator des Ratiodetektors entnommen



Germanium-Dioden-Schalter zur Unterdrütkung des Abstimmrauschens im UKW-Bercich (Nach Schaub-Unterlagen)

Bei fehlender Trägerfrequenz wird die Spannung am Ratiodetektor nur durch das Rauschen bestimmt, sie ist relativ gerins. Die positive Spannung an der Endröhre ist so eingestellt, daß sie bei diesem Betriebszustand überwiegt. Die Diode ist dann leitend, well ihre Anode positiv ist. Sie stellt einen niederehmigen Wider-Sie stellt einen niederohmigen Wider-stand dar und schließt die Rauschspannung am Lautstärkeregler kurz.

Wird auf einen Sender abgestimmt, so Wird auf einen Sender abgestimmt, so steigt die negative Spannung am Ratio-detektor. Jetzt überwiegt an der Diode die negative Spannung und sie wird da-durch nichtleitend und hochohmig. Am Lautstärkeregler kommt also die volk Nf-Spannung zu liegen und der Sender ist zu hören. Durch diese zusätzliche Diode wird die Abstimmung im UKW-Bereich wesentlich angenehmer.

# Der Körting-Formant-Lautsprecher

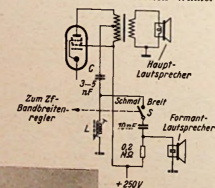
Der Körting-Formant-Lautsprecher ar-beitet nach dem elektrostatischen Prinzip. Die grundsätzliche Wirkungsweise und die Vorteile einer solchen Anordnung behandelten wir bereits in der FUNK-SCHAU 1932, Heft 2, Seite 23 unter dem Titel "Ein elektrostatischer Hochtonlautsprecher zur Klangverbesserung moderner Rundfunkempfänger".

In der Akustik ist es seit langem be-kannt, daß die hohen Teiltöne, die For-manten, einem Klang den typischen Charakter geben und ausschlaggebend für die Unterscheidung verschiedener Instru-mente und Stimmen sind. Die Wiedergabe hoher Töne ist daher eine Hauptaufgabe honer Tone ist daner eine Hauptaufgabe des modernen Empfängerbaues. Deshalb gibt Körting seinem statischen Hochton-Lautsprecher die Bezeichnung "Formant-Lautsprecher", denn in der Tat trägt dieser Hochton-Zusatz ganz wesentlich zu dem strahlenden Klang der diesjährigen Körting-Geräte bei

Körting-Geräte bei. Den wenigen unkompliziert erscheinenden Einzelteilen dieses Lautsprechers sieht man kaum an, welche langwierige und mühevolle Entwicklungsarbeit hierzu notwendig war. Ein dünnwandiges, durch Rippen versteiftes Polystyrol-Gehäuse A (Bild 1) dient zur Aufnahme einer gewölb-

ten siebartigen Metallelektrode B. Darüber wird eine äußerst dünne Isolierfolie über wird eine außerst dunne Isolieriolie gelegt, die mit einer als Gegenelektrode dienenden hauchdünnen Goldmembran C vereinigt ist. Mit einem Mullstreisen D und zwei Besetsigungswinkeln E wird die Membran straff auf die Siebelektrode gespannt und im Gehäuse A besetsigt. Zwei Federn E im Gehäuse Innern halten dahei Federn F im Gehäuse-Innern halten dabei die Anordnung mechanisch unter Span-

Infolge der Wölbung der Elektroden wird bei diesem Hochtonlautsprecher die unangenehme Richtwirkung vermieden, die hohen Töne werden im breiten Winkel



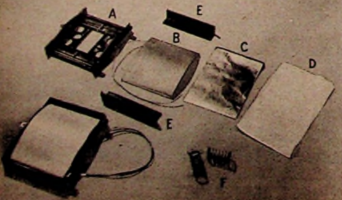


Bild 2. Anschaltung des Formant - Laut sprechers an die Spule L der 9-kHz-Sperre

Links: Bild 1. Einzeltelle und zusammengebauter statischer Lautsprecher der Firma Körting. A = Gehäuse, B = feste Elektrode, C = Goldmenbran, D = Mullstreifen, E = Spannwinkel, F = Druckfedern

# Die Tieftonwiedergabe in der Praxis

Die nachstehende Arbeit, die in den folgenden Heften fortgesetzt wird, bringt die praktische Ergänzung der in der Ingenieur - Beilage ELEKTRONIK Nr. 4/ 1952 veröffentlichten grundsätzlichen Ausführungen des gleichen Verfassers.

### Die Schallführung am Lautsprechersystem

Lautsprechersysteme für die Erzeugung tieffrequenter Schwingungen müssen entweder gleichphasig nach allen Richtungen strahlende Systeme ("atmende Kugeln" oder Strahler nullter Ordnung) sein, oder aber die technisch verwendeten Antriebssysteme mit Hin- und Herbewegung (Kolbensysteme oder Strahler erster Ordnung) unter der Voraussetzung, daß der direkte Druckausgleich zwischen Vorder- und Rückseite um den Rand herum verhindert wird.

Die physikalische Bedeutung dieser Forderung erklärt sich aus der Eigenschaft des Schallseides, das in der Nähe einer zur Schall-Wellenlange  $\lambda$  kleinen Quelle kugelschalenförmig verläuft und starke Phasenverschiebungen zwischen Luftdruck und Lufteilchenschnelle ausweist. Erst in größerer Entsernung r von der Schallquelle ebnen sich die Wellenfronten ein, es entsteht das angenähert ebene Strahlungsfeld mit verschwindender Phasenverschiebung, das den Schall als Wirkleistung in der Ausbreitungsrichtung transportiert. Die Phasenverschiebung zwischen Druck und Schnelle beträgt z. B. in der Entsernung einer Wellenlänge  $\lambda$  von der Quelle  $\varphi=9^\circ$  und berechnet sich nach

$$tg \varphi = \frac{\lambda}{2\pi r} + (1)$$

Bei kleinen Kolbenstrahlern ohne Trennwand stellen die beiden Membranseiten gewissermaßen zwei Quellen (einen Dipol) mit 180° Druckphasendlfferenz, zugleich aber mit viel kleinerer Winkeldifferenz der Luftteilchengeschwindigkeiten dar, so daß bei geringem resultierendem Randdruck eine unverhältnismäßig hohe Luftströmung um den Rand der Membran herum entsteht. Ersetzt man den Luftdruck analog den elektrischen Vorgängen durch die Spannung und die Luftteilchenschnelle durch den elektrischen Strom, so kann der Vorgang mit einem Kurzschluß verglichen werden, wobei auch an der Übergangsstelle bei geringer Spannungsdifferenz ein hoher Strom füeßt.

Durch die Phasenverschiebung zwischen Druck und Schnelle am Membranrand stellt der Strömungsvorgang eine Luftpendelung mit Biindleistungscharakter dar; die Wirkbelastung der Schallquelle (in Form von abströmender Schallenergie in das Fernfeld) ist dabei sehr gering.

Je kleiner der Durchmesser der bewegten Kolbenmembran im Verhältnis zur Schallwellenlänge  $\lambda$  ist, um so vollständiger verhindern die Luftpendelungen die Abgabe von Schall-Leistung in das Fernfeld. Ein Lautsprechersystem ohne trennende Schallführung ist also um so unwirksamer, je tiefer die abzugebende Tonfrequenz liegt. Gute Tieftonwiedergabe erfordert trennende Schallführungen, deren Abmessungen über das störende Nahfeld hinausreichen, dessen Grenzabstand von der Quelle wiederum je nach Schärfe der Forderungen zwischen etwa  $\lambda/3$  und einigen  $\lambda$  angenommen werden kann.

Um den Druckausgleich auf einfachste Weise zu verhindern, verwendet man eine möglichst schallundurchlässige Trennwand, die in ihrer einfachsten Form mit ebener Oberfläche als Schallwand bezeichnet wird.

### a) Die ebene Schallwand

Bei Tieftonwiedergabe beträgt die notwendige lineare Ausdehnung der Schallwand an der unteren Grenzfrequenz von 20 Hz mindestens etwa 5 bis 6 m, die Trennfläche ist also mehr als 30 m³ groß. In vielen Fällen ist die Größe der Wiedergaberäume so beschaffen, daß die verfügbaren Flächen der Raum-Seitenwände so große Werte gar nicht erreichen. Die große Schallwand für tiefste Frequenzen bleibt also gewöhnlich eine theo-

retische Fiktion. Besteht in günstigen Fällen aber einmal die Möglichkeit, ein Lautsprechersystem in die Raumwand eines Hauses direkt einzubauen, so entsteht für die ganz tiefen Töne eine andere Form der Schallführung, nämlich das "geschlossene Gehäuse", wobei entweder der an die Rückseite des Systems anschließende Raum oder der Wiedergaberaum selbst die Funktion eines großvolumigen Kastens übernimmt.

Über die Erscheinungen, die infolge der Randeinflüsse nicht hinreichend großer Schallwände entstehen, sind ausführliche "Untersuchungen schon früher veröffentlicht worden!); einige Ergebnisse sind in Bild 1 dargestellt. Die Schwächung der Schallabstrahlung durch eine nicht genügend weitrelchende Trennwand ist auch rechnerisch erfaßt worden!); das Ergebnis bei kreisrunden Schallwänden ist in Bild 2 gezeigt.

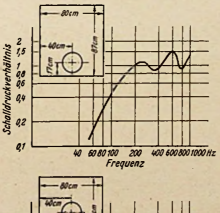
Wie man aus den Bildern erkennt, ist die Tiefenabstrahlung sehr dürftig; unange-nehmerweise ergibt eine zentrale und symmetrische Anordnung des Lautsprechersystems in der Schallwand zwar relativ größte Wirkung, aber starke Amplitudenverzerrungen das Zusammenfallen der Weglängen verschiedener Schallumwege um die Wand herum; stark unsymmetrische Anordnung gleicht die Amplitudenschwankungen weitgehend aus, senkt aber wegen der Verkürzung der kleinsten vorkommenden Schall-umweglängen den Wirkungsgrad. Die bei etwa zentraler Anordnung des Systems notwendige Schallwandseitenlänge zur einwandfreien Abstrahlung bis zur gewünschten unteren Wiedergabegrenze ist in Bild 3 als Kurve aufgetragen. — Als Schallführung bei hohen Qualitätsansprüchen kann heute eine ebene Trennwand üblicher Größe mit einem einzigen Einbausystem nicht mehr empfohlen werden, da die Entwicklung der letzten Jahre bessere Mittel für eine befriedigende Tiefenabstrahlung geschaffen hat.

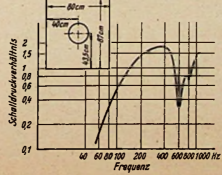
### b) Das geschlossene Gehäuse

Nächst der unendlich großen Schallwand hat jedes endlich große, luftdicht abgeschlossene Gehäuse die Eigenschaft, die Rückseite des Lautsprecherschwingsystems vollständig von der Vorderseite zu trennen und damit einen akustischen Kurzschluß auch bei beliebig tiefen Frequenzen zu verhindern. Solange nun die geometrischen Abmessun-

1) E. Rickmann und H. Heyda; Elektroakust. Taschenbuch, 5. Auflage, 1947, S. 198.

<sup>1</sup> M. J. O. Strutt, Phil. Mag. 7, 1929.





gen des geschlossenen Gehäuses beträchtlich kleiner als die in Frage kommenden Schallwellenlängen sind, wirkt das im Kasten enthaltene Luftvolumen durch die elastischen Eigenschaften der eingeschlossenen menge als zusätzliche Rückstellkraft oder Federung für das Lautsprecherschwingsystem<sup>1</sup>). Setzt man ein elektrisches Ersatzschaltbild an die Stelle der mechanisch wirksamen Teile, so erscheint z. B. die Systemmasse M als Induktivität, während die Federung durch die mechanische Einspannung als in Reihe liegende Kapazität und die Luftpolsterfederung des Kastens (die reziproke Polstersteife) als weitere in Reihe liegende Kapazität C<sub>L</sub> erscheint. Die Reihenresonanz der Anordnung wird also durch das Luftpolster Anordnung wird also duttel das Buttelstande beeinflußt, und zwar steigt die Resonanzfrequenz um so mehr an, je kleiner das Kastenvolumen  $V_K$  und je größer damit die Luftpolstersteife wird. Der Wert von  $C_{\rm L}$  errechnet sich aus der Beziehung

$$^{\mathbf{C}}\mathbf{L} = \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{K}}}{\mathbf{o}\mathbf{c}^{2}\cdot\mathbf{F}^{2}},$$

er ist also außer vom Kastenvolumen auch von der Fläche abhängig, an der das Schwingsystem angreift, denn F stellt die Fläche der Membranprojektion in der Schwingrichtung dar (R=Membranradius) und entspricht damit etwa dem ausgesägten Lochquerschnitt des Kastens, in den das Lautsprechersystem eingesetzt wird.  $\varrho$  als Luftdichte und c als Schallgeschwindigkeit sind Konstanten. Man kann nun weiter den Wert der erhöhten Grundresonanz  $f_k$  des Schwingsystems im Kasten berechnen, wenn  $f_s$  die ursprüngliche Eigenfrequenz des Schwingsystems ohne die Federung des eingeschlossenen Luftvolumens darstellt, und erhält

$$f_{k} = f_{s} \cdot \sqrt{1 + \frac{o \cdot c^{2} \cdot R^{4}}{4M \cdot f_{s}^{2} \cdot V_{K}}}$$
 (3)

Die grafische Auswertung dieser Beziehung') für die Membrandurchmesser üblicher Systemmassen Mergibt Bild 4. Wie man sieht, erfordern kleine Einbausysteme mit tiefer Abstimmung relativ kleine geschlossene Gehäuse, so daß ihre Verwendung gegenüber größeren Systemen zunächst vorteilhaft erscheint; bedenkt man aber, daß einmal kleine Systeme entsprechend größere Amplituden ausführen müssen und daß der Wirkungsgrad quadratisch mit fallender Fläche absinkt, so wird man möglichst große Systeme verwenden und entsprechende Gehäuse zubilligen müssen.

<sup>3</sup>) W. Joseph, P. E. und F. Robbins, Audio Eng., Dez. 1951, S. 17.

') D. J. Plach und P. B. Williams, Audio-Eng., Jul. 1951, S. 12.

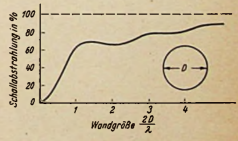
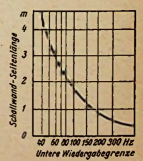


Bild 2. Schalldruckverlauf bei kreisrunden Schallwänden

Links: Bild 1.
Verlauf des
Schalldruckes
bei verschiedenen SchallwandAnordnungen

Rechts: Bild 3.
Erforderliche
SchallwandSeitenlänge für
verschiedene
Grenzfrequenzen



Ein wesentlicher Vorteil geschlossener Ge-häuse besteht in der Unabhängigkeit der Verhältnisse für die an der Membranrückseite abgestrahlte Leistung von der Umgebung. Während bei einer großen Schallwand z. B. der an der Vorderseite gemessene Frequenzgang durch die Raumverhältnisse hinter der Schallwand beeinflußt wird, ist dies beim geschlossenen Gehäuse unmöglich; hier wirkt nur die Umgebung ein, die Frontschall getroffen werden kann.

Bei geschlossenen Gehäusen') muß berücksichtigt werden, daß für höhere Frequenzen von einer bestimmten Grenze ab das eingeschlossene Luftvolumen nicht mehr Elgenschaften einer Federung (Kapazität),

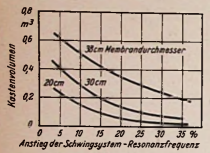


Bild 4. Anstieg der Resonanzfrequenz eines Lautsprechers durch Einbau in einen Kasten

sondern die von ganzen Schwingkreisen bzw. Schwingkreiskombinationen erhält. Bei den üblichen rechtwinkeligen Gehäusen mit drei Paaren von je zwei parallelen ebenen Wänden ergeben sich drei Grundsysteme von akustischen Schwingkreisen, deren insgesamt mögliche Resonanzfrequenzen f, durch die Beziehung

$$f_r = \frac{c}{2} \cdot \sqrt{\frac{n_1^2}{A_r^2} + \frac{n_2^2}{B_r^2} + \frac{n_3^2}{C_r^2}}$$
 (4)

zusammenhängen. Ar. Br und Cr sind Raumkantenlängen des parallelepipedischen Ka-stens, n die positiven Zahlen von 0 bis unendlich in ganzzahliger Reihenfolge. Die niedrigste überhaupt mögliche Kastenresonanzfrequenz ergibt sich, wenn  $n_1 = 1$ ,  $n_2 = 0$  und  $n_3 = 0$  gesetzt wird, wobei  $A_r$ die längste Raumkante darstellt. So ergibt sich für diese tiefste Kastenresonanzfrequenz

$$f_{1.0.0} = \frac{c}{2 A_r}$$
 (5)

und für die entsrechende zugehörige Wellenlänge

$$\lambda_{1,0,0} = \frac{c}{f_{1,0,0}} = 2A_r. \tag{6}$$

Bei der tiefsten Kastenresonanz paßt also gerade eine halbe Wellenlänge in die Längsausdehnung des Gehäuses, die eingeschlos-sene Luftmasse schwingt als Luftsäule in einer beiderseits geschlossenen Pfeife mit Anregung in der Mitte (Schwingungsbauch) und den Schwingungsknoten in den Wandebenen, die die Endflächen der Säule bilden. Bei höheren Frequenzen unterteilt sich die schwingende Luftsäule, so daß mehrere Schwingungsbäuche und Knoten hintereinander liegen. In den anderen Raumrichtungen kann entsprechend dasselbe eintreten. Die Kastenresonanzen wirken sich in einer Anderung der normalen Membranbelastung auf der Rückseite des Schwingsystems aus und ergeben damit auch an der Vorderselte Spitzen und Täler der Frequenzkurve; sie müssen also nach Möglichkeit ausgeschaltet werden, was durch Anbringung von Dämpfungsstoffen im Innern des Kastens erreicht werden kann. So werden die "reflektierenden" harten Übergänge zwischen der elastischen Luft und den schallharten Kastenwänden gemildert und ein energieverzehrender Übergang eingeschaltet, der elektrischen Verlustwiderständen im Ersatzschaltbild gleichkommt. Bei den tiefsten Wiedergabe-frequenzen wirkt sich wegen der geringen Dicke der Dämpfungsmittel im Vergleich zur Wellenlänge der Schluckstoff wenig aus, kann aber doch zu einer praktisch wirksamen Verkleinerung des eingeschlossenen Luftvolumens führen, weswegen ein an-

gemessener Volumenzuschlag zu den aus Bild 4 entnommenen Werten empfehlens-wert ist.

Einige in der Praxis besonders bewährte Heimausführungsformen von geschlossenen Gehäusen sind in Bild 5 und 6 gezeigt. Der schon länger bekannte "Deckeneck" - Lautsprecher muß hier naturgemäß so ausgeführt werden, daß die Ränder der Schallwand z. B. durch Filzbelag direkt an den anschließenden Wänden und der Decke antiegen. Das so entstehende Raumvolumen besitzt vorteilkeine parallel verlaufenden hafterweise Wände, so daß keine scharf ausgeprägten Resonanzfrequenzserien entstehen können, bei denen jeweils auch die Harmonischen von Grundtönen gleichzeifig Resonanzfrequenzen darstellen. Im gezeigten Beispiel ist allerdings nicht nur ein, sondern es werden mehrere Tieftonsysteme (T) und ein Hochtonsystem (H) verwendet, was eine An-näherung an die später behandelten Schallzeilen darstellt. Außerdem hat die Deckeneckanordnung noch zusätzlich eine Art Trichterwirkung, indem nämlich durch die Zimmerwände mit Decke 1/2 des gesamten vor-handenen Raumwinkels ausgeschnitten und eine Schallkonzentration in Form eines dreikantigen Kegeltrichters bewirkt wird, so daß also der Wiedergaberaum gewissermaßen in Schallführung mit einbezogen erscheint.

Die zweite Ausführungsform in Bild 6 stellt ein geschlossenes Gehäuse dar, das aus einem Kleiderschrank gebildet wird.

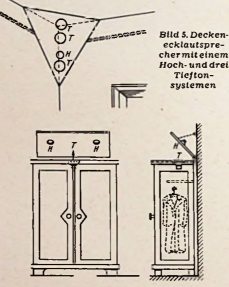


Bild 6. Verwendung eines Kleiderschrankes als Lautsprechergehäuse mit besonders großem Volumen und natürlicher Dämpfung

Das Tieftonsystem ist hier "unsichtbar" in die Oberseite des Schrankes eingebaut; infolge der kugelschalenförmigen Abstrahlung der tiefen Frequenzen vom relativ zur Wellenlänge kleinen Schwingsystem ändert sich also gegenüber der üblichen Anordnung nichts. Für die mittleren und höheren Frequenzen allerdings empfiehlt sich die An-ordnung eines "Reflektors" in Form einer schräggestellten glatten Fläche (z. B. einer Marmorplatte) oberhalb des Schrankes, wodurch eine günstige Verteilung des Schalles im Raum gefördert und insbesondere eine stärkere Absorption an der Zimmerdecke vermieden wird. Zusätzliche Hochtonsysteme können in der Reflektorfläche oder, nach den neueren Erkenntnissen wegen der erwünschten Angleichung der Richtcharakte-ristiken für hohe und tiefe Töne'), besser ebenfalls in der Schrankdecke angeordnet werden, um so eine gleichmäßig diffuse Schallverteilung im ganzen Raum zu erhal-ten. Der Inhalt des als Gehäuse verwendeten Schrankes, im vorliegenden Falle Textilien, besorgt in einfachster Weise ohne zusätzlichen Aufwand die erforderliche Dämpfung der Kastenresonanzen; das eingeschlossene Luftvolumen ist so groß, wie es für die Zwecke als Lautsprechergehäuse allein kaum zugebilligt werden würde. Die praktischen Ergebnisse mit solchen Anordnungen sind daher ausgezeichnet.

### c) Das offene Gehäuse

Das als Schallführung an Lautsprechern allzu oft verwendete hinten offene Gehäuse stellt eine Art unvorteilhaften Übergang von der Schallwand zum geschlossenen Gehäuse dar; ungünstig deshalb, weil es Nachtelle der Schallwand, z.B. die Einwirkung der rückwärtigen Umgebung auf das Abstrahlungsergebnis nach vorne, mit Mängeln des geschlossenen Gehäuses, z.B. der Bildung von Kastenresonanzen, verbindet. Die über-wiegende Anzahl aller serienmäßig hergestellten Rundfunkgeräte stellen im Prinzip offene Gehäuse dar und sind für eine einwandfreie Tiefenabstrahlung bei den gege-benen Größenabmessungen weitgehend ungeeignet. Es läßt sich natürlich auch der Standpunkt vertreten, daß für den "Massen-artikel Rundfunkgeräte" eine gute Wieder-gabe der tiefsten Frequenzen gar nicht be-fürwortet werden könne, da sonst bei den üblichen kleinen Wiedergaberäumen in dichtgedrängten Wohngemeinschaften und infolge der mangelhaften Dämmungseigenschaften der normalen Zwischenwände für tiefe Frequenzen unerträgliche gegenseitige Störungen und Belästigungen unvermeidlich würden.

Etwas günstiger werden die Arbeitsbedingungen beim offenen Gehäuse, wenn beispielsweise eine Rückwand eingesetzt wird, die zwar Öffnungen aufweist (z. B. für die Entlüftung und Wärmeabfuhr), aber durch ihre elastischen Eigenschaften und eine gewisse materialbedingte Reibungshemmung zur Dämpfung der Kastenresonanzen und weiterhin zur Phasendrehung des rückwärts austretenden Schallanteiles beiträgt und so die Wirkung des bei den tiefsten Frequenzen stets noch wirksamen akustischen Kurzschlusses wenigstens in gewissen Frequenzgebieten abschwächt.

Die Verhältnisse sind aber bei der Fülle der möglichen Formen und Materialelgenschaften schwer zu übersehen und nur bei speziellen idealisierten Anordnungen auch theoretisch zu erfassen; praktisch befriedigende Ergebnisse erfordern die Inanspruch-nahme komplizierter Meßmittel und syste-matischer Entwicklungsreihen). Zur Erzievon Richtwirkungseffekten werden halbossene Gehäuse in besonderer Dimensionierung benützt, wobei vielfach Kombinationen mit den später gesondert behandelten Schallzeilen getroffen werden").

Den Abarten des offenen Gehäuses können auch alle die Anordnungen zugezählt werden, die mit rückwärtigen Schallumwegleitungen arbeiten. Man hat hier sozusagen einen Kasten mit nur einer resonanzfähigen Raumrichtung (ähnlich einer Orgelpfelfe) vor sich; die tiefste Eigenresonanz dieses Gebildes, bei der gerade die halbe Wellenlange Umweglänge entspricht, kann nun zur Phasenumkehr der rückwärtig abgestrahlten Schallenergie ausgenützt und zur Verstärkung des nach vorn entsandten Schalles verwandt werden, wenn das Ende der Umweg-leitung entsprechend angeordnet wird. Zur Platzersparnis wird die Umwegleitung oft "aufgewickelt" und als offenes Labyrinth-gehäuse ausgebildet (Bild 7). Zur Vermel-dung weiterer Kastenresonanzen bei höheren Frequenzen wird zweckmäßig das Innere Umwegleitung mit Dampfungsstoffen Dr.-Ing. W. Bürck belegt. (Forts. folgt.)

1) NWDR - Mitt. 12. Dez. 1951, S. 205; siehe auch FUNKSCHAU 1952, Heft 3, S. 47.
1) DPA 21a<sup>2</sup> 14/01 T 3789 (23. 8. 51); DPA 21a<sup>2</sup> 14/01 S 18832 (18. 10. 51); DPA 21a<sup>2</sup> 14/01 S 21412 (29. 11. 51).

\*) DPA 212 14/01 p 38278 D (1. 2. 51); DPA 212 16/02 S 1074 (15. 2. 51).

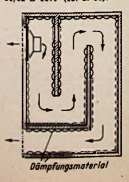


Bild 7. Offenes Lautsprechergehäuse mit Um wegleitung

1) H. F. Olson, Audio-Eng., Nov. 1951, S. 34.

# Die technischen Einzelheiten der neuen Empfänger

Wir bringen hiermit, im Anschluß an unseren Bericht in der FUNKSCHAU 1952, Heft 16, weitere Einzelheiten über die neuen Empfänger des Baujahres 1952/53, deren Unterlagen uns inzwischen zugingen.

#### Roland Brandt

In geschickter Weise wurden aus einem Grundmodellacht verschiedene Empfängertypen geschaffen. Ein UKW-Super mit 6/7 Kreisen und Ratiodetektor enthält die moderne Röhrenbestückung EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80 und EL 41. Der UKW-Eingang ist also unabhängig vom AM-Teil und arbeitet mit additiver Triodenmischung. Dieses Grundmodell hat folgende Abwandlungen:

Type: Bereiche: Eigenschaften: DM 189.50 635 W U-K-M-L Bereichanzeiger 213.—

735 WI U-M Magisches Auge 203.—
735 W U-K-M-L Bereichanzeiger

Bereichanzeiger u. Magisch. Auge 227.—

Zu jeder Ausführung besteht eine Paralleltype für Allstrombetrieb mit U-Röhren. Alle Modelle besitzen einen zweistufigen Klangregler, Baß- und Höhenanhebung, einen 18-cm-Lautsprecher sowie ein gut aussehendes Preßstoffgehäuse mit Nußbaum-Maserung. — Der 6/8-Kreis-Super "8 5 3 W" ist gegenüber dem Grundmodell mit einer UKW-Vorröhre EF 80 versehen, die Klangfarbe ist stetig regelbar und der 6-W-Lautsprecher hat 21 cm Ø. Dieses Gerät wird nur in Wechselstromausführung mit vier Bereichen und Magischem Auge im Edelholzgehäuse geliefert. — Ein Batterie-Super "4 5 3 B" für stationären Betrieb beschließt das Programm. In seinen beiden KW-Bereichen sind die Schiffsfunkwellen enthalten, sodaß er sich besonders für die Fluß- und Küstenschiffahrt eignet, aber auch mit MW- und LW-Bereich den normalen Rundfunkempfang ermöglicht. Preis: 182 DM, Netzteil zum nachträglichen Einbau 50 DM.

### Grundig

Einen besonderen Verkaufsschlager bildet der Grundig 810. Im Mittelwellenbereich als Zweikreiser (!) arbeitend, besitzt er eine UKW-Super-Schaltung mit 5 Kreisen, von denen ebenfalls zwei abstimmbar sind. Röhrenbestückung: EC 92, EF 41, ECL 113, Selen. Mit drei Klaviertasten, Ovallautsprecher, im formschönen Preßstoffgehäuse (42×29×20 cm) bietet er für nur 138,50 DM bedeutende Vorzüge gegenüber einem Einkreiser mit UKW-Pendler.

### Lembeck

Unter der Bezeichnung "Olympia 630" wird ein 7/7-Kreis-Super mit strahlungsfreiem UKW-Teil (EF 80, EC 92) und Ratiodetektor für 268 DM im Edelholzgehäuse geliefert. Der Typ "Europa 830" ist mit fünf Drucktasten für die vier Wellenbereiche U-K-M-L und für den Fonoanschluß versehen. Auffallend ist hierbei, daß die Tasten nicht unterhalb, sondern

oberhalb der Skala angeordnet sind. 7 AM- und 10 FM-Kreise (mit Ratiodetektor) und 9 Röhren ergeben ein modernes leistungsfähiges Gerät, das mit seinem großen Edelholzgehäuse und dem 20-cm-Lautsprecher auch die erforderliche Klangqualität aufweist. Preis 368 DM. Unter der Bezeichnung "Europa-Schatulle" wird das gleiche Chassis als Fono-Super für 495 DM mit Einfach-Laufwerk und für 585 DM mit 10-Platten-Wechsler geliefert. "Atlantis W 52", ein Spitzensuper mit 8 Drucktasten, enthält die in dieser Preisklasse (498 DM) übliche hochwertige Ausstattung. Vier KW-Bereiche umfasseh das gesamte Gebiet von 10 bis 185 m. Im UKW-Bereich sind 10 Kreise und sämtliche 11 Röhren wirksam, in den AM-Bereichen sorgen 8 Kreise für die notwendige Trennschärfe. Getrennte Baß- und Höhenregelung, Gegentaktendstufe mit 2 × EL 41 sowie ein 22-cm-Hauptlautsprecher und ein 13-cm-Hochtonlautsprecher bilden den leistungsfähigen Nf-Teil des Empfängers. — Tonmöbel waren stets ein Spezialgebiet der Firma Lembeck, und so wird auch in dieser Saison unter dem Namen "Sessel-Super-Atlantis" eine hochwertige Schrankkombinationgebaut. Als Empfangsteil dient das Chassis des Atlantis W 52, das für diesen Zweck mit einer besonders großen und übersichtlichen Skala versehen wurde, während die beiden Lautsprecher auf einer getrennten Schallwand angeordnet sind. Ein 10-Platten - Spieler vervollständigt die Einrichtung (Preis 985 DM). Zwei weitere Tonmöbel ohne Empfangsteil beschließen die Auswahl.

#### Opta-Spezial

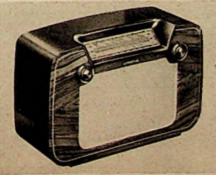
Zwei besonders hochwertige Empfänger "R h e i n l a n d" (408 DM) und "R h e i n g o l d" (449 DM) besitzen gleichwertige Hf- und Zf-Teile mit 8/11 Kreisen, UKW-Vorstufe, Ratiodetektor und 7 Drucktasten (5 Bereichstasten, Fono, Aus). Ebenso sind im Nf-Teil beider Geräte getrennte Baßund Höhenregler mit optischer Anzeige auf der Skala vorgesehen, dabei ist die Höhenregelung mit einer Bandbreitenregelung im AM-Zf-Teil gekuppelt. Beim Typ "Rheinland" mit 9 Röhren arbeitet eine EL 41 auf den 6-Watt-Breitbandlautsprecher mit 22 cm Durchmesser. Der "Rheingold" dagegen enthält eine Gegentakt-Endstufe mit zwei Röhren EL 41 und einen 8-Watt-Lautsprecher. Rein äußerlich unterscheiden sich die beiden Geräte vor altem durch die Skalenanordnung. Während beim "Rheinland" eine untenliegende Skala mit breiter darüber angeordneter Lautsprecherbespannung verwendet wird, befinden sich beim "Rheingold" Skala und Lautsprecher nebeneinander, so daß hier verschiedenen Geschmacksrichtungen Rechnung getragen werden kann.

### Riwece

Bei weiser Beschränkung auf eine Empfängerausführung enthält dieser 6/9-Kreis-



Roland Brandt-Super 853 W



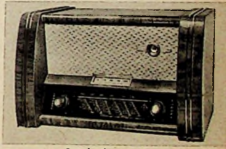
Lorenz-Stolzenfels







Körting-Excello



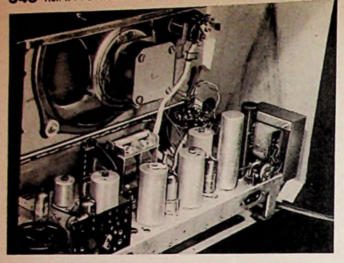
Lembeck-Europa 830



Opta-Spezial-Rheingold



Tekade W 297



Super "Caruso" einige bemerkenswerte Einzelheiten. So folgt im UKW-Teil auf die steile Vorröhre EF 80 nicht die vorwiegend verwendete EC 92, sondern eine Doppeltriode ECC 81. Neben dem von 19 bis 51 m durchgehenden KW-Bereich ist ein weiterer KW-Bereich mit dem stark gespreizten 49-m-Band vorhanden, so daß hiermit die wichtigsten KW-Rundfunksender sicher eingestellt werden können. Im Nf-Teil geben zwei permanent-dynamische Lautsprecher, ein 6,5-cm-Hochtonsystem und ein 20-cm-Hauptlautsprecher ein ausgeglichenes Klangbild. Preis des Gerätes im großen Edelholzgehäuse 340 DM.

#### Stidfonk

Bei den beiden neuen Typen "Diamant W6/UKM" und "Diamant W8/UKML" wurde die Strahlungsfreiheit in vorbildlicher Weise durch eine besondere UKW-Oszillator-Anordnung erreicht. Mittels einer Dreipunktschaltung und einer besonderen Spulenanordnung wurde bewirkt, daß die Strahlung sich nach außen aufhebt, ähnlich wie bei einem Ringkern-Transformator. Eine UKW-Vorstufe trägt außerdem zur Unterdrückung der Störstrahlung bei. — Der "Diamant W6/UKM ist mit 7/8 Kreisen und 6 Röhren in schönem Holzgehäuse für 229 DM ein sehr preiswertes Gerät. Es enthält UKW-, KW- und MW-Bereich, wobei der KW-Bereich von 23 bis 82 m ausgelegt ist, um das 80-m-Amateurband empfangen zu können. Für ausgesprochenen UKW-Fernempfang steht die Type W8/UKML mit 8 Röhren, 4 Bereichen, Magischem Auge, Vorstufe und Ratiodelektor, 2 Zf-Stufen im gleichen Gehäuse für 259 DM zur Verfügung. Die Selektionskurven dieses Gerätes sind so steil, daß auch frequenzbenachbarte UKW-Sender gut gehört werden können. Bei den Typen W8/- und U8/UKKM wurde auf den Langwellenbereich zugunsten der von 14 m bis 600 m durchgehenden Empfangsbereiche verzichtet, um den Empfang des Schiffsfunks zu ermöglichen. Für Exportzwecke werden weitere Ausführungen mit den verschiedensten Wellenbereichen und für Netz-Auto- und Trockenbatterie-Betrieb gebaut.

### Schulten (Radio-Fabrik Argus)

Das Modell "Argus W 62", ein 6/9-Kreis-Super mit 8 Röhren (EF 80, ECH 81, EF 41, EF 80, EABC 80, EL 41, EM 34, Selen) besitzt ein besonders gestaltetes hochglanzpoliertes Mahagonigehäuse, das unter der Bezeichnung Argus-Klanggehäuse zum Schutz angemeldet wurde. UKW-Vorstufe, Begrenzerstufe im Zf-Teil und Ratiodetektor geben gute UKW-Empfindlichkeit sowie Störfreiheit. KW-, MW- und LW-Bereich vervollständigen die Empfangsmöglichkeiten. Preis: 297 DM.

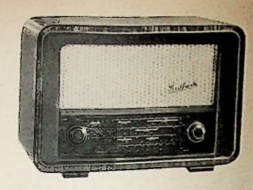
### Tekade

Der Kleinsuper "W 265" ergibt bei kleinstem Röhrenaufwand (ECH 42, EF 41, EAF 42, EL 41) infolge der FlankengleichLinks: Innenansicht des Telefunken-Andante

Rechts: Südfunk-Diamanı

richtung eine sehr gute UKW-Empfindlichkeit und kostet im hübschen Preßstoffgehäuse mit drei Wellenbereichen (UKW, KW, MW) nur 165 DM. Bei dem Mittelklas-

sensuper "W 297" wurde besonderer Wert auf die Durchbildung des UKW-Teiles gelegt. Vorröhre EF 85 und Misch-röhre EC 92 ergeben zusammen mit tempebesonderer raturkompensierten Schwingkreisen hohe Stabilität und Frequenzkonstanz. Das Ge-rät entspricht den Postbedingungen über die zulässige Störstrahlung des UKW-Oszillators. Die Störunterdrückung des Ratiodetektors wurde durch eine vorgeschaltete Begrenzerstufe verbessert. Im AM-Teil wurde durch verlustarme Bandfilter eine sehr gute Selektion ohne Erhöhung der Kreiszahl erzielt. Drucktasten-Bereichumschaltung erleichtert die Bedienung. Der Nf-Teil hat eine gut ausgeglichene Frequenzkurve mit Baß- und Höhenanhebung sowie einen 4-W-Ovallautsprecher (15 × 21 cm). Preis im Edelholzgehäuse mit Magischem Auge 265 DM. Die Type "Ph 297" besitzt das gleiche Chassis in einem grö-



Beren Gehäuse mit Plattenspieler für zwei Geschwindigkeiten; Preis 398 DM.

#### Vereinigto Funktochnische Werke Füssen

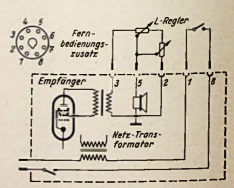
Der Heroton "UKW-Meistersuper"
H 894 Warbeitet mit 7.9 Kreisen und ist
mit 8 Röhren bestückt. Die bewährte EL 11
in der Endstufe und ein 8-W-Lautsprecher
mit 24 cm Ø ergeben erstklassige Klangqualität und gute Baßwiedergabe. Beste
UKW-Empfangsleistungen wurden durch
Herabsetzung des Rauschpegels, hohe Empfindlichkeit und wirksame Störbegrenzung
erzielt. Beim AM-Empfang ermöglicht ein
fünfkreisiger Zf-Teil mit regelbarem Bandfülter den richtigen Kompromiß zwischen
Trennschärfe und Bandbreite. — Die Eigenschaften dieses Gerätes wurden besonders
auch auf die Verwendung in den Tonmöbel-Kombinationen Fonosuper "Heroton P H 894 W" und Musikschrank
"M S 89 4 W" hin durchgebildet. Diese beiden hochwertigen Tonmöbel werden mit
Einfach-Laufwerk oder Plattenwechsler
verschiedener Fabrikate nach Wahl gellefert. Preise: Super H 894 W 398 DM, Fonosuper mit 10-Platten-Wechsler etwa 630 DM,
Musikschrank (mit Plattenwechsler) etwa
995 DM.

# Der Fernbedienungszusatz bei den Loewe-Opta-Geräten

Die neuen Loewe-Opta-Geräte können mittels eines zusätzlichen Fernbedienungskästchens über Leitungen von einigen Metern Länge eingeschaltet und in der Lautstärke geregelt werden. Hierzu befindet sich an der Rückwand des Empfängers eine achtpolige Röhrenfassung, an deren Kontakte eine Netzleitung, die beiden Sekundäranschlüsse des Ausgangsübertragers und eine Masseverbindung angeschlossen sind (Schaltbild).

Beim normalen Betrieb sind die Anschlüsse 3...5 sowie 1...8 durch Brücken eines Kurzschlußsteckers verbunden und das Gerät arbeitet wie üblich. Durch Einstecken des Fernbedienungszusatzes wird auf der niederohmigen Seite des Ausgangsübertragers ein L-Regler eingeschaltet und die Netzleitung über einen weiteren Schalter geführt. Am Empfänger ist hierbei die maximale Lautstärke bei aufgedrehtem Fernregler einzustellen. Es kann dann die Lautstärke am Fernregler auf den gewünschten Wert herabgeregelt oder der Empfänger ganz ausgeschaltet werden.

Bei einer einfacheren Einrichtung wird das Gerät nur über eine an die Klemmen 1...8 angeschlossene Doppelleitung mittels eines Birnenschalters aus- und eingeschaltet. Dies ist z. B. angenehm, wenn man im Bett Rundfunk hören und sich das Aufstehen zum Ausschalten ersparen möchte.



Prinzipschaltung des Fernbedienungszusatzes bei Loewe-Opta-Empjängern

# ★ Unser 12. Fachbuch - Tip:

Zwei neue, interessante RPB-Bändchen sind soeben fertig geworden und können ab sofort geliefert werden:

Kurzwellen-Amateurantennen für Sendung und Empfang. Von Werner W. Diefenbach. 64 Seiten, 76 Bilder, 8 Tabellen. Nr. 44.

Moderne Reiseempfänger, Grundlagen, Entwurf und Bau. Von H. Sutaner. 64 Seiten, 48 Bilder und Schaltungen. Nr. 47.

Preis je 1.20 DM, bei Voreinsendung portofrei.

Zu beziehen durch jede Buch- oder Fachhandlung od. unmittelbar vom

FRANZIS - VERLAG - MUNCHEN 22

### Weitere neue Röhrentypen

Außer den in vielen neuen Empfängern bereits verwendeten Röhren EABC 80, EC 31 und ECH 81 und den entsprechenden U-Typen wurden von Telefunken die Gleichrichter- röhre EZ 80 für Wechselstrom und die Verbundröhre UCL 81 für Allstrom-Geräte herausgebracht.

Das besondere Merkmal der indirekt geheizten Gleichrichterröhre EZ 80 ist die hohe zulässige Spannung zwischen Faden und Schicht (500 Volt). Die kombinierte Nf-Triode und Endpentode UCL 81 dagegen wurde als Paralleitype zur ECL 113 geschaffen, damit auch für Allstromgeräte mit geringerem Aufwand eine 2-Watt-Endstufe zur Verfügung steht.



# Die Rundfunkempfänger 1952/53

Eine ausführliche Tabelle der techn. Einzelheiten, bearbeitet in den Redaktionen der FUNKSCHAU und des RADIO-MAGAZIN

Abgeschlossen am 25. August 1952 (Änderungen vorbehalten)

Herausgegeben vom FRANZIS-VERLAG, MUNCHEN 22, Odeonsplatz 2

### Verwendete Abkürzungen

Schaltungsart: G = Geradeausemplänger S = Superhel Bandbroltenregler:

Br — stetig regelbar

Bs = umschaltbar

Ba = automatische Regelung

Gegenkopplung:
GE = in der Endstafe
GV = auf die Vorstufe

Klangregler: Kr = stetig regelbar Ks = umschaltbar Gehäuse: P = Presmasse H = Holz

	Gerälstyp	Stromert	Röbrenzahl	Röhrenbestäckung Magisches Auge im Fettdruck	Trocken- gleichrichter KD = Kristall- Diode	Schallungsart	Breise AM/FM	Wellenbereiche	Zf- und 9-kHz- Sperren	Zí = kez/mez (Am/fm)	Schwundausgleich auf?Röbr.AMFM	Bandbreitenregler	Gegenkopplung	Klangregler	Laulspr @ mm	Leistungsaufn. Watt	Gehäuse Breite×Höhe ×Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht kg	Verschiedenes	Preis DM. () == ca.
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

# AEG Rundfunk-Abteilung, Frankfurt/Main, Westendplatz 34

42 WU	W	7	ECH 81, EF 85, EF 41, EABC 80, EL41, EM 11	B 250 C 90	S	6/9	3	1	452(472) 10,7	2	-	GV	Ks	175	55	H 51/33/21	9	mit UML oder UKM erhältlich	258
42 GWU	GW	7	UCH 81, UF 85, UF 41, UABC 80, UL41, UM 11	E 220 C 120	2.	6/9	3	1	452(472) 10,7	2	-	GV	Ks	175	45	H 51/33/21	7,5		258
62 WU	W	8	EF 85, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11	B 250 C 90	S	8/9	4	1	452(472) 10,7	2	Br	GV GE	Kr	210+ Hoch- ton	55	H 59/37/26	12	Bereichstasten	389
62 GWU	GW	8	UF 85, UC 92, UCH 81, UF 41, UABC 80, UL 41, UM 11	E 220 C 120	2	8/9	4	1	452(472) 10,7	2	Br	GV GE	Kr	210+ Hoch- ton	45	H 59/37/26	10,5	Bereichstasten	395
Univox Junior	W	8	ECH 42, EF 85, EBF 15, EF 11, EL 11, EM 11, EAA 91 EF 804, EF 804, EDD 11, EM 71	250 E 100 300 B 60	S	7/10	4	3	452/10,7	3/1	Br	GV	Kr	250	65 60	H 68/45/44	25	Radio mit Magneto- phon	1430
				- 13636					1131									1	50.00

# Blaupunkt-Werke GmbH Darmstadt, Landgraf-Philipps-Anlage 6

Romanze B 520 WP	W	6	EF 41, ECH 81, EBF 80, EL 41	250/75 EC	2	6/9	3	1 1	473/10,7	2	-	GV	Ks	130×		P 34/22/17	7	Bereiche UML	192
Romanze B 520 DP	GW	6	UF 41, UCE 81, UBF 80, UL 41	250 C 75	s	6/9	3	1	473/10,7	2	-	GV	K3	130×	40	P 34/22/17	7	Bereiche UML	192
Romanze B 521 UP	QW	6	UF 41, UCH 81, UBF 80, UL 41	220/80 EC	s	6/9	3	1	473/10,7	2	-	GV	Ks	130×	40	P 34/22/17	7	Bereiche UEM	192-
Barcarole B 520 WH	W	6	EF 41, ECH 81, EBF 86, EL 41	250/75 EC	s	6/9	3	1	473/10,7	2	_	GV	Ks	130×	40	H 40/27/18	6	Bereiche DML	229
Barcarole B 521 WH	W	6	EF 41, ECH 81, EBF 80, EL 41	250/75 EC	s	6/9	3	1	473/10,7	2	-	GV	Ks	130×	40	H 40/27/18	6	Bereiche UKM	229
Arioso P 52 WP	W	7	EF 80, ECH 42, EAF 42, EAA 11, EL 41, EM 11	250/75 EC	S	6/9	4	5	473/10,7	3	-	GV	Kr	180 ×	40	P 50/33/21	11,5		249
Arloso P 52 UP	QW	7	UF 80, UCH 42, UAF 42, UAA 11, UL 41, UM 11	220/80 EC	S	6/9	4	5	473/10,7	3	_	GY	Kr		40	P 50/33/21	11,5		243
Toccala F 52 WH	W	7	EF 80, ECH 42, EAF 42, EAA 11, EL 41, EM 11	250/75 EC	S	6/9	4	5	473/10,7	3	_	GV	Ke	260 180×		H 50/34/21	10,5	Ballregister	278
Toccata F 52 UH	CW	7	UF 80, UCH 42, UAF 42, UAA 11, UL 41, UM 11	220/80 EC	S	6/9	4	5	473/10,7	3	_	GV		260 180×	40	H 50/34/21	10,5	Ballregister	278
Ballade F 525 WH	W	7	EF 80, ECH 81, EAF 42, EAA 11, EL 41, EM 11	B 250/85	S	6/9	4	1	473/10,7	2	_	۵۷	Ks		40	H 50/35/21		Baßregister,	255
Ballade F 525 UH	GW	7	UF 80, UCH 81, UAF 42, UAA 91, UL 11, UM 11	220/80 EC	s	6/9	4	1	473/10,7	2	-	GV	Ks	260 180×	40	H 50/35/21		Bereichstasten  Baßregister, Bereichstasten	258
Wolturno M 52 W	W	9	EF41, EF80, EC92, ECH81, EBF 15, EAA 11, EL 11,	-	S	8/9	4	2	473/10,7	3	Br	QΨ	Kr Kr	260 180× 260	75	H 62/39/28		Bereichstasten, EW- Lupe, Ferritanteane	413
Lurus-Trube	W	44	EM 71, AZ 11 EF 41. EF 80. EC 92,		2	8/9		2	473/10.7	3	Br	GV	Kr Kr		110	H 110/83/43		Musikschrank m. Plat-	1480.
7 52 W			ECH 81, EBF 15, EAA11, EF 12, EL 11, EL 11, EM 71, AZ 12			OI 3		IV.	137 10,1		5.		Kr Kr	120	110	д 110/85/43		tenwechsler, EW- Lupe, Bereichstast. Ferritanteane	
Company of the State of the Sta	1000		Man t . I we le		-	-	Law or	Same.	THE REAL PROPERTY.		200	1000	_,	-		the Carlo St. Co., and the			STREET, SQUARE, SQUARE

	-	_					10.7			권본	=					Gehäuse	T	MANTE STATE	C
			Röhrenbestückung	Trocken-	art	AMVFIK	eiche	9-kHz-	KHz/MRz	Schwundausgleich auf? Röhr. AMFM	Bandbreitenregle	plang	ler	0 11	Leistangsaufn. Watt	Breite×Höhe	P. B.	Verschiedenes	Preis
Gerätetyp	tra l	Röbrenzahl	Magisches Auge	gleichrichter KD = Kristall-	Schaltungsart	se AM	Wellenbereiche	ned 9-	ZI - KEZ (AM/FM)	Rohe	dbreit	Gegenkopplang	Klangregler	Lautspr Ø	tenga H	×Tiefa abgerundet	Gewicht	A612CVI6G6D42	() = ca
ELL PROPERTY.	Stromart	Röbr	im Fettdruck	Diade	Scha	Kreise	Wel	Zf- und Sperren	ZZ Z	S E	Ban	9	i i	Lag	Z.	auf em	25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Brandt a	_,_		andt, Gesellschaft für Re	distalatonia	mh	H Re	rlin S	ю з	6. Köpen	icker	Stra	Be 15	4						
453 B	B	4	DCH 11, DF 11, DAF 11,	Glotalatonia	S	6	4		452	3	-	GV		180	-	P 44/29/20	5	Einbau - Netzteil -	182
653 W	w	6	DL 11 EC 92. ECH 81. EF 41.	_	2	6/7	4	1	452/10,7	2/2	_	GV	Ks	180	45	P 44/29/20	7	Mit Magisch. Auge =	213
	"		EABC 80, EL 41, AZ 41															Nor UKW and Mittel = 189,50 DM	
653 GW	GW	6	UC 92. UCH 81. UF 41.	_	S	6/7	4	1	452/10,7	2	_	GV	Ks	180	45	P 44/29/20	5,7	Mit Magisch. Auge =	213
			UABC 80, UL 41, UY 41															Nur UKW and Mittel = 189.50 DM	
853 W	w	8	EF 80. EC 92. ECH 81,	_	S	6/8	4	1	452/10,7	2/2	_	GV	Kr	210	50	H 56/37/24	11,5		(280)
0,55	"		EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11, EZ 80																
A4 D	1	- 1			1	,	,		'						2		7		
Max Bra	מט ש	Fra	inkfurt/Main, Rüsselshei EF 41, ECH 42, EF 41,	mer Straße 2   E 250 C 85	S	6/8	2	1	473/10,7	2/2	-	GV	-	150×	36	H 50/30/20	8		(258)
700 114111	<b>,</b>		EAF 42, EAA 91, EL 41 EF 80. ECH 42. EF 41,	B 250 C 85	s	6/9	4	1	473/10,7	2	_	GV	Kr	210 180×	38	H 57/34/26	11	Bereichstasten	308
300 UKW	W	8	EAF 42, EAA 91, EL 41, EM 11	B 250 G 65	,	0,3			473/10(1	ì			-	260					
400 URW	w	9	EF 41, EC 92, ECH 81,	B 250 C 90	S	8/11	5	2	473/10,7	3/4	-	GV	Ks	180× 260	45	H 64/38/30	14	Bereichstasten	398
			EF 41, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11											4					470
Phono 300 UKW	W	8	EF 80, ECH 42, EF 41, EAF 42, EAA 91, EL 41,	B 250 C 85	S	6/9	4	1	473/10,7	2/2	-	GV	Kr	150× 210	51	H 57/35/33	14,5	Mit Bereichstasten u. Plattenspieler	438
			EM 11											!					
Continer	Continental-Rundfunk GmbH Osterode (Harz)    W   9   EF 42, EF 42, ECE 81,   B 250 C 90   S   6/10   4   2   454(472)   2     GV   Er   200   50   E 57/36/23   10,5   30															348			
603 W	W	9	EF 41, EF 41, EABC 80,	B 250 C 90	S	6/10	4	2	/10,7	2	-	GΨ	AT	200	20	E 31/30/23	10,5		340.
604 W	W	9	EL 41, EM 34 EF 42. EF 42. ECH 81,	B 250 C 90	s	8/10	4	3	454(472)	2	-	GV	Kr	260×	50	H 60/38/27	12		27.5
		-	EF 85, EAF 42, EABC 80, EM 34, EL 41		1				/10,7					180 100					
622 W	W	10	EF 42, EF 42, EC 92, ECH 81, EF 43, EAF 42,	B 250 C 140	S	8/11	4	3	454(472) /10,7	2	Вз	GV	Ks	200 100	70	H 64/40/29	15	Bereichs- und Klang- register-Tasten	498
			EABC 80, EL 12, EM 34			1 1						1			- 1		1	E STEPHE	-
Deutsche Philetta 52	e P		I UF 41, UCH 42, UF 41,	rg 1, Möncket	orgi	traBe	7	2	452/10,7	3/3	-	GV	Ks	123	45	P 31/20/16	2,8		189
BD 222 U			UAF 42, UL 41, UY 41			-40			165140.7	7/4		GV	Kr	202	50	H 58/38/24	10,2	185 DM	298
Jupiter 52 BD 621 A	W	9	EF 42, ECH 42, EF 43, EAF 42, EB 41, EBC 41, EL 41, EM 34, AZ 1	-	S	8/9	4	2	465/10,7	3/1	_	0,	Ks	202		1 30 30 1			
Jupiter 52	GW	9	UF 42, UCH 42, UF 43,	220/100 EC	s	8/9	.4	2	452/10,7	3/1	-	GY	Kr	202	50	H 58/38/24	6,8		298
BD 621 U			UF 42, UBC 41, UL 41, UM 4	2 KD		8	7												
Saturn 53 BD 624 A	w	9	EF 42, ECH 42, EAF 42, EB 41, ECC 40, EL 41,		S	8/9	4	3	465/10,7	3	-	GA	Kr Kr	202	60	H 58/37/26	12,4	Bereichstasten	(390)
100 M			EM 34, EZ 80		s	8/9	4	3	465/10.7	3	Bs	GE	Kr	202	75	H 65/40/27	14,5	Bereichstasten	495
Uranus 53 BD 724 A	W	11	EF 42, ECH 42, EF 43, EAF 42, EB 41, ECC 40, EL 41, EL 41, EZ 80,	-	3	0.3		,	400/10,1			GY GE	Kr	202					100
			EZ 80, EM 34					2	452/10,7	2	Bs	GV	Ks	260	90	H 62/42/28	19,5	Mit Plattenspieler	565
Phono- Radio 52 ED 514 A	₩	15	ECH 42, EAF 42, EF 42, EF 42, EF 42, EF 42, EF 42, EB 41, EF 40,	3 - 3	S	6/11	6	-	452 10,1	•	Ba	GV	Kr						
DD 514 A			EAF 42, EL 41, EL 41, EM 34, AZ 41, AZ 41																
					1				1			1		18					
Graetz I	KG	Ait	ena/Westfalen, Westige   ECC 81, ECH 81, EF 85,	r Straße 172	5	6/9	4	3	472/10,7	2	-	GE	Kr	180	55/	H 54/33/24	12		288
			EABC 80, EL 41, EM 34, AZ 41			10					18			13	35			The state of the s	
161 GW	GW	7	ECC 81, UCH 81, UF 85, UABC 80, UL 41, UM 4	Selen	S	6/9	4	3	472/10,7	2	-	GE	Kr	215	55	H 58/36/27	11,5		(350)
157 WR	w	8	EF 42. ECH 42, EF 43,	300 B 100	s	7/9	4	-	472/10,7	3	Br	GE	Kr	215	56/ 33	H 60/37/30	19,8		358
The same			EAF 42, EB 41, EM 34, EL 41	10 A					337						,,				
162 W	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41,	=	S	7/9	4	2	472/10,7	2	Br	QV	L	215 215	65/ 40	H 62/38/30	15	Ferritantenne, Bereichstasten	(400)
469			EM 34, AZ 11	1000		401	6	2	472/10,7	,	Br	GV	Kr	215	95	H 66/40/31	18	Bereichstasten,	(500)
163 W	W	11	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EAF 42, EB 41, EF 41, EL 12, EM 34,	100	2	10/		-	1,010,7				Kr	215	10			Ferritantenne	300
12 5000 2	100	1	AZ 41, AZ 41	100	1		10	33				12				A STATE OF	160		F 33

THE RESERVE TO SECOND		_		STATE OF THE PARTY OF			300		-		177	_							A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Gerätetyp	Stromart	Mbrenzahl		Röbrenbestückung Magisches Auge im Fettdruck	Trocken- gleichrichter KD=Kristall- Diode	Schallungsart	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Zi- und 9-kHz-	ZI - KEZ/MET (AM/FM)	Schwondausgleich auf? Röbe. AM/FM	Bandbreitenregler	Gegenkopplung	Klangregler	Lautspr mm	Leistangsaufa. Wall	Gehluse Breite×Höbe ×Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht kg	Verschiedenes	Preis DM. ()=ca.
1	2	3	Ť	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Grundia	. D.	! !	<u> </u>	W-1-0 LH		_	-	_	_					<u>'</u>	<u> </u>			<u> </u>		T 024
810	W	4	10	-Werke GmbH	Fürth/Bayer Selen	rn, K I G	(urga   2/5		straß 	<b>e 37</b>   —/10,7∶	1-1	-				20	P 42/29/20		Bereichstasten	138.50
1010 W	-		1	ECL 113		S														
1010 #	₩	6		EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41	250 C 75	S	6/8	2	2	468.10,7	2	_	GV	P2	206× 145	35	P 42/29/20	5,9	Bereichstasten	198
1010 GW	GW	6	1	UC 92, UCH 81, UF 41, UABC 80, UL 41	E 220 C 85	S	6/8	2	2	468/10,7	2	-	GV	<b>E</b> z	206 X 145	35	P 42/29/20	5,5	Bereichstasten	198
1012	₩	6	1	EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41	B 250 C 75	S	6/8	2	2	468/10,7	2	-	GV	Er	206× 145	35	H 48/31/22	6,7	Bereichstasten	236
2010 W	W	7		EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 34(35)	B 250 C 75	S	6/8	4	2	468/10,7	2	-	GV	Kr	252× 172	40	P 50/33/24	8,6	Bereichstesten	248
2010 GW	CW	7		UC 92, UCH 81, UF 41, UABC 80, UL 41, UM 4(35)	E 220 C 85	S	6/8	4	2	468/10,7	2	-	GV	Kr	252× 172	40	P 50/33/24	8,2	Bereichstasten	248
2012 W	₩	7		EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 34(35)	B 250 C 75	S	6/8	4	2	468/10,7	2	1	G₹	Kr	252× 172 96	40	H 55/34/24	9,5	Bereichstasten	298
2012 GW	CW	7		UC 92, UCH 81, UF 41, UABC 80, UL 41, UM 4(35)	E 220 C 85	2	6/8	4	2	468/10,7	2	-	GV	Kr	252× 172 96	40	H 55/34/24	.9	Bereichstasten	298
3010	W	8		EF 85, EC 92, ECH 81, EAF 42, EABC 80, EL 11, EM 34(35)	B 250 C 85	S	8/9	4	3	468/10,7	3	Br	GV	Kr	252× 172 96	50	H 61/37/26	11,1	Bereichstasten	345
3012	₩	8		EF 85, EC 92, ECH 81, EAF 42, EABC 80, EL 12, EM 34(35)	B 250 C 140	S	8/9	4	3	468/10,7	3	Br	GV	Kr	360× 222 96	60	H 66/41/28	12,2	Bereichstesten	385
4010 W	₩	9	1	EF 80, EC 92, EF 41, ECH 81, EAF 42, EABC 80, EL 12, EM 34(35)	B 250 C 140	S	9/10	7	2	468/10,7	3	Br	GY GY	Kr	360 × 222 168 × 119	70	H 66/41/30	16,7	Bereichstasten, 1 Stationstaste	475
4010 GW	CW	11		UF 80, UC 92, UF 41, UCH 81, UBF 80, UAA 91, UCH 81, UL 11, UL 11, UM 4(35)	Selen	S	9/10	7	2	468/10,7	3	Br	GV	Kr	360× 222 168× 119	70	E 66/41/30	16,7	Bereichstasten, 1 Stationstaste	475
5010	w	11		EF 80, EC 92, EF 85, ECH 81, EAF 42, EABC 80, ECC 40, EL 12, EL 12, EM 34(35)	250 C 85	S	9/10	7	2	468/10,7	3	Br	GV	Kr	360× 222 168× 119 96	90	E 71/41/31	20	Bereichstasten, 1 Stationstaste	590
1 Hüng	orl	a k	ic	Königsfeld/Schwarzy		'		•	'		'	7			90			' '	1 W 1	
Trumpi 52 122 GW 2		1 3		OF 11, DL 41	Selen	G	1	2	1	-	1-	_	-	Ks	130	35	P 31/21/16	3		79.50
Trump! 52 332 UGW 3	GF	3		UCF 12, UL 41	Selen	a	1/2	3	1	-	-	-	1	Ks	130	35	P 31/21/16	3,2		99.50
Mercedes 265 RL	W	7		ECH 81, EF 85, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11	Selen	s	6/9	4	1	468/10,7	2	- 1	GV	Kr	130× 180	50	H 50/35/25	10,5	Ohne Magisches Auge = 245 DM	265
Mercedes R	W	8		EF "80, ECH 42, EF 85, EAF 42, EAA 91, EL 41, EM 11	Selen	S	6/9	4	1	468/10,7	2	-	GV	Er	180	48	H 47/34/25	9,6		275
Kaiser-	We	erk	е	Kenzingen (Baden)																
Kaiser-Sere- nade W 750	W	17		ECF 12, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 11, EM 11, AZ 11	-	S	6/9	3	1	472/10,7	2/2	-	GV	Er	150× 210	50	H 48/33/23	8	Wahlweise mit UMK oder UML lieferbar	285
W 770	r W	8		ECF 12, ECR 11, EBF 11, EAA 91, EF 11, EL 11, EM 11	Selen	S	6/	9 4	1	472/10,7	3/3	-	-	Kr	150× 210	55	H 50/34/24	9,5	Auch für Allstrom lieferbar, Bereichstasten	328
Kaiser- Symphonie W 780	w	1	10	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EBF 80, EF 41, EL 11, EM 34, AZ 11	ED	s	9/1	1 4	1	472/10,7	4/4	-	GV	Ks Kr	180× 260	65	H 56/40/25	12,5	Bereichstasten	395
Kaiser-Hymn W 790	• W		10	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EBF 80, EF 41, EL 12, EM 34, AZ 12	ED	s	9/1	1 4	1	472/10,7	4/4	1	GV	Es Er	130 180× 260 130	85	E 61/40/25	13,5	Bereichstasten	448
Körting	R	ad	jo	-Werke GmbH		iema	anif	)hh			14		1						-	9
Excello 53 W		17	,	ECH 81, EF 41, EAF 42, EB 41, EL 41, EM 11, AZ 41	-	S		0 4	3	472/10,7	3/4	Br	GV	Kr	210+ Hoch- ton	45	H 56/36/24	10,3	- Comment	293
Excello 53 GV	G	W	8	UF 42, UCH 81, UAF 42, UF 41, UB 41, UL 41, UM 11, UY 41	-	s	7/1	1 4	3	472/10,7	3/5	Br	GV	Kr	210+ Hoch- ton	45	H 56/36/24	9,8		312
Amelior 53 W	7 4	8	8	EF 80, ECH 81, EF 41, EAF 42, EB 41, EL 11, EM 11, AZ 41	-	s	8/1	1 4	2	472/10,7	3/4	Br	GV	Kr	210+ Hoch- ton	50	H 61/39/31	17	Bereichstasten	396
Royal-Belecto 53 W	W	1	10	EF 42, ECH 81, ECH 81, EF 41, EAF 42, EE 41, EL 11, EL 11, EM 11, AZ 11	-	S	8/1	1 4	2	472/10,7	4/4	Br	GV GV	Kr Kr		78	H 65/42/32	20	Bereichstasten	548
Constitution of the last				ALCOHOLD STREET	The second				1.	1	20	177				4			THE PERSON NAMED IN	

Gerätelyp	Stromart	Röbrenzahl	Röhrenbestückung Magisches Auge im Fettdruck	Trocken- gleichrichter KD — Kristall- Diode	Schaltungsart	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Zi- and 9-kHr.	ZI — KEL/MEL (AM/FM)	Schwandausgleich	Bandbreifenregler	Gegenkopplung	Klangregler	Laufspr O mm	Leistungsaufn.	Gehäuse Breite×Höhe ×Tiele abgerundet auf cm	1 2	Verschiedenes	Preis DM. O-ca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Krefft A	G	Geve	:Isberg/Wes:falen																
Weltfunk W 528	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 71	B 250/85	S	6/8	4	2	472/10,7	2/3	-	GΣ	Kr	210	40	H 60/39/30	13,4		355
Weltlunk W 529	w	9	EF 80, EC 92, ECH 42, EF 85, EF 85, EABC 80, EL 11, EM 11	8 250/85	S	8/8	5	2	472/10,7	3/3	Bs Br	GE	Kr	240	50	E 67/43/34	16,5		439
Lembeck	c-R	adi	o-Werke Braunsch	weig, Fallers	lebe	rtorw	all 8	3											
Olympia WU 630	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 4	250 B 85	S	7/7	4	2	466/10,7	2/2	-	GV	Kr	185	50	H 48/32/25	8		268
Olympia GW/U 630	GW	8	UF 80, UC 92, UCH 81, UF 85, UABC 80, UL 41, UM 4	Selen	S	1/1	4	3	466/10,7	2/2	-	GV	Kr	185	66	H 48/32/25	8		268
Europa 52/830	W	9	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EF 42, EABC 80, EL 41, EM 4	250/85	S	7/10	4	2	466/10,7	2/2	-	GV	Kr	202	55	H 56/33/24	11,5	Bereichstasten	368
Atlantis W 52	w	12	EF 80, EC 92, ECH 42, EF 85, EF 42, EABC 80, ECC 40, EL 41, EL 41, EM 4	250 B 85 250 B 85	S	8/10	7	3	466/10,7	2/2	Bs	GV	Ks	220 130	75	H 67/42/35	20	Bereichstasten	498
Europa- Schatulle 830/Phene	w	9	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EF 42, EABC 80, EL 41, EM 4	250/85	S	7/10	4	2	466/10,7	2/2	-	GV	Kr	202	55	E 60/45/44	24	Bereichstasten, Plattenwechsler	585 (495 mit Platt spieler)
Sessel-Super Atlantis	w	12	EF 80, EC 92, ECH 42, EF 85, EF 42, EABC 80, ECC 40, EL 41, EL 41, EM 4	250 B 85 250 B 85	S	8/10	7	3	466/10,7	2/2	Bı	CA	Ks	220 130	75	H 103/72/50	48	Bereichstasten, Plattenwechsler	985
Loewe-(	-lin-	Basli	l AG n-Steglitz, Teltowkanalstraßi pta-Spezial GmbH, Düsseldor	1—4 und Wer 1-Heerdt, Wies	rk Kr	onach: aße 19	Indu	istries	straße 1										
Opta-Magnet 8053 W¹)		8	EF 41, ECH 81, EF 43, EAF 42, EB 41, EL 41, EM 4, AZ 41	_	S	6/9		1	473/10,7	3/3	-	GV	Kr	220	48	H 53/36/28	9	Bereichstasten	278
Komet 53') (853 W)	W	8	EF 42, ECH 81, EAF 42, EF 43, EB 41, EL 41, EM 4, EZ 80	-	S	6/9	4	1	473/10,7	3/3	Bs	GV	Kr Ks	220	50	H 53/36/28	10,8	Bereichstasten, Fern- bedienung	299 iår GW = 312
Ratsherr 1553 W')	W	8	EF 80, ECH 81, EF 41, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 34	250/75	S	6/9	4	1	473/10,7	2/2	Br	GV	Kr	200	50	H 56/36/30	12,1	Bereichstasten, Fern- bedienung	328-
Globus 53') (1853 W)	w	8	EF 42, ECH 81, EF 43, EAF 42, EB 41, EL 41, EM 4, EZ 80	-	S	6/9	4	2	473/10,7	3/3	Bs	GV	Kr Ks	220	55	H 58/37/28	13	Bereichstesten, Fern- bedienung	348 für GW ⇒362
Patrizier 2753 W¹)	w	9	EF 80, ECH 81, EF 41, EF 80, EAF 42, EL 41, EM 34, EZ 80	2 KD	S	8/9	4	2	473/10,7	2/2	Br	GV	Kr	220 180	55	H 62/40/30	14,8	Bereichstasten, Fern- bedienung	398
Atlas 53 Luxus') (1953 W)	w	9	EF 42, ECH 81, EF 41, EF 41, EF 41, EABC 80, EL 12, EM 4	250/140 B	S	8/11	4	2	473/10,7	3/3	Bs	GA	Ks Kr	220 220	60	H 64/40/34	16,3	Bereichstasten, Fern- bedienung	448
Patrizier- Studio¹) (4753 W)	W	10	EF 80, ECH 81, EF 41, EF 80, ECC 81, EL 41, EL 41, EM 34 EF 12 k, EF 12, EL 11	250/120 3 KD	s	8/9	4	2	473/10,7	2/2	Br	GV	Kr	220 180 130	70 60	H 70/47/39	32	Bereichstasten, Ton- bandgerät	(1300)
Rheinland 4953 Wr)	W	9	EF 42. ECH 81. EF 41. EAF 42. EB 41. EF 41. EL.41. EM 34. EZ 80	-	S	8/11	5	1	473/10,7	3	Br	GV	Kr Kr	220	56	H 60/38/32	13	Bereichstesten	408
Rheingold 39537)	w	10		B 220/120	S	8/11	5	1	473/10,7	3	Br	GŸ	Kr Kr	220	65	E 62/37/33	17	Bereichstasten	449
C. Lorer	nz /	٩G	Stuttgart-Zuffenhausen		lrth-														
Stolzentels	GY	3	UCF 12, UEL 71	C 220 L 40 ES	0	1/2	3	1	-	-	_	GE	-	130	29	H 38/25/17	3,8	Bereiche UML	118
Lichtenstein	W	8	EF 94, EK 90, ECH 81, EF 93, EABC 80, EL 90, EM 85	D 280 K 120 E	S	6/9	4	1	472/10,7	2	1 .	GV	Kr	250× 170	45	H 57/37/28	10,5	Bereichstasten	308
Hohenzollern	W	10	EC 92, EC 92, ECH 81, EF 93, EF 94, EABC 80, EL 41, EM 71, AZ 11	KD	S	6/11	4	1	472/10,7	2/1	Br	GV	Kr	200	75	H 57/37/28	12,9	Bereichstasten	399,-
Nymphenburg	w	10		ED	S	8/11	6	1	472/10,7	2/2	Br	GA	Kr Kr	215+ Hoch- ton	90	H 66/43/28	16,8	Bereichstaaten	

Gerlitetyp	Stromart	Robrenzahl	Rührenbestückung Magisches Auge im Fettdruck	Trocken- gleichrlichter KD — Kristall- Diode	Schaltangsart	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Zi- und 9-kBz-	ZI = KEZ/MEZ (AM/FM)	Schwandansgleich auf? Röhr. AM/FM	Bandbreitenregler	Gegenkopplang	Klangregler	Lautspr O mm	Leistangsaufn. Watt	Gehäuse Breite×Höhe ×Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht kg	Verschiedenes	Preis DM. ()=ca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11'	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ernst Me	ästl	ing	Ulm Donau, Römerstr	oBe 12															
Pavorit W	W	3	EF 12, EL 8 (13)	C 220 K 40 E	G	1	3	-	-	-	-	GV	-	130	22	P 30/21/15	2,9		84.50
Rekord SW	GW.		UF 11 (6), UL 2	C 220 K 40 E	G	1	3	-	-	-	-	GV	-	130	25	P 30/21/15	2,4	A LOS AS AS	84.50
	W	5	ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 13 (8)	C 220 K 40 E	S	6	3	1	468	2	-	GV	-	130	40	P 30/21/15	3,6		129.50
Rekord S GW	GW	5	UCH 42, UAF 42, UBC 41, UL 2	C 220 K 40 E	S	6	3	1	468	2	-	GV	-	130	30	P 30/21/15	2,9		129.50
UKW-Super	W	7	EF 41, EC 92, EF 41, EF 80, EABC 80, EL 13	E 250 C 75	S	9	1	2	10,7	1	-	GV	-	130	30	P 30/21/15	3.5	Nor UKW-Bereich	149.50
Rekord SU W	W	6	EC 92, ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 13 (8)	C 220 K 40 E	S	6/6	4	3	468/10,7	2/2	-	GV	-	130	30	P 30/21/15	3,7		159.50
Rekord SU GW	GW	6	UC 92, UCH 42, UAF 42, UBC 41, UL 2	C 220 K 40 E	s	6/6	4	3	468/10,7	2/2	-	GV	-	130	40	P 30/21/15	3		159.50
56 W	W	5	ECH 42, EF 41, EBC 41, EL 41	E 250 C 75	s	6	3	1	468	2	-	GV	Kr	180	40	P 42/29/19 E 42/29/19	5,2	Mit Mag. Auge + 15 DM.	159
56 GW	GW	5	UCH 42, UF 41, UBC 41, UL 41	E 250 C 75	S	6	3	1	468	2	_	GY	Kr	180	45	P 42/29/19	5,2	Mit Mag. Auge	159
56 B	В	5	DE 92, DF 91, DF 91,	_	S	7	3	1	468	3	_	GV	Kr	180	_	H 42/29/19 P 42/29/19	7	+ 15 DM. Batterien im Gehluse	169
56 DW	w	6	DAF 91, DL 94 EC 92, ECH 42, EF 85,	E 250 C 75	S	6/8	4	3	468/10,7	2/2	_	GV	Kr	180	40	P 42/29/19	5,7	Mit Mag, Auge + 15 DM.	198
56 UGW	GW	6	EABC 80, EL 41 UC 92, UCH 42, UF 85,	E 250 C 75	S	6/8	4	3	468/10,7	2/2	_	GV	Kr	180	45	H 42/29/19 P 42/29/19	6,5 5,7	+ 15 DM. Mit Mag. Auge	238 198
78 W	w	6	UABC 80, UL 41 ECH 42, EF 85, EBC 41,		5								B			H 42/29/19	6,5	+ 15 DM.	238
		1	EL 41, EM 4, EZ 80			8	3	1	468	2		GV	Kr	180	55	P 48/31/23 H 49/32/24	8,5 10		259
78 UW	W	9	EF 80, EC 92, ECH 42, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 4, EZ 80	_	S	8/9	4	3	468/10,7	2/2	-	GV	Kr	180	60	P 48/31/23 H 48/31/23	8,5 10		259 299
78 UGW	GW	8	UF 80, UC 92, UCH 42, UF 85, UABC 80, UL 41, UM 34 (UY 11)	EC 250/90	S	8/9	4	3	468/10,7	2/2	-	GV	Kr	180	50	P 48/31/23 H 48/31/23	8,5 10		259 299
			pporotefabrik, Fürth Bay		raße	5													4
304	W	8	EF 80, ECH 81, EF 41, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 34	B 250 C 90	S	6/9	4	1	473/10,7	2/2	-	G₹	Ks	180	45	H 51/35/27	9,5	Bereichstasten	298
402	W	10	EF 80, ECH 81, EF 41, EF 41, EABC 80, ECC 81, EL 41, EL 41, EM 34	B 250 C 140	S	8/9	5	1	473/10,7	3/3	Bs	GV	Ks Ks	210 125	55	H 60/41/28	12,6	Bereichstesten	428
501	W	8	EF 80, ECH 81, EF 41, EF 41, EABC 80, EL 41,	B 250 C 90	s	6/9	4	1	473/10,7	2/2	-	GV	Ks	180	45	H 61/41/37	15	Bereichstasten, Tonbandgerät	
	1	3	EM 34 EF 40, ECC 40	300/30			25	١, .					4		50				
Tronbadour 53	illow	att-V	Werke, Berlin-Charlotteni   EC 92, ECE 81, EF 41,	ourg, Wilmer	sdorf		raBe		473/10,7	12		I GE I	K.	180	1 48	P 54/34/24	9,7	Auch in GW erhalt-	229
(W 936) Egmont 53	W	8	EABC 80, EL 41, AZ 41 EF 80, EC 92, ECH 81,		s	6/9			473/10,7							1	11,6	lich, mit Mag. Auge = 243 DM	315
(W 946)	"		EF 41, EABC 80, EL 41, EM 34, AZ 41			0,		-	4/3/10,/	22	Bs	GE	Ks	200	48	H 56/37/26	11,0	Add in on coast	
Imperator 53 (W 1166)	W	9	EF 80, ECH 81, ECH 42, EF 41, EAF 42, EABC 80, EL 41, EM 34		S	8/11		1	473/10,3	3/1	Bs	GE	Ks	250 130	55	H 63/43/31	19,1	Bereichstasten, mit Gegentakt-End- stufe = 525 DM	495
Nord-A	Aen		GmbH Bremen Her						Lagation				1	lacs	1	D 30.00.11	1 2 4		193
			UABC 80, UL 41		2		3	1	468/10,7	5		GE	Ar	90× 150	50	P 30/20/15	3,6	N. C. C.	283
168-8	W	8	ECH 42, EF 41, EF 41, EBC 41, EB 41, EL 41, EM 34	Selen	S	6/8	4	1	468/10,7	2	-	GY	Kr	180	45	H 51/33/24	10		
300-9	W	7	EF 85, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 34	Selen	2	6/9	4	1	468/10,7	2	Bs	GV	Kr	180	50	H 52/35/25	11,4	Bereichstasten .	378
350-10	W	8	EF 85, ECH 81, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 34	Selen	S	9/10	4	1	468/10,7	3/4	Bs	GV GV	Kr	180× 260	55	H 52/35/25	11,6	Bereichstasten	352
400-10	W	8	EF 85, ECH 81, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 34	Selen	S	9/10	5	1	468/10,7	3/4	Bs	GA GA	Ka Kr	250	55	H 58/38/25	14	Bereichstesten	458
450-10	W	8	EF 85. ECH 81, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 34	Selen	s	10/	6	2	468/10,7	3/4	Bs	GV GV	Ks Kr	250 130	50	H 64/42/26	18.8	Bereichstasten	478
500-10	w	9	EF 85, ECH 81, ECH 81, EF 85, EABC 80, EF 40, EL 12, EM 34	Selen	S	10/	6	2	468/10,7	3/4	Bs	GA GA	Ks Kr	250 250	85	H 64/42/26	17,1	Bereichstasten	533.

Gerätetyp	Stromart	Röhrenzahl	Röhronbestückung Magisches Auge im Fettdruck	Trocken- gleichrichter KD == Kristall- Diode	Schallangsart	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Zf. und 9.kf.:. Sperren	ZI = kHz/MHz (AM/FM)	Schwundensgleich auf? Röbr. AM/FM	Bandbreitenregler	Gegenkopplung	Klangregler	Lautspr mm	Leistungsaufn	Gehäuse Breite×Höhe ×Tiefe abgerundet auf cm	1 89	Verschiedenes	Preis DM. ()=ca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dhiling			D													A TRACT	30	Name of the last	
			ter Dautscho Philips Gmb																
		dio	Willy Rieble, Herxheim	ı bei Landau,			,		1 477/40 7			LCV	1 V-	1 200	l En	I H 58/39/30	142.0		1 (348
W 860 U	W	8	EF 80, ECC 81, ECH 42, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 4, EZ 80	+	2	6/9	,	'	473/10,7	2		44	Kr	65	50	п эөлээлэн	12,8		(340
Saba Au	gust	Schw	ver Sähne GmbH, Villing	en/Schwarzy	vald														
Villingen W II	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 4	250 EC 75	S	6/9	4	1	472/10,7	2	Br	GE	Kr	220	45	<b>H</b> 53/35/24	15		298
Lindau W II	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 4	B 250/85	S	6/9	4	1	472/10,7	2	Bs	GE	Ks	220	50	日 57/36/24	15,4	MHG-Schaltung	348
Lindau GW [[	GW	8	UF 80, UC 92, UCH 81, UF 41, UABC 80, UL 41, UM 4	E 250 C 120s	S	6/9	4	1	472/10,7	2	Bs	GE	Ks	220	50	H 57/36/24	15,4	MHG-Schaltung	348
Schwarzwald W II	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 4	B 250/85	S	7/9	4	1	472/10,7	2	Bs	GE	Ks Ks	220 110	50	H 57/36/27	15,6		378
Meersburg W II	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 34, EM 71	250 B 85	S	9/9	4	1	472/10,7	2	Bs	GE GE	Ks	220 110	55	且 63/40/31	17,8	Bereichstasten, UEW-Einstellung getrennt	498
Bodensee- Export	W	9	EF 80, EF 80, ECH 42, EBF 80, EB 41, EF 40, EL 12, EM 4	250 B 100 L	S	8/9	4	1	472/10,7	2	Bs	GY	Ks	265	55	H 62/42/26	17,8	MHG-Schaltung, KW-Lupe	508
Schaub	Αp	pai	ratebau GmbH	Pforzheim,	Östl.	Karl	-Frie	d rich	-Straße 1	32									
Libelle 54	GW		UEL 71	C 220 K 40 E	G	1	2	-	-	j	- 1	GE	-	130	28	P 31/21/12	2,3	Bereiche ML	75
Amorette 1053 GWU	GW	3	UCF 12, UEL 71	C 220 L 40 ES	G	1/2	3	-	-	-	-	GE	-	130	29	P 34/21/14	3,4	Bereiche UML	104
3057 W	W	9	EF 94, EK 90, EK 90, EF 93, EBC 91, EL 90, EM 71	C 250 K 75 E 2 KD	S	6/9	3	1	472/10,7	2/1	-	G₹	Kr	180	40	H 52/32/22	8,5	Bereiche UML	279
3157 W	w	9	EF 94, EK 90, EK 90, EF 93, EBC 91, EL 90, EM 71	C 250 K 75 E 2 KD	S	6/9	3	1	472/10,7	2/1	-	GV	Kr	180	40	H 52/32/22	8,5	Bereiche UEM	279
Oceanic	w	8	EF 94, EK 90, ECH 81, EF 93, EABC 80, EL 90, EM 85	D 280 K 120 E	S	6/9	4	1	472/10,7	2	-	GV	Kr	250× 170	45	E 57/37/29	11,1	Bereichstasten	308
Weltsuper 54	W	10	EC 92, EC 92, ECH 81, EF 93, EF 94, EABC 80, EL 41, EM 71, AZ 11	KD	2	6/11	4	1	472/10,7	2	Br	GA	Kr	200	75	H 56/37/28		Bereichstasten	398
SQ 54	W	10	EC 92, EC 92, ECH 81, EF 93, EF 94, EABC 80, EL 12, EM 71, AZ 12	KO	\$	8/11	6	2	472/10,7	2	Br	Gv	Kr	215+ Hoth- ton	90	H 66/43/28	16,5	Bereichstasten	
Heriber	t Sc	hul	lten Radiofabrik Argu	s, Oeding bo	Bor	ken/	Nest	faler	100										15
W 25	W	8	EF 80, ECH 81, EF 41, EF 80, EABC 80, EL 41, EM 34	B 250/85	S	6/9	4	2	473/10,7	2	-	GV	Kr	215	48	H 53/33/20	9		297
Siemen	s &	На	Iske AG Karlsruhe,	Warnarwark	för I	Radio	tech	nik											
Kleinsuper 53		7	UF 80, UF 80, UCH 81, UF 41, UABC 80, UL 41	SSF EC 220/80	S	6/9		2	468/10,7	2/2	-	GY	-	130	45	P 35/21/15	3,8		199
Qualitäis- super 53	W	8	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 4	SSF EC 250/75	S	6/9	4	2	468/10,7	2/2	Br	GV GV	Kr	170	55	H 52/35/23	10		299
Großsuper 53	W	9	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 34	SSF B 250/85	S	8/11	4	2	468/10,7	2/2	Br	GV	Kr Ke	200	60	H 60/40/28	15	Bereichstasten	399
Splizen- super 53	W	13	EF 80, EC 92, EF 43, ECH 81, EF 41, EB 41, EBC 41, ECC 40, EL 41,	SSF 250/85 B SSF 250/85 B	S	7 (8) /9	6	3	468/10,7	3/2	Br	GV	Ke Kr	250 200	80	H 70/50/36	25	Bereichstasten, 3 Stationstasten	870
Phono- super 53	w	8	EL 41, EM 34 EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 4	SSF B 250/85	s	6/9	4	2	468/10,7	2/2	Br	GY GY	Ke	200	70	H 61/41/40	20	Plattenspieler	
Musik- truhe 53	W	13		SSF 250/85 B SSF 250/85 B	S	7 (8) /9	6	3	468/10,7	3/2	Br	G₹	Kr Kr	250 200	100	H 117/85/46	61	Bereichstasten, 3 Stationstasten, Plattenwechster	

Gerätetyp	Stromart	Robrensehl	Röhrenbestäckung Magisches Auge im Fettdruck	Trocken- gleichrichter KD — Kristall- Diode	Schaltungsart	Kreise AM/FM	Wellenbereiche	Zi- und 9-kBs-	Zi = kHr/MHz (AM/FM)	Schwundausgleich auf? Röhr. AM/FM	Bandbreitenregler	Gegenkopplung	Klangregler	Lautspr mm	Leistungsaufn. Watt	Gehäuse Breite×Höhe ×Tiefe abgerundet auf cm	Gewicht kg	Verschiedenes	Preis DM. () = ca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Südfunk	A	ppc	ıratebau sıungarı-ı	N, Löwentors	tra8	le 18.:	20												
W 80	W	8	EF 42, ECH 42, EAF 41,   EAF 42, EB 41, EL 41,	Selen		7/10		2	473/10,7	3/2	-	GV	Kr	215	40	H 43/30/22	8		239
W 81	w	8	EM 34 EF 42, ECH 42, EAF 42.	Selen	S	7/10	4	2	473/10,7	3/2	_	GV	Kr	215	40	H 43/30/22	8	3.75	249
W 82	777		EAF 42, EB 41, EL 41, EM 34																
W 02	W	8	EF 42, ECH 42, EAF 42, EAF 42, EB 41, EL 41, EM 34	Selen	S	7/10	4	2	473/10,7	3/2	_	GV	Kr	215	40	H 43/30/22	8	Schiffswellen	249
Tekade	Nör	nber	g, Nornenstraße 33																
W 265	W	5	ECH 42, EF 41, EAF 42, EL 41	EC 220/80	S	6/6	3	3	472/10,7	3/2	-	GV	Kr	130	32	P 38/27/20	5		165
OW 265	GW	5	UCH 42, UF 41, UAF 42, UL 41	EC 220/80	S	6/6	3	3	472/10,7	3/2	-	GV	Kr	130	32	P 38/27/20	5		165
W 297	w	7	EF 85, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41 (EM 34)	B 250 C 75	S	6/9	4	1	472 (452) /10,7	2/2	-	G₹	Kr	150 X 210	40	H 46/33/28	10	Bereichstasten, mit Magisch. Ange = 265 DM	252
Ph 297	W	8	EF 85, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41,	B 250 C 75	2	6/9	4	1	472 (452) /10 7	2/2	_	GV	Kr	180×	45	H 56/40/40	15	Bereichstaaten, Plattenspieler	398
			EM 34						/10,7					260	-			1 tattensbieser	
Telefun	ken	Gı	mbH Hannover, Göttl	nger Chauss	ee 7	6													
Dacapo W	W	7	ECH 81, EF 85, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11	B 250 C 90	S	6/9	3	1	452 (472) /10,7	2	-	GV	Ks	175	55	E 51/33/21	9	Mit UML oder UKM erhältlich	258
Dacapo GW	GW	7	UCH 81, UF 85, UF 41, UABC 80, UL41, UM 11	E 220 C 120	S	6/9	3	1	452 (472) /10,7	2	-	GV	Kı	175	45	H 51/33/21	7,5		258
Andante W	₩	8	EF 85, EC 92, ECH 81, EF 41, EABC 80, EL 41, EM 11	B 250 C 90	S	8/9	4	1	452 (472) /10,7	2	Br	GV	Kr	210+ Hoch- ton	55	H 59/37/26	12	Bereichstasten	378
Andante GW	GW	8	UF 85, UC 92, UCB 81, UF 41, UABC 80, UL 41, UM 11	E 220 C 120	s	8/9	4	1	452 (472) /10,7	2	Br	GV	Kr	210+ Boch- ton	45	H 59/37/26	10,5	Bereichstasten	383
Tonfun	k G	mb	H Karlsruhe/Baden, W	erderstraße !	57														
Violetta W 201	W	7	ECH 42, EF 41, EB 41, EAF 42, EL 41, EM 4	Selen		7/9	4	2	468/10,7	2	-	GE	K1	180	40		9	Bereichstasten	258
Violetta W 252	w	7	EC 92, ECH 42, EF 43, EABC 80, EL 41, EM 4, AZ 1	-	s	7/9	4	2	468/10,7	2	1	GE	Kr	200 × 160	40	H 55/33/25	10	Bereichstasten	296
Violetta W 301	W	8	ECC 81, ECH 42, EF 43, EB 41, EAF 42, EL 41, EM 4, AZ 1	-	S	7/10	4	2	468/10,7	2	1.	GE	Kr Kr	200× 160 160	50	H 55/36/28	14	Bereichstasten	348
Violetta W 350 D/4	W	7	EC 92, ECH 42, EF 43, EABC 80, EL 41, EM 4,	-	s	7/9	4	1	468/10,7	2	-	GV	Kr	160× 210	50	H 50/33/25	14	Plattenspieler	398
Violetta W 451	W	8	AZ 1 ECC 81, ECH 42, EF 43, EB 41, EAF 42, EL 41, EM 4, AZ 1	-	s	7/10	4	2	468/10,7	2	-	GV	Kr	160× 210	50	且 55/36/31	17	Plattenspieler	498
Vereini	ate	F	unktechnische W	orka Fiis	501										'				33
H 894 W	W	8	EF 80, ECH 42, EF 85, EAF 42, EABC 80, EL11, EM 11	1 250 B 90	S	7/9			473/10,7			GV	Kr Ks	240	55	E 62/43/31	15	Auch als Fonosuper (625 DM) ed. Musik- schrank (998 DM) lielerbur	391
Wegg	P~	di.	Stuttgart-S, Wilhelmspl	10 4														A 444	
Bobby		W 5	UC 92, UCH 42, UAF 42,		\$	6/6	4	1	[473/10,7	2/2	-	-1	Ks	130×	35	P 32/21/15	3,3		168
Pox 53	W	7		B 250	S	6/9	4		473/10,7	2/3		GV		180 150×	48	P 42/28/19	8.5		235
Lux 53	W	8			s	6/9	4	1	473/10,7	2/3	-	GV	Kı	210 150×	50	E 52/34/23	10		285
Primus 53	W	9	EF 41, EAA 91, EAF 42,	-	s	6/9	5	2	473/10,7	3/4	Be	GE	Kr	210 180× 260	55	H 58/39/28	13,5	Bereichstasten	(345 -)
10000	-		EL 41, EM 11, AZ 41		97	100	100		1000			350		-		UKS-AL			74.00

### Tropenfeste Kleinkondensatoren

Bei der Normung der Papierkondensatoren wurden drei Güteklassen vorgesehen. Kondensatoren der Klasse 2 werden allerdings kaum hergestellt, da es sich gezeigt hat, daß man mit den Güteklassen 1 und 3 alle Aufgaben erfüllen kann. Klasse 1 entspricht den bekann-ten "Sikatrop"-Kondensatoren im Keramikrohr mit dicht verlöteten Metallkappen, Klasse 3 den meist verwendeten Isolierrohrkondensa-toren mit Vergußmasseabschluß. Die folgende Gegenüberstellung zeigt die wichtigsten Eigenschaften dieser beiden Klassen nach DIN E 41 140.

	Klasse 1	Klasse 3
Zulässiger Temperaturbereich Zulässige mittlere relative Luftfeuchtigkeit	-60° bis +70°	0° bis +60° 60 °/•
Geeignet für Höchstzulässiger Verlustfaktor Isolationswiderstand für kleine Kapazitätswerte	feuchte Räume 10 - 10 <sup>-3</sup> 10 <sup>11</sup> Ω	trockene Räume 15 · 10 <sup>-3</sup> 10 <sup>4</sup> Ω

Selbstverständlich sind dem Gerätebauer die hochwertigen Eigenschaften der Klasse I viel angenehmer, auch wenn sie nicht in allen Fällen ausgenutzt werden. Der Preisunterschied zwischen den beiden Klassen ist jedoch sehr beträchtlich. Rundfunkempfänger, die mit dicht verlöteten Keramikrohr-Kondensatoren der Klasse I ausgerüstet würden, waren dadurch zu teuer.

Im Sommer 1950 wurden nun neuartige Tauchkondensatoren oder Tauchwickelkondensatoren auf den Markt gebracht. Die Idee hierzu kam von der chemischen Industrie, die auch die erforderlichen Rohstoffe Durch systematische Entwicklungsarbeit erreichte man bei diesen Kondensatoren Gütewerte, die weit über denen der bisherigen Klasse 3 liegen!). So ist es mit den von der Firma Wilhelm Westermann (Unna/Westf.) hergestellten Tauchkondensatoren möglich, dauernd unter tropenmäßigen Betriebsbedingungen zu arbeiten, ohne daß ihre Eigenschaften leiden. Um dies in der Bezeichnung bereits zum Ausdruck zu bringen, wurde ihnen der Name "Tropydur-Kondensatoren" gegeben. Sie besitzen z. B. folgende Werte: Temperaturbereich 0° bis 100°, beständig bis 100°, mittlerer relativer Luftfeuchtigkeit, Verlustfaktor 4...8·10°, Isolationswiderstand  $\approx 10^{11}\,\Omega$ .

Damit ist es gelungen, Kleinkondensatoren mit Eigenschaften der Klasse 1 zu den gleichen und z.T. geringeren Kosten herzustellen wie die bisherigen Rohrkondensatoren der Klasse 3. Diese günstigen Werte beruhen darauf, daß die Kondensatorwickel im Vakuum mit einem Überzug aus Desmodur-Desmophen versehen werden, der luftdicht, säure- und korrosionsbeständig macht. Die plastische Umhüllung der Tropydur-Kondensatoren ist bei allen Gebrauchstemperaturen wärmebeständig; auch bei Biegebeanspruchungen werden die Austrittsstellen der Drähte nicht undicht.

Noch besser als die sachlichen Zahlenwerte beweisen folgende Experimente die Tropenfestigkeit dieser Einzelteile: Nach acht Wochen Lagerung im Wasserbad waren die elektrischen Werte im Durch-schnitt unverändert. Selbst bei Lagerung in kochendem Wasser ergaben sich keine Veränderungen, wobei das Wasserbad fünfzehnmal in der Stunde aufgekocht wurde (mit dazwischenliegenden Abkühlzeiten).

Neben den vorzüglichen elektrischen Eigenschaften und dem geringen Preis haben Tropydur-Kondensatoren auch wesentlich klei-nere Abmessungen als in Gehäuse eingebaute Kondensatoren. Sie entsprechen daher der modernen Kleinbauweise und sind besonders für Koffer-Empfänger, Autosuper und Taschenempfänger geeignet, vor allem über sind sie wegen ihrer Tropenfestigkeit für Exportgeräte angebracht.

### **AEG-Selengleichrichter**

Die Reihe der AEG-Rundfunkgleichrichter wurde für die Salson 1952/53 erweitert, und zwar durch Typen in Einwegschaltung für 50 mA, 85 mA und 120 mA und in Brückenschaltung für 90 mA, 120 mA und 140 mA. Unter Berücksichtigung der bereits bestehenden Ausführungen sind die Stromwerte damit so gut abgestuft, daß für die verschiedenartigsten Empfänger-Röhrenbestückungen passende Gleichrichter vorhanden sind. Dadurch wird vermieden, daß zu große Typen verwendet werden müssen, die den Preis ungünstig beeinflussen. Neben den vielen Vorzügen wie: lange Lebensdauer, kein Heizstromverbrauch, geringer Innenwiderstand, hoher Wirkungsgrad, Bruch-, Stoß- und Kurzschlußsicherheit ergibt sich dadurch eine günstige Anpassung des Gleichrichter-Preises an die Empfängergröße. Bisher wurden bereits 2,8 Millionen Stück AEG-Rundfunkgleichrichter verkauft.

Für kleine Ströme eignen sich besonders die AEG-Kleinflächen-Gleichrichter. Sie haben die Form von Hochohmwiderständen. Die Gleichrichter mit 6,6 mm Durchmesser sind in Einwegschaltung bis 5 mA, die mit 11,6 mm Durchmesser bis 25 mA belastbar. Sie werden für Wechselspannungen von 25 V bis 1250 V in Stufen von je 25 V hergestellt. Der Stab für 1250 V/5 mA ist z. B. nor 111 mm lang. Derartige Gleichrichter eignen sich besonders gut zur Erzeugung der Hochspannung von Oszillografen-Röhren.

<sup>1)</sup> Vgl. FUNKSCHAU 1952, Heft 11, S. 210 "Lebensdauerprüfung von Kleinkondensatoren".



# **Drahtloses Kondensator-Mikrofon** für 145 MHz

Drahtlose Mikrofone, wie sie beispleisweise vom Rundfunk für Reportagezwecke verwendet werden, sind kleine UKW-Sender geringster Leistung, deren Schwingkreiskapazität als Kondensator-Mikrofonkapsel ausgebildet ist. Beim Besprechen der Membran entstehende Kapazitätsänderungen verursachen eine Frequenzmodulation. Solche UKW-Mikrofone werden in der Praxis zur Überbrückung kurzer Entfernungen (500 m) benutzt, wenn die Verlegung normaler Mikrofonleitungen unmöglich ist. Wegen der geringen Frequenzstabilität einstufiger Kleinstsender können Versuche nur durchgeführt werden, wenn zur Vermeidung von Störungen die Sendefrequenz in einem genau geeichten Kontrollempfänger überwacht wird. Die Ansicht, daß Miniatursender höchstens in unmittelbarer Nachbarschaft stören, widerlegen Reichweitenversuche des Verfassers, der im Monat April gegen 23 Uhr mit der beschriebenen Anordnung eine Verbindung über 43 km mit DL 9 LU zustande brachte.

Es sei ausdrücklich bemerkt, daß der Betrieb des drahtlosen Mikrofons nur lizenzierten Sendeamateuren gestattet ist und daß Versuche nur bei gleichzeitiger sorgfältiger Frequenzüberwachung angestellt werden dürfen.

Im Mustergerät wird eine Röhre EF 42 verwendet, deren Stromverbrauch noch verwendet, deren Stromverbrauch noch aus Batterien gedeckt werden kann. Die maximale Leistung wird bei einer Anodenspannung von 250 V erreicht, aber Versuche zeigten, daß selbst Spannungen von etwa 20 V zum Betrieb noch ausreichen. Das Gerät ist als induktiver Dreipunkt-Oszillator mit Elektronenauskopplung (Hartley-Eco) ausgebildet (Bild 1). Die Kreiskapazität besteht aus einer Konden-

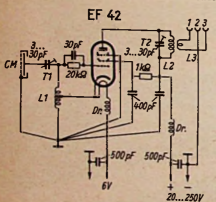


Bild 1. Schaltung des drahtlosen Mikrofons

sator-Mikrofonkapsel CM und dem Trimmer T 1, mit dem der Oszillator auf die Mitte des 2-m-Amateurbandes (145 MHz) abgestimmt wird. Die Frequenzwanderung bleibt über längere Zeit erträglich, wenn Aufbau und Verdrahtung stabil ausgeführt sind und wenn die Betriebsspannungen konstant gehalten werden.

Hinter dem Auskopplungskreis T2/L2 wird die Antenne angeschlossen. Bei Buchse 1 kann ein 48-cm-Stab eingesteckt werden, wenn gleichzeitig eine Verbindung zwischen 2 und 3 hergestellt wird. Bei Verwendung der Buchsen 1 und 3 ist der direkte Anschluß eines Dipols (Aufstecken) oder einer Speiseleitung (300-Ω-Bandkabel) möglich.

Bandkabel) möglich.

Mit der in (Bild 2) vorgeschlagenen abgeänderten Eingangsschaltung lassen sich bei M auch andere Tonspannungsquellen anschließen. Dabei erhält die Mikrofonkapsel eine mit der Fremdmodulation überlagerte Vorspannung; sie arbeitet als Frequenzmodulator. Da es sich hierbei um eine Behelfsanordnung handelt, muß die Mikrofonkapsel bei Fremdmodulation gegen auftreffenden Schall geschützt wergen gen auftreffenden Schall geschützt wer-den. Am einfachsten ist das durch Einbau in einen gut gepolsterten Kasten zu er-reichen oder durch schalldichten Abschluß der Einspracheöffnung (Filzscheibe).

Um bessere Frequenzstabilität zu erzieien, wurden erfolgreiche Versuche mit Frequenzverdopplung angestellt und der Oszillatorkrels für 72,5 MHz bemessen (L 1 = 6 Windungen). Der Ausgangskreis arbeitet auch hierbei auf einer Frequenz von 145 MHz. Die Ausgangsleistung ist zwar bei dieser Betriebsweise geringer, aber die Rückwirkungen des Ausgangskreises (vom Wind bewegte Antenne, Erschütterungen u. dgl.) nehmen gleichfalls schütterungen u. dgl.) nehmen gleichfalls ab. Mit 250 V Anodenspannung und bei ab. Anschluß einer 4-Element-Richtantenne konnten mehrfach 70 km überbrückt

Rechts: Bild 3. Schnitt

durch die Kondensa-

torkapsel, 1 = Deckelring, 2 = Messingge-

häuse, 3 = Elektrode mit Bohrungen, 4 und

5 = Trolituischeiben,

7 = Gegenmutter, 8 = Lochblechabdeckung,

= Metallmembran. 10 = M-5-Schraube

Messingscheibe,

6 =

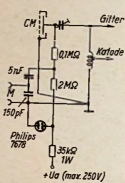


Bild 2. Abgeänderte Eingangsschaltung für äußere Tonspannungsquellen

Die Anfertigungsweise einer Mikrofonkapsel wird als bekannt vorausgesetzt (Radio-Praktiker-Bücherei Band 11, Seite 48). Der Schnitt (Bild 3) kann als Vorlage für den Selbstbau dienen. Die Gesamtkapazität soll 50 pF nicht übersteigen, und davon muß der größte Anteil auf die Strecke Membran/Elektrode entfallen. Die unerwünschte Nebenkapazität Elektrode/Gebüsse ist durch Zeriebelloge einer Wellen. häuse ist durch Zwischenlage einer Troli-tul-Unterlegscheibe 4 klein zu halten. Diese Scheibe kann wie die Elektrode 3 durchlöchert werden, um das entstehende

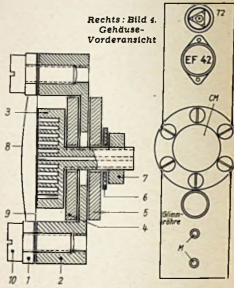
Das Mustergerät wurde in ein Gehäuse aus 1-mm-Messingblech mit den Abmessungen 45 × 40 × 170 mm eingebaut (Bild 4).

Luftpolster zu vergrößern.

L 1: 3 Wdgn, freitragend mit 8 mm  $\phi$  aus 1,5-mm-Cu-Draht versilbert. L 2: 4 Wdgn. freitragend mit 5 mm \$\phi\$ aus 1,5-mm-Cu-Draht versilbert. L 3: 1 Wdgn. freitragend über L 2 11 mm Ø aus 1,5-mm-Cu-Draht.

0,5 m CuL-Draht von 0,5 mm Stärke freitragend mit 6 mm Windungs-durchmesser.

T 1, T 2: Philips-Trimmer 3...30 pF.



Die Vorderseite bietet Platz für Trimmer T2, Röhrenfassung, Mikrofonkapsel, Glimmlämpchen und für ein Buchsenpaar für Fremdmodulation Auf der Oberseite sind die Antennenbuchsen und unten ein Stativgewinde und die Kabelausführung (Batterlekabel) angebracht. T1 ist durch ein Loch in der abnehmbaren Rückwand von außen einstellbar und wurde unmittelbar an den Elektrodenanschluß der Mikrofonkapsel angelötet. Der Innenraum ist durch ein Trennblech in Höhe der Röhrenfassung in zwei Kammern aufgeleilt. In der oberen befinden sich L2. T2 und L3, während alle übrigen Teile unten Platz gefunden haben. Die Einzelteilliste gibt die Werte der wichtigsten Bautelle an. Hans-Wilhelm Selmke (DL 9 QV)

# Einfaches UKW-Super-Vorsatzgerät

Fast alle Empfänger besitzen einen Kurzwellenteil, der den Bereich 20 bis 50 m, entsprechend 15 bis 6 MHz, umfaßt. Benutzt man diese Hf-Kreise im Kurzwellenbereich als erste Zwischenfrequenzstufe, indem die UKW-Frequenz mit einem Oszillator, der auf einen entsprechenden Wert fest eingestellt ist, am Antenneneingang überlagert wird, so kann die Sendereinstellung durch die Kurzwellenabstimmung — in diesem Fall Zwischenfrequenzabstimmung - vorgenommen werden. Der wesentliche Unterschied gegenüber den üblichen Geräten be-steht darin, daß der Oszillator fest abgestimmt bleibt, dagegen die Zf- verändert wird. Dadurch erhält man ein sehreinfaches Vorsatzgerät, dessen Aufbau keineswegs kritisch ist. Abgestimmt wird auf die Flanke dieser Hf-Kreise. Die Frequenzmodulation wird hier in eine Amplitudenmodulation umgewandelt, die dann in den weiteren Stufen wie üblich verarbeitet wird. Neben der Einfachheit der Schaltung ist die Ausnutzung der gesamten Verstärkung des vorhandenen Empfängers ein wesentlicher Vorteil gegenüber anderen UKW-Vorsatz-Geräten.

Das UKW-Band schließt den Bereich 87,5 bis 100 MHz ein. Die Frequenzvariation beträgt demnach 12,5 MHz. Die Frequenzän-

derung auf dem Kurzwellengebiet ent-spricht nach vorherigen Angaben 9 MHz. Schwingt der Vorsatzoszillator auf der Fre-quenz fo = 81,5 MHz und läßt sich die Zf yon 6 bis 15 MHz abstimmen, so kann die Eingangsfrequenz fe zwischen 81,5 + 6 = 87,5 MHz und 81,5 + 15 = 96,5 MHz liegen. Die Spiegelfrequenzen brauchen nicht berücksichtigt oder ausgesiebt zu werden, da sie außerhalb des Empfangsbereiches liegen. Wie man sieht, kann nicht der gesamte UKW-Bereich bestrichen werden. Das ist aber kein Nachteil, da man doch höchstens ein bis zwei UKW-Sender empfangen kann, die nicht gerade an den Grenzwellen liegen werden. Bei einer erhöhten Oszillator-frequenz von fo = 85 MHz können dement-sprechend UKW-Sender mit den Frequenzen fe = 91 bis 100 MHz empfangen wer-den. Außerdem ist es nicht schwierig, den Oszillator umschaltbar zu machen, indem ein kleiner Zusatzkondensator eingeschal-

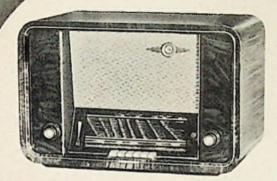
Die Schaltung des Vorsatzgerätes ist in allen wesentlichen Punkten mit der von L. Ratheiser in der FUNKSCHAU 1951, Heft 24, angegebenen identisch, so daß hier auf die Eigenarten und Vorzüge nicht näher eingegangen werden soll. Es handelt sich um eine additive Pentoden-



Excello 53 W/GW

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

Verkaufsschlager
der Saison



# Ameliae 53 W

mit Zweifach-RAUMKLANG-Kombination 8 Röhren mit 10/14 Funktionen 8+1 AM- u. 11 FM-Kreise

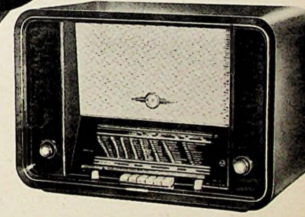


Der strahlende Körting-Klang

Dynamisch-statische

RAUMKLANG - Kombination
mit
Weitwinkelstrahlung



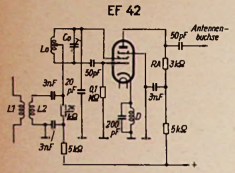


# Royal-Selector 53 W

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

KORTING RADIO WERKE OSWALD RITTER GMBH GRASSAU Chiemgau

m i s c h u n g. Der Oszillator schwingt über Katode, Steuergitter und Schirmgitter. Die Hochfrequenz wird über die Spulen L 1 und L2 symmetrisch eingekoppelt. Dadurch wird praktisch vermieden, daß die Oszil-latorfrequenz auf die Antenne einwirkt. Die Zwischenfrequenz wird an dem Wider-stand RA, der auch durch eine Kurzwel-lendrossel ersetzt werden kann, über einen 50-pF-Kondensator abgenommen und der Antennenbuchse des Empfängers zugeführt.



Schaltung des UKW-Super-Vorsatzgerätes

Der Eingangskreis ist nicht abgestimmt. Die Oszillatorspule besteht aus 4 Windungen (Φ D = 14 mm, Drahtstärke 1,5 mm). Die Spule L 2 besitzt 4 Windungen (Φ D = 14 mm). Die Ankopplungsspule hat 2 Windungen und ist direkt oder über eine Paralleldrahtleitung mit dem λ/2-Dipol verbunden. Alle Spulen können freitragend bunden. Alle Spulen können freitragend ausgeführt werden. Der Abstand der Ankopplungsspule wird zwecks Anpassung so lange geändert, bis sich die größte Lautstärke ergibt. Als OszillatorzKondensator Co eignet sich ein variabler Trimmer zwischen 5 und 30 pF. Die Katodendrossel Dbesteht aus etwa 50 über einen Hochohmwiderstand gewickelten Windungen.

Die ganze Anordnung baut man zur völligen Abschirmung zweckmäßig in ein kleines Blechgehäuse ein. Die Verbindung zum Empfänger soll möglichst kurz sein.

Die Gefahr des Durchschlagens eines Kurzwellensenders ist sehr klein, denn die kurzen Dipole nehmen nur wenig Hf-Spannung im Kurzwellenbereich auf. Außerdem ist die Empfangsfeldstärke der UKW-Sender in den meisten Fällen wesentlich größer als die der Kurzwellensender. Die Mischsteilheit einer Pentode beträgt, wie L. Ratheiser nachweist, etwa  $S_c = S_{max}/4$ , also im Falle der EF 42 etwa 2,7 mA/V. Die Empfangsfeldstärke soll mit 150  $\mu$ V angenommen werden. Bei einem Außenwiderstand von 3 k $\Omega$  lassen sich Verstärkungsfaktoren von 6 bis 8 für die Mischröhre leicht erzielen. Damit erhält man Spannungen an der Antennenbuchse des Empnungen an der Antennenbuchse des Emp-fängers von ca. 1 mV und mehr. Diese Spannungen reichen aus, um gute 2-Kreis-Gradeaus-Empfänger mit Kurzwellenteil auszusteuern. Je mehr Hf-Kreise der Empfänger hat, desto günstiger wird die Zf-Verstärkung und desto wirksamer die Flan-kengleichrichtung. Diese arbeitet ohne Amplitudenbegrenzung, es sei denn, daß die Empfangsfeldstärke so groß wird, daß eine Übersteuerung der zweiten oder dritten Hf-Röhre stattfindet. Die Flankengleichrichtung hat einige Nachteile, aber wie in der Arbeit von A. Nowak in der FUNKSCHAU 1951, Heft 20, nachgewiesen wird, ist es durchaus möglich, einen brauchbaren Empfang mit Flankengleichrichter zu bekommen.

Aufgabe der Schaltung ist es nicht, mit modernen Empfängern zu konkurrieren, sondern lediglich allen Hörern mit älteren Geräten den Empfang ihres UKW-Senders mit möglichst einfachen Mitteln zu ermöglichen. Der Oszillator wird einmalig eingestellt und bleibt dann unberührt. Die Abstimmung erfolgt nur durch die Kurzwel-lenabstimmung. Zweckmäßig macht man sich auf der Kurzwellenskala einige Markierungspunkte.

Die Schaltung ist keineswegs an die Röhre EF 42 gebunden. Es lassen sich alle Typen verwenden, die in diesem Bereich noch einwandfrei arbeiten. Die Wiedergabequalität ist durchaus brauchbar. Die nötigen Spannungen können dem Empfänger ohne Schwierigkeiten entnommen wer-den. Ing. Günter Schultze Ing. Günter Schultze

Ausgehend von den Verhältnissen in Bild 2,

Ausgehend von den Verhältnissen in Bild 2, bei denen man bei ausreichend hochohmiger Belastung ein aperiodisches Glied mit konstanter Ausgangsspannung erhält, weil die Spannungen an R und C gegeneinander um 90 ° verschoben sind, schlägt P et er G. S u 1-z er eine Anordnung nach Bild 3 vor, bei der die Eingangs-Teilspannungen um 90 ° gegeneinander phasenverschoben sind. Der Scheitelpunkt der Vektoren ER und EC beschreibt auch beit einen Halbitzeis der pher

schreibt auch hier einen Halbkreis, der aber durch den Nullpunkt läuft, so daß die Ausgangsspannung eine Nullstelle aufweist. In der praktischen Ausführung wird z. B. die Größe der Teilspannung  $\mathbf{E}_{\mathrm{B}}$  von der Fre-

quenz abhängig sein. Ist EB größer als EA. so ergibt sich der in Bild 3 gestrichelte Ver-lauf. Man erkennt, daß die Größe der Span-nung E<sub>B</sub> keinen Einfluß auf die Nullstelle der nung E<sub>B</sub> keinen Einfluß auf die Große der Spannung E<sub>B</sub> keinen Einfluß auf die Nullstelle der Ausgangsspannung hat. Diese Tatsache führte den Verfasser zu der Anordnung nach Bild 4, in der durch R<sub>1</sub> und C<sub>1</sub> eine Phasendrehung von etwas weniger als 90° hervorgerufen wird. Der Spannungsteiler R<sub>2</sub> R<sub>3</sub> sorgt dafür, daß E<sub>A</sub> und E<sub>B</sub> bei mittleren Frequenzen etwa gleich groß sind. Das Vektordiagramm gilt für den Fall, daß R groß gegen R<sub>3</sub> und R<sub>C1</sub> ist. Da die Phasenverschlebung von E<sub>B</sub> kleiner als 90° ist, kann jetzt die Ausgangsspannung nie ganz null werden. Bei den Punkten 1 und 2 ergeben sich bezüglich der Ausgangsspannung Phasenverschiebungen von 90° mit verschiedener Dämpfung, bei 3 durchläuft die Ausgangsspannung ein Minimum mit einer Phasenlagz zwischen 0 und 90°, bei 4 ist die Phasenverschiebung null und bei 5 wird die Ausgangsspannung nach Betrag und Phase gleich E<sub>A</sub>.

Sieht man bei einem Verstärker eine definierte Ausgangspannen eine Minimen mit einer Phasenlage sangsspannung nach Betrag und Phase

Sieht BA.

Sieht man bei einem Verstärker eine definierte frequenzunabhängige Rückkopplung und gleichzeitig einen Gegenkopplungskanal vor, der eine Anordnung nach Bild 4 enthält, so setzen Schwingungen ein, sobald die Gegenkopplung durch die Mitkopplung auf-

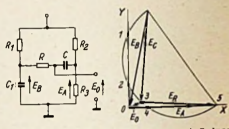


Bild 4. Erweiterte RC-Schaltung nach Sulzer

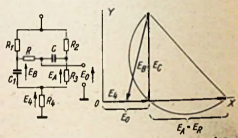


Bild 5. Wirkung des Fußpunktwiderstandes für eine Schaltung nach Bild 4

gehoben wird. Da die Schwingungsbedingung eine Phasenverschiebung null voraussetzt, muß der Arbeitspunkt der Schaltung bei Punkt 4 oder 5 des Vektorbildes liegen. Durch Änderung von R oder C erhält man einen abstimmbaren Frequenzbereich. Bei

ſ	Bereich	R	С	Cı
Ì	3015 000 Hz	5 MΩ	0,03 µF	0,7 μF
I	20 200 Hz 200 2 000 Hz 200020 000 Hz	330 Ω + 50 k Ω	0,5 μF 0,05 μF 5 n F	10 μF 1 μF 0,1 μF

# Einbereich-Nf-Generator

Bei den bisher üblichen RC-Generatoren mit Wienbrücken oder Phasenschiebern sind die Teilspannungen meist um 180° gegeneinander verschoben, so auch bei der Anordnung mit zwei in Kaskade geschalteten Phasenschiebern gemäß Bild 1, dessen Erzatzschaltbild und Vektordiagramm Bild 2 zeigt. Alle bisher bekannten Anordnungen haben aber den Nachteil, daß stets mehr als ein Widerstand oder Kondensator kontinuierlich veränderlich sein müssen, wenn maneinen abstimmbaren Frequenzbereich erhalten will. Besonders unangenehm ist dabei die Gleichlauffrage bei gekuppelten Potentiometern. Theoretisch genügt zwar die Ängerung nur eines Gliedes, wobei jedoch für größere Frequenzbereiche ern-

rung nur eines Gliedes, woi bere Frequenzbereiche ern-ste Schwierigkeiten auf-treten (es sind wesentlich höhere Zeitkonstantenän-derungen erforderlich, die Frequenzskala ist stark nichtlinear, die Phasensta-bilität gefährdet).

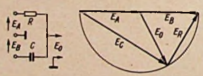


Bild 2. Ersatzschaltbild und Vektordiagramm zu Bild 1

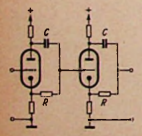
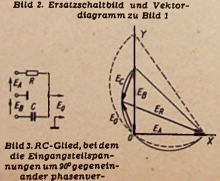
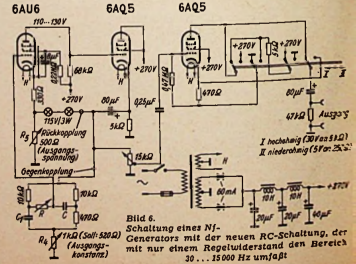


Bild 1. Eine der bisher fiblichen Schaltungen für RC-Generatoren mit zwei in Kaskade geschalteten Phasenschiebern



schoben sind



Anderung der Frequenz wird jedoch Punkt 4 auf der X-Achse wandern und EO andere auf der X-Achse wandern und EO andere Werte annehmen, so daß die Mitkopplung neu eingesteilt werden müßte und die Ausgangsspannung des Oszillators sich entsprechend ändern würde. Glücklicherweise ändern sich mit der Frequenz aber Größe und Phasenwinkel von EB in der Weise, daß die Änderung von EO teilweise kompensiert wird. Durch Einschalten eines Widerstandes R<sub>4</sub> in den Fußpunkt der zuletzt beschriebenen Anordnung kann gemäß Bild 5 die prozentuale Änderung der Spannung E<sub>0</sub> welter herabgesetzt werden.

Eine praktische Anwendung der hier ge-wonnenen Erkenntnisse bewährte sich in einem Niederfrequenzgenerator nach Blid 6. Dieser Generator überstreicht mit einem einzigen Regelwiderstand den Bereich von 30 bis 15 000 Hz und gibt dabei reine Sinus-

schwingungen bei konstantem Ausgangspegel ab, ohne teure Präzisionsteile zu benötigen. Durch umschaltbare Kapazitäten läßt sich der genannte Bereich in drei Einzelbereiche aufteilen und erweitern. Man kann dann insgesamt 20 bis 20 000 Hz überbrücken und erhäit gleichzeitig eine Bandspreizung bei höheren Frequenzen. Wichtig ist die Einstellung der richtigen Mitkopplung. Dazu wird bei Mittelstellung von R und R4 der Regler R3, soweit vergrößert, bis die Ausgangsspannung 5 Volt beträgt. Dann wird mit R der ganze Frequenzbereich geeicht und die Anderung der Ausgangsspannung nicht ausreichend (± 3 %) konstant, so muß R4 geändert und der Versuch wiederholt werden. Unter Umständen muß dabei auch R5, korrigiert werden, um wieder die richtige Höhe der Ausgangsspannung zu erhalten. hgm (Electronics, Januar 1952, 95...97). (Electronics, Januar 1952, 95...97).

ein und erhalten:

$$C_{\rm E} = \frac{200 \cdot 500^2 - 80 \cdot 700^2}{700^2 - 500^2} = 45 \text{ pF}.$$

Nun berechnen wir die Selbstinduktion der Spule zu

$$L = \frac{10^{12}}{(45 + 80) \cdot (2 \cdot \pi \cdot 700)^2} = 413 \,\mu\text{H}$$

$$L = \frac{10^{12}}{(45 + 200) \cdot (2 \cdot \pi \cdot 500)^2} = 413 \,\mu\text{H}$$

Hätten wir bei der Berechnung die Eigenkapazität nicht berücksichtigt, so würden wir in dem einen Fall  $L=645\,\mu\text{H}$ , für den zweiten Fall 505 µH erhalten, zwei Werte, die vollkommen unrichtig wären.

# Bestimmung der Selbstinduktion von Spulen 🦛

Bei der Bestimmung der Selbstinduktion können Schwierigkeiten auftreten, wenn die Spule eine relativ große Eigenkapazität besitzt. Dies ist z.B. bei Spulen oder Schwingkreisen mit nicht trennbaren Abschirmleitungen oder Parallelkapazitäten der Fall.

Auch hier bestimmen wir die Selbstinduktion durch Resonanzmessung und berechnen L nach der bekannten Resonanz-

$$\omega L = \frac{1}{\omega C}$$
, wobei  $\omega = 2 \pi f$  ist.

Nach L umgeformt ergibt sich:

$$L = \frac{10^{12}}{C \cdot \omega^2} (L \mu H, C_{pF}, f_{kHz})$$

Setzen wir für C die zur Erreichung der Resonanz zugeschaltete Kapazität ein, so würden wir falsche Werte erhalten. Daher müssen wir zuerst die Eigenkapazität CE

einschließlich der fest parallel liegenden Kapazität errechnen. Wir bestimmen des-halb für zwei Frequenzen f1 und f2 die für den jeweiligen Resonanzfall benötigten Zusatzkapazitäten C1 und C2. Aus diesen vier gemessenen und nun bekannten Größen erhält man die Eigenkapazität CE zu

$$C_{\rm E} = \frac{C_2 \cdot f_2^2 - C_1 \cdot f_1^2}{f_1^2 - f_2^2}$$

Die gesuchte Selbstinduktion errechnet sich dann zu

$$L = \frac{10^{12}}{(C_E + C) \cdot \omega^2}$$

Es soll ein Beispiel aus der Praxis durchgerechnet werden:

Bei einer unbekannten Spule werden zwei Resonanzfälle gemessen. Bei Parallelschaltung von z. B. 80 pF erhalten wir Re-sonanz bei 700 kHz, bei 200 pF dagegen bei 500 kHz. Wir setzen die gemessenen Werte

### Parallelwiderstände zur Skalenlampe

In dem Beitrag "Skalenlampenschutz in älteren Allstromempfängern" (FUNKSCHAU 1952, Heft 5, S. 95) wurde die Belastbarkeit des Parallelwiderstandes mit 2 Watt errechent. Brennt aber die Skalenlampe tatsächlich durch, so fileßt der Gesamtstrom von 0,18 A durch den Widerstand und ergibt eine Belastung von N = 0,18 × 200 = 6,5 W! Der 2-W-Widerstand ist also zu schwach und es wird besser ein höherer belastbarer Drahtwiderstand verwendet.

V. Kornfilt

### Preissenkungen für Meßgeräte

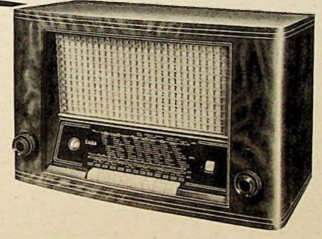
Damit die Werkstätten den erhöhten An-forderungen bei der Betreuung der moder-nen Emplänger besser nachkommen können, hat die Elektro Spezial GmbH die Preise für einige Philips-Meßgeräte wesentlich gesenkt.

Außer den Preisen für Regeltransformatoren wurden die für den Signalverfolger Typ GM 7628 von 475,— DM auf 395,— DM für das Universal-Röhrenvoltmeter Typ GM 7635 von 700,— DM auf 495,— DM und für den Hochspannungsmeßkopf Typ GM 4579 von 179,— DM auf 65,— DM herabgesetzt.

# SABA **PROGRAMM**

1952

1953





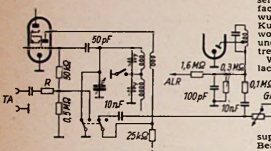




# Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

### Oszillatorsystem als Ní-Verstärker für Tonabnehmerbetrieb

Bei einem Industriegerät mit der Röhren-bestückung ECH 42, EAF 42, EL 41 und AZ 41 wollte ein Kunde einen Tonabnehmeranschluß wollte ein Kunde einen Tonabnehmeranschluß haben. Das erschien zunächst schwierig, da das Gerät keine Nf-Vorstufe hatte und die Endröhre unmittelbar von der Diode ausgesteuert wurde. Eine zusätzliche Röhre sollte nicht eingebaut werden. Fest stand, daß die Verstärkung der EL 41 nicht ausrelchte. Es ergaben sich zwei Möglichkeiten: entweder die EAF 42 in Reflexschaltung zu verwenden oder den Triodenteil der ECH 42 zur Nf-Verstärkung für den Tonabnehmerbetrieb heranzuziehen. Die zweite Lösung wurde gewählt und mit der dargesteilten Schaltung eine gute Lautstärke erzielt.



Nachträgliche Umschaltung

des Triodensystems einer Mischröhre als Nf-Verstärkerstufe für Tonabnehmerbetrieb. Der Widerstand R wird so gewählt, daß bei großen Lautstärken und voll aufgedrehtem Lautstärkeregler eben noch keine Übersteuerungen auftreten. (R etwa 0,1 bis 1 MQ)

Der zweipolige Umschalter wurde an der Chassisrückseite, in der Nähe des Spulen-satzes untergebracht, so daß keine längeren Leitungen benötigt wurden.

Leitungen benötigt wurden.

Nachteilig ist bei dieser Anordnung, daß die Lautstärke nicht am Eingang geregelt werden kann. Dies könnte zur Übersteuerung der Triode führen. Man kann jedoch in jedem Fall die Eingangsspannung durch den Widerstand R so einstellen, daß keine Übersteuerung eintritt. Die Lautstärke wird für den normalen Bedarf immer ausreichen.

— Die Tonabnehmer-Buchsen wurden in unmittelbare Nähe des Schalters gebracht, so daß sich eine Abschirmung der Leitungen nicht als erforderlich erwies.

Hans Kämpfer

Hans Kämpfer

### Verzerrungen bei Endröhren

Ein neuer Empfänger mit einer Betriebszeit von etwa sieben Monaten wurde wegen verzerrter Wiedergabe der Werkstatt zugewiesen. Beim Einsetzen einer neuen Endröhre war die volle Klangreinheit wieder vorhanden. Auf dem Röhrenprüfgerät zeigte die "alte" EL 41 keinerlei Schäden. Ein Zufall ließ die Ursache erkennen: Der Röhrenboden der EL 41 war mit einer bräunlichen Schicht bedeckt, welche zum Teil wie verkohlt aussah. Die Schicht ließ sich leicht durch vorsichtiges Schaben entfernen, und die Röhre arbeitete wieder einwandfrei.

Da die EL 41 im Betrieb sehr warm wird,

die Röhre arbeitete wieder einwandfrei.

Da die EL 41 im Betrieb sehr warm wird, ist innerhalb der Rimlockröhrenfassung, die ohne Zweifel nicht von erster Qualität war, eine Art Verdampfung des Isollermaterials eingetreten, welche die verkohlte Schicht auf dem Boden der Röhre verursachte. Der dadurch entstehende Nebenschluß zu den Röhrenelektroden ergab eine verzerrte Wiedergabe und einen 50-Hz-Brummton. Es ist also empfehlenswert, bei Verzerrungen den Röhrenboden der Rimlockröhren zu betrachten. Bei Geräten mit ähnlicher Betriebszeit wur-Bei Geräten mit ähnlicher Betriebszeit wur-den gleiche Ansätze festgestellt, allerdings war hier noch keine Verkohlung eingetreten. Für die Einzelteilindustrie ist dies vielleicht ein Hinweis zur Beseitigung dieser Mängel. Willi Nonnemann

### Statische Aufladungen in Rundfunkgeräten und Ihre Beseltigung

In Rundfunkempfängern können In Hundfunkemplangern können statische Aufladungen an den verschiedensten Bauteilen auftreten. Sie werden in der Regel dadurch verursacht, daß sich Isolierschichten, wie z. B. Igelit, Zelluloid oder Lacke, reibungselektrisch aufladen. Bei der Entladung unter Funkenbildung treten dann als unliebsame Folgeerscheinungen Krachen und

ähnliche Störgeräusche auf. Eine Beseitigung der Störungsursache ist manchmal sehr schwierig und mit einem erheblichen Kostenaufwand verbunden.

So wurden im Hf-Teil mehrerer nach der Währungsreform gefertigter Überlagerungsempfänger statische Aufladungen festgesteilt. Die Verdrahtung verschiedener empfindlicher Verbindungen war bei diesen Geräten mit igelitisoliertem, verzinntem Kupferdraht von normalem Querschnitt hergesteilt. Bei Erschütterungen berührten nun die Drähte das Chassis oder andere Verdrahtungsteile, und die Isolierungen dieser Leitungen luden sich auf. Zusammen mit den von den Drähten geführten Spannungen bildeten sich dann Spannungsverhältnisse, welche schnell zu Entladungen mit den anfangs erwähnten Begleit-Spannungsverhältnisse, welche schnell zu Entladungen mit den anfangs erwähnten Begleiterscheinungen führten. Die Beseitigung dieser üblen Fehler war verhältnismäßig einfach möglich. Die betreffenden Leitungen
wurden durch Draht ersetzt, der zwischen
Kupfer und Igelitisolierung mit einer Baumwollumspinnung verschen war, so daß Leiter
und Isolierung elektrisch voneinander getrennt waren.
Weitere statische Aufladungen sind bei
lackierten Pertinax-Platten. vornehmlich in

und Isolierung elektrisch voneinander getrennt waren.

Weiter statische Aufladungen sind bei lackierten Pertinax-Platten, vornehmlich in der Wellenschaltermontage, gegeben. Abhilfe ist hier nur durch Verwendung unlackierter Montageplatten möglich.

Am verblüffensten war wohl der nachstehend geschilderte Fall. Ein moderner Allwellensuper wurde von einem Kunden mit der Beanstandung eingeschickt, daß das Gerät beim Staubputzen kracht. Der Empfänger wurde gründlich durchgemessen und überprüft, aber es war einfach kein Fehler festzustellen. Durch Zufall stellte sich schließlich heraus, daß das Gerät, wenn man nur ganz leicht mit der Hand über das Gehäuse strich, krachte. Da es sich um ein poliertes Holzgehäuse handelte, mußte die Politur sehrzelluloidhaltig sein, so daß auf diese Art und Weise statische Aufladungen zustande kamen. Durch Erden der Metall-Verzierungsleisten bzw. Auswechseln des Gehäuses konnten jedoch die Störungen beseitigt werden.

R. F. Hoffmann

### Nachträglicher Einbau einer Hi-Stule

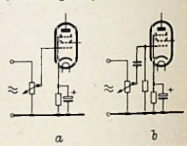
In Auto und Reiseempfängern wird bis-weilen zur Erhöhung der Empfindlichkeit eine Hf-Röhre mit aperiodischer Kopplung vor die Mischröhre geschaltet. An Stelle des üblichen ohmschen Widerstandes im Anoden-

latorkreises aus. Da sich auch Röhren, Kon densatoren und Widerstände als einwandfre erwiesen, war es zunächst unmöglich, di Ursache dieses Kratzgeräusches festzustellen

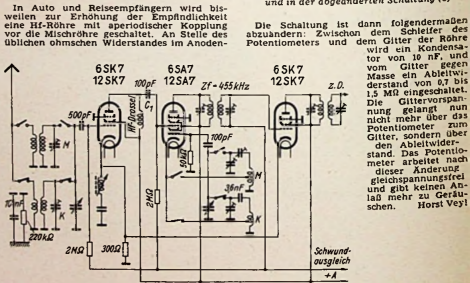
erwiesen, war es zunächst unmöglich. di Ursache dieses Kratzgeräusches festzusteller Erst eine bis ins einzelne gehende, genau Untersuchung des ganzen FM - Teiles führt-zu einer überraschenden Fehlerursache. Der zweite Zwischenfrequenzkreis was durch eine dünndrähtige Spule an die Anod-der vorhergehenden Zf - Verstärkerröhre an gekoppelt. Auf dieser Kopplungsspule wur-den kaum wahrnehmbare Oxydstellen ent deckt, die wahrscheinlich durch den verwen deten Spulenkitt hervorgerufen wurden. Ein-Neuwicklung dieser Spule beseitigte restlo den angegebenen Fehler. Interessant dabe war, daß das Kratzen nur bei dem seh: starke einfallenden Ortssender festzusteller war, während sich der Fehler bei wenige: starken FM - Sendern nicht im geringster bemerkbar machte. Da die oxydierte Spuli auch bei Kurz-, Mittel- und Langwellen emplang in Funktion war, sollte man an-nehmen, daß sich auch auf diesen Bereicher die Störung bemerkbar gemacht hätte. Eigen-artigerweise war aber hier selbst beim MW. Ortssenderempfang nicht die geringste Stö-rung zu bemerken. Ing. C. Fath-

### Störande Lautstärkeregler

In Eingangsschaltungen von Verstärkern (z. B. FUNKSCHAU 1952, Heft 2, S. 39) sowie in den Nf - Eingängen einfacher Empfänger sind manchmal zur Lautstärkereglung Potentiometer vorgesehen, deren Schleifer direkt am Gitter der folgenden Röhre liegen. Oft zeigt sich, daß beim Drehen des Lautstärkereglers sehr starke Geräusche auftreten und ein Auswechseln des Reglers keine Besserung bringt. treten und ein Auswe keine Besserung bringt.



Lautstärkeregler in der ursprünglichen (a) und in der abgeänderten Schaltung (b)



kreis kann auch eine Hf-Drossel verwendet

Eine solche Stufe läßt sich bei schlechten Antennenverhältnissen und in Gegenden mit Antennenverhältnissen und in Gegenden mit 110-V-Netzen für Allstromempfänger leicht selbst hinzufügen. Die Schaltung zeigt ein praktisches Beispiel hierfür. Der Eingangsspulensatz bleibt erhalten, die zusätzliche Vorröhre wird zwischen Gitterkreis und Mischröhre gesetzt. Der Aufbau ist nicht kritisch, jedoch darf die Hf-Drossei nicht auf den Eingangskreis koppeln.

W. Knobloch

### Störung beim UKW-Emplang

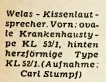
Bei einem 'AM - FM - Superhet wurde beim Abstimmen auf den UKW-Sender ein für Drehkondensator - Plattenschluß typisches Kratzegeräusch festgestellt. Da es sich bei diesem Empfänger jedoch um ein Gerät mit induktiver Abstimmung handelte und die Isolation der Abstimmspule absolut einwandfrei war, schied ein Fehler des Eingangs- bzw. Oszil-

# Urdoxwiderstände für Allstromgeräte

Viele Allstromgeräte, die kurz nach der Währungsreform herauskamen, werden mit Heizkreisfehlern zur Reparatur eingeliefert. In diesen Empfängern sind weder Urdoxnoch Newi-Widerstände vorhanden. Diese
Teile sollten, gleich welcher Art die Reparatur nich sei tur auch sei, zusätzlich eingebaut werden Der Heizkreisvorwiderstand ist selbstverständlich je nach dem Widerstandswert des Urdox zu verkleinern. Jeder Gerätebesitzer wird diesen kleinen Kostenaufwand gerne bezahlen, wenn ihm verständlich gemacht wird, daß diese Teile zur Schonung seiner Röhren und Skalenlampen beitragen. Auch bei Vorkriegs-Allstromgeräten ist der Einbau ihnes Newi nerstelle zur Scholangeraten ist der Einbau eines Newi parallel zur Skalenlampe ange-bracht. Franz Piz

### Kissenlautsprecher

Vor allem in Krankenhäusern ist es zweckmäßig, wenn jeder Patlent die Rundfunksendungen für sich allein abhören kann, ohne die anderen zu stören. Die bisher verwendeten Kopfhörer sind aber auf die Dauer lästig und außerdem unhygienisch, weil sich Schweiß und Krankheitskeime daran absetzen können. Viel bequemer und zweckmäßiger sind Kissenlautsprecher. Sie werden unter das Kopfkissen geschoben und ergeben dann gerade die richtige Lautstärke für den im Bett Liegenden, ohne im Raum selbst hörbar zu werden. Die Firma Welas, Stuttgart, stellt zwei Ausführungen solcher Kissenlautsprecher her. Sie enthalten ein Kristallelement, und die Wiedergabe ist hierbei ganz ausgezeichnet, weil durch das aufgelegte Kissen die vom Kristall bevorzugten hohen Frequenzen zurückgehalten werden und ein gehörrichtiges Tonfrequenzspektrum abgegeben wird.





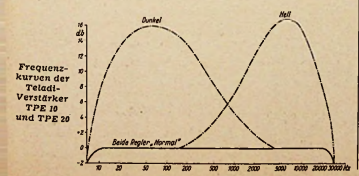
Die ovale Krankenhaustype KL 53/1 (Bild) kann abgewaschen und desinfiziert werden. Sie erfordert infolge ihres kräftigen widerstandsfählgen Aufbaues 20 V Tonfrequenzspannung. Auf einen Lautstärkeregler und auf Gleichspannungsabriegelung durch Kondensatoren wurde verzichtet, weil in Krankenhäusern meist zentrale Verstärkeranlagen mit Ausgangsübertragern vorhanden sind, mit denen sich der erforderliche Normalpegel gleichspannungsfrei einstellen läßt. Die Innenkapazität dieser Type beträgt 10 000 pF, die Belastungsgrenze liegt bei 70  $V_{\rm eff}$ .

Die herzförmige Type KL 52/1 ist für höhere Ansprüche bestimmt. Sie ist vorwiegend zum Gebrauch in Privathaushalten, in Hotels oder auf der Reise gedacht. Zum Betrieb genügen 5 Volt Tonfrequenzspannung. Außerdem sind ein Lautstärkeregler sowie zwei Trennkondensatoren vorgesehen, um den Lautsprecher an normalen Rundfunkgeräten betreiben zu können. Die Innenkapazität beträgt 15 000 pF, die Belastungsgrenze 40 Volt.

Durch diese Kissenlautsprecher wird ein wirklich genußreiches Hören ermöglicht, so daß der normale Bügelkopfhörer für diese Zwecke bald der Vergangenheit angehören dürfte.

# Endverstärker mit weitgehender Klangregelung

In vielen Fällen besitzen vorhandene Geräte nicht die Möglichkeit, Bässe und Höhen stark herauszuheben, und sie entsprechen damit nicht den neueren Erkenntnissen über plastische Wiedergabe. Ein Ersatz der gesamten Anlage ist oft unmöglich, weil der Frequenzgang durch die Art des Gerätes festliegt, z. B. bei Kofferempfängern, Taschen-Magnettongeräten usw. Aber auch für normale Ela-Anlagen ist ein moderner Endverstärker mit weit regelbarer Baß- und Höhenanhebung von großem Vorteil. Die Firma Teladi OHG, Düsseld orf, Kirchfeldstraße 149, bringt deshalb zwei neue Endverstärker — TPE 10 für 10 Watt und TPE 20 für 20 Watt — heraus, die







Die Aufnahmeschallplatte mit der besonderen Leistung



# "DURODISK

weich schneiden, sekundenschnell härten (siehe FUNKSCHAU Heft 14 Seite 268)

J. H. SAUERESSIG K. G. AHAUS, Postfach 93

GENERALVERTRIEB FOR BAYERNI

5 - R E K L A M E Gesellschaft, München 22

Maximilianstraße 5

zwei voneinander unabhängige Regler als Höhen- und Tiefenüberhöher besitzen. Ausgehend von einem gradlinigen Frequenzverlau von 20 Hz bis 20 kHz können die beiden Bereiche entsprechend dem Kurvenbild bis zu 15 db angehoben werden. Damit ist für elektroakustische Anlagen mit beliebigen Frequenzgängen eine einwandfreic Entzerrung möglich. Die Verwendung teurer Hoch- und Tieftonlaut-sprecher-Anordnungen ist hierbei nicht unbedingt erforderlich; dagegen ist es empfehlenswert, zwei niederohmige permanent-dynami-sche Normal-Lautsprecher zu verwenden, und zwar am besten einen kleinen hartgelagerten Lautsprecher, der durch einen 8-µF-Vorschaltkondensator gegen tiefe Frequenzen abgeriegelt wird, und einen größeren Lautsprecher von mindestens 20 cm Membrandurchmesser. Die Eingangsempfindlichkeit der Verstärker beträgt 500 mV für Vollaussteuerung. Teladi-Kondensator-Mikrofone können über einen Spezialanschluß ohne Zwischenverstärkung betrieben werden.

Туре	Ausgangsleistung	Preis
TPE 10	10 W bel 2% Klirrfaktor/800 Hz	248 DM
TPE 20	20 W bei 5% Klirrfaktor/800 Hz	388 MD

# Duoton-Amato, ein Koffer-Magnetband<mark>gerät</mark>

Durch Einführung der Bandgeschwindigkeit von 19 cm/s für Heim-Tongeräte konnten kürzere Bänder und kleinere Spulen als bei großen Studiomaschinen verwendet werden. Damit lassen sich aber auch Schallplattenmotoren zum Antrieb verwenden, die bei den früheren großen Bandlängen nicht immer zuverlässig arbeiteten.

Das Duoton - Amato-Tonband-Gerät der Fa. Hans W. Stier. Duoton-Vertrieb, Berlin-Neukölln, arbeitet daher mit einem kollektorlosen Wechselstrom-Fonomotor. Eine große, mit der Antriebswelle starr gekuppelte Schwungmasse verbürgt ausgeglichenen, praktisch geräuschlosen Lauf: die verstärkte Wicklung mit dem vergrößerten Anker sichert einen gleichmäßigen Bandtransport und macht das Gerät klavierfest. Zur Löschung und Vormagnetisierung wird unter genehmigter Verwendung der AEG-Patente Hochfrequenz von 40 kHz benutzt. Die Bedienung ist durch Drucktasten für die Betriebsarten "Aufnahme", "Wiedergabe" und "Mikrofon" vereinfacht. Die richtige Lautstärke wird durch eine Aussteuerungsglimmlampe überwacht. Eine Ausblendtaste ermöglicht es, unerwünschte Zwischentexte (z.B. Zeitansagen beim Morgenkonzert) auf dem Band un-hörbar zu machen. Ein aufsteckbarer Plattenteller und ein leichter Kristall-Tonarm mit Dauersaphir ermöglichen das Abspielen und Überspielen von Schallplatten auf Band.

Ganz besonderes Augenmerk wurde auf raumsparenden Zusammenbau in einem gefälligen kleinen Koffergehäuse (35 x 30 x 22 cm) gelegt. Um einen niedrigen Preis zu erzielen, wird auf jeden entbehrlichen Bedienungskomfort bewußt verzichtet und das Gerät fertig montiert, aber ungeschaltet geliefert. An Hand eines ausführlichen Bauplanes ist die Fertigstellung jedem Fachmann leicht möglich, so daß man für den Preis von 398 DM recht preiswert zu einem erstklassigen Magnettongerät kommt. Die sonstigen technischen Daten sind:

Wechselstrom-Kurzschlußläufer 110/220 V mit Motorkondensator und Fliehkraftregler.
Bandgeschwindigkeit 19 cm/s
Bandlänge maximal 350 m
Doppelspurverfahren Laufzeit 2 x 30 min (für 350 m) Umwickelzeit 5 min für 350 m

Röhren EF 40, EF 40, EL 41, Selen
Vormagnetislerung und Löschung mit Hochfrequenz von etwa
40 kHz (AEG-Lizenz)
Nf-Verstärkungsfaktor 10 000 fach
Frequenzbereich bei vorgeschriebenem Band 50...10 000 Hz
Anschluß für Kristall- oder Tauchspulmikrofon
Anschluß an hochohmigen zweiten Lautsprecher-Ausgang und
TA-Buchsen des Rundfunkempfängers
Aufnahme und Wiedergabekopf kombiniert mit Mu-Metall-Haube
Hochfrequenz-Löschkonf

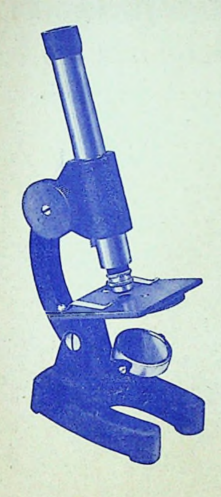
Aufnahme und wiederschlich Hochfrequenz-Löschkopf

# Never Plattenspieler mit Riemenantrieb

Telefunken bringt unter der Bezeichnung TP 352 einen Plattenspieler nach neuen Konstruktionsprinzipien heraus. Selbstverständlich besitzt er ein Laufwerk für drei Geschwindigkeiten und ein hochwertiges Kristall-System mit zwei umschaltbaren Saphir-Dauer-Nadeln. Wesentlich ist jedoch die erschütterungsfreie Anordnung von Motor und Plattenteller, Beide sind für sich schwingend auf gehängt. Der Motor treibt nicht durch direkten Andruck die drei Antriebsrollen für die verschiedenen Geschwindigkeiten, sondern es ist ein unverwüstlicher Bunariemen dazwischengeschaltet, der die Übertragung von Erschütterungen vollkommen verhindert. Damit wird der für Langspielplatten unbedingt ruhige und gleichmäßige Lauf sichergestellt.

Das Bild zeigt die grundsätzliche Anordnung. Um die Motorachse herum sind die drei Reibräder auf einer drehbaren Platine ange-ordnet. Der Bunariemen läuft über die unteren Teile der Reibrad-achsen, die verschiedenen Durchmesser besitzen und dadurch ver-schiedene Umdrehungszahlen erhalten. Die oberen Teile der Reib-radachsen besitzen gleiche Durchmesser. Das im Eingriff befindliche Rad rollt auf der geschliffenen Gummilauffläche eines federnden Zwischenrades ab, das sanft gegen den Innenrand des Plattenstellers drückt und ihn antreibt. Im Bild ist das 33er Reibrad im Eingriff gezeichnet. Durch Schwenkung des Antriebsrollensatzes um 90° nach links oder rechts kommt eines der anderen Reibräder in Arbeits-

# Das preiswerte **Standmikroskop**, worauf Sie schon lange gewartet haben.



In 30-jähriger Entwicklungsarbeit entstand ein Mikroskop mit 300-facher Vergrößerung, wie es die nebenstehende Abbildung zeigt,

Formschön in der äußeren Beschaffenheit; mit Präzisionsoptik versehen;

Feineinstellung des Tubus durch Trieb- u. Zahnstangen; dreiteiliges Objektiv ermöglicht 75-, 175- und 300-fache Vergrößerung;

ein großes optisches Blickfeld erleichtert die Arbeiten des Untersuchenden;

Stativ um 900 neigbar;

der große Objekttisch von 60x60 mm besitzt eine Revolverblende;

Der Planspiegel von 30 mm Durchmesser ist allseitig beweglich;

Dieses Mikroskop ist das unentbehrliche Hilfsmittel, welches die Lücke zwischen dem Taschenmikroskop und der Lupe einerseits, und dem großen wissenschaftlichen Instrument andererseits, ausfüllt.

Es ist nicht nur unersetzlich zur Untersuchung durchsichtiger Präparate, sondern auch als

# "Draufsichtmikroskop"

für Metalle, Werkstoffe, Gewebe und Materialien aller Art. Außerdem liegt der Preis so günstig, daß er für jeden erschwinglich ist. Dieser beträgt

# DM 53,-

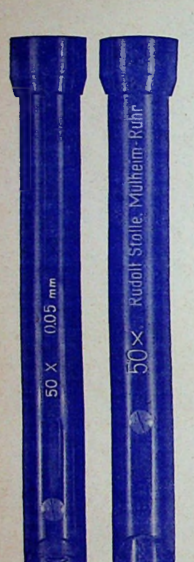
einschließlich Karton und Verpackung. Bei größeren Stückzahlen bitte die Preisstaffeln anfordern.

Wir liefern außerdem sämtliche großen wissenschaftlichen Instrumente bis 3000-facher Vergrößerung.

Wir bitten um Angabe Ihrer Wünsche, damit wir Ihnen unsere Angebote abgeben können.

Bitte Umseite beachten!

Postschließfach 45 und 46 Fernsprecher: Orts- und Schnellgespräche Nr. 40413 Ferngespräche Nr. 42311



Natürliche Größe

# Ein Mikroskop in Jaschenformat mit 50-facher Vergrößerung

das sich in wenigen Monaten die ganze Welt erobert hat.

Diese umwälzende Neuerscheinung eines Auflichtmikroskopes (etwas größer als ein Füllfederhalter) braucht jeder. Die umständliche Untersuchung unter den Mikroskopen entfällt. Man kann jederzeit alle Untersuchungen an Ort und Stelle ausführen. Sie brauchen Ihren Stab nur aus der Westentasche zu ziehen und die Untersuchungsstelle nur anvisieren, schon haben Sie die Fehler entdeckt. Mit diesem Taschenmikroskop werden Untersuchungsgebiete erschlossen, die das normal übliche Mikroskop überhaupt nicht gestattet. Das Taschenmikroskop ist mit einer Präzisionsoptik ausgestattet, die mit Hilfe einer Scharfeinstellvorrichtung ein genau bis zum Rande des Blickfeldes scharf abgezeichnetes Bild gestattet. Alle Arten von Untersuchungen werden ermöglicht, z. B. körnige oder pulverige Stoffe auf ihre Beschaffenheit. Haarrisse in allen Werkstoffen, die sonst nicht sichtbar werden. Gewebe und Stoffe können in ihrer Struktur genau beobachtet werden. Es gibt keinen Industriezweig, der das Taschenmikroskop nicht benötigt, z.B. Eisen-, Metall-, Maschinen-, chemische, pharmazeutische, kosmetische Industrie, in Farben, Lack- und Schmirgelwerken, Nähr- und Nahrungsmittelwerken, Papier- und Textilindustrie, Forschungs-Instituten, Laboratorien, Medizin, Apotheken, Drogerien und schließlich in Schulen, insbesondere in der Botanik und Biologie.

### Taschenmikroskop mit Meß-Skala

Das gleiche Mikroskop kann nun neuerdings auch mit eingebauter Meß-Skala geliefert werden. Die Skala ist so unterteilt, daß von Teilstrich zu Teilstrich die Korngröße von 1/20 mm genau abgelesen werden kann. Es ist jedoch auch, auf Grund der starken Vergrößerung, möglich, Größeneinheiten von 1/100 mm zuverlässig zu schätzen. Das neue Mikroskop mit Skaleneinteilung ermöglicht zuverlässige, schnellste Prüfung an Ort und Stelle.

Beide Artikel eignen sich vorzüglich als Werbegeschenkartikel mit Ihrem Firmenaufdruck (siehe Abbildungsmuster).

Und nun die niedrigen, herabgesetzten Preise: ohne Meß-Skala mit Meß-Skala								
Bei Bezug von	1 Stück	DM 19,50 oder 4,65 US-\$	DM 24,— oder 5,75 US-\$					
Bei Bezug ab	10 Stück	DM 18,— oder 4,30 US-\$	DM 23,— oder 5,50 US-\$					
Bei Bezug ab	50 Stück	DM 17,— oder 4,05 US-\$	DM 22,— oder 5,25 US-\$					
Bei Bezug ab	100 Stück	DM 16,— oder 3,85 US-\$	DM 20,— oder 4,80 US-\$					
Bei Bezug ab	250 Stück	DM 15,— oder 3,60 US-\$	DM 19,— oder 4,55 US-\$					
Bei Bezug ab	500 Stück	DM 14,— oder 3,35 US-\$	DM 18,— oder 4,30 US-\$					
Die passende L	ederhülle hierzu	DM 2,50 oder 0,60 US-\$	DM 2,50 oder 0,60 US-\$					

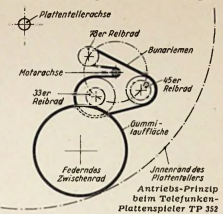
Bestellen Sie bitte zunächst 1 Mikroskop, um sich von dieser fortschrittlichen Neuerung zu überzeugen. Sie werden mir dann den größeren Auftrag von selbst schicken.

stellung. Durch den Bunariemen und das federnde Zwischenrad wird in jedem Fall die Drehbewegung geschmeidig und erschütterungsfrei übertragen und ein sehr gleichmäßiger Lauf erzielt. Um jede Unebenheit zu vermeiden, wird empfohlen, bei längeren Pausen den Schalthebel für die Drehzahlen in eine vorgesehene Nullstelfung zu

bringen. Dadurch kommt das Zwischenrad außer Eingriff, und cs können auf der Gummilauffläche keine Druckstellen an den Anlagepunkten zum Plattenteiler und zum Reibrad entstehen, die zumindest zeitweilig stören könnten.

Erwähnenswert bei dem neuen Plattenspieler sind noch das mit 7 g äußerst niedrige Auflagegewicht des Tonarmes, der einwandfrei arbeitende

Abstellmechanismus und das gefällige Aussehen.



### Seignettesalz-Kristalle der ELAC

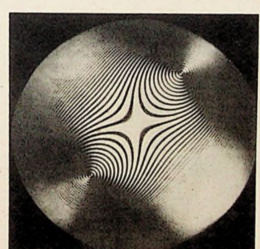
Die ELAC, Electroacustik GmbH, Kiel, betrieb seit ihrer Gründung im Jahre 1926 die Entwicklung und Herstellung von Luft- und Wasserschallanlagen für Nautik und Nachrichtentechnik, von denen die Echolote besonders bekannt geworden sind. Seit 1945 wurden neue verwandte Gebiete mitaufgenommen, und so umfaßt das heutige Fertigungsprogramm Verstärker, Lautsprecher, Schwerhörigengeräte, Lautsprecher-Anlagen, Schiffs-Sende- und Empfangsanlagen, Fischsuchgeräte, Kreisel-Kompasse, Radargeräte, sowie Plattenwechsler, Kristali. Onabnehmer und Kristallmikrofone. Die hierfür benötigten Seignettesalz-Kristalie werden in eigenen Anlagen gezüchtet.

nötigten Seignettesalz-Kristalle werden in eigenen Anlagen gezüchtet. Bekanntlich haben gewisse Kristalle die Eigenschaft, elektrische Ströme zu erzeugen, wenn sie in geringster Weise durch Druck oder Zug verformt werden. Die Ströme sind dabei in einem großen Bereich den Auslenkungen proportional. Beim Tonabnehmer werden zwei winzige Kristallscheiben miteinander verbunden, deren Deformationen in verschiedenen Richtungen verlaufen. Die Bewegung der Saphirnadel wird auf diese Kristallplättchen übertragen und die entstehenden Ströme mittels zweier aufgeklebter Metallfolien abgenommen.

Seignettesalz-Kristalle von elnerReinheit, wie sie für die Ton-wiedergabe nötig sind, kommen in der Natur kaum vor. Man züchtet sie. indem in eine gesättigte Salzlösung Kristallkelme eingebracht werden an dle sich dann unter genau erprobten Bedingungen weitere

Salzmoleküle
anlagern und
allmählich große
Kristallblöcke
heranwachsen.
Dieser Vorgang
erfordert außer-

ordentliche Sorgfalt, Ruhe, Zeit und große Reinheit der



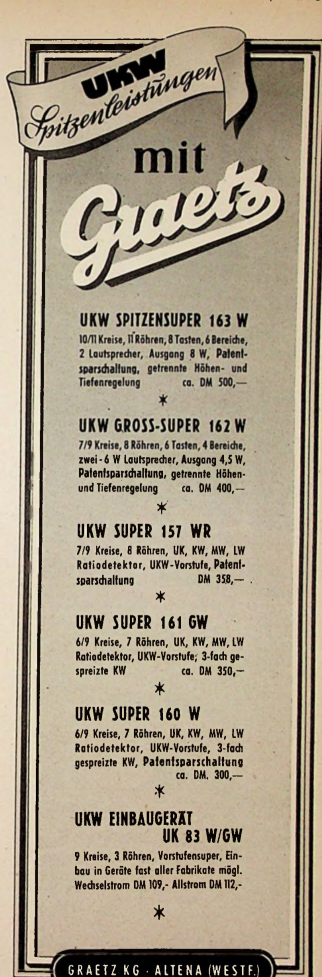
Konoskop-Aufnahme eines bei der ELAC gezüchteten Seignette-Salz-Kristalles

Ausgangsstoffe. Winzigste Spuren von Fremdstoffen können die Lösung "vergiften" und die in Wochen gewachsenen Kristallblöcke unbrauchbar machen.

Aus den Kristallblöcken werden dann in ganz bestimmter Richtung mit Spezialmaschinen die Kristallplättchen herausgesägt. Mit dem Konoskop, einem hochentwickelten optischen Prüfgerät, werden die Kristalle auf ihre Eignung untersucht. Die Schönheit einer solchen Konoskop-Aufnahme (Bild) gibt einen Begriff für den gesetzmäßigen Aufbau eines so gezüchteten Kristallgefüges. Die Sorgfalt bei der Erzeugung der Kristalle und die Präzision bei der anschließenden Weiterverarbeitung ergeben Tonabnehmer und Mikrofone, die mit Recht zu den Spitzenerzeugnissen zählen und von vielen maßgebenden Firmen verwendet werden.

### Fono-Erzeugnisse

Die Firma Georg Föller, Berlin-Lichterfelde-West, bringt eine Reihe von Neuheiten für die elektrische Schallplatten-Musik heraus. Beim Luxus-Fono-Chassis L 103, einem Einfach-Laufwerk, ist der moderne Reibrad-Antrieb auf 78, 45 und 33/5 U/min umschaltbar. Der Plastik-Tonarm enthält zwei Saphirstifte für Normal- und Mikrorillen und in einer Sonderausführung einen dritten Saphir mit besonders großem Spitzenradius für historische Platten. Hierdurch





# 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.

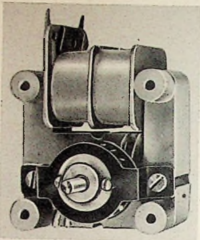
Fordern Sie für Ihre Werbung unsere Prospektel

DUAL GEBRÜDER STEIDINGER

ST. GEORGEN-SCHWARZWALD

OUTE PRAZISIONSARBEIT ALTBEWAHPT UNO WELTBEKENNT

wird auch bei diesen Platten das Rauschen herabgesetzt. Ein Schaltautomat mit kleinster Auslenkkraft, versenkter Plattenteller und Flutlicht-Beleuchtung ergänzen dieses für hochwertige Tonmöbel bestimmte Laufwerk. Das vollständige Chassis kostet 130 DM. Außerdem sind einzeln lieferbar der Fono-Motor für 45 DM und der Kristall-Tonarm mit 10 Gramm Auflagegewicht und zwei Saphiren für 32 DM.



Einphasen-Asynchron-Kleinstmotor lieferbar für Spannungen von 6 bis 380 V, 50 Hz.

Nicht nur für Plattenspieler, sondern für viele
andere Zwecke, z. B. Magnetton-Geräte, Fernsteueranlagen, medizinische Einrichtungen usw. besteht Bedarf an Kleinstmotoren. Die
Firma Föller stellt hierfür

Einphasen-Asynchron-Kleinstmotoren her. Type AKM 51 (Bild), in leichter offener Bauform. hat 2800 U/min bei 50 Hz und gibt bel 10 Watt Lelstungsaufnahme etwa 1.5 Watt mechanische Leistung ab (Preis 36 DM). Die sehr stabile gekapselte Type A 4 P 52 hat bei 1400 U/min 10 W mechanische Leistung bei 30 Watt Leistungsauf. nahme, also neben einem höheren Drehmoment auch einen für Motoren dieser Größe beachtlichen Wirkungsgrad (Preis 72 DM). Beide Ausführungen werden mit Sinter-Gleitlagern und Schmierung durch ge-

kapseiten Ölfilz oder auf Wunsch mit Kugellagern geliefert. Zur Ausstattung von Musiktruhen gehören nicht nur die eigentlichen Laufwerke und Tonabnehmer, sondern dazu gehört ferner eine Reihe von Zubehörteilen. Die Firma Hans Marock KG, Düsseldorf-Oberkassel, hat sich hierauf spezialisiert und stellt solche Dinge her, die die Pfiege und schonende Behandlung der wertvollen Schallplatten erleichtern. So dient ein bequem aufzubewahrender Plattenwischer zum Abstauben der Platten. Fonoleuchten in den verschiedensten Ausführungen, teilweise als sog. Schalterleuchten gebaut (Fassung mit Druckschalter kombiniert; siehe FUNKSCHAU 1952, Heft 10, Seite 195), geben gutes Licht auf der Schallplatte und ermöglichen sicheres Aufsetzen des Tonabnehmers, ohne die Rillen zu zerkratzen. Sauber gearbeitete Schallplattenständer mit Gleitvorrichung dienen zur übersichtlichen und geschützten Aufbewahrung der Platten. Alle Teile werden in eleganten Formen und vielen Farben, passend für die verschiedenen Holzoberflächen der Schränke, geliefert.

# Elektrolytkondensatoren für 550 V Arbeitsspannung

Für Elektrolytkondensatoren mit höheren Arbeitsspannungen sind besondere Formierungs- und Herstellungsverfahren notwendig, deshalb wurden bei der Aufstellung der DIN-Blätter nur Werte bis zu 450/550 V genormt. In der neueren Gerätetechnik besteht aber oft der Bedarf nach Kondensatoren mit höheren Spannungswerten, um z. B. in Kraftverstärkern moderne Endröhren mit optimalen Spannungen betreiben zu können. Die Firma J. Neuberger, München 25, ist deshalb dazu übergegangen, Elektrolytkondensatoren für die Spannungswerte 550/600 V zu schaffen, und bringt folgende vier

Kapazität µF	Al-Becher Ø x Länge	Preis
4	21 x 50	2.75
8.	25 x 50	3,55
16	30 x 50	4,95
32	35 × 72	7,50

Mit diesen Typen wird dem Konstrukteur von Spezialgeräten und Meßeinrichtungen die Möglichkeit gegeben, höhere Leistungen zu erzielen.

Hierbei sei nochmals auf die besondere Bedeutung der technischen Werte von Hochvolt-Elektrolytkondensatoren hingewiesen. Der erste Zahlenwert bei Elektrolytkondensatoren ist die N en n s pa n n u n g oder die maximale Betriebsspannung für Dauerbelastung. Eine überlagerte Wechselspannung darf die Nennspannung keinesfalls mehr als 2,5 V überschreiten und es darf kein größerer Reststrom fließen, als nach DIN 41 332 Ba zulässig ist. Sollen die Werte bis zur Höchstgrenze ausgenutzt werden, dann ist bei Netzüberspannung der Spitzenwert der Betriebsspannung sorgfältig mit einem Scheitelspannungsmesser zu prüfen, da überlagerte Brummspannungen meist verzerte Kurvenformen haben. Die S p i t z e n s p a n n u n g (zweiter Zahlenwert) ist die nur für wenige Sekunden — z. B. kurz nach dem Einschalten — höchstzulässige Spannung; sie darf keinesfalls, also auch nicht kurzfristig überschritten werden!

# Mechanisch ausfahrbare Autoantennen

Das Prinzip von mechanisch ausfahrbaren Autoantennen entspricht etwa dem eines Drahtauslösers beim Fotoapparat; ein biegsamer Draht wird in einen engen Schlauch geschoben. Der Druck pflanzt sich fort und ergibt am anderen Ende eine schubartige Bewegung, obgleich das Zwischenglied nicht starr ist. Bei einer Autoantenne ist allerdings der Hub erheblich größer. Als "Draht" wird hierbei zwechmäßig ein mehrere Millimeter starker Perlonfaden verwendet; er besitzt hohe mechanische Festigkeit und ergibt keine Kapazitätsvergrößerung, da er nicht aus Metall besteht.

Hirschmann: Bei der einfachen Kurbel-Ausführung Typ Auta 1700 (Bild 1) ist der Perlondraht auf eine Trommel aufge-wickelt. Durch Drehen der Handkurbel wickelt er sich ab, schlebt sich in dem biegsamen Schlauchstück entlang und drückt die Teleskopstäbe der Antenne nach oben. Mit sechs bis sieben Kurbel-umdrehungen ist die Antenne ausgefahren, und sie wird ebenso wieeingezogen. Der Einbau wird dadurch erleichtert, daß der Schlauch abgenommen, für sich durch enge Bohrungen hindurchgeführt und dann wieder eingeklinkt werden kann.



Bild 1. Kurbelantenne Typ Auta 1700 der Firma Hirschmann

Bild 2. Autrieb der Kathrein-Kurbelantenne. (Aufnahme: Carl Stumpf)

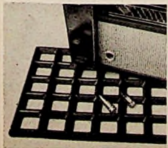
Kathrein: In den zur Betätigung der Antenne dienenden Perlondraht ist eine Zahnteilung eingefräst, und der Antrieb erfolgt durch ein kleines Zahnrad (Bild 2). Die Festigkeit von Perlon ist so groß, daß auf diese Weise die zum Ausfahren der Antenne notwendige Kraft übertragen werden kann, ohne daß die Zahntellung des Perlondrahtes leidet. Das Antriebsgehäuse wird dadurch sehr klein und flach (38 × 50 × 12 mm) und läßt sich mühelos hinter dem Armaturenbrett oder an einer anderen geeigneten Stelle unterbringen. Die Kurbel kann bei Nichtgebrauch in Achsrichtung hochgeklappt und eingeschoben werden, so daß nur der Knopf aus der Frontplatte herausstrebt. Da bei dieser Ausführung das antriebsseitige Ende des Perlondrahtes nicht aufgewickelt wird, ist es durch ein zusätzliches Schlauchstück gegen Beschädigung und Verschlingen geschützt.

Nach dem gleichen Prinzip ist die Motorantenne dieser Firma ausgebildet. Auch hierbei ergibt sich ein sehr geringer Einbauplatzbedarf. Der Antrieb erfolgt durch einen kleinen Elektromotor für 6 oder 12 Volt Batteriespannung.

# Neuerungen

Vollgummi-Gittermatte in neuer Ausführung. Seit 15 Jahren ist die früher von Philips vertriebene Vollgummi-Gittermatte als Werktischauflage den Werkstätten der Industrie und des Handels gut bekannt. Ihre Vortelle: 1. Absolut sichere Auflage des Gerätes; die Zwischenräume zwischen den Gittertagen der Matte Gerätes; die Zwischenräume zwischen den Gitterstegen der Matte nermen etwalge Vorsprünge, wie Achsen und Knöpfe auf; 2. Lötzinn, Späne und dgl. fallen in die. Gitter-Zwischenräume und können keine Schrammen am Empfängergehäuse verursachen; 3. Die Gitterkästchen können während der Montagearbeit als Behälter für Schrauben und Kleinteile dienen. Die Anwendung einer Gittermatte als Werk-





Röhren-Kartons für den Handel. Der Handel ist teilweise gezwungen, lose Röhren aus Stegund anderen Beständen zu führen, sel es, daß es sich um alte Typen handelt, die er von den Fabriken heute nicht mehr bekommen kann, sel es, daß gewisse Kunden besonders billige Röhren verlangen. Der Absatz Röhren verlangen. Der Absatz solcher losen Röhren macht ge-wisse Schwierigkeiten, da das wisse Schwierigkeiten, da das Publikum losen Röhren, die sich nicht mehr in der Originalver-packung befinden, kein allzu großes Vertrauen entgegenbringt. Um diesen Schwierigkeiten zu









begegnen, wurden sogen. Radio-Händler-Röhren-Kartons herausgebracht, die der Händler für den Verkauf seinen zwar einwandfreien, aber nicht mehr originalverpackten Röhren verwenden kann. Diese Kartons sind gefällig aufgemacht und mit Garantiemarke versehen. Sie werden in vier Größen geliefert: G 81 = 45 × 45 × 75 mm, G 82 = 45 × 45 × 120 mm, G 83 = 55 × 55 × 130 mm, G 84 = 60 × 60 × 140 mm. Die Größen wurden so gewählt, daß in diesen Kartons Röhren jeder Art verpackt werden können. Hersteller: Werner Conrad, Hirschau/Obpf.

Neue Formulare für die Radio-Reparaturwerkstatt. Eine gut geleiteteReparaturwerkstatt braucht verschiedene ausgeklügelte Formulare, denn nur bei ihrer Verwendung kann sie wirtschaftlich arbeiten. Druvela-Formulare sind dem Fachhandel seit vielen Jahren bekannt; besonders die Reparaturkarten erfreuen sich großer Beliebtheit, da sie Materialund Zeitverbrauch auf einwandfreie Weise nachprüfen lassen. Bei ihrer Verwendung wird Ärger mit der Kundschaft vermieden, und was ebenso wichtig ist: die

Rej	aratu	karte	NI:	112
1	100	-		
Gegrad	100 miles		-	
1000	- 1000	64,40		47 17
			-	Page 1
	mbilich ferrig	am:		
Rep	gratur 	karte	Mr.	112
100	Trü	binger	& Co	
-	3.41177	Office Disco	ME OFIA	ra

Werkstatt erhält für alle Reparaturen eine gerechte Gegenleistung. Die Reparaturkarten, die in verschiedenen Ausführungen geliefert werden, enthalten nicht nur Vordrucke für Namen und Anschrift des Kunden sowie für den Typ des Gerätes, sondern auch eine Fehlertabelle, in der der die Reparatur Annehmende nur anzustreichen braucht, welchen Fehler der Kunde beobachte hat. Besonders praktisch ist die Reparaturkarte mit abzutrennender Karteikarte, mit der die Werkstatt eine bleibende Übersicht über das Gerät bekommt, die bel einer späteren zweiten Reparatur oder bei Nachbearbeitung des Kunden von großem Wert ist. Neu herausgebracht wurden sogen. Außendienst-Nachweisblocks mit zugehörigem Außendienst Annahmebuch. So wie sich das Fernsehen ausbreitet, wird gerade dem Außendlenst immer größere Bedeutung zukommen, so daß die Schaffung geeigneter Formulare seher Volchtig ist. Die Formulare liefert: Druvela, Gelsenkirchen, Postfach 2015.

# Werks-Veröffentlichungen

Saba Heimat-Serie 1952/53. I einem geschmackvollen sechsse tigen Prospekt im A 4-Form: werden die Bilder und techn schen Daten der neuen Empfär germodelle Villingen W II, Lir dau W II/GW II, Schwarzwal W II, Meersburg W II, Bodense W 52, Bodensee Export sowie ei Verzeichnis der Werksvertretungen und Kundendienststellen gebracht (Saba, Schwarzwälder Apparate-Bau-Anstalt, Villingen Schwarzwald).

Das müssen Sie wissen. Haus mitteilungen der Grundig-Radio Werke, August 1952 Nr. 2/3. Auße der Übersicht über das gesamt Empfängerprogramm über dit Tonbandgeräte und die Musik truhen enthält das Heft ausführliche Einzelheiten über die Meßgeräte, mit denen Grundig net an die Öffentlichkeit tritt. Et werden beschrieben: ein Wobbeloszillograf für 468 kHz/10.7 MHz ein Werkstatt- und Serviceoszillograf, ein Universal-Röhrenvoltmeter, ein Breitbandoszillograf und ein Regel-Transformator. Die Ausstattung des Heftes mit mehrfarbigen Bildern auf Kunstdruckpapier ist ganz ausgezeichnet. Herausgegeben von der Pressestelle der Grundig-Radio-Werke GmbH, Fürth/Bayern.

Walter Arit's Schlagerliste 1953. Walter Arit bereitet einen großen Jubliäumskatalog vor, der etwa 1000 Abbildungen und fast 10000 Arfikel enthalten und am 1. September erscheinen soll. Um selnen Kunden in der Zwischenzeit eine neue Liste in die Hand zu geben, verschickt er z. Z. die 20seitige Schlagerliste, die ca. 1000 Röhrenangebote und vicle Sonderangebote und vicle Sonderangebote und vicle Sonderangebote an preiswerten Einzelteilen enthält. Walter Arit hat sich nach dem Krieg vor allem als Röhren-Spezialist einen Namen gemacht; von ihm kann man Röhrentypen beziehen, die sonst kaum irgendwo erhältlich sein dürften, er kauft aber auch Röhren an, so daß eine Zusammenarbeit mit dieser Firma in zweifacher Richtung ein Gewinn ist. Die neue Schlagerliste ist ein Beweis für die außerordenlliche Leistungsfähigkeit dieses Unternehmens (kostenlos zu beziehen durch Arlt Radlo-Versand Walter Arlt, Berlin-Charlottenburg 5, Kaiser-Friedrich-Straße 18).

### Geschäftliche Mitteilungen

Die Fa. Funktechnik und Gerätebau, Ing. W. Pinternagel. Landau/Isar, möchte zur Klarstellung von Irrtimern oder falschen Auffassungen darauf hinweisen, daß die bekannten Verstärkerreihen des Typs U und MV ausschließlich von genannter Firma entwickelt, konstruiert und gefertigt werden. Andere Fertgungen oder solche in Lizenz dez genannten Geräte außerhalb des Betriebes bestehen nicht. Für des schaltungstechnischen Aufbau und dessen Entwicklung gilt die Firms Funktechnik und Gerätebau eberfalls als geistiger Urheber.

Beilagen. Der Gesamtauflare unserer heutigen Ausgabe liege: Prospekte folgender Firmen bei

Firma Koch, Staatliche Lotterie-Einnahme, Opelstadt Rüsselsheim/Hessen, Darmstädter Str. 3

Dipl.-Ing. Rudolf Stolle, Taschenmikroskope, Mülheim-Ruhr-Speldorf, Postschließfach III.

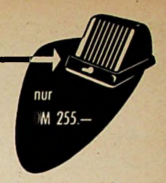
Franzis - Verlag, München = über das Fach - Adreßbuch 124 Radio- und Fernsehtechnik.

# Kennen Sie schon das ,, CITOFON"?

Die schnelle Lautsprechverbindung zwischen 2 oder 3 Arbeitsplätzen



- Verbindung durch einfachen Tastendruck
- . Sofort sprechen keine Wartezeit
- Lautstarke, natürliche Sprachwiedergabe



# MIX & GENEST AKTIENGESELLSCHAFT

STUTTGART . BERLIN . ESSEN



# LABORS · WERKSTÄTTEN · BASTLER

verwenden für Chassis-Schalttafelbau die bewährte Handlochstanze "Lochfix".

Schnittsatz zum Stanzen der 4 Löcher 21/26 und 36/40 mm  $\phi$  im Holzetui DM 35.—. Einzelschnitte auf Anfrage.

FLEXOTHERM-Apparatebau ING. HANS HEINZ MITTAG



### 20-Watt AUTOVERSTÄRKER

mit eingebautem Plattenspieler, für Batteriebetrieb Sod. 12 Volt u. für Netzbetrieb 110/220 Volt Wechselstrom, mit Kristallmitroion und doppelseitig. Kurztrichterlautsprecher mit 20 Watt-Alnico-Hochleisiungssystem. Preis der betriebsfertigen Anlage DM 1085.- brutto, Batlerfestromverbrauch insgesamt nur ca. 80 Watt.

TONFUNK-TECHNIK H. IWANSKI, VIENENBURG/HARZ



# Vollgummi-Gittermatte

als Werktischauflage

Gitterkästchen-Größe:

Modell II 90x100mm DM 19.50 Modell II 45x50 mm DM 21.—

Alleinvertrieb:

# Ing. W. Kronhagel

Wolfsburg/Nieders, n. d. Eichen 79

# Röhren

und amerikanische Geräte

BC-312-342-348, handy talkie zu kauten **gesucht.** 

E. Heninger

Waltenhoten/Kempten

MP-Kondensatoren (Bosch oder Siemens) Din 41 181, 182 u. 184

Sikatrop-Kondensatoren Din 41 161

Angebote an W. MOTZ Berlin-Charlottenburg 4 Mommsenstrafte 46 Alle ausländisch. Röhren für alle Zwecke. Größtes Sortiment,

Größtes Sortiment, Bruttopreisliste.

Sonderangebote für Großabnehmer

Ankauf - Suchlisten, übliche Garantien

Frankfurter Technische Handelsgesellschaft Schmidt & Neidhardt •HG.

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

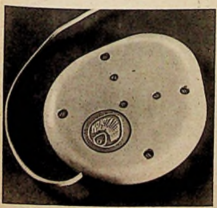


# **ERFINDUNG**

Radiotische und Musikmöbel in neuartigem Aufbau. Bauprogramm serienreli ausgearbeitet. Modeile mit guten Versuchsergebnissen vorhanden. Lizenzvergebung.

Anfragen erbeten unter Nummer 4212 K

# Die Sensation des Ründfünkjahres 1952/53! Taüsende bereits in Betrieb! Kissensprecher KL 52 und KL 53 mit Piezo-Kristall



### Kissonlauisprochor KL 52/1

mit Spezialmembrane und Lautslärkeregler

2 Meter Leitung ohne Stecker brutte DM 24.50

Elektrische Weiche EW 52 für 1-5 Kissenlautsprecher brutto **DM 5.**-

KL 52/1 mit Siecker 13 mm KL 53/ Mehrpreis DM 1.-

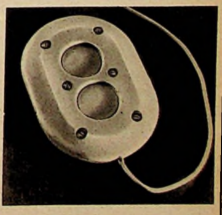
### Kissonsprochor KL 53/1

abwaschbar, also desinfizierbar speziell für Krankenhäuser

brutto **DM 19.50** 

Beide Typen gleichstromirei betreiben. Normalpegel 5 Volt für KL 52/1 20-25 Volt für KL 53/1

KL 53/1 mit Stecker 13 mm



Dieses Geschäft ist für jeden Vertriebsmann, Händler usw. eine einmalige Gelegenheit!

WERKSTÄTTEN FÜR ELEKTROAKUSTIK · W. BEHRINGER · STUTTGART-O. · HACKSTR. 1

Zu Beginn der neuen Saison. Druvela-**Formulare** bestellen

Reporturkarten T. Z.-Verträge Reparaturbücher **Außendienstblocks** Bitte fordern Sie kostenios

Nachweisblocks Gerätekarten Kassenblacks unsere Mittellungsblötter an

Drivela" DRWZ Gelsenkirchen

Würtlembergisches Elektrowerk sucht jüngeren

# erfahrenen Elektro-Ingenieur

für Entwurf und fertigungsreife Entwicklung von Elektro-Felngeräton auf dom Gebiet der Fernmelde- und Nachrichten-Technik.

Beweibungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, Zeugnisabschriften, frühestem Eintrittstermin und Angabe der Gehaltsansprüche sind erbeten unter Nr. 4211 K

# Rundfunkmechaniker und -techniker

für selbständige u. anleitende Tätigkeit in Entwicklung u. Fabrikation für Dauerstellung ges. Industrie-Eriahrung erwünscht.

Vereinigte Funktechnische Werke Füssen F. Möst KG., Füssen

# Junger Mann

gesucht, ehrlich u. zuverlässig, m. Führerschein II, für Reparatur u. Kundendienst. Ausführliche Zuschriften mit Gehaltsansprüchen, Lebenslauf u. Bild (zurück) an

RADIO-GLASER · (13b) SEESHAUPT

am Starnberger See

# SCHALL-ECHO BERLIN

Berlin-Wilmersdorf Bundesplatz 4 liefert Ihnen prompt:

MAGNETTON.

TONBANDER jeder Art

TONDRAHT "ELEKTRO"

PLASTIC-SPULEN

WICKELKERNE MIKROFONE

TONFOLIEN und AUFNAHMEGERÄTE

PREISLISTE und

BERATUNG kostenios

FACHFIRMA soit 1932

# Erstkl. Radio-Verkäufer

m. nachweisb. langjähr. Praxis im Ladenverk., guten techn. Kenntn. und Umgangsformen, mögl. engl. Sprachkenntn., abschlußsicherer Verkäuler, baldmöglichst v. großem Mänchener Fach-geschäft in guie Dazerstellg. gesucht. Ausfahrl. Bewerbg. m. Gehallswünsch. unt. 4220 E Gegen sofortige Kasse zu kaufen gesucht:

# l Blaupunkt-Koffergerät K 51 A

Angebot unter Numme 4218 P erbeten

# **HF-Ingenieur**

Rundfunk - UKW - Impulstechnik - Labor Betrieb - Prülfeld Langjährige erfolgreiche Tätigkeit in

leitender Position in Industriebetrieben

# suchi neuen Einsgiz

RADIO-RIMEMUNCHEN

RIM

Angebote unter Nr. 4215 D an den Verlag erbeten

Wir zahlen z.Z.für

MARCSINYI remen, Schließf. 1173

Das Vorjahrsbuch hat in Fach- und Amateurkreisen einen wirklich begeisterten Anklang gefunden.

# Das neue Buch bletet noch mehr!

Aus dem in halt: Ein reichhaltiges UKW-Empfänger- und Ela-Programm, div. Schaltungen, Präzisions-Tonbandgeräte, Meßgerätebau, neue Taschengeräte, Literaturquellen, Bastlerkniffe u. ein fast lückenloser Katalog von Rundfunk- und Fernsch-Einzelteil. m. d. neuest. Preisen.

Preis des Jahrbuches mit einem Gutschein

Preis des Jahrbuches unt einem Gutschein über DM 2. DM 2. einschließlich Porto bei Vorauszahlung (Postscheck - Konto München 13753)

# RADIO-RIM

Versandabteilung Munchen 15, Bayerstrafie 25/a

# KLEIN-ANZEIGEN

Anzelgen 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 Druckzeile, 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.

# STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Radiomechaniker Fachgesch, in Boden-seekreisstadt f. Tätigseekreisstadt f. Tätig-keit i. Innen- u. Außen-dienst p. sof. gesucht. Nur zuverl. Kräfte mit Erfolgsnachw. u. Füh-rersch. 3 wollen sich m. Gehaltsanspr. mel-den unter Nr. 4203 V

Rundfunk-Techniker. 22 J., kaufm. erfahren, mit engl. Sprachkennt-nissen, Führersch. III, sucht selbst. Tätigkeit als Filialleiter od. ä., evtl. Pachtmöglichkeit. Ruhrgebiet bevorzugt. Zuschr. erb. u. 4196 W

Gelernter Rundfunk-mechaniker, Prüfung mit "gut" bestanden, ledig, 26 Jahre, Abitur Obersch, engl. Sprach-kenntnisse, z. Z. in d. Fernmeideindustrie tä-tig such nass Stelle tig, sucht pass. Stellg. i. d. Rundfunkindustr. Angebote u. Nr. 4198 S

Jung. Rundfunkmech.
mit Meisterprüf., vertr.
m. sämtl. Arb. in UKW,
Hf u. Nf. sowie Umgang m. Kunden, sucht
Vertrauensstelig. Führersch. III vorhanden.
Ang. erb. u. Nr. 4207 W

Radiotechniker, 38 J., Patentinhaber, ideen-reich, m. langj. Tätig-keit in Reparaturbetr., keit in Reparaturbett., Labor und Fertigung, Kenntnisse auß. Radio-fach in Hf, Diathermie, Infrarot, Ultraschall u. Hochsp. - Klein-Trafos, sucht entsprech. Wirsucht entsprech. Wir-kungskreis. Zuschriften erbet. unter Nr. 4209 S

### VERKAUFE

Alu-Bleche 1; 1,5; 2 u.
3 mm 7.95 DM pro kg,
in belieb. Abmessung,
ileferb., jetzt a. AluRohre u. Alu-Winkel,
Jak. Hermanns, Dremmen/Rhld., Lambertusstraße 22

Suche amerik. Gerate

SCR 284

SCR-300 A

Auch Einzelteile.

Angeb. unt. Nr. 4216 U

Amerikanische europäische Sende-Empfänger

Spezial-Röhren gegen Kasse za kani, gesucht Erhitte Angebot mit Stück-rahien und Freisen, der so-iort ab Lager peterbaren Röhren unter Nunmer \$213 E KW-Empfänger KW.Ea 11 Röhren, 4 Ber. von 980 bis 10 200 kHz, mit Netzt. u. Endverst. zu verk. Ang. an J. Kahle, Wiesbaden, Dambach-

Ca. 40 Feldfernspre-cher 33, Feldfernschrei-ber, Verstärker, Funk-prüfer, div. Meßgeber, Verstärker, Funk-prüfer, div. Meßge-räte, Radiomateriai. E. Lißewski, Wilhelms-haven, Bülowstraße 12

Zu verk.: Engel-Umf., neuwert., entst., 220=/ 220~/120 VA. Gl.-Motor 1,1 kW, 1200 Upm., S+S., 1,1 kW, 1200 Upin., 575, neu. Gl.-Fl.-Motor, 0,8 kW, 3000 Upm. neu. Div. Zerhack.Torn.-Empf.B. o. Geh. kompl. Angeb. unter Nr. 4199 R

Magnetbandgerät: neuwertig, mit Garantie, 19 cm/sec - bis 2 Stun-19 cm/sec — bis 2 Stunden Laufzeit, schneller Vor- und Rücklauf, 3 AEG KL 15-Köpfe, Kontrollabhören, umschaltbarer Mikrofonverstärker u. Aussteuerungsmesser, Ein- und Überblendvorrichtung Rundfunk — Mikrofon, einwandfrei u. betrefert., ohne Koffer, umständehalber für 295 DM abzugeben. Zuschriften unter Nr. 4200 B

Verk. f. Bastler Mu-Metallkernblech f. Mametalikernolech i. Ma-gnetköpfe m. Bauan-leitung 4.— DM/Stück. Ing. W. Köpsell, Schw.-Gmünd, Ostlandstraße

Schneil zugreifen!
1 Heim-Magnettongerät
Vollmer, in Schatuile,
76 cm, spielf., 340 DM;
1 Heim-Magnett.-Chassis, Vollmer, kompl.,
76 cm, spielfertig, nur
290 DM; 1 NormalfilmVorführmaschine mit
Ton, für Vereine, Schulen. Bastler. einsatz-Ton, für Vereine, Schu-len, Hastler, einsatz-bereit, sehr preiswert, 500 DM; i Kurzwellen-sender SK 10, 50...100 m, ohne Netzteil, preisw. gegen Gebot. Bitte so-fort schreiben an den Verlag unt. Nr. 4201 L Empfänger-Prüfsende mit Outputindikate Typ. P S K 101/M neuw. günstig abzuge ben, evtl. gegen Roh ren oder El.-Materia Angeb. unt. Nr. 4202

Philips Kartograph I gebr. 190 DM, Duoton Bandgerät, betriebsbe reit, 290 DM, neuw Gebr. Rundfunkemp: z. Ausschlachten 20 D1 bis 50 DM zu verkaus Angeb. unt. Nr. 4204

Meßsender 10 kHz bi 52 MHz zu verkaufer Ang. erb. u. Nr. 4206 i

Testax - Universalmes geräte, umständehalbe billigst abzugeben. Fol billigst abzugeben. Folgend. McGmoglichkeit. Spannung 3...1500 Voll. Strom 0.03...3.0 Amp G. u. W., Widerstang 2 Ω bis 3 MΩ, Kapazi tät 200 pF bis 20 μF Output an 7000 Ω, Leitg. Prüfer akust. dch. Summer, Vollnetzbetrie 110/220 V Wechselstrom Frequenzgang 3½ zwischen 40 und 10 000 Hz Ang. erb. u. Nr. 4205 € Ang. erb. u. Nr. 4205 (

Verk. CR 101, Philip Horchempf. 6 Bereich von 1,5.,30 MC. 550 DM 1 KW Anton gegen Ge bot unter Nr. 4208 G

Magnetophon, Vollme HTG 6, 38 cm/s., betr. fertig, + 3 EN Bände 390 DM. P. Schmid Marburg, Biegenstr. \$

Trichterlautspreche Trichteriautspredie (gebr.), 20 W m. Trafc 1 Umf. Engel (neuw.) GGU 4350 Po. 6 V/16 A = Sec. 330V/0,15A=,1 Röh renprüfg. Tubatest L: renprüfg. Tubatest L.? FUNKSCHAU - Jahrg 49, 50, 51 kompl., RA DIO-MAGAZIN 50, 5 kompl., 1 Plattensp Dual 6 V/12 V=, preisw zu verk, u. Nr. 4197 I

### SUCHE

Oszillographen, Labor Meßger., kauft laufd Charlbg. - Motoren- v Geräteb., Berlin W 33 Potsdamer Straße 93

Radioröhr. Restposten ankf. Atzertradio Ber lin SW 11, Europahau

Abschirmzylinder un Abdeckmaske f. DG 9dringend gesucht. Ans an J. Schlangen, (22a Grevenbroich-Noith. Grabenstraße 35

Suche Radiogeschäft m Werkst, zu pachten od zu kaufen oder mid tätig an solchem zi beteiligen. Angebot erbeten unt. Nr. 4210!

## Rundfunk-Techniker

(20-22 jhr.) mit überdurchschnittlichen Kennin, in der HF-Technik und prakt. Erichrungen im Re-paraturdienst für die Werkstatt gesucht. Be-werber aus dem Ruhrgebiet werden bevorzugt.

GELSENKIRCHEN BAHNHOFSTR.78

TATIGER, GEWANDTER

### Teilhaber

für größeres Radio und Elektro-Haus, in Südbayern gesucht. Eventuell Verkauf.

Angebote mit Kapitalnachweis unter Nr. 4218 S

Der vollautomatische

Der dreitaurige PLATTENSPIELER mit umschaltbarem Elac - Kristallsystem

KRISTALLSYSTEM

PLATTENWECHSLER mit Pausenwerk 33% · 45 · 78 UpM

MIRAPHON

MIRACORD

# BEYER



das neue

# MIKROFON M 26

Das preiswerte dynamische Tauchspulen-Mikrofon für hohe Ansprüche - Eine Meisterleistung in Qualität und Formschönheit Verkaufspreis DM 170.-

EUGEN BEYER . HEILBRONN A. N.

BISMARCKSTRASSE 107 - TELEFON 2281



Unser großer, reich illustrierte

# RADIO-EINZELTEILE-KATALOG

mit allen Sonderangeboten erscheint in Kürze. Ein wertvoller Einkaufshelfer für jeden Radio und KW-Amateur.

Vorbestellung geg. Einsend. von -. 50 in Briefm. erb.!

RADIOHAUS Gebr. BADERLE

HAMBURG 1, Spitalerstr. 7, Fernsprecher 327913

RÖHREN - SONDERANGEBOT

oinigo Auszüge aus meinem Sonderangebot 20/52: AL4 5.--, EBL 1 6.50, EL 2 5.--, EK 2 5.50, DBC 21 3.--, DCH 21 3.--, DCH 25 3.--, DAC 25 3.--, DF 22 2.40, DC 25 2.40, RS 241 4.30, RS 391 38.--, RS 235 17.--, RS 291 8.-, 80 2.25, 6 SH 7 2.--, EF 9 2.80, 1619 3.--, 1624 3.50, 1625 3.50 und viele andere mehr. Verlangen Sie neue Liste.

W. J. THEIS, Wiosbaden, Nerostraße 30



# M-&S-DECKELSTÜTZEN

in solider schöner Ausführg., nur Einhand-Bedienung nötig, liefert in zwei Sorien



# MESSMER & SCHUPP

STUTTGART-MÖHRINGEN

Radioröhren und

Spezialröhren zu kaufen gesucht.

INTRACO G.m.b.H.

München 15 Londwehrstr. 3 - Tel, 5 54 77

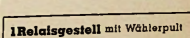
Gelegenheitskäufe!

RADIO-SCHECK

# UKW-Kabel

prima Qualität, wetterfest, 2x0,5 Cu-Ader, tabrikirisch Must.grat.

Wilhelm Vess
Antennen- und Gerätebau
OLPE I/W., Postiach 218



Zum Abspielen von Normal- u-Mikroplatien Normal- u-Mikroplatien Frequenz: 30-14000 Hz Saphirdauernadeln Saphirdauernadeln

2 Siemens-Blattschreiber mit Fernschaltgeräten

### l Siemens-Spezialfunkempfänger mit SH-Schreiber

tadellos erhalten, äußerst preiswert zu verkaufen.

Aniragen erbeten unter Nummer 4214 R.

# Lautsprecher Reparaturen

in bekannt.Qualitätu.Preiswürdigkeitnachwievor

ing. Hans Könemann, Rundfunkmechanikermeister Hannoyer, Ubbenstraße 2



UNITERBRECHLICHER HELLIORPER - SCHNELLES KLEINKOLBEN no 40 Wes on 4,500 BASTLERKOLBEN no 75 Wes on 6,80

Spulensätze, Chassis, Konden-

satoren, Gleichrichter usw., so-

wie Ersatztelle aller Art

NURNBERG, HARSDORFFER PLATZ 14

Verlangen Sie Mustersend per Nachr, od. specenir, Zusend, bei Einzshlung auf mein Postscheckkonto Köln 54428

HEINR DICKERSBACH ROSERTH Febr. elektr. bet. Spez-Apparate • MEXEURERSIR



Vielfachmeßinstrument

# Multilist

Berlin-Steplitz - Micolaistr. 7

Mesinstrumente . Mesbrük-

ken • Galvanometer • Schiebewiderstände • Drehwiderstände

GROSSHANDEL IL HANDEL VERL SONDERANGEBOT - S



150 Meßinstrumente Floracii 90 mm oder 🗆 250 mA

10 A DM 5.40 35 V

500V 1000 9/V DM 8.30 200 V 10000 Ω/V DM 19.50 in 5 Ber. m. getrenntem Vorwid. und Schalter eingeb.Trockengleich-

richter Potentiometer 150 Watt 5,5 Ω DM 7.95 10 000 Ω DM 8.25

Dipl.-Ing. Wicones Goisenield/Zell

Trato 1.4 kg DM 1.95





Statische Kondensatoren Elektrolyt-Kondensatoren Störschutz-Kondensatoren



tch kaufe ständig:

RINKLIN & WINTERHALTER Freiburg | Br. - Wenzingerstr. 32

# **USA-Röhren Deutsche Röhren** Spezial-Röhren

und erbitte preisgünstige Angebote Radio-Röhren-Großhandel, Friedrich SCHNURPEL München 13, Heßstraße 74



Rundfunktechniker

Kennen Sie

Ceamolin?

Eine Spor Cramolin zwischen den Kontakten an Hochfrequenz und Wellenschaltern beseitigt unzulässige Übergangswider-stände und Wackelkontakte.

Cramalin verbind. Oxydat., erhöht also die Betriebssicherhelt

Cramolin darf in keinem Labor v. in keiner Werkstätte fehlen. 1000 g Flosche zu DM 24.-, 500 g Flosche zu DM 13.-, 250 g Flosche zu DM 7.50, 200 g Flosche zu DM 6.75, 100 g Flosche zu DM 3.50, je einschließlich Glosflosche, sofart lleferbor, ob Werk Mühlocker. Rachnungsbetrüge unter DM 20.- werden nachge-nommen (3 % Skento).

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

# Neue Skalen

in elgener Herstellung kurzfristig Heferbar für co. 1000 Typen

AEG Mende Blaupunkt Minerva Brandt Nora Brown Padora DE TE WE **Philips** EAK Radione Eltra Saba Eumia Sachsenw. Graetz Schoub Grundig Seibt **Hornyphon Siemens** Kapsch StaBfurt Körting Stern Tandberg Loewe Lorenz Lumophon Tungsram Wega v.a.m.

Berlin-Schöneberg Badenschestraße 6 Telefon 71 60 66

Telefunken

ing.

### Gerhard Dammann

»ARGUS« 6/9 Kreis-Super, 8 Röhren (einschließlich Selen-Gleichrichter), 6 - Watt - Lautsprecher 215 mm Ø,

Klangregler, Holzgeh. Mahagoni,

Hochglanz pol., Gr. 535x325x205 mm.

RADIO-FABRIK ARGUS

HERIBERT SCHULTEN . OEDING IN WESTFALEN

Gediegen in der Form, hervorragend in der Leistu

# Osram-Urdox

U 2410 P pro Stück 0.70 per 100 Stück . . . . 60.- DM

# NADLER

RADIO-GROSSHANDEL Berlin-Lichterfelde W Unter den Elchen 115

## Lautsprecher-Reparaturen

erstklassige Original-Ausführung, prompt und billig 20 jährige Erfahrung

Spezialwerkstätte

HANGARTER . WANGEN bei Radolfzell-Bodensee

Sonderangebot 1 180 mm Ø, mit Alu-Korl chne Übertrager, per Std DM 3.95 ab Werk unver

packt. Versand p. Nachn., b. Nichtgefallen Rücknohme.



Gleichrichter für alle Zwecke, in bekannt. Qualität

2-4-6 Vott, 1,2 Amp. 2 bis 24 Voit, 1 bis 6 Amp. 6 Volt, 5 Amp. 6 v. 2 Volt, 6 Amp. 6 u. 2 Volt, 12 Amp. 2 bis 24 Volt, 8 bis 12 Amp. Sonder Anfertigung - Reparaturen

Elnzeine Gleichrichtersätze und Trafos lieferbar

H. KUNZ - Gleichrichterbau Berlin-Charlottenburg 4, Glesebrechtstr. 10, Tel. 322169

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

SONDERANGEBOTS-SORTIMENTE 100 Kondensatoren von 1 pf-4 µF DM 7.-, 100 Widerstände von 0,25.- 15 Wott DM 5.-, 10 Hoch- u. Niedervolt-Eiko DM 6.-, diverse Trimmer, Potentiometer, Kielnteile DM 3.50

FUNKLABOR BRAUM . KUNIGSTEIN/TAUNUS Fertigung und Reparatur von Geräten der Elektronik

# Sommer-Sonderungebote



Bis zu

65% Rabatt

erhalten Sie auf Grund meiner neuen

Nettopreisliste

Auch ich möchte ihnen nicht nur

Engpaß-Typen sondern alle Röhren Hetern.

ich bedovere daherdie Linie (feste Brutto-

preise, feste Rabatte) aufgeben zu müssen.

RUHRENSPEZIALDIENST ein Begriff für

Qualität, Lieferfähigkeit, prompteste Bedienung

GERMAR WEISS

GROSSHANDEL - IMPORT - EXPORT FRANKFURT / MAIN HAFENSTR. 57 - RUF 73642

KAUFE R'OHREN ALLER ART GEGEN KASSE

Feinsicherungen 4 MF 450 V Iso DM -.94

400 mA 5x20 . . . DM -.06 800 mA 5x20 . . . DM -- 06 Amp 5x20 . . . DM -.06 1,6Amp 5x20 . . . DM -.06

**HV-Kondensgtoren** 

0,5 MF 6/18 kV . DM 5.20 MF 1.25 kV . DM 1.55

10 MF 2/4 kV . DM 9.60 Schichtwiderstände, gängige Werte 1/4 W ... DM -.09
Schichtwiderstände, gängige Werte 1/2 W ... DM -.11
Schichtwiderstände, gängige Werte 1 W ... DM -.13
Schichtwiderstände, gängige Werte 2 W ... DM -.17 Isol, Stützpunkte mit Doppellőtőse

Schlager-Sonderliste.

Elektrolyt-Kondensatoren

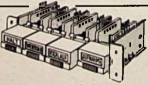
8 MF 450 V Iso DM 1.19 8 MF 450 V Alu DM 1.46 16 MF 450 V Alu DM 2.06

Selen-Gleichrichter

30 mA 220 V .. DM 1.69 60 mA 250 V . . DM 2.29 60 mA 300 V - , DM 2,49

Verlangen Sie bitte kostenlose Zusendung meiner Versand gegen Nachnahme

Wolfgang Mötz, BERLIN-CHARLOTTENBURG 4



Drucktasten für Tonbandgeräte

Sämtl. Tasten mit Calitisolation, Industrie-Qualität Sämtl. Tasten mit Calitisolation, Industrie-Qualität
4fach, jede Taste bedient einen 2pol. Umschaltet
Beschriftung wie Abb. Größe: 100 x 30 x 60 mm 8.78
3fach, jede Taste bedient zwel 2pol. Umschaltet
unbeschriftet, Größe: 75 x 30 x 100 mm . . . . 1.46
BASF-Tonband-L-extra-g. 350 m, auf Bandspule, für
GRUNDIG- und AEG-Geräte passend . . . . 10.98
BASF-Kiebemlitel, Flasche 25 g, mit Glasstab 2.56
Schaltung für 19 cm/sek. Aufsprech- v. Wiedergabentzerrer für Komblköple (2 x EF 40, EL 41) . . 2.
(Vorst. Preise sind Bruttopreise)
Jed. Tonbandfreund kann meise
Liste über Magnetbandbauteile
-Zubehör und Fachliteratur kosienles anfordern.

sienlos anfordern. Händler erhalten hohe Rabatte. **DUOTON-Vertrieb** Berlin - SW 29, Hasenholde 115

# Radio-Röhrenkauf ist Vertrauenssache

Unser Bestreben ist nur Röhren bester Qualität und in ORIGINAL-Packung zu lielern. Wir versuchen billigste Preise zu machen, aber gute Ware kann nicht verschenkt werden. (Das Angebot gilt für Handel und Industrie).

110130 24 1444104, 4201	Röhren - amerikanischo Typen - Übernahme-Garantie							
Röhren - europäische Typen - 6 l			UY in 3.50	OB 3 6.60	6 AJ 5	13.20   7	7 A 4 4.80	25 L 6 5.80
	EF 41 6 EF 42 8	KC 4 5.80 KDD 112.—	UY2 2.10	OC 3 6.60	6 AK 5 6 AL 5	12.—   7	7 A 5 6.— 7 A 6 6.60	25 Y 5 7.50
ABC 1 7 DL 11 8 50	EF 43 8.90	KF1, 9.50	UY 3 3.30 UY 4 2.10	OD 3 6.60 OZ 4 6.—	6 AL 7	8.10 7	7 A 8 6.—	25 Z 4 6.— 25 Z 5 5.20
ABL 110.30 DL 21 8.50	EF 50 8.50 EF 80 8.—	KF 3 9.50 KF 4 9	UY 11 3.50	1 A 3 6	6 AQ 5	5.30 7	AG7 8.20 B7 9.10	25 Z 6 5.60
AC 50 13 50 DL 92 8.50	DF 85 8 90	KK 213.50	UY 41 3.50 UY 42 3.50	1 A 5 5.40 1 A 7 6.50	8 AT 6 6 AU 6	5.70 7	7B8 8.—	28 D 7 9.50 32 6.60
AC 101 6 DL 94 8.50	EF 93 7.— EF 94 7.—	KL 1 T 9	VCH 1110.50	1 C 5 6.50	6 A V 6	5.70 1	C 5 5.50	32 6.—
	EFF 5020.—	KL 210.50	VCL 1111.—	1 C 6 6.50 1 D 8 7.20	6B4 6B7	7.70 7	E 6 7.80	35 A 5 6.90 35 B 5 5.20
AD 10011.10 DY 80 7.60	EFM 111.50	KL 410.50 KL 510.50	VEL 1111.— VF 1410.80	1 G 6 7.50	6 B 8	7.70	7 F 7 6.—	35 C 5 6.—
AD 102 11.10 EAB 1 9	EFM 11 9.— EH 2 7—	PCL 81 9.40	VY1 3.50	1 H 5 7.30 1 J 6 6.40	6 BA 6 6 BE 6	5.70 7	7 3 7 9.50	35 L 6 5.25 35 W 4 3.90
AF3 7 EAA 11 7	EK 211.30	PL 8111.89	VY 2 2.40	1 L 4 6	8 BJ 6	8   4	L7 6.80 7 N 7 5.50	35 Y 4 6.90
AK 1 13 EABC 80 10.15	EK 9010.15 EL 210	PL 82 9.80 PL 83 9.80	RGN 354 . 2.70 RGN 1064 2.10	1 L 6 9.— 1 L A 4 7.50	6 C 4 6 C 5	4.30 7	757 9-	35 Z 3 6.10 35 Z 4 6.10
AK 2 12 10   EAF 21 8.05   ]	EL 3 8.—	PY 80 7.50	RGN 1404 9.30	1 LC 6 6.60	6 C 6	4.30	V 7 5.— W 7 5.20	35 Z 5 5.50
ALI 8.90 FD4 530	EL 3 N 8.— EL 511.20	PY 81 9.10 PY 82 6.70	RGN 1503 8.— RGN 2004 4.20	1 LH 4 6.— 1 LN 5 6.50	6D6	4.20 7	Y4 5.—	36 5,20 39 5.80
AT 4 5.30	EL 611.30		RGN 2504 8	1 N 5 6 1	6 E 5	7.20	Z 4 5.20 12 A 6 6.20	41 6.10
AL 5/375 .11.20 EBC 3 770	EL 6 spez. 12.— EL 8 7.—	UAA 11 7.— UAA 91 7.—	RGN 4004 9.20 RE 034 k . 4.50	1 Q 5 6.— 1 R 4 5.—	6E8	8 10 1	2 A 8 6.30	42 7.20 43 6.90
A.W 1 9.00 EBC 11 7.70	EL 11 8.40	UABC 20 8.20	RE 074 n . 4.50	1 R 5 4.80	6 F 6	6 1	2 AH 7 5.60 2 AT 6 4.20	45 Z 3 7.25
LEC 1 ., 0.00   1	EL 1211.20 EL 12/325 11.20	UAF 21 8.20 UAF 42 6.90	RE 084 k . 4.50	1 S 4 6.— 1 S 5 5.—	6 F 7	2 90 1	2 AT 7 9.50	45 Z 5 7.90 46 6.50
AZ 1 2.— EBF 2 8.50	EL 12/375 11.50	UBC 41 9	RE 134 5.90 RE 304 9.60	1 T 4 5	6 G 5		2 AU 6 4.80 2 AU 7 9.20	47 7.30
A7 11 2 EEF 11 O	EL12spez. 12.60 EL 13 7.—	UB 41 7.— UBF 11 8.70	RE 604 9.30	1 U 4 6.— 1 U 5 6.—	6 U 5 6 H 6	1	2 AV 6 6.10	50 A 5 7.20 50 B 5 5.80
AZ 12 4.20 EBF 32 8 90	EL 34 12.85	UBF 15 9.80	RE 614 9.30 REN 904 . 6.30	2 A 3 7.50	6 H 8	8.40 1	2 AX 7 8.90 2 BA 6 4.50	50 C 5 6.90
. AZ 11 Z.10 EDE 90 9 90	EL 41 7.— EL 42 7 20	UBF 80 8.70	REN 1814 7.90	2'A 5 7	6J5		2 BE 6 4.90	50 L 6 6.10 50 Y 6 6.30
CBL 111.30 EBL 110.15	EL 5012	UBL 110.50 UBL 310.50	RENS 1264 9.20	2 A 6 7.— 2 A 7 7.40	6 K 5	7.90   1	2 C 8 5.20 2 H 6 3.40	70 L 711.—
	EL 6012.— EL 90 8 40	UBL 2110.50	RENS 1284 9.20 RENS 1294 9.20	2 B 7 6	6 K 6	6.70	2 J 5 2.90 2 J 7 5.70	75 6.90 76 6.90
CCH 112.90 EC 92 6.65	ELL112.50	UBL 7110.50 UCF 1210.30	RENS 1374 d	2 D 21 9.— 2 E 2235.—	6 K 8	7.20 1	2 K 7 5.90	77 5.50
CF 3 7.70 ECC 4011,-	EM 4 6.30	UCH 510.40	10.50	2 X 2 8	6L5	5.30 1	2 K 8 7.20 2 Q 7 6.—	78 6.90 80 4.10
CF 7 7.70 ECC 8111 30 CK 112.30 ECC 8211.—	EM 5 6.60 EM 11 6.30	UCH 1110.40 UCH 2110.40	RENS 1664 d 6.25	3 A 4 6.— 3 A 5 8.—	61.7	8.20 l 1	2 SA 7 6.30	89 5.20
CL 1 8.80 ECF 1 11	EM 34 6.30	UCH 42 9	RENS 1823 d	3 B 7 6	6 M 6 6 M 7	7.90   1	2 SC 7 4.70 2 SG 7 4.30	117 L 7 9.80 117 N 7 9.80
ATT .	EM 71 6.60 EM 72 7.30	UCH 4310.40	10.50	3 D 6 4.50 3 Q 4 4.80	6 N 7	6 1	2 SH 7 5.10	117 P 7 9.80
CY 2 5.80 ECH 4 10.30	EQ 8011	UCH 7110.40 UCL 1111.10	RES 094 . 7.— RES 164 . 6.20	3 Q 5 6	6 Q 7 6 R 7	6.20 1	2 SJ 7 5.80 2 SK 7 6.—	117 Z 3 6.20 117 Z 6 7.50
DAC 21 . 9 30 ECH 1110.40	EY 51 7.60 EZ 2 3.80	UEL 1110.60	RES 964 . 8.40	3 V 4 ' 6	6 RV	5 1	2 SL 7 5.20	954 9.60 955 8.—
DAF 11 9.30 ECH 42 8.70	EZ 4 4.40	UEL 7110.50 UF 5 7.—	RV12P2000 7.30	5 R 4 7.50	6 SA 7 6 SC 7	6.20 1	2 SN 7 4.80 2 SQ 7 5.80	956 9
DAF 91 9.30 ECH 4310	EZ 11 3.90 EZ 12 4.40	UF 6 7	RV 2 P 80080 RV 24 P 700 1.70	5 T 4 6.— 5 U 4 5.—	6 SD 7	6.90 1	2 SR 7 5.80	1005 6.— 1294 7.20
DC 11 7 30 ECH 7110	EZ 40 4.20	UF 9 7.—	RV12P4000 2.50	5 V 4 7.— 5 W 4 7.30	6 SF 5 6 SG 7		2 SX 7 5.80 4 A 4 6.80	1613 9.20
DC 21 7.30 ECL 8010	EZ 80 3.50	UF 14 9.—	B1 6.—	5 X 4 6.20	6 SH 7	5'90 1	4 A 512.50	1619 6.30 1624 9.30
DC 25 7.30 ECL 113 . 9.50	E 406 N 3.50 GZ 40 4.20	UF 15 9	C3b 5.40 C3k 7.—	5 Y 3 4.30 5 Z 3 7.10	6 SJ 7	2.04	4 A 7 6.80 4 A F 7 7.80	1625 6.70
DCH 2112.10 EEL 71 11-	HABC 80 10.50	UF 21 7.— UF 41 6.—	C 9 3.60	524 7	6 SK 7	5.90 1	4 B 6 6.50	1626 6.70 1629 7.20
DDD 11 11 00 FF 6 7-	HBC 91 7.70	UF 42 7.70	C 10 3.60	6 A 5 9.20	6 SN 7	7 1	4 C 7 6.20 4 H 7 6.90	1633 9
DDD 2511.29 EF 9 7	HCH 8110.50 HF 93 7.—	UF 43 9.— UF 80 9.—	RFG 5 5.50	6 A 7 7.10	6 SQ 7 6 SR 7	5.75 1	4 3 7 7	2050 7.80 2051 7.30
DF 11 7.80 EF 11 1.	HF 94 7	UF 85 9	RG 12 D 60 1.40 RL 12 T 2 3.—	6 A 8 7.10	6 SS 7	6.40	4 N 7 6.90 4 Q 7 6.90	591010
DF 22 7.80 EF 12 K 7.70	HK 9010.50 HL 90 8.70	UL 2 7.50 UL 11 8.60	RL 12 T 15 1.40	6 AB 7 8.25 6 AC 7 9.90	6 U 5	6.90   1	4 R 7 8 -	9001 6.30
DF 23 7.80   EF 13 7.70	KB 2 6.50	TJI, 41 7.20	RL 12 P 10 3.80	6 AF 6 8.25 6 AF 7 6.50	6 V 6	3.90 1	4 S 7 8.90 9 AQ 5 8.70	9003 6
DF 26 7.80 EF 15 8.95	KBC1 9.70	UM 4 6.80 UM 11 6.80	EU IV 4.80 EU IX 4.80	6 AG 5 6.20	6 X 5	5.80 1	9 J 6 9.50	9004 7.20
DF 91 7.80 EF 22 7.70	KC1St . 3.50 KC1T . 4.80	UM 35 6.90	TOTT Y 4.80	6 AG 7 8.80	6 ¥ 6 6 Z 4	5.50 2	5 A 6 8.50	9006 5.80
DK 2112.10 EF 36 7.70 DK 4012.10 EF 40 7.70	KC 3 5.80	UQ 8011	EU XII 4.80		With the		HO-Lauispred	hor
		achbücher	Elekt	rolytkondensutorer	1		ste Qualitätswa	
Qualitäts-Glühlampon		der Meßtechnil	k beka	nnte Markenfal	brikate	Des	of Analitamen	m trob

innen matt oder klar 110 V oder 220 V

		Preise	per	10 S	tück
15	w			6.60	DM
25	w .			6.60	DM
40	w			6.60	MC
60					DM
100	w .			11.20	DM
200	w			22	MC

### OSRAM-Skalenlämpchen

Preise per 10 Stück für Wechselstromgeräte 6 Volt 0,3 A ..... 2.70 DM für Allstromgeräte

IUI AII	Int Mistiguigerate							
10 Volt	0,2 A	3.50 DM						
15 Volt	0,2 A	3.50 DM						
12 Volt	0,1 A	3.50 DM						
18 Volt	0,1 A	3 50 DM						
mit Sti	rombrücke							
12 Volt	0,1 A	5.30 DM						
18 Voit	0,1 A	5.30 DM						

Lexikon der Meßtechnik Dipl.-Ing. Marchgraber 7.— DM

	1
Antennenbau	1.60 DM
Aufbau und	Arbeitsweise
Authau und	nn/Hngers
des Fernsehen	IDIAIIACIS
v. Dillenburger	10.80 DA
Röhren Vadem	ecum 19.50 DM
Radiotechnik v	. Dickter
Radiotechnik	15.— DM
Feinsehen v. I	Richter
	9.80 DM
Röhrenlexikon	
Ronremexikon	2 - TON
mit 23 000 Date	U 2, D16

### Marken-Potentiemeter alle üblichen Werte

alle üblichen Werte

102. Pot. o. Schalter 1.50 DM

103. Pot. m. zweipol. Drehschalter ... 2.50 DM

105. Pot m. zweipol. Schlebeschalter ... 2.80 DM

107. Doppelpot ohne Schalter ... 3.90 DM

111. Doppelpot. m. zweipol.
Drehschalter ... 4.90 DM

112. Doppelpot, m. zweipol.
Schlebeschalter 5.— DM

# bekannte Markenfabrikate

Isolierrohr	
4 UF 350/385 V .	1.30 DM
8 UF 350/385 V .	1.40 DM
4 uF 450/550 V .	1.50 DM
8 μF 450/550 V .	1.65 DM
100000000000000000000000000000000000000	
Alu-Becher	
	1.40 DM
	1.45 DM
	1.90 DM
20 hz 000	
	2.95 DM
	2.30 DM
	3.20 DM
	4.20 DM
	5.20 DM
	2 DM
16 µF 550 V	2.50 DM
	3.20 DM
32 µF 550 V	3.65 DM
40 µF 550 V	4.20 DM
50 µF 550 V	4.80 DM
2×8 µF 550 V	3.20 DM
2×16 µF 550 V	4.80 DM

Permanent-dynamisch mit Ausgangs-Trafo. -ALNICO-Magnet

							DW	
1.	11.5	Watt	10,5	em	Φ		17.5	
	2	Watt					19	
3.	3	Watt	18	cm	0		21	
-	6	Watt	21,5	cm	0		29	-
_	6	Watt	21.5	cm	0			
	1		E	Breit	ba		32	
6	. 8	Watt	24,5	cm	0		44	-
	. 8	Watt	24,5	cm	Ø			
	18						47	
8	. 12.	5/20 W	att	30 C	m	_	145.~	-
9	. 12.	5/20 W	att	30 C	m ·	Ø	14.5	
7			В	reit	bar	be	150	-

### Auto-Richtstrahler

20 Watt Metallsockel zweiseitig o. Trafo 256.—DM 20 Watt Gummisaugfüße zweiseitig wirksam o. Trafo ....... 270.— DM Versand per Nachnahme

# INTRACO G.m.b.H.



# VALVO RUNDFUNKRÖHREN

# EZ 80 - eine neue Gleichrichterröhre



Die Volvo EZ 80 Ist als Zweiweg-Gleichrichter für Rundfunk-Geräte entwickelt und mit Noval-Sockel ausgeführt. Ihr Katodenstrom von 90 mA reicht auch zur Speisung größerer AM/FM-Empfänger aus. Die Abbildung 1 zeigt die Strom-Spannungs-Kennlinie einer Gleichrichterstrecke, aus der man den besonders niedrigen Innenwiderstand ablesen kann.

Die Anheizzeit der Indirekt geheizten Katode ist so groß, daß die Spannung an den Siebkondensatoren beim Einschalten nur wenig über die normale Betriebsspannung anstelgt, so daß man billige Elektrolyt-Kondensatoren mit niedriger Arbeitsspannung benutzen kann. Die sonst übliche besondere Heizwicklung für die Gleichrichterföhre kann bei der EZ 80 wegfallen, denn die hohe Isolation zwischen Heizfaden und Katode erlaubt die gemeinsame Heizung zusammen mit den übrigen Röhren aus der gleichen Transformatorwicklung.

Die Betriebs- und Grenzdaten für Zweiweg-Schaltung nach Abbildung 2 sind in der Daten-Tabelle angegeben. Der vor-

geschriebene Schutzwiderstand R<sub>t</sub> gegen Stromstöße kann statt in jede Anodenleitung auch in die Mittelzuführung des Transformators eingeschaltet werden. Häufig ist der Eigenwiderstand der Transformatorwicklungen so groß, daß man auf zusätzliche Einschaltung eines Widerstandes verzichten kann.

Parallelschaltung von Gleichrichtern kommt bei besonders hahem Strombedarf vor oder bei Verwendung einer Zwelweg-Gleichrichterröhre als Einweg-Gleichrichter, z. B., wenn ein Wechselstromgerät ohne Anodenwicklung direkt aus dem Netz gespeist werden soll (Abbildung 3). Oberhalb einer bestimmten Stromgrenze muß dann außer dem Widerstand R<sub>1</sub> ein weiterer Widerstand R<sub>3</sub>, vor jede Gleichrichterstrecke gelegt werden, um gleichmäßige Verteilung der Belastung auf die Gleichrichterstrecken zu gewährleisten. Bei der EZ 80 liegt diese Stromgrenze bei 77 mA für eine Röhre bzw. bei 154 mA für zwei Röhren. Abbildung 4 zeigt die zulässigen Ströme oberhalb dieser Grenze in Abhängligkeit von den eingeschalteten Schutzwiderständen R<sub>5</sub>. Der Verlauf der Kurve ergibt sich aus der zulässigen Belastung der Katode und den Fabrikations-Streuungen des Innenwiderstandes.

Technische Daten

Heizung: Us = 6,3 V

14 = 0,6 A

Betriebs- und Grenzdaten





Utr	250	275	300	max. 350	Veff
Rt	min. 125	min. 175	min. 215	min. 300	Ω
1=	max. 90	max. 90	max. 90	max. 90	mA
U_	265	285	310	360	٧

 $I_q$ 120 (mA)Anode 60 30 Ua (V) EZ 80 U \$ 5,3 V Abb. 2 EZ 80 U **АЬЬ.** 3 Ik (mA) 180 90 160 80 Rohren Rohre 90 400 500 800 Rs (A)

ELEKTRO SPEZIAL