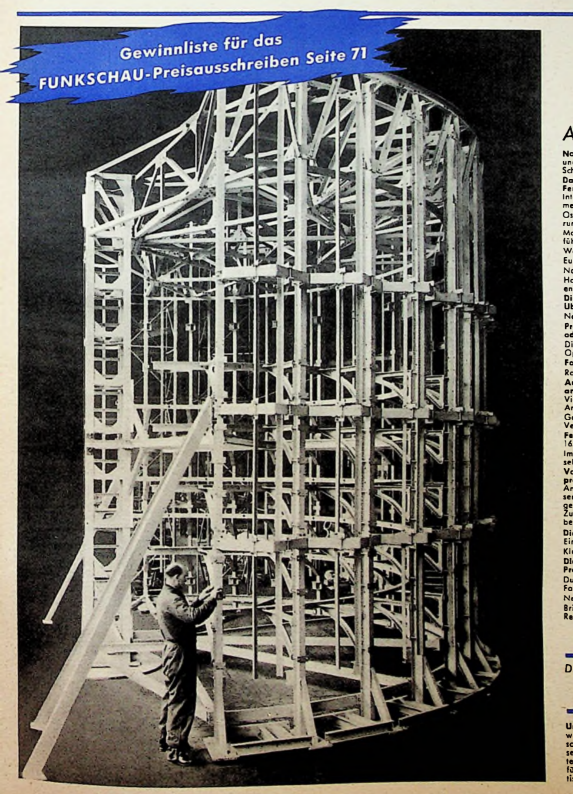


FUNSSI Postversar

2. Febr.-Heft 4

MIT FERNSEH-TECHNIK

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER • Erscheint am 5. und 20. eines jeden Monats • FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN





Aus dem Inhalt:

rmung — schöpferische Idee	
rmung — schöpferische Idee d vernünftige Vereinbarung	57
ulfunk	57
s Neueste aus Radio- und	
rnsehtechnik:	
eressante Einzelheiten der Dezi-	
ter-Fernsehstrecke	58
zirlografenrähre zur Registrie-	
ng von Meßwerten	59
ignettonband als Museums-	
rer	59
ellenbahnhaf in Agypten	59
ropos modernstes Bildmischpult	59
chmals Ultraschall Im Tierreich	60
ins Rukop und 40 Jahre Röhren-	-
lwicklung	60
e akustische Rückkopplung im	
erlagerungsempfänger	61
eue UKW Eingangsschaltung.	62
aktischer Umgang mit Kristall-	02
axiischer Umgang mit Kristali-	63
len (4. Teil)	03
e Fernsehempfänger der Loewe	64
pla AG	
rtschritte im Farbfernsehen	64
dia-Patentschau	64
us der Welt des Kurzwellen-	
nateurs:	
elseitiges Meßgerät für den KW-	
naleur	65
olvanisch gekoppelter Coscade-	
rstärker	66
rnsehtechnik ohne Ballast	
rnsehtechnik ohne Ballast Folge, Bildgleichrichter	67
puls-Oszillagraf für die Fern- htechnik	
htechnik	68
rschläge für die Werkstatt-	
axls: UKW- und Plattenspieler-	
schluß beim Ein- und Zweikrei-	
-Audian; Emplang trotz kurz-	
schlossenem Lautstärkeregler; r Kraftfahrzeug Entstörung; Auf-	
r Krantahrzeug Entstorung; Aut-	10
wahrungsdase für Spiralbahrer	69
e interessante Schaltung:	- 10
focher AM/FM-Super	70
einverstärk. t. d. Heimgebrauch	70
Gewinner des FUNKSCHAU-	
elsausschreibens	71
al-Plattenwechsler aus neuer	
brik	71
ue Empfänger / Neuerungen	72
iefe an die FUNKSCHAU.	
daktion	72
	-
Rohren-Dokumente:	
EL 12, Blatt 1 bis 4	

Die INGENIEUR-AUSGABE enthält außerdem:

ELEKTRONIK Nr. 2

Unser Titelbild: Auch der Fochmann wird dieses riesige Stahlskelett nicht sofort als einen Antennenschalter ansehen. Und dach ist es der Senderantennen-Wahlschalter, den Telefunken für die Kurzwellensender des ägyptischen Rundfunks baute (siehe S. 59)

ALLER ART

HO BEKANNTER QUALITAT UND PREISWURDIGKEIT



ROHRENSPEZIALDIENST

GERMAR WEISS

IMPORT-EXPORT FRANKFURT AM MAIN TELEFON: 33844 TELEGR.: R'O'HRENWEISS



Funkschau-Bauanleitungen und nach elgenen Entwürfen

Bitte fordern Sie Preisliste

Hersteller für FUNKSCHAU-Bauanleitungen

PAUL LEISTNER

HAMBURG-ALTONA, Clausstraße 4-6

Heilbronn a. N. · Bismarckstraße 107

Exponentialhorn-Lautsprecher mit Druckkammersystem

10 Walt und 25 Walt

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

Für Kommandoanlagen, Autoanlagen, Sportplátze, Polizei, Eisenbahn

ELBAU-LAUTS PRECHER

Hochleistungserzeugnisse

Sämtliche Lautsprecher ausgerüstet mit Hachtankalatten und neuartigen Zentriermembranen

Bitte Angebot einholen

LAUTSPRECHER-REPARATUREN

Sämtliche Fabrikate werden ausgeführt unter Verwendung modernster Zubehörteile

Breiteres Frequenzband

Verbiliffender Tonumfang

ELBAU-Lautsprecherfabrik BOGEN/Donau





Neue Skalen für alle Geräte

BERGMANN - SKALEN

BERLIN-STEGLITZ, UHLANDSTRASSE 8, TELEFON 726273

SELEN-GLEICHRICHTER

für Rundfunkzwecke: (Elko-Form)

für 250 V 20 mA zu 1.45 brutto für 250 V 30 mA zu 1.90 brutto für 250 V 40 mA zu 2.40 brutto für 250 V 60 mA zu 2.80 brutto sowie andere Typen liefert:

H. KUNZ, Gleichrichterbau Berlin-Charlottenburg 4, Giesebrechtstr. 10

Unser großer, reich illustrierter

RADIO-EINZELTEILE-KATALOG

mii allen Sonderangeboten ist erschienen.

Ein wertvoller Einkaufsheller für jeden Radio- und KW-Amgleur.

Bestellung geg. Einsend, von - 50 in Briefm, erbeten l

RADIOHAUS Gebr. BADERLE

HAMBURG 1, Spitalerstr. 7, Fernsprecher 327913



Seit Jahren! FENSIONERUNGEN DE LE PRINCIPAL PARE LE PRINCIPAL preisgonstig

für alle Amperestärken in flinker, mittelträger und träger Ausführung MEFA-Feinsicherungsfahrlkation Franz Hermie, Goshelm/Würtl.

KIESEL & HAGEN Elektro-Radio-Großhandig.

Vormele: HEROLD FUNKVERTRIEB HAGEN & CO. HANNOVEB. SEDANSTRASSE 51

Selen-Gleichricht SAP, 240V-120mA 2,85 UEW-Bandisit. (Lupolen) 300Ω per m. -30 Potentiomet m. Schalt. 0,5 MΩ +1 MΩ 1.35

60mA, 2×300 V, 4 V-1A, 4/6,3 V-3A 11.15

75mA, 2×300 V, 4V-1A, 4/6,3V-3A 11.65 120mA, 2×350V, 4V-2,5A, 4/6,3V-4A 14.50

Gegeniaki - Ausgangsübertrag.:

far 2×EL 11, 15 W, 4-15 Ω far 2×EL 12, 25 W, 4-15 Ω

Einige Beispiele meiner Elko-Preise. Best, Merkenfabrik., garant, nicht alter als 8 Wochen.

50 μ F, 12/15 V, 15 \times 30 mm (Alu) -.90 100 μ F, 12/15 V, 15 \times 30 mm (Alu) 1.08 16 μ F, 500/550 V, 24 \times 50 mm (Abr) 1.90 16 μ F, 450/550 V, 25 \times 60 mm (Alu) 2.08 16 + 16 μ F, 450/550 V, 30 \times 60 mm (Alu) 3.30

50+50 uF, 450/550V, 35×110mm (A.) 536 Samtliche andere Werte vorrätig.

Preise auf Anirage. MP-Kondensatoren (Bosch) 1 µF, 160V - 50

find viele andere Einzelteile günstigst.

Prompter Nachnahmeversand. Lieferung an den Fachhandel.

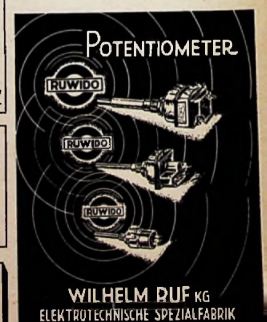
Rähren I Restposten billigst abzugeben: DF 25, DC 25, DLL 21, DCH 21, DBC 21, TP 4100, AC 50, L 497 D, LK 4112, ECH 4, 506 und 200 Stück 4654.

Angebote erbeten an H. Scharl, München Schloß Hymphenburg E. 40

Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte liefert

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



HOHENBRUNN bei Munchen



Kommerzielle Geräte mit Zubehör BC 312 BC 191 BC 342 BC 375 SCR 284 EZ 6 SCR 300 Fu G 101 A

laufend

kauf

HOCHFREQUENZ GERÄTEBAU

HECHINGEN/Hohenzollern, Firstgasse 13



Unser

Katalog ist da!

Nur DM 1.- Schutzgebühr, wird voll gutgeschrieben!



224 Seiten Buchformat

Aktuell bis zum letzten Tog Schaltungen

Bauanleitungen

FERNSEHEN FUNK ELEKTRONIK

Nicht nur Warenverzeichnis:

BASTLER und HÄNDLER der - richtige -KATALOGI

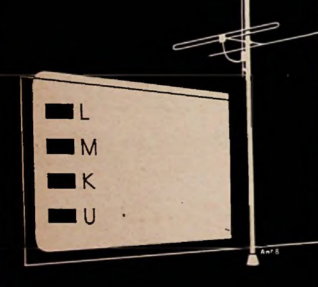
Bitte, bestellen Sie noch heute I Scheck über den Koufpreis liegt jedem Katalog bei v. wird beim Kauf von über 20 DM angenommen

Radios Att nur BERLIN-CHARLOTTENBURG 4

nur DAHLMANNSTR. 2 INH. ERNST ARLT Pasticheck Bln. 12283



für Lang-, Mittel-, Kurz-, Ultrakurzwellenbereich und für das Fernsehen



Siemens-Antennenanlagen entsprechen dem neuesten Stand der Hochtrequenztechnik und sichern störfreien und genußreichen Emplana

Einzelantennen

Gemeinschaftsantennen bis 8 Teilnehmer Gemeinschaftsantennen

bis 50 Teilnehmer

SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT



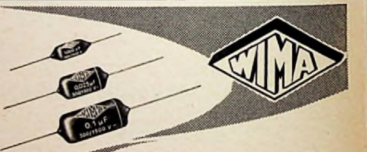
FERNUNTERRICHT mit Praktikum

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

Verlangen Sie ausführliche kostenlase Prospekte über unsere altbewährten Fernkurse für Anfänger und Fortgeschrittene mit Aufgabenkarrektur und Abschlußbestätigung, ferner Sanderlehrbriefe über technisches Rechnen, UKW-FM, Wellenplanänderung. Fernseh-Fernkurs demnächst, Anmeldun-

Unterrichtsunternehmen für Radiotechnik und verwandte Geblete

Steatlich Ilzenziert Inh. Inq. Heinz Richter, Güntering, Post Hechendort/Pilsonsee/Obb.



Diese Kondensatoren

können Sie monatelang

in Wasser lagern oder auch in kochendes Wasser legen:

sie verlieren durch diese Zerreißprobe vielleicht an Aussehen, aber sie behalten ihre elektrischen Werte!

WIMA-Tronyduc-Kondensatoren

sind dauechaft unter allen

Klimaverhältnissen

Sie sind ein fortschrittliches Bauelement für Rundfunkgeräte

WILHELM WESTERMANN

SPEZIALFABRIK FUR KONDENSATOREN

UNNA/WESTF.

Normung - schöpferische Idee und vernünftige Vereinbarung

Die moderne Technik, ja die gesamte Zivilisation ist ohne Normung undenkbar, und doch findet man viel Unkenntnis und Unverständnis über die Entstehung sowie über den Sinn und den Zweck der Normung. Vielfach sieht man darin nur starre Regeln und Vorschriften von Gruppen und Ausschüssen, die nachträglich versuchen, die Vielfalt technischer Dinge einheitlich auszurichten, um Konstruktion, Lagerhaltung und Reparaturen zu vereinfachen.

Dies ist aber nur ein Teil der Normung, ein Teil, der auf vernünftigen wirtschaftlichen Überlegungen und auf entgegenkommenden Abmachungen innerhalb eines großen Kreises von Interessenten beruht. Daneben besteht eine schöpferische Normung. Sie ergibt sich mit der Geburt einer wissenschaftlichen oder technischen Idee und erscheint uns später so selbstverständlich, daß wir fast vergessen, daß es sich auch hier um eine Normung handelt.

Beispiele für solche schöpferische Normungsarbeit gibt es viele. So gehen die Abmessungen und Bezeichnungen der Schriftgrößen im Buchdruckgewerbe bis auf Gutenberg selbst zurück. Ihm verdanken wir nicht nur die Idee des Druckens mit einzelnen Lettern, sondern er schuf dabei in peinlicher Kleinarbeit die Grundlagen für die Austauschbarkeit und für das Zusammenreihen der Typen. Diese erstmalige und einmalige Normung gilt noch heute auf der ganzen Welt. — Als James Watt vor 170 Jahren seinen Kunden die ersten Dampfmaschinen anbot, mußte er eine Maßeinheit schaffen, um die Leistung dieser Maschinen den bis dahin verwendeten Pferdegöpeln gegenüberzustellen. So kam er zum Begriff der Pferdestärke, wie dies unterhaltsam in dem Franzis - Buch "Menschen, Maschinen, Atome" nachzulesen ist. Diese Normeneinheit, das PS, festgelegt durch die Überlegung eines einzelnen Menschen, ist heute noch international gültig. Wer wurde wohl bei einem Kraftwagen oder einem Elektromotor auf die PS - Angabe verzichten wollen, um nur noch in kW oder mkg/sec zu rechnen?

Recht zahlreich sind solche von einzelnen Menschen geschaffenen Normen in der Elektrotechnik. Als Simon Ohm in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die gesetzmäßigen Zusammenhänge zwischen Strom, Spannung und Widerstand in dem später nach ihm benannten Ohmschen Gesetz festlegte, schuf er damit gleichzeitig die Grundlagen für die Einheiten dleser Größen, eine Normung, die kaum mehr geändert werden wird. — Mit der Konstruktion des ersten Morsetelegrafen wurde die Morseschrift geschaffen. Der damalige Telegraf ist längst zu einem Museumsstück geworden, die Morseschrift aber ist weltumspannende Norm geblieben. — Heinrich Hertz machte seine grundlegenden Versuche mit elektrischen Wellen in Deutschland. Er verwendete dabei selbstverständlich das metrische Maßsystem und erhob damit unbewußt das Meter zur Normbezeichnung für die Wellenlänge. Selbst in den angelsächsischen Ländern wird mit diesem Maß gerechnet. Vielleicht würden wir heute im umgekehrten Fall trotz unseres metrischen Maßsystems die Wellenlängen in Fuß und Zoll angeben.

Aber nicht nur Maßeinheiten und Schriftsysteme, sondern auch rein gegenständlich technische Dinge, von Einzelnen festgelegt, wurden zur Norm. Als Edison die Glühlampe zu einem Massenartikel machte, versah er sie mit einem Gewindesockel, um sie leicht auswechseln zu können. Milliarden von Glühlampen besitzen seitdem diesen "Edison-Sockel". Mögen auch die Normenkommissionen hierfür nachträglich Tabellen mit den genauen Abmessungen dieser Sockel aufstellen, die Grundlage der Normung war bereits durch die schöpferische Tat eines Erfinders geschaffen.

Die andere Seite der Normung, die Vereinbarung von Interessentengruppen, stellt dagegen mehr eine nachträgliche langwierige und mühevolle Ordnungsarbeit dar. Hier bedeutet die Normung eine zweckmäßige Auswahl aus verschiedenen vorhandenen Möglichkeiten, um zu größeren Fertigungsstückzahlen und günstigeren Preisen zu gelangen. Je größer hier der Mitarbeiterkreis gewählt werden kann, desto besser wird die geschaffene Norm alle Erfordernisse der Praxis berücksichtigen. Auch Kritik ist hier wertvoll, denn eine so erarbeitete Norm soll ja tatsächlich die beste Lösung für lange Zeit darstellen.

Die Arbeit der Normenausschüsse ist sehr vielgestaltig, und sie erstreckt sich auf fast alle Gebiete der Wirtschaft. Man braucht nur ein Heft der DIN-Mitteilungen (des Zentralorgans der Deutschen Normung) durchzusehen, um einen Begriff von dieser Vielfältigkeit zu bekommen. Wir lesen dort z. B.¹) von den internationalen Arbeiten an der Dezimal - Klassifikation in den Gebieten Fernmeldetechnik, Werkstoffeinteilung, Regelungstechnik, Fachwörterbücher. Der Entwurf eines neuen Normblattes "Prüfung von Klimaeinrichtungen" gibt dem Hersteller wichtige Hinweise für die Prüfung von Geräten unter verschiedenen Klimabedingungen. Ausführliche Erläuterungen zu einigen Normblättern unterrichten über manche technischen Einzelheiten von Bronzelegierungen, ferner über Prüfungen von Textilien und Kunststoffen. So wurden gerade durch die Normung viele zweckmäßige und einheitliche Prüfeinrichtungen geschaffen.

Ein solches Mitteilungsblatt bietet also einen Querschnitt durch die verschiedenartigsten Tätigkeitsgebiete. Es regt damit über das engere Spezialwissen hinaus zu einer universalen Betrachtung der Technik an, wie wir sie hier wiederholt vertreten haben.

Wenn auch durch diese Gemeinschaftsarbeit die Gefahr entsteht, daß die Normung schwerfällig und langsam wird, so können wir doch darauf nicht verzichten. Diese Art der Normung führt zu einer Vereinfachung und Verbilligung der Produktion und damit auf die Dauer zu einem Vorteil für die Allgemeinheit. Normung bedeutet keine Einengung menschlichen Schaffens und Denkens, sondern sie trägt dazu bei, eine immer größere Zahl von Menschen mit technischen Erzeugnissen zu versorgen. Daneben bleibt Raum genug für individuelle und künstlerische Arbeiten und auch für bahnbrechende Erfindungen, die vielleicht wieder den Keim künftiger Normen auf neuen Gebieten in sich tragen.

1) DIN-Mitteilungen 1952, H. 12, Herausg.: Deutscher Normenausschuß, Berlin W 15, Uhlandstr. 175.

Schülfünk

Fast unbemerkt von der Oftentlichkeit ist der Schulfunk zu einem wertvollen Hilfsmittel des Unterrichts geworden, Wenn wir als technische Zeitschrift sonst nicht zu Programmfragen Stellung nehmen, so soll doch hier den Schulfunksendungen ein Lob ausgesprochen werden. Sie sind meist mit so großem Geschick zusammengestellt und so anregend und vor allem frei von jeder Schulmeisterei, daß sie nicht nur von den Schülern im Unterricht, sondern auch von vielen Erwachsenen freiwillig mit Interesse gehört

Neben dieser Programmseite gibt es aber eine technische Seite des Schulfunks. Die Aufstellung eines alten Volksempjängers in einem Klassenzimmer kann man gewiß nicht als Schulfunkanlage bezeichnen. Um die Sendungen im Unterricht auszunutzen, ist man aber zur Zeit noch durchweg auf unmittel-bares Abhören des Senders mit normalen Rundfunkempfängern oder besonderen Schulfunkempfängern angewiesen. Ein modernes Gerät, besonders bei Empfang im UKW-Bereich, wird hier bereits ausgezeichnete Dienste leisten. Allerdings hängt dadurch der Unterricht sehr stark vom Sendeplan ab. Ein großer Fortschritt wäre es, wenn die Sendungen mit schuleigenen Geräten auf Tonband aufgezeichnet würden. Man kann dann später das ge-wünschte Tonband aus dem Archiv nehmen und zur passenden Zeit im Unterricht verwenden.

Das Tonbandgerät kann ferner vorteilhaft im Musik- und Sprachunterricht eingesetzt werden. Gerade hier ist kein anderes Verfahren so gut geeignet, den Schülern Sprach- und Gesangseigenarten so eindeutig vorzuführen.

Erfahrungsgemäß wird Schulinventar auch bei sorgfültiger Aufsicht stark abgenutzt. Dies bringt gerade bei transportablen Anlagen die Gefahr, daß die Wiedergabe durch beschädigte Lautsprecher leidet oder daß Reparaturkosten entstehen, die den Schuletat zusätzlich belasten. Für den modernen Schulfunkempfang sind der zentrale Aufbau einer Verstärkeranlage sowie ein von der Zentrale aus schaltbares Lautsprechernetz für die Klassenräume, Aula, Turnhalle usw. zu fordern. Von Vorteil ist dabei, daß durch einen Pflichtempfangsschalter unabhängig von den gerade laufenden Sendungen über alle Lautsprecher gleichzeitig wichtige Durchsagen gegeben werden können. Technisch bietet dies keinerlei Schwierigkeiten, werden diese Einrichtungen doch in ähnlicher Form bei vielen größeren Verstärkeranlagen verwendet

Es ist die Aufgabe der Techniker, bei Schulneubauten rechtzeitig auf diese Möglichkeiten hinzuweisen. Hoffen wir, daß auch die Kostenfrage gelöst wird, um so Rundfunk und Tonband, die mehr als jede andere Errungenschaft Kulturwerte vermitteln können, überall den Schulen dienstbar zu machen.

DAS NEUESTE aus Radio- und Fernsehtechnik

Interessante Einzelheiten der Dezimeter-Fernsehstrecke

In diesen Tagen wird mancher Fachmann im nordwestdeutschen Raum nach tausend Dingen gefragt, die mit dem Fernsehen im

Dingen gefragt, die mit dem Fernsehen im allgemeinen und mit der Fernsehstrecke Hamburg — Köln im besonderen zusammenhängen. Was jeder über diese Richtverbindung wissen sollte, ist nachstehend kurz zusammengefaßt:

Die Dezimeter-Fernsehstrecke dient zum Blidprogramm - Austausch zwischen den Endstellen Berlin, Hamburg, Hannover, Köln und Langenberg und zur Versorgung der dort vorgesehenen Fernsehsender, zu denen sich in der zweiten Aushaustufe denen sich in der zweiten Ausbaustufe (1954) noch der Fernsehsender Bielstein

gesellen wird.

Die Strecke führt über acht Relaisstatio-nen, die zur Überwindung der Erdkrümnen, die zur Überwindung der Erdkrümmung und zur Nachverstärkung der Sendung benötigt werden. Die Verbindung wird stets nur in einer Richtung "gefahren", die Umstellung kann in Sekunden erfolgen. Sie transportiert auch nur den Bildinhalt — der Ton (Grenzfrequenz bei 8 kHz) geht über Kabel an die Fernsehsender. Die Relaisstationen können mit normalen Fernsehempfängern nicht empfangen werden, weil sie auf Dezimeterwellen arbeiten. wellen arbeiten.

Die für den Relaisbetrieb erforderlichen Geräte sind in je einem zweitürigen Freda-I-Schrank (Telefunken-Frequenz-Dezime-ter-Anlage) untergebracht. Das vom Emp-fängerteil (Empfindlichkeit besser als 35kT..) aufgenommene Signal wird auf eine Zwischenfrequenz von 105 MHz umgesetzt, auf dieser Frequenz verstärkt, und dann wieder in das Dezimetergebiet zurücktransponiert. Der Fredabereich beträgt 1700 bis 2300 MHz bei 30 MHz Bandbreite. Interessant ist, daß der gesamte Dezimeterteil einschließlich der Filter koaxial ausgeführt ist, also nicht etwa von Hohlraumleitern Gebrauch macht.

Der Sender strahlt stets eine andere Trägerfrequenz aus, als der Empfänger der gleichen Relaisstation

ausnimmt. Man benutzt wechselweisedreiverschiedene Kanäle, um Störun-gen durch Überreichwel-ten zu vermeiden:

Hf-Kanal I: 1755 ± 15 MHz = rd. 17,1 cm Hf-Kanal II: 1815 ± 15 MHz = rd. 16,55 cm

Hf-Kanal III:

1875 ± 15 MHz = rd. 16 cm Aus dem gleichen Grunde ist die Strecke in leichtem Zickzack geführt, damit der Dezimeterstrahl eines Relaissenders nicht zufällig den Empfänger der übernächsten Station zum Ansprechen bringt. Außerdem wechselt man bei kritischen Teilstrecken die Polarisationsebene der Antennendipole. Andererseits darf der scharfgebündelte Antennenstrahl (4,4° für die elektrische, 3,3° für die magnetische Ebene) bel Turmschwankungen nicht aus dem Bereich der nächsten Empfangsantenne glei-

ten. Die ersten Türme wurden daher für eine maximale Schwankung (Windstärke 10) von ± 0,1° konstruiert, während man bei den zuletzt errichteten Fernmeldetürmen der OPD Münster auf Grund amerikanischer Erfahrungen ± 0,5° zuließ.

Der Stützpunkt Hünenburg, auf den sich unser Bericht bezieht, gleicht genau den Fernmeldetürmen Höxberg und Jakobs-berg. Sie bestehen aus 38,8 m hohen Elsenbetonrohren von 7 m Durchmesser bei nur 15 cm Wandstärke und einem verhältnismäßig kleinen Fundament. Abweichend von dem in Heft 24/1952 (S. 483) der FUNK-SCHAU gezeigten Bild haben sie ein Stockwerk weniger, so daß ihnen die vierte

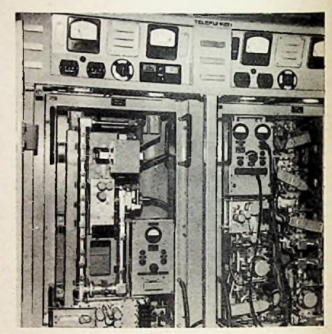
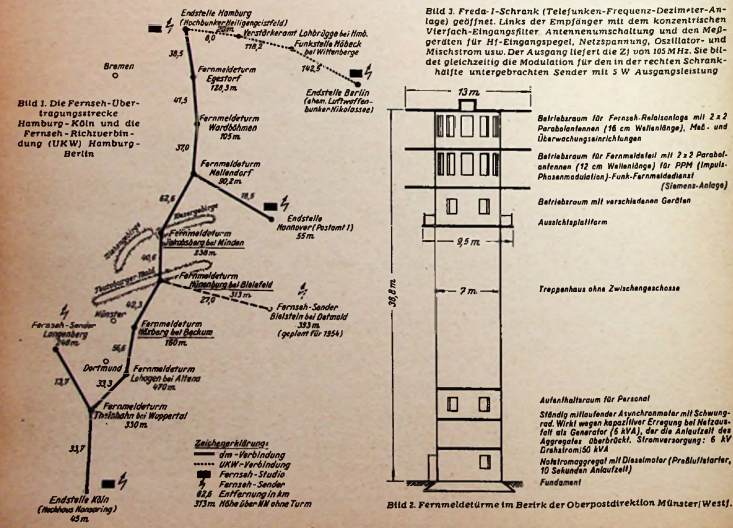
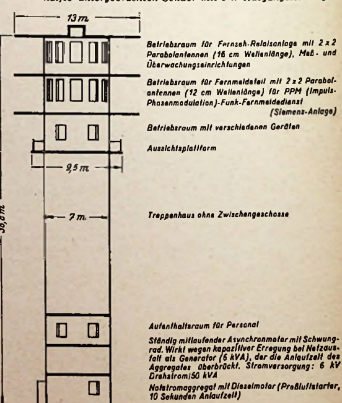


Bild J. Freda-I-Schrank (Telefunken-Frequenz-Dezimeter-Anlage) geöffnet. Links der Empfänger mit dem konzentrischen Vierfach-Eingangsfilter Antennenumschaltung und den Meßgeräten für Hf-Eingangspegel, Netzspannung, Oszillator- und Mischstrom usw. Der Ausgang liefert die ZJ von 105 MHz. Sie bildet gleichzeitig die Modulation für den in der rechten Schrank-hälfte untergebrachten Sender mit 5 W Ausgangsleistung





Fundament

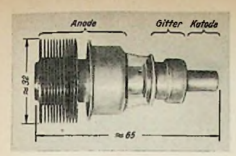


Bild 4. Die amerikanische Scheiben-Triode 2 C 39 A, die im Sender, für den Steueroszillator und für die beiden Leistungsstufen der Freda-Anlagen verwendet wird

große Plattform (ehlt. Während das oberste Geschoß mit der mittleren großen Platt-form dem Fernsehbetrieb und seinen Antennen vorbehalten ist, dient das darunterliegende Stockwerk mit seiner Plattform der Aufstellung der Ida-Anlage und ihrer Antennen. Ida heißt Impuls-Dezimeter-Anlage und bezeichnet die von Siemens entwickelte 12-cm-Richtverbindungsanlage mit 24 impuls-phasenmodulierten fernmeldekanälen (PPM 24), die zur Entlastung der Fernmeldekabel der Bundes-post vorgesehen wurde und den Relais-punkten den Namen "Fernmeldetürme" verlieh.

Als Antennen dienen bekanntlich Parabolspiegel von 3 m Durchmesser, die mit ihren Stühlen (Gesamtgewicht je 6 Zent-ner!) auf einer Führungsschiene um die Plattform herumgeführt werden können, falls ein Richtungswechsel notwendig wird. sails ein Richtungswechsei notwendig wird-Sie vertragen 1000 kg Winddruck (Wind-stärke 10). In ihrem Brennpunkt sitzt in einer Vinidurhaube der eigentliche Dipol mit seinem Reflektor, dem die hohe Rück-wärtsdämpfung von 55 db zu danken ist. Das Dipolsystem kann elektrisch beheizt werden (350-Watt-Lötkolbenpatrone). Vor Feuchtigkeitseinflüssen wird der Strahler außerdem durch eine Schutzgasfüllung bewahrt, für die man Stickstoff gewählt hat, dessen Dielektrizitätskonstante = 1 lst. Bel 200 MHz Bandbreite beträgt das Wellenverhältnis (fortschreitende: stehende Wel-len) nur 1,05. Die Strahler werden über Styroflexkabel (8/24 von Felten & Guil-leaume) an den Freda-Schrank angeschlossen. Ihr Gewinn beträgt im Mittel 1060, so daß einer Senderleistung von nur 5 Watt eine Strahlungsleistung von 5.3 kW gegenüber einem gewöhnlichen Dipol entspricht. Herbert G. Mende

Oszillografenröhre zur Registrierung von Meßwerten

Eine Oszillografenröhre, bei der die zu registrierenden Meßwerte in Form von Buchstaben und Zahlen unmittelbar vom Schirm der Röhre abgelesen werden kön-nen, wurde unter dem Namen "Charac-tron" entwickelt¹).

Sie enthält ein normales Strahlkonzentrations-System und zwei der üblichen sta-tischen Ablenkplattenphare. Diesen Platlenpaaren werden die in Spannungen umgewandelten Meßwerte zugeführt. Der Elektronenstrahl fällt jedoch nicht unmittelbar auf den Leuchtschirm, sondern auf ein dünnes Kupferblech von 25 x 25 mm Größe. Diese sogenannte Matrize enthalt 8 x 8 Reihen mit feinen Offnungen in Form von Buchstaben, Ziffern und sonstigen Zeichen. Der Elektronenstrahl wird nicht punkt-förmig konzentriert, sondern so eingestellt. daß er auf dem eigentlichen Leuchtschirm einen relativ großen gleichmäßigen Licht-fleck bilden würde. Der Strahlquerschnitt in der Matrizenebene ist so bemessen, daß der Strahl jeweils nur durch die Öffnung eines Zeichens treten kann. Auf dem Leuchtschirm wurde also irgendwo dieses

Zeichen als helle Figur erscheinen.
Um aber die Meßwerte zeilenwelse anzuordnen, befinden sich der Zeichnung entsprechend zwischen Matrize und Bild-schirm zwei weitere Ablenkplattenpaare, die — durch Hilfsspannungen gesteuert die Zeichen so auf den Bildschirm projizie-ren, daß sie in einer Zeile nebeneinander zu stehen kommen. Auf diese Weise können bis zu fünf Gruppen von dreistelligen Zahlen nebeneinander zum Aufleuchten gebracht und mittels einer fotografischen Registriervorrichtung auf einem Filmstrei-fen festgehalten werden. Dabei sind bis zu 100 Meßwerte in einer Sekunde zu erfassen.

Die Einrichtung wurde besonders zur laufenden Registrierung von Meßwerten z. B. aus Höchstgeschwindigkeitsflugzeugen, ferngelenkten Geschossen und Raketen entwickelt. Man kann auf diese Weise bereits während des Fluges die Versuchsergebnisse durch automatische Mcßwertsender über-mitteln und in Tabellenform aufzeichnen. Auch auf anderen Gebieten der Technik dürfte das Charactron Anwendungsmöglichkeiten finden. (Design News 1952, Heft 7, S. 18.)

Magnettonband als Museumsführer

Auf der Königlichen Galerie in Paris wurden Magnettongeräte als Führer durch die Kunstausstellungen eingesetzt. Beim Drücken auf in der Wand eingebaute Knöpfe werden einzelne Vitrinen und Gemälde beleuchtet und gleichzeitig entsprechende Erklärungen, auf Wunsch in verschiedenen Sprachen, vom Tonband aus wiedergegeben. Die Anlage besteht aus drei Magnettongeräten mit 10 - Watt - Verstär-kern und einer Beleuchtungsanlage. Die Anordnung von Relais ermöglicht ver-schiedene Erklärungen zu gleicher Zeit, schiedene Erklärungen zu gleicher Zeit, ohne daß Verwechslungen entstehen können. — Die gesamte Anlage entstand aus der Zusammenarbeit von M. J. Delaune aus Fécamp und der technischen Abteilung der Philips - Werke; sie wurde im letzten Jahr von etwa 100 000 Besuchern benutzt. Sie ähnelt einer allerdings mit Schall-platten arbeitenden Einrichtung, die vor dem Kriege verschiedentlich in deutschen Museen verwendet wurde. (Toute la Radio, Januar 1953)

Wellenbahnhof in Ägypten

Die Ägyptische Rundfunkgesellschaft ESB läßt 35 km nordostwärts von Kairo bei Abu Zaabal am Rande der Wüste eine Richtstrahlerstation erbauen. gewaltige line bis zu 90 m hohen Stahlmasten wur-den von der Berliner Firma Hein, Leh-mann & Co geliefert. Sie tragen Antennensysteme für die Richtun-

gen Pakistan, Indien, Indonesien, Amerika und Europa. Antennen für weitere Gebiete können im Laufe des Ausbaues hinzugefügt werden.

werden.

Die Umschaltanlage für zur Zeit zwölf Richtantennengruppen hat Telefunken aus den Erfahrungen des vor dem Kriege gebauten deutschen Richtstrahlsenders Zeesen entwickelt. Das Kernstück ist der halbkreisförmige Antennenwahlschalter mit 8 m Durchmesser und 65 m Höhe also fast den Abmes-6,5 m Höhe, also fast den Abmes-

DAS NEUESTE

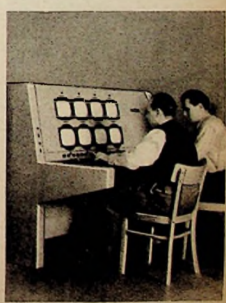
sungen eines kleinen Einfamilienhauses. Trotz dieser Größe ist er sehr übersichtlich aufgebaut, und er kann leicht durch Drucktasten von einem Schaltpult aus fernbedient werden.

Dieser interkontinentale "Wellenbahn-hof" wird durch deutsche Monteure in Zusammenarbeit mit ägyptischen Technikern aufgebaut. In wenigen Monaten schon soll der Betrieb aufgenommen und damit die Stimme Ägyptens über die Welt verbreitet werden.

Europas modernstes Bildmischpult

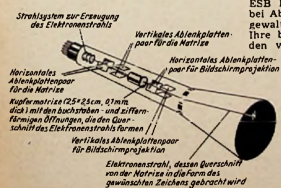
In enger Zusammenarbeit zwischen den Ingenieuren des NWDR-Fernsehens und der Fernseh GmbH wurde soeben ein Bildmischpult fertiggestellt und in Hamburg abgeliefert, das als das modernste in Europa angesprochen werden kann. Trotz der in wenigen Monaten bevorstehenden Eröffnung des neuen Studios in Hamburg-Lockstedt ist geplant, das neue Mischpult noch in der Regiezelle des jetzigen großen Stu-dios im Hochbunker I auf dem Heiligengeistfeld in Hamburg-St. Pauli einzubauen. Dazu ist es allerdings notwendig, das im Bau befindliche zweite Studio erst in Betrieb zu nehmen.

Gegenüber dem jetzt vorhandenen Bildmischpult mit drei Kontrollbildern weist die Neukonstruktion außer den vorhandenen acht Bildschirmen noch einige bemer-kenswerte Sonderheiten auf, vor allem eine Trickeinrichtung für Überblendungen mit der beim Übergang von einem Bild-geber (Kamera, Dia, Film) auf den anderen effektvolle Übergänge geschaffen werden können. Diese aus der Filmtechnik bereits bekannten und dort mittels Drehspiegel und anderen optischen Hilfsmitteln er-zeugten Effekte werden bei dem Mischpult der Fernseh GmbH mit Hilfssteuerspan-nungen auf rein elektrischem Wege hernungen auf rein elektrischem Wege hervorgerufen. Es dürfte sich dabei um das modernste Bildmischpult in Europa handeln, jedenfalls gibt es auch in England noch nicht so vielseitige und große Modelle, kein Wunder, daß in Fachkreisen ein großes Interesse besteht, das neue Pult baldmöglichst in Funktion zu sehen. Der Ablauf des Tagesprogramms wird dann einige bisher noch unbekannte Feinheiten und abwechslungsreiche Übergänge erhalten. Auch für die Gestaltung der kommenten. Auch für die Gestaltung der kommenden Fernsehspiele werden der Bildregie neue Möglichkeiten bei Schnitten und Übergängen geboten. Hoffentlich wird das Ge-rät bald aufgestellt.—er.



Neues Bildmischpult der Fernseh GmbH für das Hamburger Studio

') Consolidated Vultee Aircraft Corp.



Aufbaudes Charactrons, einer Oszillografenröhre mit vier Ablenkplattenpaaren zur Registrierung von Meßwerten

DAS NEUESTE

Nodmals Ultraschall im Tierreich

Immer wieder ergibt es sich, daß die Natur modernste technische Ideen bereits Natur modernste technische Ideen bereits vorweggenommen hat. So berichteten wir in der FUNKSCHAU 1953, Heft 2, daß Fledermäuse bei Nacht durch ein Ultraschallpeilverfahren eine sehr hohe Flugsicherheit besitzen. Hauptbeuteobjekte der Fledermäuse sind aber Nachtfalter. Die Natur hat nun auch diese wehrlosen Geschöpfe nicht ohne Schutz gelassen. Wie getauchte U - Boote sich durch Schallempfanger von dem Schraubengeräusch verfänger von dem Schraubengeräusch verfänger von dem Schraubengeräusch verf fanger von dem Schraubengeräusch ver-folgender U-Bootjäger warnen lassen, so besitzen Nachtschmetterlinge Schallemp-fänger für die ständigen Ultraschalltöne der Fledermäuse.

Diese Schallempfänger bestehen aus beiderseits am Hinterleib des Falters versteckt angeordneten großen Ohren. Lange Zeit erschien es rätselhaft, wozu diese stummen Tiere Ohren brauchten. Die Entstellen des Pohren brauchten. deckung, daß Fledermäuse Ultraschall aussenden, gab jetzt die Lösung. Alle Nachtfalter. die solche Ohren besitzen, reagieren falter, die solche Ohren besitzen, reagieren ausgezeichnet auf Ultraschall bis zu Frequenzen von 170 kHz. am besten aber in dem Band von 30 bis 80 kHz, also gerade im Bereich der "Sendefrequenzen" von Fledermäusen. Wird in der Nähe solcher Nachtschmetterlinge ein Ultraschallsender eingeschaltet, dann ergreifen sie die Elbebt verstellen giebt oder tellen zich Flucht, verstecken sich oder stellen sich tot. Am besten ist dies beim freien Flug zu beobachten. Der angestrahlte Nachtfalter schlägt sofort einen Haken oder läßt sich zu Boden fallen. Dadurch entgeht er in der freien Natur oft dem gefräßigen Maul der verfolgenden Fledermaus. (Phy-sikalische Blätter 1952, Heft 12, S. 546)

Presseausschuß der Fachabteilung Rundfunk und Fernsehen

Wie wir bereits mittellten, wurde kürzlich auf der Beiratssitzung der Fachabtellung Rundfunk und Fernsehen im Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie die Bildung eines Presseausschusses bechlossen. Geleitet wird der Ausschuß von Dipl.-Kaufmann Alfred Sanio, Pressechef der Philips-Unternehmen, Hamburg 1, Mönckebergstr. 7. Als Mitglieder gehören ihm an: Max Rieger i. Fa. Saba, Villingen: Haus Schenk i. Fa. Telefunken, Hannover; Wilhelm Wiegand i. Fa. Max Braun, Frankfurt/M. Die Pressestelle hat unverändert ihren Sitz im Köln, "Nürnberger Haus", Aposteinstraße 3.

Erster offizieller deutscher Fernsehteilnehmer

Chefredakteur Eduard Rhein von der größten deutschen Rundfunk-Programmzeltschrift "Hör zu" wurde von der Bundespost als Fein-sehteilnehmer Nr. 1 eingetragen. RSH

Quote für Gebührenbeireiung nicht ausgenutzt

Die Rundfunkgesellschaften haben vereinbart, rund 5 % ihrer Teilnehmer bei wirtschaftlicher Notlage von der Gebührenzahlung zu befreien. In den meisten Sendebezirken ist dieser Anteil nicht ausgenutzt. Anträge auf Gebührenbefreiung sind an die Wohlfahrtsämter zu richten.

Magischer Strich jetzt mit Stecksockel

Unter der Bezeichnung "DM 71" wird der "Magische Strich" jetzt mit einem 8-Stift-Preßglassockel herausgebracht.

Die Rundfunkteilnehmerzahl

Am 1. Januar 1953:		
Bundesrepublik	10 897	412
West-Berlin	665	109
Insgesamt	11 562	521
Davon Neuanmeldungen (ohne West-		
Berlin)	374	656
erloschene Genehmigungen	75	309
Zunahme der Tellnehmerzehl	200	247

Hans Rukop und 40 Jahre Röhrenentwicklung

Die Jahre um 1913/14 bilden einen bedeutsamen Einschnitt in der Geschichte der Funktechnik. Zwar war zu dieser Zeit die drahtlose Telegrafie bereits aus dem rei-nen Versuchsstadium heraus zu ausgedehnter kommerzieller Verwendung herange-reift. Schon wurden Wellmeere und Konti-

nente im Telegrafie-verkehr überbrückt, aber auf den Sendestationen glühte noch keine einzige Röhre. Gewaltige Maschi-Gewaltige Maschi-nensätze erzeugten unmittelbar die Sendefrequenzen und riesige Antennen dienen dazu, den Detektorempfängern einigermaßen ausreichende Empfangsspannun-gen zuzuführen. 1913 wurde die Rückkopp-



lungsschaltung ge-schaffen und erst 1915 der erste Röhren-sender in Betrieb genommen.

An der neuen stürmisch einsetzenden Röhrenentwicklung hat ein Mann großen Anteil, der am 27. Februar dieses Jahres seinen 70. Geburtstag feiert. Es ist Prof. Dr. Dr. Ing. e. h. Hans Rukop. Anfang 1914 trat er, nach längeren Assistentenjahren bei Prof. Zenneck, dem jetzigen Senior der "Drahtlosen Kunst", in die Firma Telefunken ein. In den ersten Jahren seiner Tätigkeit wirkte er vor allem im Röhren-Labokeit wirkte er vor allem im Röhren-Laboratorium und in der Röhrenfabrikation. Er schuf dort die Grundlagen für jahrzehnte-lang gebräuchliche Formen von Sende- und Empfängerröhren und entwickelte die zugehörige Schaltungstechnik. Manchem Alteren unter uns ist wohl noch die Emp-fängerröhre RE 11 davon in Erinnerung. In knapp zehn Jahren wurde die Elektronenröhre von einem physikalischen Stu-dienobjekt zu einem Serienerzeugnis mit den größten Auflagezahlen. Der Beginn des

Unterhaltungs-Rundfunks im Jahre wäre ohne diese stürmische Entwicklung nicht so schnell möglich gewesen.

In Anerkennung seiner Verdienste wurde Rukop im Jahre 1925 zum Prokuristen er-Rukop im Jahre 1925 zum Prokuristen ernannt und es wurde ihm die gesamte Leitung der Telefunken-Laboratorien übertragen. Von 1927 bis 1933 wirkte er als ordentlicher Professor an der Universität Köln, wo er das Institut für technische Physik einrichtete und leitete. Aber auch dort hielt er enge Verbindung zur Praxis und bildete einen Stamm von hervorragenten Physikern und Ingenieuren aus. — 1933 den Physikern und Ingenieuren aus. — 1933 kehrte er endgültig als Chef der gesamten Forschung zu Telefunken zurück.

Das Ende des zweiten Weltkrieges brachte Das Ende des zweiten Weltkrieges brachte ihm, wie vielen anderen; schwere persönliche, Entbehrungen und Schwierigkeiten. Über diesen eigenen Sorgen stand aber die Sorge um den Wiederaufbau der fast völlig zerstörten Firma, vor allem des Röhrenwerkes in Ulm, für das er sich, in Erinnerung an seine Jugendarbeit, ganz besonders einsetzte. Durch den wirtschaftlichen Aufstieg nach der Währungsreform war es auch Rukop möglich, eine schwere Krankheit besser zu überwinden und mit berechtigter Befriedigung die Erfolge dieberechtigter Befriedigung die Erfolge die-ser mühevollen Jahre zu überblicken. 1951 wurde er durch die Verleihung des Ehren-doktor-Titels der Technischen Hochschule Braunschweig geehrt. In diesem Jahr trat er auch in den wohlverdienten Ruhestand, blieb jedoch beratend im Vorstand von Telefunken. Als Herausgeber der jetzt im 26. Jahrgang erscheinenden "Telefunken-Zeitung" nimmt er weiterhin Anteil an den Forschungsarbeiten auf dem Röhren- und Gerätegebiet. Hervorragende physikalische und technische Kenntnisse sowie Bescheidenheit und menschliche Güte machen den Jubilar zu einer bekannten und beliebten Persönlichkeit. Möge es ihm vergönnt sein, in körperlicher und geistiger Frische die Erfolge seiner Lebensarbeit zu genießen.

Richtstrahler nach Übersee

Der NWDR bittet, Meldungen über den Empfang des Kurzwellen-Richtstrahlsenders Norden/Ostfriesland nicht nach Hamburg zu richten, sondern an: Nordwestdeutscher Rundfunk, Köln, Wallrafplatz, Kurzwellenredaktion.

Deutsche Dolmeischer-Anlage für den Europa-Rat

Die Siemens & Halske AG. erhielt den Auftrag, die Dolmetscher-Anlage im großen Sitzungssaal des Europa-Rates in Straßburg zu erweitern. Die Übertragungsanlage ermöglicht es jedem der 800 Teilnehmer des Rates über Kopfhörer sechs Sprachen abzuhören.

Empfänger-Vorführung im Schaufenster

Ein Münchener Radionändler hatte an seiner Schaufensterauslage zehn Knopfschalter angebracht. Drückte man auf einen von ihnen, so lief ein Tonband ab und wurde durch einen von zehn verschiedenen Radioempfängern wiedergegeben. Der Kunde hatte dadurch die Möglichkeit, die Tonqualität der einzelnen Geräte im Verbeigehen zu prüfen.

Fernseh-Bandauinahmen

In Amerika wurden durch die Firma Bing-Crosby Enterprises, Inc., Fernsehsendungen auf Magnetband vorgef(hrt, die überraschend klare Bilder auf dem Bildschürn eines normalen Fernsehempfängers ergaben. Man rechnet damit, daß spätestens in einem Jahr mit der serienmäßigen Heistellung von Fernseh-Bandaufnahmegeräten begonnen werden kann. Das Verfahren wird nicht nur eine Kostenersparnis für die Fernsehsender bedeuten, sondern auch die sofortige Reproduktion von aufgenommenen Sendungen ohne besondere Entwicklung, wie sie bei Fernsehßilmen notwendig ist, ermöglichen. Technische Einzelheiten des Verfahrens sind noch nicht bekannt. RSH In Amerika wurden durch die Firma Bing-

Weltere UKW-Sender für Borlin

Die BBC London nimmt in Berlin einen UKW-Sender auf der Frequenz 85.5 MHz in Betrieb. Verbreitet wird das deutschsprachige Programm von Radio London. Ein ähnlicher UKW-Sender wird in Drachenberg/Harz erschtzet richtet

Hörveteranen zahlen keine Rundfunkgebühren

Der NWDR hat 81 "Hörveteranen", die zum Teil seit 1924 unumterbrochen angemeldete Rundfunkteilnehmer sind, Dankgeschenke und Ehrenurkunden überreicht und ihnen Gebührenbefreiung auf Lebenszeit gewährt.

FUNKSCHAU

Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerel G. Emil Mayer Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jeden Monats. Zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und durch die Post. Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Aus-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: 2 41 81. — Postscheckkonto München 57 58. chen 57 58.

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

Berliner Redaktion: O. P. Herrnkind, Berlin Zehlendorf, Schützallee 79. Fernruf: 84 71 46.

Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde. München. — Anzeigenpreise n. Preisl. Nr. 7.

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers, Berchem-Antwerpen, Kortemarkstraat 18. — Niederlande: De Muiderkring, Bussum, Nijverheidswerf 19-21. — Saar: Ludwig Schubert, Buchhandlung, Neunkirchen (Saar), Stummstraße 15. — Schweiz: Verlag H. Thali & Cie., Hitzkirch (Luzern).

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, Lulsenstr. 17. Fernsprecher. 5 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen



Die akustische Rückkopplung im Überlagerungsempfänger

Unter akustischer Rückkopplung oder Mikrofonie im Rundfunk- und Fernsehempfänger versteht man eine durch akustische Kopplung vom Lautsprecher auf die Eingangsstufe hervorgerufene Aufschaukelung von Tonfrequenzschwingungen, wie sie im ursprünglichen Eingangssignal nicht enthalten sind. Der Effektritt nicht oder nur sehr schwach auf, wenn Lautsprecher und Empfangsteil räumlich getrennt sind. Man unterscheidet Nf- und Hf-Mikrofonie je nach dem Verlauf des Anregungsvorganges.

Die Nf-Mikrofonle entsteht durch das Auftreffen von Schallschwingungen des Lautsprechers auf den Eingangsteil des Nf-Verstärkers. Die Eingangsröhre gibt diese mechanisch-akustische Erschütterung als elektrische Schwingung in den Verstärkerzug, der Lautsprecher gibt den Ton verstärkt erneut auf die Eingangsröhre, und das Spiel beginnt von neuem. Die Aufschaukelung setzt sich solange fort, bis schließlich durch Übersteuerung eines oder mehrerer Glieder des Übertragungskanals eine konstante maximale Endlautstärke erreicht ist. Die Nf-Mikrofonie tritt jedoch in Rundfunkempfängern wegen der verhältnismäßig geringen Verstärkung kaum in Erscheinung.

Viel häufiger ist die Hf-MikroIonie. Da der Geradeausempfänger
nahezu vollständig an Bedeutung verloren hat, können wir uns auf die akustische Rückkopplung beim Überlagerungsempfänger beschränken. Voraussetzung
dafür ist das Vorhandensein eines nicht
zu schwachen Hf-Trägers. Der Oszillator
wird durch die Schallabstrahlung des
Lautsprechers zu mechanischen Schwingungen angeregt. Dabei verändern die frequenzbestimmenden Teile ihre elektrischen
Werte, — z. B. die Verdrahtung ändert
ihre Kapazität zur Erde, die Oszillatorröhre ändert ihre inneren Röhrenkapazitäten oder der Drehkondensator bzw. die
Spulen ändern ihre Werte durch Deformation. Damit ändert sich aber die Oszillatorfrequenz, und zwar im Rhythmus der
mechanischen Anregung: der Oszillator
wird frequenzmoduliert. Durch Überlagerung dieser Oszillatorfrequenz mit der
Empfangsfrequenz entsteht in der Mischröhre eine frequenzmodulierte Zwischenfrequenz.

Handelt es sich um einen FM-Empfänger, so hat dieser ja bereits die Einrichtung zur Demodulation frequenzmodulierter Schwingungen, also auch der mikrofonischen Frequenzmodulation, die dann als Niederfrequenz über den Nf-Verstärker dem Lautsprecher zugeführt wird, der sie in akustische Schallschwingungen umwandelt und den Oszillator nun in verstärktem Maße zu Schwingungen anregt. Im Kreislauf schaukelt sich diese akustische Rückkopplung auf eine durch Übersteuerung oder Begrenzung bedingte konstante Endlautstärke auf.

Beim AM-Empfänger erfolgt die Demodulation der durch den Mikrofonieeffekt frequenzmodulierten Zwischenfrequenz auf der Flanke eines oder mehrerer Abstimmkreise, genau so wie wir es vom FM-Empfänger mit Flankengleichrichter her kennen. Deshalb hat der AM-Empfänger seine stärkste Mikrofonleneigung, wenn die Abstimmung etwas von der Resonanzlage weggedreht wird.

Eingangs wurde erwähnt, daß die HfMikrofonie im allgemeinen nur bei stärkeren Sendern auftritt. Dies hat seinen
Grund darin, daß bei der akustischen
Rückkopplung der empfangene Sender
und der Empfängeroszillator ihre Rollen
bezüglich des Mischvorganges vertauscht
haben, Bei einem schwachen Sender handelt es sich demnach um einen Oszillator
kleiner Schwingspannung, die bekanntlich
auch eine geringere Mischverstärkung ergibt. Ob der Rundfunksender moduliert
ist oder nicht, ist in diesem Zusammenhang nur insofern von Bedeutung, als die
Mikrofonie dadurch je nach dem Verhält-

nis von Schwingungszahl und Phasenlage der beiden niederfrequenten Schwingungen verstärkt oder geschwächt wird. Für eindeutig reproduzierbare Untersuchungen ist es deshalb zweckmäßig, mit unmoduliertem Träger zu arbeiten.

Als schaltungsmäßig oder konstruktiv bedingte Ursachen der Hf-Mikrofonie sind zu nennen:

Große Gesamtverstärkung des Gerätes, große Lautsprecherleistung,

starke Baßanhebung im Nf-Verstärker, schlechte Körperschallentkopplung auf dem Wege vom Lautsprecher zum Oszillator, (Mikrofonie durch direkte Schallstrahlung ist zwar auch möglich, im allgemeinen aber von untergeordneter Bedeutung, siehe Bild 1, das die Frequenzmodulation eines lediglich durch Schall-

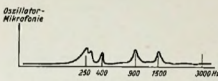


Bild 1. Mikrofonie eines nur durch Schallstrahlung angeregten Drehkondensators

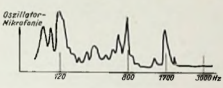


Bild 2. Mikrofonie eines Gerütes 1 im Anlieferungszustand

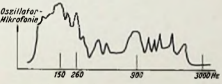


Bild 3. Mikrofonte eines Gerätes II im Anlieferungszustand

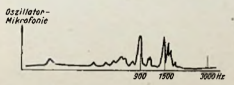


Bild 4. Verringerung der Mikrosonie des Gerätes II durch entsprechende Vorkehrungen

strahlung angeregten Drehkondensators

steile Resonanzkreise im Zf-Verstärker des AM-Empfängers (große Steilheit der Flankendemodulationskurve),

ungünstiger Aufbau und Konstruktion der Bauelemente des Oszillators.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß eine rechnerische Behandlung der akustischen Rückkopplung keine für die Praxis befriedigenden Ergebnisse bringt. In Bild 2 und 3 sind die nach einem weiter unten angegebenen Verfahren registrierten Mikrofoniekurven zweier AM - Geräte verschiedenen Typs gezeigt. Beide haben unter normalen Betriebsbedingungen keine Mikrofonie, obwohl der Empfänger von Bild 3 eine recht erhebliche Mikrofonie erwarten läßt. Man kann also zur Untersuchung und Beseitigung des Mikrofonieeffektes nur so vorgehen, daß man das zu untersuchende Gerät zunächst in seinem Anlieferungszustand durchmißt und dann beobachtet, in welcher Weise die vorgenommenen konstruktiven und schalttechnischen Änderungen die Mikrofoniekurve beeinflußt haben. Es ist natürlich vorausgesetzt, daß an dem zu untersuchenden

Gerät bereits die grundsätzlichen Voraussetzungen für möglichst geringe akustische Rückkopplung vorhanden sind.

Die im folgenden angegebenen Meßmethoden gestatten es, die Mikrofonie unabhängig von augenblicklichen und zufälligen Erregungsbedingungen zu untersuchen.

A. FM-Empfänger (Bild 5)

Der Lautsprecher wird vom Empfänger abgetrennt und an einen Tongenerator mit einer Ausgangsleistung von etwa 3 Watt angeschlossen. um den Oszillator bei jeder beliebigen Tonfrequenz mit ausreichender Schalleistung des Lautsprechers zu beaufschlagen. An den Nf-Ausgang des Empfängers wird ein Outputmeter geschaltet. Der Antenneneingang wird an einen Meßsender mit genügend großer Ausgangsleistung angeschlossen und das Gerät auf die Meßsenderfrequenz abgestimmt.

Dreht man jetzt die Frequenzskala des Tongenerators durch, so zeigt das Outputmeter bei aufgedrehtem Lautstärkeregler des eingeschalteten Gerätes bei gewissen Tonfrequenzlagen mehr oder weniger große Ausschläge. Bei diesen Frequenzen ist Frequenzmodulation des Oszillators vorhanden. Noch übersichtlicher wird das Bild, wenn die Aufnahme der Mikrofoniekurve mittels Kurvenschreiber erfolgt. Man kann hier durch Vergleich der Kurven sofort feststellen, ob und welche Veränderungen eingetreten sind. Bild 4 zeigt im Vergleich zu Bild 3, welche Verbesserungen am gleichen Gerät in mikrofonischer Hinsicht erzielt werden konnten.

B. AM-Empfänger (Bild 6)

Da beim AM-Empfänger die Einstellung auf der Flanke der Resonanzkurve nicht leicht reproduzierbar ist, wird folgende Anordnung gewählt, die sich eng an die Messung beim FM-Gerät anlehnt.

Zunächst ist zu klären, ob lediglich der Drehkondensator oder ob auch andere Teile des Oszillators an der Mikrofonie beteiligt sind. Das geschieht so, daß der Drehkondensator abgetrennt und durch einen Festkondensator von geeigneter Größe ersetzt wird. An den heißen Punkt des Oszillators wird über eine kleine Kapazität ein Hf-Verstärker mit FM-Demodulator angeschaltet. Da die Zwischenfrequenz von 10,7 MHz im Kurzwellenbereich liegt, nimmt man die Untersuchung bei dieser Oszillatorfrequenz vor und hat damit die Möglichkeit, den Zf-Verstärker eines FM - Empfängers zur Meßanzeige heranzuziehen. Der Lautsprecher des zu untersuchenden Gerätes wird an den Tongenerator geschaltet, während das Outputmeter bzw. der Kurvenschreiber mit dem Nf-Ausgang des FM-Hilfsempfängers verbunden wird. Der Meßsenderanschluß wird aber hier nicht benötigt, da ja der Oszillator bereits die Zwischenfrequenz erzeugt. Der Meßvorgang ist von jetzt ab genau so wie beim FM-Empfänger.

Im allgemeinen ist jedoch der Drehkondensatoram meisten mikrofoniegefährdet, weshalb man dieser Untersuchung besondere Sorgfalt zu widmen hat.

Hier ist nun der Meßvorgang folgender (Bild 7):

Der zu untersuchende Drehkondensator ist betriebsmäßig im Gerät eingebaut. Sein Oszillatorteil ist von der übrigen Schaltung getrennt, der AM-Empfänger selbst bleibt ausgeschaltet. Der Kondensator wird nun als Kreiskapazität eines besonderen Adapter-Oszillators benutzt. Die Oszillatorfrequenz wird zweckmäßig auf 10,7 MHz gelegt, um — wie oben bereits beschrieben — den Zf-Teil eines FM-Empfängers zur Registrierung der Mikrofonie verwenden zu können. Der Adapter-Oszillator muß so aufgebaut sein, daß er keinerlei Mikrofonieeffekt zeigen kann. Schaltung und Röhre sind in ein vollkommen geschlossenes Gehäuse einzubauen und sorg-

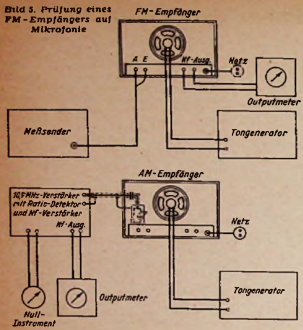
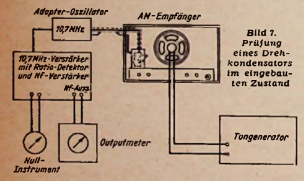


Bild 6. Prüfung eines AM-Empfängers durch Nachweis der Frequenzmodulation mittels eines FM-Zusatzgerätes



fältig mit Glaswolle zu polstern; jede starre mechanische Befestigung der kritischen Teile am Adaptergehäuse ist zu vermeiden. Die Messung erfolgt nun in gleicher Weise wie die Untersuchung des gesamten AM-Geräteoszillators.

Die in Bild 1, 2, 3 und 4 gezeigten Kurven sind nach diesen Verfahren aufgenommen. Über 3000 Hz ist im allgemeinen keine Mikrofonie mehr zu erwarten. Durch Vergleich der beiden Messungen: Mikrofonie des kompletten, betriebsmäßig angeschlossenen Geräteoszillators und Mikrofonie des Drehkondensators allein, ist nun unschwer festzustellen, in welchem Maße Leitungsführung, Röhre oder Abstimmkondensator an der Mikrofonie beteiligt sind.

Die Anregung zur Mikrofonie im Osziliator kann auf zwei Arten erfolgen. Die erste kommt durch mechanische Resonanzschwingungen, die sich als unmittelbare Kapazitätsveränderungen auswirken, zustande. Berührt man bei Mikrofonie z. B. mit einem dünnen Isolierstab eine durch den Lautsprecherschall zu mechanischen Schwingungen angeregte Leitung, die am heißen Ende des Oszillatorkreises liegt, so geht der Mikrofonieessekt stark zurück. Der Isolierstab darf keine zu großen Dimensionen haben, um nicht den Oszillator kapazitiv zu verstimmen. Man kontrolliert dies mittels eines Nulldurchgangsinstrumentes im Ratiodetektor.

Bei der Untersuchung ist ferner darauf zu achten, daß der zu untersuchende Empfänger in seiner Gebrauchslage steht, da er sich in einer anderen Lage (z. B. auf eine Seitenwand gestellt) mikrofonisch völlig anders verhält. In dem Falle eines durch Mikrofonie hervorgerufenen mechanisch schwingenden Leitungsdrahtes hilft das Auftrennen der Leitung und Überbrücken der Trennstelle mit einer weichen Litze. Damit wird die Eigenresonanz so tief gelegt, daß im allgemeinen keine Anregungsmöglichkeit mehr besteht.

Es kann auch der Fall eintreten, daß zwar ein Schaltdraht in seiner mechanischen Eigenfrequenz schwingt, seine Kapazltätsänderung aber so gering ist, daß an sich keine Mikrofonie auftreten kann. Der vibrierende Draht vermag jedoch z.B. an den Einspannstellen andere mikrofonisch empfindliche Schaltelemente des Oszillators zu mikrofonischen Schwingungen anzuregen, wie folgendes Beispiel zeigt:

Die Gitterseder der Fassung der Oszillatorröhre war mittels einer starren Drahtverbindung am Oszillatorkreis angeschlossen. Die mechanischen Schwingungen des Leitungsdrahtes pfianzten sich über Kontaktseder der Fassung und Gitterstift ins Innere des Röhrensystems zur Gitterwendel fort. Die mikrosonisch sehr empfindliche Gitterwendel wandelte die mechanische Schwingung in eine prozentual große Kapazitätsvariation des Oszillatorkreises um, wodurch Mikrosonie eintrat. Nach Austrennen der starren Verbindung und Überbrücken der Trennstelle mittels einer Litze war die Mikrosonie beseitigt.

Hier haben wir bereits die zweite Art der Mikrofonieanregung kennengelernt, nämlich daß in mechanischer Resonanz schwingende Bauelemente des Gerätes, die an sich keine Frequenzänderung des Oszillators hervorrufen können, Schaltelemente des Oszillatorkreises derartig erschüttern, daß hieraus die zur Mikrofonieaufschaukelung nötigen Frequenzänderungen des Oszillators entstehen können. Die Mikrofonieanregung infolge Resonanz des Gehäuses gehört auch hierzu. Hier bringt im allgemeinen die Berührung irgendwelcher Schaltelemente keine Abhilfe.

dle Berührung irgendwelcher Schaltelemente keine Abhilfe. Eine Vergrößerung der festen Kreiskapazität, sofern die Schaltung dies zuläßt, beseitigt in den meisten Fällen dieses Übel. Die prozentuale Kapazitätsänderung des Oszillatorkreises, die ja die Größe des Frequenzhubes bestimmt, wird damit auf einen ungefährlichen Betrag herabgedrückt.

Als konstruktive Voraussetzung für den Entwurf mikrofoniefreier Geräte muß grundsätzlich angestrebt werden, die Körperschalleitung vom Lautsprecher zum Oszillatorkreis durch Zwischenschalten von Gummi- bzw. Filzstücken möglichst klein zu halten (Übergangsstellen sind z. B. Drehkondensator-Chassis bzw. Oszillator-Chassis, Chassis-Gehäuse, Gehäuse-Lautsprecher). Ganz besondere Sorgfalt ist auf die Durchbildung des Drehkondensators zu verwenden. Gute Halterung und sorgfältige Zentrierung der Kondensatorplatten, möglichst großer Plattenabstand, geringes Spiel der Achse, sorgfältige Materialauswahl und Verwindungsfestigkeit der Wanne sind einige besonders typische Richtlinien für den Konstrukteur.

Abschließend sei noch bemerkt, daß im allgemeinen eine Einzelmaßnahme allein keine Abhilfe bringt, sondern daß immer erst an mehreren gefährdeten Stellen die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden müssen. Dabei muß jedoch genau untersucht werden, daß u. U. bei Einführung einer neuen Maßnahme die Mikrofonle bei einer bestimmten Tonfrequenz zwar zurückgeht, aber an einer anderen Stelle des Tonfrequenzbandes verstärkt auftritt. Hier zeigt sich nun der große Vorteil der vorher angegebenen Meßmethoden, insbesondere bei Verwendung eines Kurvenschreibers, mit dem der Gerätekonstrukteur in die Lage versetzt wird, die Mikrofonle über den gesamten Tonfrequenzbereich meßtechnisch erfassen und festhalten zu können.

Dipl.-Ing. Karl Eisele

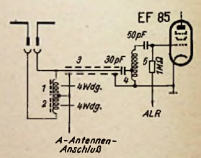
Neve UKW - Eingangsschaltung

Um einen UKW-Super besonders rauscharm zu machen, kommt es darauf an, die Antennenenergie bis zum Gitter der Eingangsröhre möglichst hoch zu transformieren. Soll dies mit einem test abgestimmten Breitbandübertrager erfolgen, so wird bei fester Ankopplung das Übersetzungsverhältnis zu klein und bei loser Kopplung die Bandbreite zu schmal. Beim Nordmende Super 250—9 wurde daher entsprechend dem Schaltbild eine Breitbandübertrager-Anordnung geschaften, die diese Nachteile vermeidet und neue Vorteile bietet.

An die Stelle der sonst üblichen symmetrischen Verbindungsleitung zwischen Anpassungsübertrager und Antennenklemmen tritt ein asymmetrisches Koaxialkabel 3, das gegen Streuselder viel unempfindlicher als eine osene Doppelleitung ist. Die symmetrische Antennenspannung wurde durch einen Symmetrierübertrager an dieses Kabel angepaßt. Die Wicklungen 1 und 2 müssen sehr sett gekoppelt sein. Die beiden Wicklungshälften sind daher ineinander gewickelt und sitzen unmittelbar auf einem Kern aus Hochfrequenzeisen hoher Fermeabilität. Der Symmetrierübertrager 1—2 bringt den weiteren Vorteil, daß vom Oszillator herrührende Restspannungen, die über das Koaxialkabel an den Antenneneingang gelangen, dort symmetriert werden, so daß eine Gleichtakterregung der Antenne mit Grundbzw. Oberwellen vermieden wird.

Das Koaxialkabel wird unmittelbar am Fußpunkt der Eingangsröhre geerdet. Auf diese Weise wird verhindert, daß Fremdspannungen in den Eingangskreis gelangen. Vagabundierende Chassisströme sind daher ohne Einfluß.

Damit keine in der Nähe der Zwischenfrequenz arbeitenden Sender durchschlagen, ist ein Kondensator 4 vor die Anzapfung des Anpassungsübertragers 5 geschaltet. Seine Kapazität wurde so gewählt, daß die UKW-Frequenzen nicht geschwächt werden. Insbesondere kann mit dem Kondensator 4 die Streuinduktivität des Anpassungsübertragers 5 kompensiert werden. Für die Zwischenfrequenz dagegen wirkt der Kondensator 4 in Verbindung mit der nachfolgenden kleinen Eingangsinduktivität als wirksame Sperre, da Zwischenfrequenzen hierdurch eine erhebliche Spannungsteilung erfahren.



UKW-Eingangsschaltung beim Nordmende 250-9

Der Übertrager 5 wird mit der Eingangskapazität der Röhre und der vorhandenen Schaltkapazität auf Bandmitte abgestimmt. Er ist als einlagige langgestreckte Spule gewickelt und dient zusammen mit der Kabelkapazität als Siebglied für Oberwellenreste, die von der Röhre her rückwärts in die Antenne geschickt werden. Der Oberwellenanteil der Oszillatorspannung an den Antennenklemmen wird durch diese Anordnung besonders klein. Durch geschickte Bemessung der Kopplung zwischen Hf - Vorstufe und der folgenden Triodenmischstufe wird ohnehin erreicht, daß die Rückwirkung des Oszillators auf die Vorstufe geringfügig ist. Die Störung von Fernsehempfängern durch die zweite Oberwelledes UKW-Oszillators wird durch alle diese Maßnahmen weitgehend, vermieden.

Praktischer Umgang mit Kristalloden

4. Anwendungen in Rundfunkempfängern

Kristalldioden in Rundfunkempfängern haben gegenüber Röhrendioden den Vorteil, daß sie sich leicht in der Schaltung unterbringen lassen und keine Heizleitungen erfordern, die stets eine Brummgefahr mit sich bringen. — Wir besprechen heute die Verwendung von Kristalldioden als Mischer, AM- und FM-Demodulatoren und als Störbegrenzer.

In den vorjährigen Fertigungsprogrammen der Radiofabriken spielten Kristalldioden als FM-Demodulatoren eine große Rolle. Ihre Einbürgerung in die Schaltungstechnik unserer Rundfunkempfänger schien zu einem ähnlichen Siegeszug zu werden, wie der Ersatz von Gleichrichterröhren durch Trockengleichrichter. Doch finden wir im neuen Empfängerjahrgang die Kristalldioden wieder in der Minderheit. Das mag eine Preisangelegenheit sein oder auch daran liegen, daß den Kristalldioden noch die jahrelange Bewährung fehlt. Außerdem antwortete die Röhrenindustrie auf die Einführung der Kristalldioden mit der Schaffung von Verbundröhren mit drei Diodenstrecken (EABC 80 usw.). Trotzdem wird die Zukunft des Empfängerbaus um so mehr von den Kristalldioden beeinflußt werden, je höhere Frequenzen verarbeitet werden müssen und je besser man die Fertigung von Kristalldioden und mehrpoligen Halbleitersystemen beherrschen wird.

Wenn wir uns bei den Anwendungen der Kristalloden in Rundfunkempfängern zunächst auf die Dioden beschränken, ergeben sich in erster Linie folgende für die Praxis wertvolle Einsatzmöglichkeiten:

- zur Mischung, besonders im UKW- und Dezimetergebiet,
- 2. zur Demodulation,
- zur Amplituden- bzw. Störbegrenzung.

L Mischung

Es ist ein Irrtum, zu glauben, daß Kristalldioden nur zur Mischung sehr hoher Frequenzen geeignet seien. Wie die Technik der Ringmodulatoren bewiesen hat, können auch verhältnismäßig niedrige Frequenzen mit Hilfe von Kristalldioden gemischt werden. Daß man sie in Mischstufen von Rundfunkempfängern bei UKW kaum und bei den klassischen Wellenbereichen gar nicht benutzt, llegt daran, daß Röhren eine Mischverstärkung ergeben während Kristalldioden im Gegenteil eine gewisse Mischdämpfung oder einen Mischverlust (Verhältnis von hochfrequenter Eingangs- zu zwischenfrequenter Ausgangsleistung) zeigen. Eine praktische Anwendung als UKW-Mischer finden wir beispielsweise in dem Lorenz-Superhet "Weser". Wie Bild 1 zeigt, wird hier eine Kristalldiode vom Typ DS 601 in der UKW-Stellung des Bereichschalters so zwischen der UKW-Vorstufe (Triodensystem der zweiten ECH 71) und der ersten ECH 71) eingefügt, daß sie zur Mischung

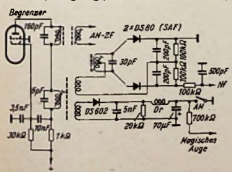


Bild 3. Kristalldioden als FM-Diskriminator und Ablenkspannungserzeuger für das Magische "Auge (Lorenz "Zugspitze")

der von der UKW-Vorstufe verstärkten UKW-Frequenzen mit der vom Triodensystem der ersten ECH 71 gelieferten Oszillatorspannung dient. Für Mischstufen wählt man Dioden, die einen möglichst hohen Sperrwiderstand besitzen. Außerdem sollen sie ausreichend spannungsfest sein, um die Oszillator - Scheitelspannung, für die es einen optimalen Wert für beste Mischresultate gibt, verarbeiten zu können. In Bezug auf die Rauscheigenschaften und die Dämpfung der Kreise spielt auch ihr innerer (Wechselstrom-) Widerstand (Widerstand im Nullpunkt) eine wichtige Rolle.

2. Domodulation

Durch ihre Verwendung als FM-Demodulatoren sind die Kristalldioden in weiten Kreisen bekannt geworden. Gerade hier, wo die Schaltungstechnik einen genauen Abgleich nach Betrag und Phase verlangt, sind die Kristalldioden besonders vorteilhaft, weil sie keine störenden oder verschieden großen Faden-Katoden- oder gegenseitigen Elektrodenkapazitäten aufweisen. Außerdem besteht bei ihnen keine Brummgefahr. Dagegen müssen sie für Gegentakt- oder Brückendemodulatoren paarweise aufeinander abgestimmt sein bzw. so ausgesucht werden, daß ihre kennzeichnenden Daten (meist der Durchlaß-

Bild 1. Kristalidiode
DS 601 zur UKW-Mischung Oszillotor
Im Lorenz-Superhet "Weser"

1. ECH 71

strom) auf \pm 5 bis 20 % genau übereinstimmen. Derartige zueinander passende Dioden werden entweder paarweise für sich gepackt oder in gemeinsamen Gehäusen eingebaut geliefert. Bei AM-Demodulatoren genügt jeweils eine Diode für die Demodulation, die gleichzeitig die Regelspannung erzeugt, falls man hierfür keine besondere Diode verwenden will.

Drei praktisch ausgeführte Schaltungen zeigen die Bilder 2 bis 4. Ein bisher noch nicht erwähnter Vorteil der Kristalldioden für Demcdulationszwecke liegt darin, daß gegenüber den Röhrendioden kein Anlaufstrom bei negativer Anodenspannung und damit kein Verzerrungen begünstigender

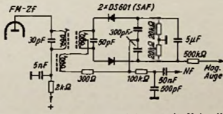


Bild 2. Verhältnis-Demodulator mit Kristalldioden im Loewe-Opta 2852 W

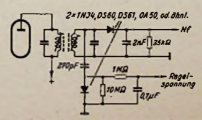


Bild 4. Kristalldioden als AM-Demodulator und Regelspannungs-Gleichrichter

Gleichstromanteil bei niedrigen Nutzspannungen auftreten kann. Der untere Kennlinienknick ist bei ihnen also schärfer ausgeprägt als bei Röhrendioden und verleit dem Demodulator eine erheblich (z. B. 10:1) höhere Empfindlichkeit. Im übrigen hat die FUNKSCHAU in früheren Aufsätzen schon mehrfach über die Demodulation mit Kristalldioden berichtet, so daß wir an dieser Stelle nicht noch einmal auf Einzelheiten einzugehen brauchen. Wir wollen aber daran denken, daß Kristalldioden zur Zwischenfrequenz - Demodulation ausreichende Sperrspannung für die Verarbeitung der höchsten Zf-Amplituden aufweisen müssen. Bei Detektorschaltungen kommt es dagegen mehr auf große Empfindlichkeit an, wie wir schon im letzten Aufsatz erwähnten.

Dem Detektorempfang in den klassischen Wellenbereichen (Amplitudenmodulation) kann man die üblichen Schaltungen zugrundelegen, in denen der Detektor einfach durch eine geeignete Kristalldiode ersetzt wird. Wo es auf Höchstleistungen ankommt, sind einige Versuche hinsichtlich der günstigsten Kopfhörer- oder Lautsprecheranpassung empfehlenswert. Ein für UKW-FM-Empfang geeigneter Kristallempfänger ist in Band 4 und Band 27 der "Radio-Praktiker-Bücherei" beschrieben. Die ausführliche Beschreibung eines modernen Kristalldiodenempfängers wird in Theorie und Praxis zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht werden (vgl. auch FUNKSCHAU Heft 22/1952, S. 447).

3. Amplituden- oder Störbegrenzung

In fast allen Schaltungen mit Röhrendioden zur Amplitudenbegrenzung können Kristalldioden verwendet werden. Hier

sind die kleineren räumlichen Abmessungen der Kristalldioden und der Fortfall der Heizung besonders wertvoll. Über
Störbegrenzer mit Röhrendioden hat die FUNKSCHAUschon
mehrfach berichtet (z. B. 1950,
Heft 24, S. 418; 1951, Heft 11,
S. 206; Heft 21, S. 425; 1952,
Heft 10. S. 191), so daß wir an
dieser Stelle auf eine Besprechung verzichten können.

Eine interessante Störbegrenzerschaltung für Kristalldioden, die leicht nachträglich in Empfänger eingebaut werden kann, zeigt Bild 5. In FM-Schaltungen werden Diodenbegrenzer zur Unterdrückung des Abstimmrauschens angewendet (vgl. FUNKSCHAU 1952, Heft 17, S. 342).

Herbert G. Mende

Das kleine Taschen-Lehrbuch der Funk-Mathematik ist jetzt komplett lieferbar

Funktedniker lernen Formelrednen

auf kurzweilige, launige Art

Band I. 64 Seiten mit 22 Bildern, 3. Aufl. (RPB Nr. 21)

Band II. 64 Seiten mit 19 Bildern und einer vierstelligen

Logarithmentafel. Neu erschienen! (RPB Nr. 42)

Jeder Band 1.20 DM

FRANZIS-VERLAG, München 27, Odeonsplatz 2

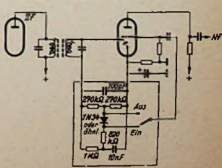


Bild S. Einfache Störbegrenzungsschalt**ung für** nachträglichen Einbau in Superhets

Die Fernsehempfänger der Loewe Opta AG

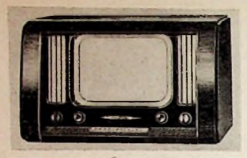
Die drei Typen von Fernsehempfängern Iris", "Magier 53" und "Arena" der Loewe Opta AG bieten eine Auswahl für jeden Geschmack. Die Empfangsschaltungen stimmen weitgehend überein. Sie enthalten je 20 Röhren, 4 Germaniumdioden und einen Trockengleichrichter in Allstromschaltung und sind für die Abssimmung auf 10 Fernseh- und 2 UKW - Kanäle eingerichtet. Im Bildteil sind 13 und im Tonteil 10 Abssimmkreise wirksam. Die Bildstabilität wird durch eine Phasensynchronisierung erhöht. Bildröhren, für 14 kV Anodenspannung konstruiert, ergeben ausgezeichnete Bildschärfe. Beim UKW-Empfang wird der Kippteil abgeschaltet. Die Skala ist übersichtlich in Kanalzahlen eingeteilt.

Der Hauptunterschied der drei Modelle liegt in der äußeren Ausstattung sowie in der Bildröhren- und Lautsprecherbestückung. Das Gerät "I r i s" besitzt ein Luxus-Tischgehäuse mit 61 cm Breite und 40,5 cm Höhe. Die Größe der Vorderfront entspricht also etwa der eines Großsupers (Bild 1). Die Gehäusetlefe beträgt 42 cm. Als Bildröhre wird die Type MW 36:44 mit Schmalbündeloptik und mit einer Schirmfläche von 22×30 cm verwendet. Neben der Bildröhre ist ein nach vorn strahlender Ovallautsprecher angeordnet (Bild 2). Der Richtpreis dieses Tischgerätes wird mit 1250 DM angegeben. Der Hauptunterschied der drei

Ein so wertvolles Einrichtungsstück, wie es der Fernsehempfänger darstellt, wird man gern als einheitliches Möbel besitzen wollen. Diesem Wunsch kommt die Ausführung "M ag i er 53" entgegen. Es handelt sich hier um ein Standgerät auf vier schlanken Füßen und mit seitlich versenkbaren Türen. Abmessungen: 90,5x65×49 cm. In geschlossenem Zustand paßt es sich unaufdringlich jeder Wohnungseinrichtung an und gleicht einem eleganten Schränkchen. Bildröhre und Lautsprecher sind die gleichen wie beim Tischgerät. Richtpreis 1580 DM.

Das größte der drei Modelle, die Luxus-

Das größte der drei Modelle, die Luxustruhe "Arena", ist mit einer statisch fokussierten 40-cm-Bildröhre Opta AR 40 bzw.





Oben: Bild 1. Fernseh-Tischgerät "Iris" der Loewe Opta AG

Unten: Bild 2. "Iris"-Chassis, Rückansicht. Man erkennt den klaren, übersichtlichen Aufbau

R 40 ausgerüstet. Diese Röhre besitzt eine Bildgröße von 27 × 35 cm. Die hochglanz-polierte Edelholztruhe (Bild 3) ist mit großen Rollen versehen und kann daher bei der Vorführung an jedem beliebigen Platz im

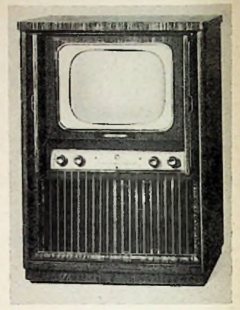


Bild 3. Fernsehtruhe "Arena" für eine Bildgröße von 27 x 35 cm

Zimmer aufgestellt werden. Zwei Konzert-lautsprecher im geräumigen Truhenuntertell sorgen für erstklassige Tonwiedergabe. Ge-häuseabmessungen: 92×71×54 cm. Richtpreis der Truhe 1850 DM.

Foetschritte im Farbfernsehen

Die Lawrence-Röhre für Schwarz-Weiß- und Farb-Empfang

Seit einiger Zeit ist ein Wettkampf um die Konstruktion einer Röhre entbrannt, mit der der Farbfernsehempfang in den Bereich der praktischen Anwendung gerückt wird. Theoretisch bzw. laboratoriumsmäßig ist das Problem schon vor geraumer Zeit gelöst worden. Es geht dabei um die Erzeugung billiger Tricolor-Röhren (Dreifarb-Röhren), das sind Katodenstrahlröhren mit "Phosphoren" in den drei Grundfarben, die im Empfänger ein farbiges Bild wiedergeben.

Bei der bisher bekannten Lösung besteht der Bildschirm der Röhre aus drei Gruppen von je drei, in den genannten Grundfarben leuchtenden Phosphorpunkten. Diese Punkte stehen sehr eng beleinander und sind ins-gesamt wiederum zeilenförmig angeordnet. Hinter dem Leuchtschirm befindet sich ein Gitter, durch dessen Maschen die Elektro-nenstrahlen aus drei Katoden in verschie-dener Richtung hindurchtreten, so daß jeder Strahl nur die Phosphorpunkte der ibm zugeordneten Farbe treffen kann. In-dem man die Elektronenstrahlen modullert, bringt man die in den Grundfarben gehaltenen Phosphorpunkte zu schwäche-rem oder stärkerem Leuchten, wodurch für den Zuschauer die gewünschte Mischfarbe erzeugt wird. Eine solche Röhre ist verhältnismäßig kompliziert, setzt eine hohe Präzisionstechnik voraus und wird darum ziemlich teuer. Man versuchte deshalb, um in der Erzeugung billiger zu werden, mit nur einer einzigen Katode auszukommen, deren Strahl man magnetisch ablenkte. Diesen Bemühungen blieb aber ein praktischer Erfolg versagt. Nun hat der berühmte Nobelpreisträger und Atomforscher Prof. Ernest W. La wrence — der übrigens auch das Zyklotron erfunden hat — eine Tricolor-Röhre entwickelt, die durch die Einfachheit ihrer Konstruktion besticht. Lawrence kommt tatsächlich mit einer Katode aus. Dabei ist die Röhre sowohl für den Farb-Empfang, als auch für den Schwarz-Weiß-Empfang gleichermaßen

Im Innern der Röhre ist hinter dem gewölbten Glasschirm in etwa 12,5 mm Abstand eine Glasplatte angebracht, auf der 1200 eng untereinanderliegende, blau, grün und rot leuchtende Phosphorlinien aufgedruckt sind. Hinter dieser Platte wiederum grückt sind. Hinter dieser Platte wiederum sind 400 feine Drähte horizontal gespannt. Es kommt also auf jede Linlengruppe in den drei Grundfarben je ein Draht. Das Potential der Drähte wird von den eintreffenden Bildsignalen gesteuert. Dadurch wird der Katodenstrahl von den Gitterdrähten beim Durchtritt abgelenkt und trifft bei der Abtastung nur jene Phosphorlinien, die dem Farbton der Sendung entlinien, die dem Farbton der Sendung ent-

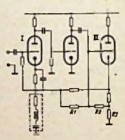
Zur Herstellung der Phosphorlinien auf der Glasplatte werden die klassischen Methoden des Seidendrucks verwendet, wobel eine Genauigkeit von wenigen hundertstel Millimetern erreicht wird. Nach den An-gaben der Chromatic Television Laboratorles (die zur Erzeugung und kommerziel-len Verwertung dieser Röhren von der Paramount Pictures Corp. gegründet wur-den) sollen die Kosten der neuen Tricolor-Röhre jene der üblichen Bildröhren für den Schwarz-Weiß-Empfang "nur wenig über-

Die Chromatic Television Laboratories of San Francisco erwägen, die Produktion der viel erörterten Lawrence-Dreifarbenröhre noch vor Ablauf dieses Jahres aufzunehmen. Die Kosten der neuen Tricolor-Röhre sollen voraussichtlich etwa 50 Dol-lar über denen der üblichen Bildröhren für den Schwarz-Weiß-Empfang liegen.

RADIO-Patentschau

Anordnung zur Gitterspannungserzeugung in Mehrröhrenverstärkern

Deutsche Patentschr. 832 909; Mix & Genest A.G., Stuttgart-Zuffenhausen, 21. 1. 1950. In vielen Mehrröhrenschaltungen — z. B. in der im Bild dargestellten Verstärkerschal-

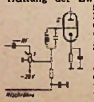


tung mit starker Gegenkopplung — werden Gittervorspannungen für verschiedene Röhren an gemeinsamen Widerständen (R 3) abgenommen. Um z. B. den Einfluß des Anodenstromes der Röhre I auf die Gitterspannung der Röhre III zu beseitigen, wird die Schaltung durch die Widerstände R 1 und R 2 zu einer Brücke ergänzt und die Gitterspannung der Röhre III an der Brükkendlagonalen abgenommen.

Schaltung zur Lautstärkeregelung von Reflexempfängern

Deutsche Patentschr. 833 511; Max Grundig. Fürth (Bayern), 23. 1. 1951.

In einem Reflexempfänger wird die Laut-



In einem Reflexempfänger wird die Lautstärke im Mf-Kanal geregelt, damit die Regelung auch für Schallplattenwiedergabe wirkt. Wegen der unvermeidlichen Gleichrichtung der Zwischenfrequenz in der Reflexverstärkerröhre ist eine Regelung auf Null nicht zu erreichen. Nach der Erfindung wird Abhilfe dadurch geschaffen, daß im letzten Teil des Mf-Potentiometers i (siehe Bild) der Reflexröhre 2 (und auch der Mischröhre) eine zusätzliche negative Gittervorspannung zugeführt wird.

Ribber - Sokumente

Steile 18-Watt-Endpentode

wertigen, leistungsfähigen Ni-Toll gelegt wird. Fär Gegenkopplungs- und Entzer-rungsschaltungen stehen reichlich Reserven zur Verfägung. Dank ihrer großen Stelland three Meinen Schirmgitterdurchgriffs genügt eine Gitterwechselspannung Ole EL 12 wurde für Spitzenempfänger geschaffen, bei denen Wert auf einen hoch von 4,5 Volt bei Einfaktverstärkung zur vollen Aussteuerung.

EL 12 spez

EL 6

EL 12/350 EL 12/375 6 spez

ᆲᆲ

36

ᆲᆲ

54

150

E

4699

4699

6/400

Die EL 12 hat einen Glaskolben und Stahlrährensockel. Unter den Bezeichnungen Valvo dagegen führt für höhere Spannungen die EL 12,375. Die EL 12,350 wurde gelassen und hat die EL 12 als solche für diese höheren Spannungen freigegeben. EL 12/325, EL 12/350 and EL 12/375 wurden früher Exemplare mit beson derer Spannungsfestigkeit ausgesucht; die Ziffer hinter EL 12 gibt die maximal zu ibasige Betriebsapannung an. Telefunken hat all diese Sonderbezeichnungen falle: eine Zeil lang unter der Bezeichnung EL 150 geführt.

an eine Kolbenkappe gefährt wurde, um eine höhere Spannungsfestigkeit zu errei-Für Spannungen bis 425 Volt wurde die EL 12 spex. geschaffen, bei der die Anode chen. Sonst aber hat diese Röhre des gielche System wie die EL 12.

Die EL 6 von Volvo entspricht der EL 12, hat aber einen Außenkostaktabel. Die gieche Ronre mit Oktaisockei neißt EL 36. Die der EL 12(31) entsprechende spannungelestere Ausfahrung mit Auwenkentaktsochel heißt EL 6/400. Spannungen

die E.L. G, sie hat also im Gegensatz zur EL 12 seez. keine Kolbankappe. Die E.L. G spez. ist idenlisch mit der EL S.4., bis 425 Volt entsprechand der EL 12 spilz. sind för die EL 6 spax. zulässig. Diese Röhre hat den gielchen Sockol wie mil der 4699 und mil der 4699 N.

Von Talefunken wird jetzt nur noch die EL 12 und die EL 12 spaz. propagieri. Von Yalvo wird die EL 6 spaz. 14699 M. Die Typen mit höheren Betriebuspannungen werden vor allem in Kraftwerstärkern und Übertragungsanlagen in Gegen-EL 12, EL 12,375 and die EL 12 apez. gefahrt. Alle anderen Typen und Bezeichaungen zind als veraltet anzuzehen. taktachaltungen benutzt.

Betriebswerte:

1. Einfakt-A-Betrieb, zugleich Meßwerte.

Die Helzwerte siehe umselfig.

I'a = 7.		1100 =	700 0	767			(20114)			schallung				
4	ϵ	1			Q		K 7V.	· Contract		Med				
			Ugt = -7 Volt					,						
Voll	Voll	Voll	7	Am	mA.	MAIN	%	Q.	LA CA	Waff	*	Voll	Voll	
	425		_		_									Tel
004	425	-18,2	360	\$	9	01		35			V			Valvo
350	350.	=	250	64	6,5	22		8						. Tel
300	325	-12,2	200	55	6,25	13		28						Valvo
	250						5,5	2530	3,5		10	4,5	8'0	
Ua I	un n	000	R	I.e	I'es		000	Ri	Ro	Now	Merbel K	blarbel Ua ~ off	Ug~ off (50 mW)	Angaben von

EL12/1

250 Volt

8mA

Ua - 250 Volt

12mA

Slehe auch die Kenntinienfelder 1 ... 7, 11, 12, 19 und 15

Die von Valvo und Telefunkan angegebenen Daten differieren manchmal otwas. Die Differenzen liegen abor immer Innerhalb der zulässigen Toleranzen.

Zur Vermeldung von UKW-Siörschwingungen ist es notwendig, unmittelbar vor das Steuergitter einen Schulzwiderstand von mindesions 1 kD und (oder) vor das Schirmgitter einen Widerstand von mindesions 100 D zu legen.

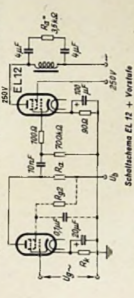
^{*)} Genormies Wort is 100 Q. Es ist blarbei $I_g=72$ mÅ, wann $U_{g_2}=270$ Voll.

For dia Mi-Varaiulan argaden sich zur vollan Aussleuarung der EL 12 bai $U_b=250$ Vall folganda Warla:

					EF 12		EF I	2 ols Tri	opo	
Ub		520	1 250	250	520	250	200	200	200	Voll
Ro		001	30	200	100	80	2002	004	8	Q.
Ra		1	1	200	300	200	1	1	ı	9
R		~	2	2	1,6		5	0	1,6	DA
I'a	0,75	1,3	2,3	6'0	1,5	2	9'0	1	0,6 1 2	W.A
I'm		1	1	6,0	0,5	0,7	1	1	1	Am
Ug co off		0,27	0,27	0'03	00'0	90'0	0,29	0,29	0,29	Vol

Unier Ug ... eff ist der Gitterwachselspannungsbedarf der Vorrähre bei voller Aussleuerung der EL 12 zu verslehen.

Kolbenabmessungen



EL12/350 EL12/375

EL 150

350

EL12/32

面

				El 6 sper =	6699 = 1	EL 12
				= EL 54	1.54	reds
		325		375	425	
	250	300	350	350	004	425
	250	325	350	(350)	(360)	425
				2,2	0,7	+
	90	100	2 x 250	125	170	2×400
	(6-)	(-12,2)	(- 14)	(-14,5)	(-17,5)	(et -)
	2 x 45	2 x 55	2x49	2 x 52	2×46	2×42
	2 x 53	2x67	2x54	2 x 64	2 x 58	2 x 92
	2×5,1	2×6,25	2x6,5	2 x 6,5	2×5	2x5
	2×8,5	2 x 14	2 x 10,5	2 x 16,5	2x 14,5	2 x 245
	2	5	5	9		5
(Ins)	14,5	25,5		27,5	29	
200			35			808
0	2,2	2,5	5,4+	+	5	to
1631	2×7,3	2×11	2 x 10,5	2×14	2×17	2×12,
- W 250 - WI	10 0.25		10 0.25	10 027	10027	0.5

K,93,m

Slahe auch die Kenniinienfelder 8 ... 10, 13, 16, 18

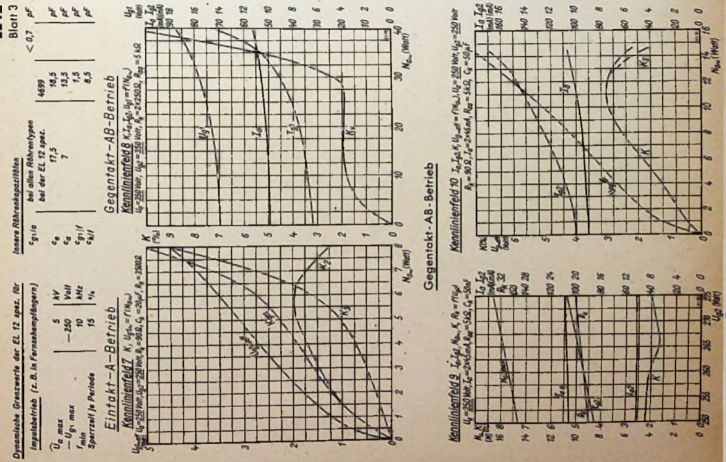
Sockel von unten gesehen

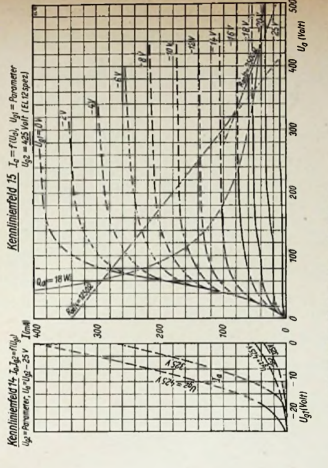
In Gegentaktschattungen zind möglichst getrennte Katodenwiderstände fär jede einzeine Röhre zur Erzeugung de Röhren genommen werden, sofern die Anodenverlustfelstung S 12 Watt je Röhre ist (Vorschrift von Telefunken). Giltervorspannung zu nehmen, in Gegentakt-AB-Schaltungen aber darf ein

Verhältnisse bei Aussteuerung mit Sprache und Musik am besten nachgeblidet. Die hierbei gemessene Leistung nenn 1) Die Messung erfolgt mit Zweitonaussteuerung gleicher Amplitude, nicht mit Sinus-Dauerten. Hierdurch werden di man Vergieichzieiziung = N. Es wird gemessen bis zum Gitterstrom-Einzetzpunkt (Ige). Das Verzerrun wird durch Erwelterung der Klirrfaktorformel auf den Fall der Zweitenaussteuerung gewonn Rag - Aubenwiderstand von Anode zu Anode.

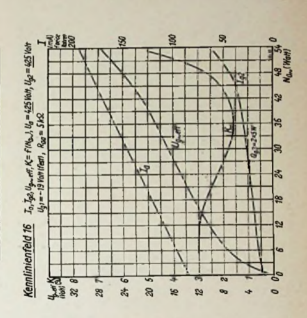
wendel. Er soll so groß seln, daß an ihm ein ebenso großer Spannungsabfall statifindet wie am ohmschen Widerst 3). Ugg _{20, e}tt, die Wechselspannung von Gitter zu Gitter, erhält man durch Addition beider Gitterwechselspann 4). Um eine Oberiasiung des Schirmgitters zu verhölen, wird zwechmäßigerweise ein Schirmgitter-Vorwiderstan die Wechseispannung von Gitter zu Gitter, erhält man durch Addition beider Gitterwechseispan Um diesen Spannungsabfall ist die Betriebszpannung gräßer zu wählen.

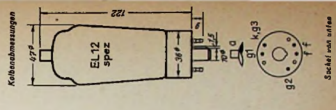
5) Eife Ausstenerung auf SO Watt list nur Aurzzeitig als Spitzenieistung bei Sprache und Musik zulässig. Bei Dauer. leistung words das Schirmgitter Oberlastet werden. Die Granze der Schirmgitterbelastung bei voller Aussteuerung liegt bel nur 11,75 mA pro Röhre! der holben Primärwicklung.



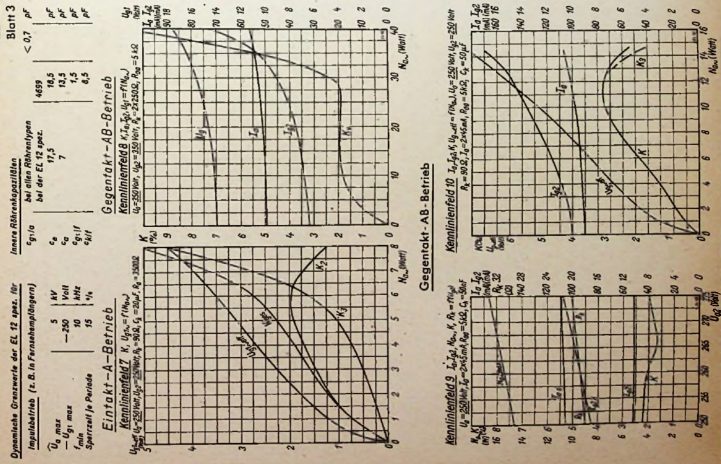


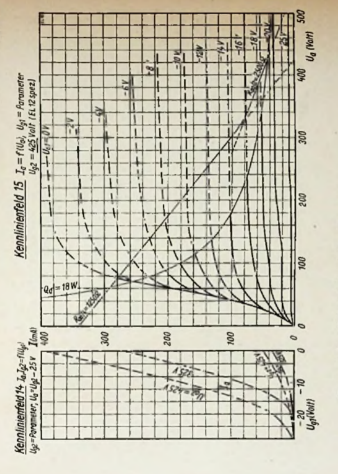
Gegentakt-A8-Betrieb mit 2 x 12 spez.



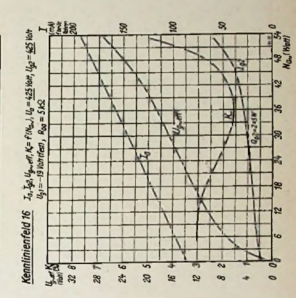


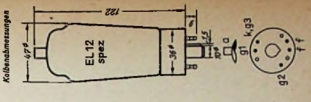
Bevered



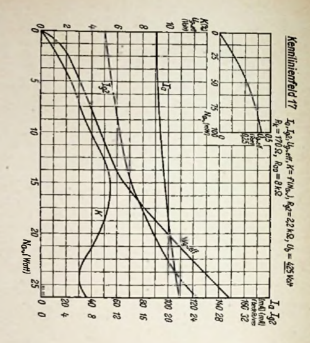


Gegentokt-A8-Betrieb mit 2 x 12 spez.

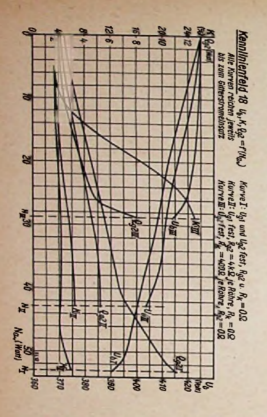


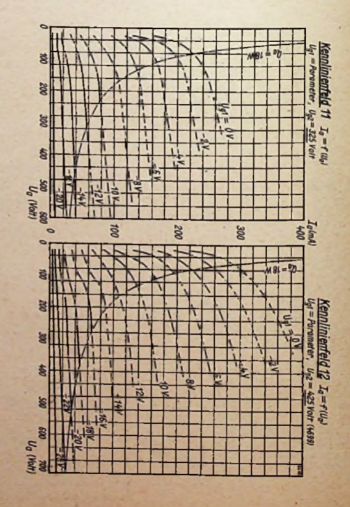


Sockel von unten geseben

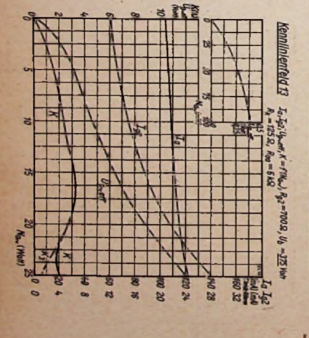


Gegentakt-AB-Betrieb mit 2 x EL 12 spez.





Gegentakt-AB-Betrieb 2 x 4699





Sockel van unten gesehen

El 13/3-

Vielseitiges Meßgerät für den KW-Amateur

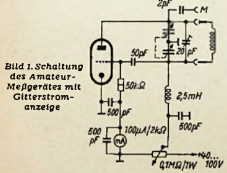
Ausländische Kurzwellen-Amateure verwenden häufig ein billiges und nützliches Universal-Mefigerät. Es besteht aus einem Hf-Generator, der einen weiten Frequenzbereich überstreicht und der zur Empfänger-Abstimmung, zur Eichung von Absorptions-Wellenmessern und für viele andere Zwecke benutzt werden kann, Der Generator ist mit einem empfindlichen Milliamperemeter ausgestattet, das den Gitterstrom anzeigt. Im Ausland nennt man das Gerät einen "Grid - Dip - Meter" (grid = Gitter, dip = plötzlicher Zeigerrückgang) und henutzt es zur Messung der Resonanzfrequenz von Abstimmkreisen sowie für Kapazitäts- und Selbstinduktions - Messungen. Der nicht ganz leicht zu libersetzende Fachausdruck "grid-dip" ist dadurch entstanden, das der Zeiger des Meßinstrumentes einen scharfen Rückgang ausführt, wenn man den Oszillatorkreis mit einem anderen zu messenden Kreis koppelt und auf dessen Frequenz abstimmt. Aus der Resonanzschärfe des "dip" kann man gleichzeitig Rückschlüsse auf die Kreisgüte Q ziehen.

Der Autor des nachstehenden Beitrages erteilt wertvolle Ratschläge für den Bau und für das Arbeiten mit diesem praktischen Meßgerät.

Von allen bekannten Generatoren hat sich bei Messungen des Verfassers die kapazitive Dreipunkt-Schaltung (Colpitts) als diejenige erwiesen, die die Frequenz am besten konstant hält. Bei 3 MHz war die zeitliche Konstanz besser als 10/00. Eine Kompensation des Temperaturkoeffizienten der verwendeten Kondensatoren bringt in einigen Fällen eine Verbesserung der Frequenzkonstanz auf 1·10-5 (entspricht 30 Hz). Diese hohe Genauigkeit wird nicht oft erreicht, aber sie ist ein Maßstab für die Eignung des Gerätes als Amateur-Frequenzmesser.

<mark>Schaltung und Wi</mark>nko tür den Aufbau

Im Meßkreis wird ein Doppel-Drehkondensator mit geerdeter Achse (NSF 354/2) verwendet (Bild I). Um unnötige Schalt-



kapazitäten. schwer kontrollierbare Kopplungen und unerwünschte Induktivitätsschleifen zu vermeiden, wurde auf einen Wellenschalter verzichtet und Betrieb mit Steckspulen vorgesehen. Als Spulenkörper dienen Mayr-Stiefelkerne, die auf Sockeln alter amerikanischer Röhren befestigt sind (Bild 2). Die Betriebsspannung wird dem Meßkreis über eine Hf-Drossel zugeführt, deren genauer Wert unkritisch ist. Am anodenseitigen Kreisende führt ein Anchluß über 2 pF an eine Meßbuchse M, an die schwer meßbare Gebilde (Antennen) angeschlos-sen werden können. Für die Festkondensatoren müssen keramische Ausführungen verwendet werden, um auch Messungen oberhalb von 25 MHz ausführen zu können.

Als Röhren eignen sich als Trioden geschaltete Typen EF 12, EF 14, EF 42, sowie die amerikanischen Ausführungen 9002, 9003, und 955. Das Potentiometer dient zur Einstellung der günstigsten Betriebsspannung.

Am zweckmäßigsten ist es, die Röhren-fassung direkt auf dem Drehkondensator zu befestigen, und zwar in unmittelbarer Nähe der Steckspulen-Fassung. Die Wickel-daten der Spulen können der Tabelle ent-nommen werden. Die Achse des Doppel-drehkondensators wird mit Masse verbunden.

Die praktische Anwendung

Von vornherein sei darauf hingewiesen, von vornherein sei darauf hingewiesen, daß die Eichgenauigkeit des Gerätes bei zu fester Ankopplung des Prüflings stark beeinträchtigt wird. Besonders bei der Messung hoher Frequenzen ist diese Tatsache zu beachten. Für den praktischen Betrieb eignet sich ein kleiner gut gesiebter Netzteil der hei Messungen im Freien ter Netzteil, der bei Messungen im Freien (Antennenmessungen, Feldstärkemessungen, Störfrequenzmessungen) durch einen Batteriesatz ersetzt werden kann.

Zur Bestimmung der unbekannten Kapazität Cx in einem Abstimmkreis (Bild 3) koppelt man diesen lose mit dem Meßgerät und liest an der Skala seine Eigenfrequenz i ab (Zeigerminimum). Anschließend schaltet man dem unbekannten Kondensator Cx einen geeichten Normalkondensator Co parallel und ermittelt die neue Resonanzfrequenz f_2 . Der Wert von C_x kann nach folgender Formel berechnet

$$C_x = C_0 \frac{1}{\frac{f_1^2}{f_0^2} - 1}$$
 (MHz, pF)

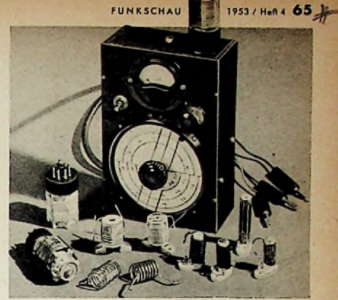
Beispiel:

$$f_1 = 14,1 \text{ MHz}, \quad f_2 = 13 \text{ MHz}, \quad C_0 = 50 \text{ pF}$$

$$C_x = \frac{1}{\frac{14,1^2}{13^2} - 1} \cdot 50 = \frac{50}{1,18 - 1} = 270 \text{ pF}$$

Ähnlich erfolgt die Messung einer unbekannten Induktivität. Die unbekannte Spule \mathbf{L}_x wird mit einem geeichten Kondensator C₀ zusammengeschaltet (**Bild 4**) und die Kreisfrequenz gemessen. Die Selbstinduktion errechnet man nach:

$$L_x = \frac{25350}{f^2 \cdot C}$$
 (µH, pF, MHz)



FUNKSCHAU

Bild 2. Ein praktisch ausgeführtes Maßgarat mit den zugehörtgen Steckspulen (Aufnahme: C. Stumpf)

Beispiel:
$$f = 15 \text{ MHz}$$
, $C_0 = 80 \text{ pF}$

$$L_x = \frac{25350}{152 \cdot 80} \approx 1.4 \text{ } \mu\text{H}$$

Ist die Selbstinduktion ermittelt, so läßt sich die Eigenresonanz ohne Parallelkapazität ausmessen. Die Spule oder Drossel wird möglichst lose mit dem Grid-Dip-Meter gekoppelt und die Grundfrequenz bestimmt. Dann ist

$$C_x = \frac{25350}{f^2 \cdot L}$$

Vollständige (passive) Schwingungs-kreise lassen sich sehr bequem messen, weil sie im zu untersuchenden Gerät verbleiben können und kein umständliches Auslöten erforderlich ist. Beim Messen muß darauf geachtet werden, daß man den Resonanzpunkt genau erkennt, aber doch mit möglichst loser Ankopplung arbeitet. Keinesfalls darf so fest gekoppelt werden, daß die Schwingungen des Meß-

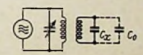
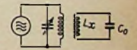


Bild. 3. Schaltung zur Ermittlung eines unbekannten Kondensatorwertes

Bild 4. Ermittlung eines unbekannten Spulenwertes

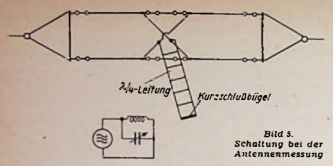


gerätes abreißen, oder daß die Oszillator-frequenz zu stark verschoben wird. Un-vermeldliche Abweichungen lassen sich durch einen einfachen Kniff feststellen und erfassen: Entweder hört man die Oszillator-Ausstrahlung in einem genau geeichten Empfänger mit und liest an dessen Skaleneichung die Einstellung ab, oder man stellt den Telegrafie-Überlagerer des hierbei benutzten Empfangsgerätes im

Spulentabelle

Bereich	Frequenzbereich in MHz	L in µH	Körper	Win- dungen	Drahtstärke in mm	Wicklungs- länge in mm
1	1 2,2	200	3)	')	1)	1)
2	2 4,4	49	2)	100	0,25 CuL	50
3	4,2 9,2	11	2)	55	0,7 CuL	48
4	919,6	2,36	2)	18	0.9 CuL	18
5	19,542	0,5\$	frei- tragend 14 mm Ø	10	2,0 Cu versilbert	25

- () = Kreuzwickelspule aus altem 468-kHz-Bandfilter entsprechend abwickeln
- 9 = Mayr-Spulenkörper K 7 mit Eisenkern M 8 X 1,75



nicht angekoppelten Zustand des Meßgerätes auf Schwebungsnull ein und mittelt (Klavier oder Frequenzschallplatte) den entstehenden Überlagerungston, wenn das Meßgerät fest angekoppelt wird. Wenn dieser Ton bei einer eingestellten Mcß-frequenz von 7 MHz beispielsweise bei 2 kHz liegt, dann muß die Messung um diesen Betrag korrigiert werden. Durch Vergleichsversuche kann man ermitteln, ob diese 2 kHz vom abgelesenen Wert abgezogen oder hinzugezählt werden müssen.

Zur Bestimmung der Resonanz einer Sendeantenne (Bild 5) schaltet man diese vom Sender ab und koppelt das Ende ihrer Speiseleitung (Kurzschlußbügel) mit dem Meßgerät. Im Bild ist als Beispiel eine sogenannte W 8 JK - Antenne angegeben, die für 28,09 MHz berechnet wurde. Die Mes-sung ergibt jedoch eine Eigenresonanz von 28,15 MHz. Da die Eigenresonanz zu hoch liegt, müssen die Strahlerelemente solange verlängert werden, bis das Meßgerät bei der gewünschten Frequenz (28,09 MHz) ein Minimum anzeigt.

Antennen, bei denen keine Möglichkeit besteht, im Strombauch anzukoppeln, kön-nen über die kleine Koppelkapazität von 2 pF (Bild 1) erregt werden. Dabei ist allerdings mit einer starken Verstimmung des Oszillators zu rechnen, weshalb die Frequenzablesung an einem genau geeichten Empfänger oder an einem Frequenzmesser erfolgen muß.

Das Meßgerät kann in bekannter Weise zum Empfängerabgleich heran-gezogen werden. Da es eine verhältnis-mäßig hohe Spannung abgibt, genügt eine sehr lose Ankopplung an den Empfänger Helmut Hoschke, (Koppelschleife).

DLIAU

Galvanisch gekoppelter Cascode-Verstärker

Wie in einem früheren Aufsatz über Eingangsstufen für Empfangsfrequenzen ober-halb 100 MHz festgestellt wurdet statt 100 MHz festgestellt wurde1), stellt der Cascode-Verstärker — in Amateur-kreisen zumeist unter dem Namen Wallman-Verstärker bekannt geworden -Lösung des Problems dar, Aufwand, Empfindlichkeit und Eingangsrauschen in ein besonders befriedigendes gegenseitiges Verhältnis zu bringen. Wenn auch die Schaltung theoretisch für Frequenzen bis zu etwa 300 MHz brauchbar ist, so zeigt doch die Praxis, daß die Leistungsfähigkeit schen verher durch den schädlichen Ein-fluß der Schalt- und Streukapazitäten erheblich abnehmen kann.

In Bild 2a ist der Eingang des galvanisch gekoppelten Cascode-Verstärkers wiedergegeben, während ihm in Bild 2b der klassische Wallman-Verstärker gegenübergestellt ist. Es sei zunächst auf den bemerkenswerten Unterschied in der Schaltung der Röhre V2 aufmerksam gemacht Während im Fall b das Gitter vorschriftsmäßig geerdet ist, muß im Fall a wegen der "hochgelegten" Katode das Gitter von V 2 mittels Cg Hf-mäßig geerdet werden. Die durch den Anlaufstrom am Gitter auftreffenden Elektronen fließen über den Widerstand R ab und erzeugen dadurch die zur Einstellung des richtigen Arbeitspunktes erforderliche negative Gittervorspan-

nung. Im Fall b übernimmt der Katodenwiderstand R' diese Funktion. Die an L1 austretende

Resonanzüberhöhung ist nur gering und praktisch zu vernachlässigen, sie fällt im Fall a ganz weg. Im Fall b besteht die Gefahr einer Spannungsteilung an C'und C"— sie fällt fort im

6BQ 7 636 HLZ 1nF H + 105V + 250V

Bild 1. Vollständiges Schaltbild eines galvanisch gekoppelten Cascode-Verstärkers mit Misch- und Oszillatorstufe

Inzwischen ist in den USA -- angeregt durch neue Röhren, die die Fernsehent-wicklung hervorgebracht hat -- eine Schaltung entwickelt worden, die eine logische Weiterentwicklung des klassischen Cascode-Verstärkers darstellt²). Das vollständige Schaltbild, bestehend aus Hf-Vorstufe, Triodenmischer und Oszillator, ist in Bild 1 wiedergegeben. Wie beim Wallmann-Verstärker besteht die Hf-Vorstufe aus einer Triodenstufe in Katodenbasisschaltung, der dann eine weitere Triodenstufe in Gitterbasisschaltung folgt. Die besonderen Eigenschaften der ver-wendeten Röhre, der Doppeltriode 6 BQ 7, gestatten jedoch eine bemerkenswerte Vereinfachung. Wie man erkennt, ist hier die Gitterbasisstufe ohne Zwischenschaltung eines Resonanzkreises direkt galva-nisch mit der Anode der Eingangstriode verbunden.

Die sich daraus ergebenden grundsätz-lichen Schaltungsunterschiede läßt eine Gegenüberstellung der beiden Prinzipschaltbilder in besserem Licht erscheinen.

+ L2 Gitterbasis stufe C* De C' Ik Katadenbasis-ELA stufe V1 19

Bild 2. a = Prinzip der galvanischen Kopplung, b = bis-

herige Schaltung mit zwischengeschaltelem Abstimm-kreis mit der Spule L 1

Fall a. Die Bedämpfung des Gitterkreises mit der Spule Lg durch den Katodenstrom von V2 — sie fällt weg im Fall a durch die kapazitive Neutralisation über Cn. Die Stärke der Neutralisation ist im Fall a durch eine Verschiebung des Abgriffes an L2 und durch die Verstellung des Trimmers Cn einstellbar.

Wie man erkennt, ist die galvanische Kopplung das ausschlaggebende Merkmal der neuen Schaltung. Dadurch läßt sich die kritische Eingangskapazität der Gitterbasisstufe niedriger halten als beim bisherigen Wallman-Verstärker. Wenn man berücksichtigt, daß der Eingangswiderstand einer Gitterbasistriode gleich 1/S ist (etwa 200 Ω bei den üblichen Röhren) und kapazitive Blindwiderstand einer der kapazitive Blindwiderstand einer Streukapazität von z. B. 2 pF bei elner Frequenz von 200 MHz nur noch rund 400 Q beträgt, leuchtet es ein, daß die Vorteile der galvanischen Kopplung vor allem bei Frequenzen über 200 MHz besonders in Erscheinung treten. Aber auch schon beim Betrieb auf dem 2-m-Band ist durch die besonderen Eigenschaften der 6BQ7 galvanisch gekoppelte Cascode-Verstärker bereits dem klassischen Wallmann-Verstärker überlegen, ganz zu schweigen von dem einfacheren Aufbau.

Zum Abschluß noch einige praktische Hinweise: Der Aufbau der Eingangsstufe ist nicht besonders kritisch, wenn man die üblichen UKW-Richtlinien beachtet. Soll das Gerät für höhere Frequenzen als 150 MHz arbeiten, so ist darauf zu achten, daß die Streukapazitäten zwischen der Anode der Eingangstriode und der Katode der Gifterbasistriode so klein wie möglich gehalten werden. Die mit möglichst geringer Induktivität ausgestattete Antennen-spule wird fest mit dem "kalten" Ende der Gitterspule gekoppelt. Der Trimmer par-allel zur Antennenspule dient zur Einstellung der Antennenresonanz. Seine Einstellung (Mitte des Frequenzbereiches) ist mit Sorgfalt vorzunehmen. Die beiden Heizleitungen der 6BQ7 sind zu verdrosseln (Resonanzdrossel: etwa '5 Wdg, 5 mm ()). Die Neutralisation ist nicht kritisch, da die Neigung zur Selbsterregung gering ist. Neutralisationsbereich ist außerordentlich breit, so daß man statt eines Trimmers auch mit einer kleinen Festkapazität von etwa 2 pF auskommen kann.

Wegen der Serienschaltung der beiden Triodenteile der 6 BQ 7 muß die Anoden-spannung höher sein als bei der Misch-röhre und beim Oszillator. Während die 6 J 6 mit einer Anodenspannung von 105 V einwandfrei arbeitet, benötigt hier die 6 BQ 7 eine Anodengleichspannung von 6 BQ 7 250 V.

Leider Ist eine Verwendung der deutschen Röhrentypen ECC 40, ECC 81 u. ā. in der angegebenen Schaltung nicht möglich, weil einmal die maximale Faden-Katcden-Spannung nur 90 V beträgt und zum anderen die Entkopplung der beiden Röhrensysteme nicht ausreicht. Man

ist also zunächst auf die angegebene Röhre 6 BQ 7 bzw. ihre gleichwertige Type 6 BK 7 angewiesen, bis geeig-nete europäische Röhrentypen auf dem Markt erscheinen.

Karl Schultheiß, DL 1 QK

Die Baubücher

von Ingenicur H. F. Steinhauser

haben bei Amateuren und Techni-kern eine gleich günstige Beurtei-lung erfahren. Steinhauser schreibt nur das, was er in mühsamen Versuchen praktisch ermittelt hat — das ist das ganze Geheimnis.

Sender - Baubuch für Kurzwellen-Amateure. 128 Selten mit 56 Bildern. Doppelband. Nr. 31/32 der RPB.

UKW-Sender- und Empfänger-Bau-huch. 128 Seiten mit 73 Bildern. buch. 128 Seiten mit 73 Bild Doppelband, Nr. 45/46 der RPB,

Jeder Doppelband 2.10 DM

FRANZIS-VERLAG . MUNCHEN 22

¹⁾ FUNKSCHAU 1952, Heft 22, S. 443. 2) QST. Sept. 1951, S. 41.

Fernsehtechnik ohne Ballast

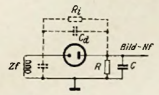
Eine Aufsatzreihe zur Einführung in die Fernsehtechnik, 16. Folge

Um die Frequenzkurve des Bild-Nf-Teiles bis 5 MHz gradlinig zu halten, sind besondere Entzerrungsglieder notwendig. Ihre Arbeitsweise und ihre Bemessung werden hler besprochen.

Bild 67. Bemessung des Bildgleichrichters

Damit beim Bildgleichrichter nicht ein großer Teil der Zf-Spannung an der Diodenstrecke selbst abfällt und damit für die Nutzspannung verloren geht, muß der Kondensator C groß gegen die Diodenkapazität Cd und der Widerstand R groß gegen den Innenwiderstand Ri der Diodenstrecke sein. Die Diode muß also geringe Katoden-Anoden-Kapazität und niedrigen Innen-widerstand haben. Moderne Dioden (EB 41 und EAA 91) erfüllen diese Bedingungen. Bei ihnen beträgt $C_d \approx 3.5 \, pF$ und $R_i \approx$ 500 Ω. Die nur für Rundfunkzwecke bestimmten Dioden besitzen dagegen Innenwiderstände bis zu 5 kΩ!

Bild 67. Bildgleichrichter mit dußeren und inneren Kapazitäten und Widerständen



Damit der überwiegende Teil der Gesamtspannung an R zur Verfügung steht, sollten die äußeren Schaltelemente C und R eigentlich mindestens zehnmal größer als $C_{\rm d}$ und $R_{\rm b}$, also 35 pF und 5 k Ω groß sein. Andererseits darf aber C keinen Kurzschluß für die höchste Modulationsfrequenz ven 5 MHz im Fernsehsignal bilden. Ein 35-pF-Kondensator hat für 5 MHz bereits einen kapazitiven Widerstand von

$$R_{C} = \frac{1}{\omega C} = \frac{160\ 000}{f_{MHz} \cdot C_{\nu F}} = \frac{160\ 000}{5 \cdot 35} = 915\ \Omega$$

und schließt praktisch den eigentlichen $5-k\Omega$ -Ableitwiderstand kurz. Hohe Frequenzen des Bildsignals werden also recht erheblich benachteiligt. Hohe Frequenzen bedeuten aber feine Einzelheiten (vergl. Bild 8 und 11 dieser Reihe). Das Bild wird dann unscharf und wirkt verschwommen wie eine schlechte Fotoaufnahme.

Die Kapazität muß daher kleiner werden. Man verwendet deshalb wie in den Hf- und Zf-Kreisen nur die Streukapazität als Kondensator und schaltet allenfalls 5 bis 10 pF parallel. Der Gesamtwert von C beträgt dann etwa 10 bis 20 pF

Der zulässige Wert des Ableitwiderstandes ergibt sich aus der vom Widerstandsverstärker bekannten Bedingung, daß der oberen Grenzfrequenz der kapazitive Widerstand $1/\omega C$ mindestens gleich dem ohmschen Widerstand R sein soll. Es gilt also wieder:

$$R_{\Omega} = \frac{160\ 000}{i_{\rm MHz} \cdot C_{\rm PF}} = \frac{160\ 000}{5 \cdot 20} = 1600\ \Omega = 1.6\ k\Omega$$

Für 10 pF erhöht sich der Wert auf 3,2 k Ω .

In den Diodengleichrichtern der Rundfunkempfänger werden dagegen Werte von C = 50 bis 100 pF und R = 200 bis 300 k Ω gewählt. Mit Rücksicht auf die Breitbandwiedergabe müssen also die C- und R-Werte im Bildgleichrichter ziemlich klein sein. Sein Wirkungsgrad ist daher gering und beträgt höchstens 50%.

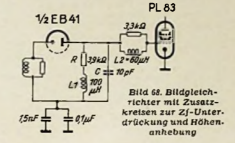
Bild 68. Zf-Unterdrückung und Nf-Höhenanhebung

Die restliche Zf-Spannung hinter dem Bildgleichrichter muß sorgfältig unter-drückt werden. Sie gelangt sonst bis zur Endröhre, wird dort verstärkt und kann auf die Vorstufen rückkoppeln.

Zwischenfrequenz und obere Grenzfrequenz der gleichgerichteten Spannung sino

beim Fernsehempfänger schwer zu trennen, weil sie viel enger benachbart sind als beim Rundfunkempfänger. Dort verhalten sich Zwischenfrequenz zur höchsten Niederfrequenz wie 468 kHz: 9 kHz

50:1. Im Fernsehempfänger dagegen ist das Verhältnis etwa 20 MHz: 5 MHz = 4:1. Die obere Grenzfrequenz beträgt also nur ein Viertel der Zwischenfrequenz. Derart dicht nebeneinander liegende Frequenzbänder lassen sich mit RC-Gliedern



nicht mehr einwandfrei trennen, sondern es sind dazu Tiefpässe aus LC-Gliedern erforderlich. Sie werden so bemessen, daß sie gleichzeitig eine Resonanzanhebung für sie gleichzeitig eine Resonanzahleunig für die Frequenzen um 5 MHz bewirken. Die Benachteiligung dieser Frequenzen durch schädliche Parallelkapazitäten wird dadurch kompensiert.

Bei der dargestellten Schaltung ist zu diesem Zweck in Reihe zum Ableitwiderstand $R=3.9~k\Omega$ eine Drossel L1 = 100 μ H geschaltet. Sie bildet mit dem Parallelkondensator C = 10 pF einen durch R stark gedämpften Kreis mit der Resonanzfrequenz

$$f = \sqrt{\frac{25 \ 350}{100 \cdot 10}} = 5 \text{ MHz}$$
 (µH, MHz, pF)

Für höhere Frequenzen sinkt der Reso-nanzwiderstand dieses Kreises schnell ab, die Zwischenfrequenz wirksam kurzgeschlossen wird. Andererseits kann für tiefe Frequenzen der Gesamtwiderstand nie kleiner als 3,9 k Ω werden.

Die Erdungskapazität des Diodenkreises setzt sich mit Rücksicht auf das breite Frequenzband aus einem für sehr hohe Frequenzen geeigneten Kondensator von 1,5 nF und einem Rollkondensator von 0,1 µF zusammen. Vor dem Gitter der Endröhre PL 83 liegt eine Drossel L2 mit 60 uH. Sie wirkt in Verbindung mit der Gitter-Katoden-Kapazität der Endröhre als wei-tere Sperre für restliche Z1-Störspannun-gen. Der Parallelwiderstand von $3.3 \, \mathrm{k}\Omega$ verhindert Störschwingungen durch die Eigenresonanz der Drossel.

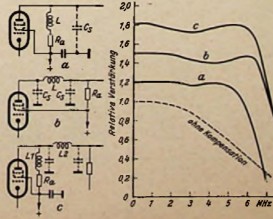


Bild 69. Verschiedene Arten der Höhenanhebung im Bild-Nf-Verstärker

Bild 69. Höhenanhebung im Bild-Nf-Verstärker

Auf den Bildgleichrichter folgen eine oder mehrere Bild - Nf - Verstärkerstufen. Auch bei ihnen besteht die beim Bild-gleichrichter erwähnte Schwierigkeit, das gesamte Frequenzband von 0 bis 5 MHz gleichmäßig zu übertragen. Es sollen also, um ein anschauliches Beispiel zu gebrauum ein anschauliches Beispiel zu gebrauchen, Gleichspannungen, sämtliche Tonfrequenzen, ferner die Frequenzen der
Lang- und Mittelwellenrundfunksender
und außerdem kurze Wellen bis herab zu
h. = 60 m gleichmäßig in derselben Röhre
verstärkt werden. Selbst bei einem niedrigen Anodenwiderstand ergibt die unvermeidliche Parallelkapazität bereits vermeidliche Parallelkapazität bereits einen störenden Verstärkungsabfall bei hohen Frequenzen. Bild - N1 - Verstärker-stufen erhalten daher stets Korrekturglieder, um dies auszugleichen. Man un-terscheidet Parallelkompensation nach terscheidet Parallelkompensation nach Bild 69 a, Serienkompensation nach 69 b und gemischte Kompensation nach 69 c.

Bei der Parallelkompensation bildet man einen Parallelschwingkreis aus der Schaltkapazität C, und der Spule L in Reihe mit dem Arbeitswiderstand R2 (vgl. Bild 68). Ra kann dabei um etwa 20% vergrößert werden. Wird der Kreis auf die obere Grenzfrequenz abgestimmt, so ergibt sich die Kurve a. Die Höhen werden angehoben, und auch bei tiefen Frequenzen ergibt sich eine höhere Gesamtverstärkung gegenüber der gestrichelten Kurve, die einer Schaltung ohne Kompensation entspricht.

Bei der Serienkompensation wird ein Reihenschwingkreis aus der Spule L und den beiden Teilkapazitäten Csgebildet. Die Anordnung wird auch als π-Glied bezeichnet. Hierbei sollen die Teilkapazitäten C₈ möglichst gleich groß sein. Im Resonanzfall sind die Spannungen an den in Reihe geschalteten Kapazitäten ein Maximum, und es ergibt sich ebenfalls eine Verstärkungsanhebung. Ra kann hierbei sogar auf das 1,5fache vergrößert werden. Kurve b zeigt den Gewinn bei richtiger Bemessung. Die Anordnung wirkt gleich-zeitig als Zf-Sperre.

Bei gemischter Kompensation

werden beide Systeme vereinigt. Man bildet also aus der Anodenkapazität der Röhre und der Spule L1 einen Parallel-kreis. Daran schließt sich ein Serienkreis mit der Spule L 2 und der Streukapazität der folgenden Stufe. Anodenwiderstand und Verstärkung können dann auf das 1,8fache vergrößert werden (Kurve c). Allerdings sind die genaue Bemessung der Einzelteile, der Aufbau und das Abgleichen schwierig. Diese Teile sind daher bei Re-paraturen auf keinen Fall eigenmächtig abzuändern, auch wenn es sich hier nur um die Bild-,,Nf"-Stufen handelt! Gerade diese Bauelemente sind ja für 5 MHz, also $\lambda = 60$ m abgeglichen! In einem KW-Empfänger für diese Wellenlänge kann man aber nicht einfach die Spulen und Kon-densatoren verändern, ohne die Abstim-mung gründlich außer Tritt zu bringen.

Bild 70. Bildendstufe mit einfacher Höhenanhebung

Meist folgt unmittelbar auf den Bildgleichrichter in direkter Kopplung die Bildendstufe. Ausnahmen hiervon bedingen besondere Schalt-

hiervon bedingen besondere Schaltmaßnahmen (Schwarzwertherstellung) und werden später besprochen.
Zur Steuerung der Bildröhre
wird keine Wechselstromleistung
wie beim Lautsprecher, sondern nur
eine Spannung benötigt. Für die geforderte Breitbandverstärkung muß
jedoch der Anodenwiderstand Ra
der Endröhre klein sein. Um trotzdem genügend hohe Anodenwechselspannungen zu erhalten, müssen
große Anodenströme fließen, d. h.
die Bildendröhre muß eine Lelstungsröhre sein. Um diese Bedingung zu erfüllen, wurde die 9-WBildendröhre PL 83 geschaffen. Sie
besitzt große Steilheit, kleine Kapazitäten, und das System ist so
starr aufgebaut, daß kein Mikrofon-

essekt auftreten kann, der Bildstörungen verursachen würde.

In der dargestellten Schaltung wird der gleichmäßige Frequenzgang einfach durch Gegenkopplung im Katodenkreis erzielt.

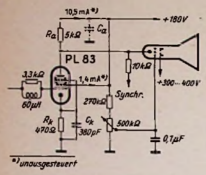


Bild 70. Bildendstufe mit Höhenanhebung durch Gegenkopplung am Katodenwiderstand

Der Katodenwiderstand R_k ist mit einem nur für die höchsten Frequenzen wirksamen kleinen Kondensator C_k überbrückt. Für tiefe Frequenzen tritt Stromgegenkopplung auf, und sie werden weniger verstärkt. Bei hohen Frequenzen ist die Verstärkung größer, und der Verstärkungsverlust durch die schädliche Parallelkapazität C_a im Anodenkreis wird ausgeglichen.

Die gegenkoppelnde Wirkung im Katodenkreis soll bei der gleichen Frequenz beginnen wie der Verstärkungsabfall durch die Parallelkapazität im Anodenkreis. Es müssen also die Grenzfrequenzen der RC-Glieder $R_k C_k$ und $R_a C_a$ gleich sein. Ist $C_a \approx 35$ pF, dann wird

$$f_0 = \frac{160\ 000}{R_a \cdot C_a} = \frac{160\ 000}{5000 \cdot 35} \approx 0.9 \,\text{MHz}$$
(MHz, Ω , pF)

Bei dieser Frequenz beginnt also bereits der Verstärkungsabfall, während doch gradlinige Verstärkung bis 5 MHz erforderlich ist. (Vgl. die gestrichelte Kurve in Bild 60)

Für $R_k = 470 \Omega$ und $f_0 = 0.9 \text{ MHz}$ muß dann sein:

$$C_k = \frac{160\ 000}{R_k \cdot f_o} = \frac{160\ 000}{470 \cdot 0.9} \approx 380\ pF$$

Es ist also wieder zu beachten: Scheinbar krumme oder ungewöhnliche R- und C- Werte in Fernsehempfängern haben ganz bestimmte Bedeutung. Keinesfalls darf bei Reparaturarbeiten der "viel zu kleine Katodenkondensator" durch den vom Tonverstärker üblichen Elektrolytkondensator von 25 bis 100 µF ersetzt werden.

Das Rechnen mit der oberen Grenzfrequenz fo gibt einen guten Einblick in die Zusammenhänge und über den tatsächlichen Verlauf der Verstärkungskurve. Einfacher, jedoch nicht so anschaulich, ist die hierfür geltende Gleichung

$$\mathbf{R}_{k} \cdot \mathbf{C}_{k} = \mathbf{R}_{a} \cdot \mathbf{C}_{a}$$

Die RC-Produkte im Katoden- und Anodenkreis müssen also gleich sein, damit dieselbe Grenzfrequenz erzielt wird.

Probe:
$$R_k \cdot C_k = 470 \cdot 380 = 178000$$

 $R_a \cdot C_a = 5000 \cdot 35 = 175000$

Diese Bedingung ist also mit ausreichender Genauigkeit erfüllt.

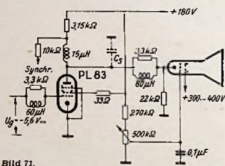
Der Verstärkungsfaktor der Röhre PL 83 beträgt in dieser Schaltung etwa 7,5. Der Bildgleichrichter muß etwa 10 V Bild-Nf-Spannung liefern, um eine normale Bildröhre voll auszusteuern. Hinter dem 10-kΩ-Widerstand an der Katode der Bildröhre wird die Synchronisierspannung abgenommen. Der Widerstand selbst dient zur Entkopplung, damit die Eingangskapazität der Synchronisierstufe nicht zusätzlich die Endröhre belastet. Mit dem 500-kΩ-Regler wird die Gittervorspannung bzw. der Arbeitspunkt der Bildröhre eingestellt

Näheres hierüber folgt bei der Besprechung der Helligkeitsregelung.

Bild 71. Bildendstufe mit gemischter Kompensation im Anodenkreis

Die günstigste Verstärkung in der Bildendstufe wird durch gemischte Kompensation erzielt. Um jede Gegenkopplung zu vermeiden, liegt hier die Katode der Endröhre unmittelbar an der Bezugsleitung. Die negative Gittervorspannung von —5,6 V wird im Netzteil erzeugt.

Die Kompensationsschaltung im Anodenkreis besteht aus einem Parallelschwingkreis in der Anodenzuführung der Röhre PL 83 und einem Serienresonanzkreis vor der Katode der Bildröhre. Der Parallelschwingkreis wird durch die in Reihe mit dem Anodenwiderstand liegende Spule von 15 μ H und durch die Schaltkapazität gebildet. Zwischen Widerstand und Spule erfolgt über 10 k Ω die Abnahme der Synchronisierspannung. Dadurch ist der Einfluß der Eigenkapazität des Synchronisierteiles geringer, als wenn die Spannung unmittelbar an der Anode abgenommen würde. Die Serienresonanzspule in der



Bildendstufe mit Höhenanhebung durch einen Parallelschwingkreis an der Anode der Endröhre und einen Serienresonanzkreis vor der Katode der Bildröhre

Zuführung zur Katode der Bildröhre hat eine Selbstinduktion von 80 μ H. Sie ist durch einen 3,3- $k\Omega$ -Widerstand gedämpft, um die Resonanzspitze abzuflachen und damit Ein- und Ausschwingvorgänge zu unterdrücken.

Die Stufenverstärkung dieser Schaltung ist 25fach, also wesentlich größer als bei der einfachen Kompensationsschaltung nach Bild 70. Der Schaltmittel - Aufwand ist allerdings viel höher und es sind zusätzliche Abgleicharbeiten zur richtigen Einstellung der Stufe erforderlich.

Bild 72. Umwandlung der Bild-Nf-Spannung in Helligkeitswerte

Die zwischen Katode und Gitter der Bildröhre liegende Spannung steuert den Strahlstrom und damit die Helligkeit des Leuchtfleckes auf dem Bildschirm. Man kann also
im Kennlinienfeld einer Bildröhre neben
der I₁-Skala eine Helligkeitsskala anbringen. Für eine bestimmte Grundgittervorspannung und eine steuernde Gitterwech-

selspannung erhält man den Heiligkeitsumfang des Bildes, indem man die zugehörigen Strahlstromwerte auf die Helligkeitsskala überträgt.

Ist z. B. an der Anode der Endröhre ein Signalgemisch von 15 V Scheitelwert vorhanden, dann hat nach der Fernsehnorm (Bild 6 dieser Reihe) der eigentliche Bildinhalt (von 10% des Gesamtsignals = weiß bis 75% = schwarz) eine Amplitude von etwa 10 V. Erstreckt sich das Bildsignal A von — 10 bis — 20 V Gittervorspannung, dann wird dieser Spannungsbereich in die Helligkeitswerte A in Bild 72 rechts um-

gesetzt.

Gibt man der Bildröhre eine größere negative Grundgittervorspannung, so daß das gleiche Bildsignal den Bereich B auf der Kennlinie aussleuert, dann ergeben sich die Helligkeitswerte B, d. h. das Bild wird im ganzen dunkler. Die Gittervorspannung der Bildröhreregelt also die Helligkeit des Bildes. Der 500-kΩ-Regler in Bild 70 und 71, der zur Einstellung der Gittervorspannung dient, wird daher als "Helligkeitsregler" bezeichnet. (Fortsetzung folgt)

Impuls-Oszillograf für die Fernsehtechnik

Die Elektro Spezial GmbH, Hamburg, hat einen neuen Philips - Impuls - Oszillografen (Typ GM 5660) in ihr Lieferprogramm aufgenommen. Dieses mit 24 Röhren modernster Bauart bestückte Meßgerät wurde in erster Linie zur Untersuchung von Impulsen, insbesondere in der Fernseh- und Radartechnik entwickelt und erfüllt die bei diesen Messungen zu stellenden Anforderungen.

den Anforderungen.

Der eingebaute vierstufige Breitbandverstärker umfaßt einen Frequenzbereich von 15 Hz...10 MHz bei einem Abfall von 3 db an den Frequenzgrenzen. Er besitzt eine Verstärkung von 100 mVeff/cm Bildhöhe. Die unverzerrte Wiedergabe bis zu einer Oszillogrammhöhe von 40 mm ist gewährleistet; die Elektronenstrahlröhre mit 100 mm Durchmessr wird mit einer Nachbeschleunigungsspannung von 2300 Voltbetrieben. Diese Spannung kann durch ein von außen anschließbares Gerät (Typ GM 4188) auf 3100 Volt gesteigert werden. An dem eingebauten Ablenkteil lassen

sich Zeitablenkfrequenzen von 20 Hz bis 500 kHz einstellen. Ein eingebauter 1-MHz-Generator dient zum Eichen des Ablenkgerätes. Ferner besteht eine Eichmöglichkeit für die senkrechte Ablenkung des Elektronenstrahles auf dem Leuchtschirm. Für Impuls - Messungen ist ein Impulsgenerator mit einer Impulsbreite von 1 µs und einer zwischen 220 und 2500 Hz einstellbaren Wiederholungsfrequenz eingebaut. Die Impulsspannungen können mit umschaltbarer Polarität an verschiedenen Impedanzen entnommen werden.

Die Wiedergabequalität gestattet es, daß ein zu untersuchender Impuls mit einer Anstiegzeit von 0,04 µs noch unverzerrt ohne Überschwingen wiedergegeben wird.

Preis des Gerätes: 4600 DM.

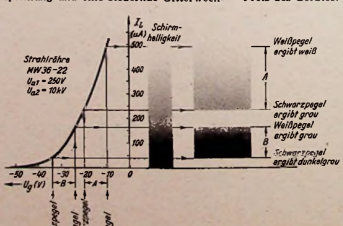


Bild 72.
Umsetzung von kleinen Bild - Nf - Spannungenin Helligkeitswerte für zwei verschiedene Arbeitspunkte der Bildröhre

Voeschläge für die WERKSTATTPRAXIS

UKW- und Plattenspieler-Anschluß beim Ein- und Zweikreiser-Audion

Zum Anschluß eines UKW-Vorsatzgerätes oder eines Plattenspielers gibt es bei der Audionschaltung mehrere Möglichkeiten:

1. Schirmgitter-Anschluß (Bild 1). Die Mf-Spannung wird über den schon vorhandenen Schirmgitterkondensator an die Röhre gelegt; der Kondensator hält außerdem die Schirmgitterspannung vom Tonabnehmer fern. Mit seinen 0,1 µF bietet er der vom Tonabnehmer kommenden Nf-Wechselspannung keinen nennenswerten Widerstand. Der Vorteil dieser Anordnung ist in der einfachen Anschaltung zu sehen, besonders weil dabei keine Leitungen abzuschirmen sind (keine Brummgefahr). Nachteilig jedoch ist die geringe Empfindlichkeit, da

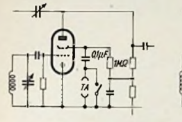


Bild 1. Schirmgitter-Anschaltung von Tonabnehmer oder UKW-Zusatzgerät

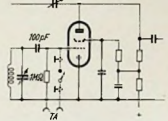


Bild 2. Einfache Gitter-Anschaltung

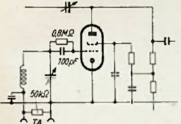


Bild 3. Der Tonabnehmer liegt in Reihe mit Gitterableitwiderstand und Gitterspule

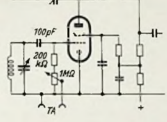


Bild 4. Anschaltung mit Hilfe eines besonderen Gitterreglers

die Audionröhre in dieser Schaltung nur als Triode wirkt. Für die Schallplattenwiedergabe ist die Verstärkung ausreichend, wenn auf das Audion eine steile Endpentode in Widerstandskopplung folgt; für den UKW-Vorsatz dagegen ist die Verstärkung recht mangelhaft.

2. Steuergitter-Anschluß

- a) Bel der Anschaltung dir ekt an das Steuergitter (Blid 2) erhält nian wohl eine sehr große Verstärkung, aber die Brummgefahr ist ebenso groß. Es ist deshalb auf sehr gute Abschirmung und kurze Verbindung zum Schalter zu achten.
- b) Nicht so brummempfindlich ist eine Schaltung nach Blid 3, jedoch ist auch die Verstärkung nicht so hoch, da infolge des in Reihe liegenden Gitterableitwiderstandes von 0,5 bis 1 M Ω nur ein Teil der Wechselspannung am Gitter wirksam wird.
- c) Sehr günstig hat sich eine Schaltung nach Bild 4 erwiesen, besonders dann, wenn der Lautstärkeregler in das Gerät eingebaut wird. Der 0,2-M Ω -Widerstand wirkt dabei als Hf Sperre; für die Nf ist er praktisch ohne Bedeutung. Der Lautstärkeregler dient zusammen mit dem 0,2 M Ω Widerstand gleichzeitig als Gitterabieitwiderstand. Die Vorteile dieser Anordnung sind eine gute Verstärkung sowie der Fortfall eines Schalters für die Stellung TA bzw. UKW. Wird als Lautstärkeregler ein Potentiometer mit einpoligem Drehschalter verwendet, dann läßt sich damit gleichzeitig die Anodenspannung des UKW-Vorsatzgerätes schalten.

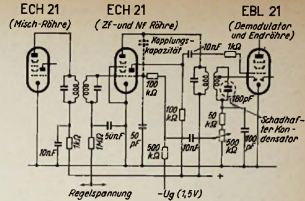
Die Schaltung nach Bild 4 hat sich für den nachträglichen Einbau eines UKW-Tells in Audion - Empfänger (Ein- und Zweikreiser), bei denen die Lautstärke Hf-seitig geregelt wird, besonders bewährt.

Konrad Sauerbeck

Empfang trotz kurzgeschlossenem Lautstärkeregler

Ein Superhet - Empfänger mit der Röhrenbestückung 2 X ECH 21, EBL 21, EM 4 zeigte folgenden Fehler: Das Gerät brachte bei genügender Zimmerlautstärke noch brauchbaren Fernempfang. Die Lautstärke blieb auch bei zugedrehtem Lautstärkeregler unvermindert erhalten, lediglich der Ortssender kam im Gegensatz zu den Fernsendern etwas verzert, Sogar bei kurzgeschlossenem Lautstärkeregler und kurzgeschlossenen Dioden der EBL 21 war der Empfang ungeschwächt vorhanden. Die Fehlerursache war die vollständige Verstimmung der Sckundär-(Dioden)-Seite des 2. Zf - Filters durch Ausfall eines Konden-

Der merkwürdige Empfang kam durch folgenden Effekt zustande: Über die innere Röhrenkapazität und die Schaltkapazitäten zwischen der Hexodenanode und dem Triodengitter der zweiten Röhre ECH 21 (Bild) wurde Zwischenfrequenz auf das Triodensystem übertragen.



Durch Ausfall des letzten Zf-Kreises gelangte keine Spannung an die Gleichrichterdiode. Dafür wirkte, unter Umgehung des Lautstärkereglers, das Nf-Triodensystem als Demodulator

Das Hexodensystem mit dem angeschlossenen Zf-Kreis arbeitete noch vollständig einwandfrel. Das Triodensystem, das utsprünglich als Mf-Verstärker arbeiten sollte, wirkte jedoch hierbei noch zusätzlich als Zf-Demodulator. Das Gerät hatte dadurch die Schaltung und die Empfangsleistungen eines 4-Kreis-(5-Kreis)-Supers ohne Diodengleichrichtung angenommen. Nach Erneuerung des schadhaften Bandfilterkondensators war der Fehler restlos beseitigt und das Gerät arbeitete ordnungsgemäß wieder als 6-Kreis-Super. Paul Scheidler

Zur Kraftfahrzeug-Entstörung

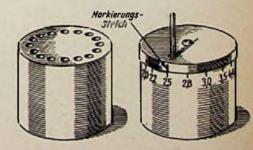
So einfach die Rundfunkentstörung eines Volkswagens auch ist, es können doch noch Fehler dabel gemacht werden. Die Zündkerzen-Kabelstecker sind beim Volkswagenmotor mit übergestreiften Gummidichtungsscheiben versehen. Beim Auswechseln der normalen Stecker gegen Entstörstecker ist es unbedingt notwendig, diese Dichtungsscheiben wieder auf die Entstörstecker aufzuschleben. Die Scheiben müssen glatt am Motorblock anliegen, damtt der Kreislauf der Kühlluft des Motors nicht gestört wird. Durch die Nichtbeachtung dieser Eigenart ist schon mancher Kunde, der dann in der nächsten VW-Werkstatt aufgeklärt wurde, verärgert worden und nicht wieder gekommen.

Zu dem in der FUNKSCHAU 1952, Heit 12, gemachten Vorschlag, den Rotorfinger des Zündverteilers durch Hämmern zu strecken, möchte ich bemerken, daß es schon sehr großer Geschicklichkeit bedarf, diese Arbeit anzuführen, ohne daß Haarrisse im Rotor selbst auftreten. Diese Risse sind nicht immer gefährlich, jedoch schwer zu finden, und sie setzen beim Eindringen von Kondensationsfeuchtigkeit die Betriebszuverlässigkeit stark herab, so daß der Motor streikt oder schlecht anspringt. Wenn also ein neuer Rotor keine Verbesserung bringt, sollte man es beim Auflöten eines Zinntropfens bewenden lassen.

Aufbewahrungsdose für Spiralbohrer

Jeder Werkstattpraktiker kennt den Ärger, den kleine Bohrer dadurch verursachen, daß sie leicht verloren gehen. Auch die bekannten Brettchen, in denen die Bohrer aufrecht stehend eingesteckt werden, haben Nachteile, z. B. den. daß sie schneil verstauben. Außerdem kann man kurzgeschliffene Bohrer schlecht aus dem Brett herausnehmen, wenn sie zwischen längeren zu stehen kommen.

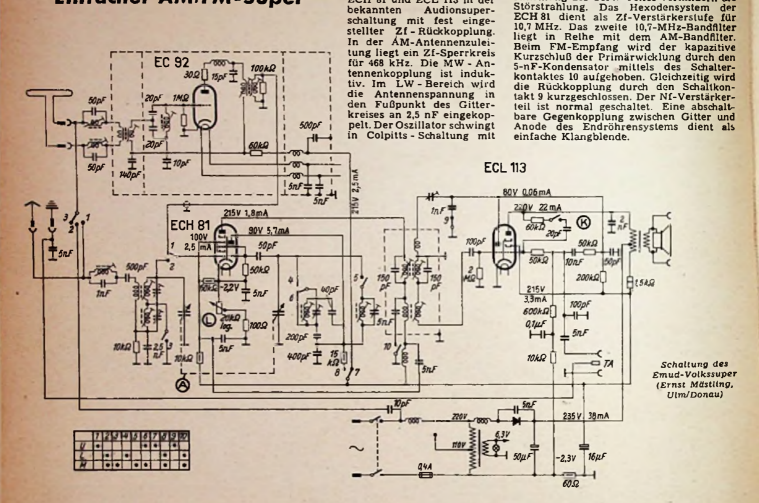
Büchse mit drehbarem Deckel zur Aufbewahrung von Bohrern



Bedeutend praktischer ist die im Bild dargestellte Aufbewahrungsbüchse. Sie ist so handlich, daß man hierdurch fast spielend zur Ordnung angehalten wird. Zu einem runden Blechdeckel, z. B. von einer Schuhkremdose, wird ein Hartholzklotz passend gedreht, so daß der Deckel glatt darüber paßt. In Ermangelung einer Drehbank kann der Klotz grob mit Säge und Messer vorgearbeitet und mittels einer im Schraubstock eingespannten Bohrmaschine rund gefellt werden. Dann werden an der Stirnseite auf dem Umfang eines Kreises in genau gleichen Abständen Löcher gebohrt, die zur Aufnahme der Bohrer dienen. Der Dosendeckel wird mit einem Loch versehen, das etwas größer als die Bohrungen im Holzklotz ist. Dann wird er drehbar aufgeschraubt. Unterhalb des Deckelrandes werden die Durchmesser der aufbewahrten Bohrer sauber angeschrieben. Zum Herausnehmen eines Bohrers wird der Markierungsstrich des Deckels auf die betreffende Durchmesserzahl gestellt und die Büchse schräg nach unten geneigt, so daß der Bohrer herausrutscht. — Auch Gewindebohrer können in dieser praktischen Büchse aufbewahrt werden. (Radio - Bulletin, Holland, 1952, Nr. 11, S. 348.)

Die interessante Schaltung

Einfacher AM/FM-Super



Daß moderne Empfänger auch mit geringem Röhren-

gebaut

können, zeigt das darge-stellte Schaltbild. Der AM-Teil enthält die Röhren ECH 81 und ECL 113 in der

werden

aufwand

bekannten

Kleinverstärker für den Heimgebrauch

Für Wohnräume und kleine Versammlungsräume genügt vielfach eine Verstärkeranlage geringer Leistung. Sie hat den Vorteil, sich leicht transportieren zu lassen, und sie ist billig und einfach mit handelsüblichen Teilen aufzubauen. Bei Verwendung von Lautsprechern mit gutem Wirkungsgrad reicht die Sprechleistung einer 4-Watt-Pentode, z. B. der EL41, vollkommen für diese Zwecke aus.

Das Schaltbild zeigt einen solchen Ver-stärker. Er besitzt drei Eingänge: Rundfunk, Tonabnehmer und Mikrofon. Als Mikrofonverstärkerröhre dient eine EF 40. Ihre Gittervorspannung wird durch den Anlaufstrom an dem 10-MΩ-Gitterwiderstand erzeugt. Damit ergibt sich gleich-zeitig der für Kristallmikrosone zweckzeitig der für Kristallmikrofone zweck-mäßige hohe Eingangswiderstand. Gitter-zuleitung und Mikrofonkabel müssen gut

geschirmt sein. Die Ausgangsspannung der Röhre wird über den Schalter S1 an den gemeinsamen Lautstärkeregler angeschlos-sen. Auf Misch- und Überblendregler wurde zugunsten der Einfachheit verzichwurde zugunsten der Einfachheit verzichtet. Als Rundfunkempfänger kann vorteilhaft ein fertig käufliches UKW-Zusatzgerät Verwendung finden, das wegen seines geringen Gewichtes und seiner kleinen Abmessungen mit in das Verstärkergehäuse eingebaut und vom gleichen Netzteilbetrieben werden kann. Der 0,5-MΩ-Entkopplungswiderstand verhindert den Zusammenbruch der Tonabnehmer- oder Mikrofonspannung beim Anschalten eines sammenbruch der Tonabnehmer- oder Mikrofonspannung beim Anschalten eines niederohmigen Empfängerausgangs.

Die Röhre EAF 42 arbeitet als gemeinsame Nf-Verstärkerröhre. An ihrer Stelle kann auch eine EF 40 verwendet werden. Der unterteilte Katodenwiderstand dieser

Röhre dient zum Anschluß des Gegenkopplungskanals, der je einen einfachen Hoch- und Tieftonregler enthält.

umschaltbaren Spulen für MW und LW. Für den FM-Empfang ist eine selbstschwingende additive Mischröhre EC 92 vorgesehen. Zf-Sperrkreise in den Dipolzuleitungen und die übliche symmetrische Eingangsschaltung sowie vollständige Abschirmung des UKW-Teiles verhindern die Störstrahlung. Des Hevodensystem der

Der Netzteil ist mit einer Gleichrichter-röhre AZ 41, bestückt, an deren Stelle auch einer der üblichen Selen-Gleichrichter für 300 V und 60 mA treten kann. Der Transformator liefert neben der Anodenspannung von 2 × 270 V/60 mA die Heizspannungen für die Röhren. Die Anodenspannungen der beiden Vorverstärkerröhren werden durch reichlich bemessene RC-Glieder sorgfältig von Brummresten ge-siebt. (Radio-Bulletin, Holland, November 1952, S. 327).

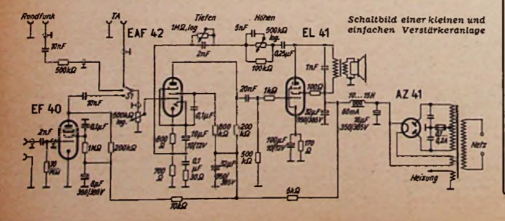
Vor 25 Jahren erschien ein Aufsehen erregendes Buch "Jeder sein eigener Schallplattenfabrikant" -- es war eine der ersten Schriften über die amateurmäßige Ton-aufnahme. Der Autor dieses Buches — es war Heinrich Kluth - schrieb auch unser neuestes Praktiker-Bändchen:

Tönende Schrift

Von Heinrich Kluth

Nr. 57 der "Radio - Praktiker - Bücherei" 72 Seiten mit 23 Bildern, Preis: DM 1.20. Das Büchlein bildet eine schöne Ergänzung zu den vielen Spezialdarstellungen aus der Schallplatten- und Magnetton-Technik; es gibt eine universelle Überschau, macht mit der Entwicklung vom Edison'schen Phonographen an bekannt und plaudert interessant und lehrreich über alle Gebiete der tönenden Schrift: Schallplatte und Schallband, Lichtton und Magnetton.

FRANZIS-VERLAG MUNCHEN 22 . ODEONSPLATZ 2



Die Gewinner des FUNKSCHAU-Preisausschreibens

Nachstehend veröffentlichen wir die vollständige Gewinner-Liste des FUNKSCHAU-Preisausschreibens, das im Zusammenhang mit der Leserbefragung Ende vorigen Jahres veranstaltet wurde. Die Preise sind den Gewinnern inzwischen zugesandt worden.

Die Ergebnisse der Leserbefragung selbst, deren Auswertung sehr zeitraubend ist, hoffen wir in einem der nächsten Hefte veröffentlichen zu können.

Wir danken allen Teilnehmern an der Leserbefragung und am Preisausschreiben für ihre Mitwirkung und für das große Interesse an ihrer Fachzeitschrift, der FUNKSCHAU. Wenn auch nicht jeder einen Preiserringen konnte, so darf er doch die Genugtuung haben, am redaktionellen Inhalt durch sorgfältiges Ausfüllen der Fragekarte mitgewirkt zu haben. Ganz besonders aber danken wir all denen, die uns ihre Ansicht in teilweise sehr ausführlichen Briefen übermittelt haben.

- 1. Preis: Siegfried Kormann, Landshut (vollständige Ausgabe der Funktechnischen Arbeitsblätter, Lieferung 1 bis 8, mit Ordner).
- 2. und 3. Preis: Arnold Stöhr, Student, München 5; Ernst Hickisch, Radiotechniker, Bergtheim Krs. Würzburg (je 1 Trafo-Hand-buch).
- 4. und 5. Preis: Josef Müller, Rundfunkmechaniker, Rastatt/Baden; Jakob Hoch, Posttechniker, Tönning (je 1 Buch "Röhrenmeßtechnik").
- 6. bis 8. Preis: Herbert Rieß, Radiomechaniker, Tuttlingen; Henry Jensen, Rundfunkmechaniker, Hamburg 30; Karl Muck, Feinmechaniker. Schönau Kreis Eichstätt (je 1 Jahrgang RADIO-MA-GAZIN 1952)
- 9. und 10. Preis: Sigmund Raab, Ingenieur, Oettingshausen über Coburg; Max Kronmüller, Student HTL, Stuttgart-W. (je 1 Buch "Der Fernseh-Empfänger").

11. bis 20. Preis: Egon Müller-Escherich, Sendertechnik., Bayerisch-Gmain, UKW-Station Reichenhall; Hans Otto Düsel, Elektromonteur. Rhode über Helmstedt: Walter Remmelé, Elektromonteur, Burgdorf/Schwelz: Babisch, München-Pasing; Otto Kehrberger, Elektrotechnik., Mannheim; Walter Redlich, Toningenieur, München 42; Waldemar Padarin, Radiotechniker, Krefeld; Klaus Altmann, Student, Coburg/Ofr.; Walter Zimmer, Ingenieur, Neu - Ulm; Hans Gahle, Elektriker-Lehrling, Hattingen / Ruhr (je 1 Buch "Röhren vergleichs-tabellen").

21. bis 30. Preis: Wilhelm Decker, Kinotechniker, Stolberg-Büsbach/Rhld.: Erich Wande, Elektrotechniker, Berlin-Charlottenburg; Rudolf Sowade, Ingenieur, Lübeck-Siems; Karl König, Maschinen-Schlosser, Augsburg; Otto Hayen, Student, Oldenburg/Oldbg.; Karl Kleinert. Ingenieur a. D., Stuttgart-W; Klaus Braun, Berlin-Spandau; Herbert Hirsch, Rundfunk-Mechaniker-Melster, Leutershausen üb. Heldelberg; Gerhard Fröhlich, Schüler, Frankfurt/M. 21; Wilhelm Förster, Schwelber, Traunstein (je 1 Fach-Adreßbuch der Radio-und Fernsehtechnik).

31. bis 50. Preis: Günther Pinckert, Elektro-Ingenieur, Hamburg; Radio-Temme, Versmold; Dr. Pichimaler, Ingenieur, München 42; Ernst Winter, Rundfunktechniker, Senne I; Werner Keil, Elektro-mechaniker, Konstanz; Ernst Alemann, Ingenieur, Nürnberg; Anton Geißler, Angestellter, Beilngries/Opf.; Mühlfurth, Elektro-Ingenieur, Oberstdorf/Alig.; Otto Neureuther, Ingenieur, Bad Aibling; Christoph Klein, Student, Hasede Kreis Hildesheim; Werner Urbach, Funkoffzler, Hamburg 20; H. Glaser, Elektromeister, Delmenhorst; Eugene Rapp, Ingenieur, Hamilton-Canada; Rudolf Koeppe, Elektromechanik., Kiel; Albert Fischer, Elektromeister, Schwäb. Hall: Fritz Kirchmeyer, technischer Angestellter, München 54; Martin Fuchs, Elektro-Meister, Burgebrach; Rudolf Großmann, Radiomechaniker - Meister, Lichtenfels/M.; Josef Sieber, Rundfunk-Mechaniker-Meister, Gottrazhofen üb. Leutkirch; Gerhard Wieland, Elektro-Mechaniker. Frankfurt/Main-Schwanheim (je 1 Buch "Wie richte ich meine Radio-werkstatt ein").

51. bis 100. Preis: Willy Stierberger, stud. - Ing., Konstanz; Erwin Mathes, Handformer, Kitzingen/M.; Josef Müller, Elektromonteur, München 9; Walter Krause, Hf-Ingenleur, München 2; Viktor Stigler, Ingenieur, München 25; Richard John, Elektriker, Ogladen; Willi Herkenrath, Siegburg; Siegfried Zahnweh, Neubiberg/München; Wolfgang Raht, Rundfunktechniker, Bartholomä Krs. Schwäb. Gmünd; Oskar Rößler, Elektromonteur, Dachau - Friedland; Franz Opl, Kaufmann, Erlangen-Büchenbach; Herbert Christ, techn. Angestellter, Maraburg/L.; Krockow, Ingenleur, Selb/Ofr.; Rudi Haug, Rundfunkmechaniker, Ettilingen; Helmut Mann, Rundfunkmechaniker, Alzey/Rhh.; Günter Müller, Laborant, Mülheim/Ruhr; Karl-Heinz Bürgel, Maschinenschlosser, Flensburg; Hermann Jaenicke, Elektro-Monteur, EssenStoppenberg; G. Riemers, Ingenieur, Krefeld; Hans Röck, Löffelstelzen bei Bad Mergentheim; Gebhard Trager, Radiotechniker, Gengenbach/Baden; Franz v. Stedman, stud.-Ing., Metternich Krs. Euskirchen; Hans Bloß, Werkmeister, Nürnberg; Georg Dulsberg, Abiturient, Visselhövede / Hann.; Heinz Bode, Dipl.-Ing., Pforzheim; Alfons Hagen, Radiohändler, Schachten; Heinz Fey, Elektriker, Holzhausen; Hans Wenk, Elektriker, Regensburg 1; Dr. Arno Michtl, Regensburg; Paul Weghorn, Schlosser, München 13; Ernst Maak, Köln-Bickendorf; Aldo Schoen, München 15; Josef Tintrup, Dipl.-Ing., München 25; Rudolf Süß, Dipl. - Ing., Braunschweig; Hugo Söllner, techn Beamter, Marbuchen; Wilhelm Schmitz, Telegrafeninspektor, Brambauer/Westf.:

Walter Zeller, Rundfunktechniker, Frankfurt/M.-Eschershelm; ErnstHeinz Pilgram, Bremen; H. Ladenthin, Burgdorf/Hann.; Friedrich
Stockert, Techniker, Frankfurt/M.; Friedrich Klemme, Radio - Praktiker, Dortmund; Hermann Herbig, Elektriker, Elgeitingen-Stockach:
Besatzung der UKW-Station Bamberg, techn. Betriebsstelle des Bayr.
Rundfunks, Bamberg - Altenburg; Nikolaus May, Betriebselektriker,
Kottenhelm/Krs. Mayen; W. Christiansen, Hamburg 34; Günther Weingarten, Radio-Mechaniker, Aumenau/Lahn; Josef Wolf, Filmvorführer,
Forchheim; Franz Neumayer, Radiovertreter, Saal/Donau; Hans Haselbach, Elektrotechniker, Eupen i. Belgien; Wilhelm Zwinger, Rundfunkmechanikermelster, Deggendorf (je 1 Radio-Praktiker-

Dual - Plattenwechsler aus neuer Fabrik

Der Abrundungsradius der Saphirstifte zum Abtasten von Langspielplatten beträgt 25 µ = 25 Tausendstel Millimeter. Bel einem Auflagedruck des Tonabnehmers von 9 g und unter Berücksichtigung der Tatsache, daß der Saphir nur auf kurzen Strecken der Rillenfianke liegt, entspricht dies — wie Ingenieur Zimmermann ausführte — einem spezifischen Flächendruck von 40 000 kg/cm². Wegen dieser hohen mechanischen Belastung erfordert die Fertigung neuzeitlicher Tonabnehmer und Plattenspieler sehr hohe Präzision und größte Sauberkeit. Ungenaue Justierungen sowie Staub und Schmutzteile können die Funktion unangenehm beeinträchtigen.

Die Firma Dual beschritt daher bei ihrem am 31. 1. 1953 eingeweihten Fabrikneubau in St. Georgen im Schwarzwald ganz besondere Wege, um helle und staubfrele Arbeitsräume zu schaffen. Das ganze Gebäude wurde mit einer Deckenheizung ausgestattet, die die üblichen, zu Staubablagerungen neigenden Heizkörper vermeidet und eine angenehme. gleichmäßige Temperatur schafft. Große Schlebefenster geben Helligkeit und ermöglichen zugfrele Entlüftung der Arbeitsräume.

Auch die in diesem Neubau untergebrachten Büroräume sind hell und freundlich gestaltet. Bis zur Decke reichende Glaswände geben Helle und Übersichtlichkeit für alle Abteilungen, die doppelte Verglasung dämpft dabei die Raumgeräusche. Behagliche, geschmackvolle Empfangsräume schaffen eine angenehme Atmosphäre für Kunden und Lieferanten. In nur knapp acht Monaten Bauzeit wurde dieser neuzeitliche Stahlbeton - Skelettbau errichtet, um der dringenden Raumnot abzuhelfen, stieg doch die Belegschaft der Fa. von 150 Leuten seit Kriegsende auf 350 im Jahre 1950 und dann weiter auf 550 in diesem Jahr.

Während vor wenigen Jahren noch ausländische Plattenwechsler den Markt beherrschten, hat sich das Bild inzwischen völlig gewandelt, so daß die ausländische Einfuhr nur eine untergeordnete Rolle spielt, im Gegenteil, die deutsche Industrie in großem Maße Plattenwechsler exportiert. Elf- bis zwölftausend Wechsler verlassen z. B. monatlich das Dual - Werk und reichen noch nicht aus, um die Nachfrage zu decken.

Eine besondere Note erhielt die Einweihung des Neubaus durch die Ehrung der Arbeitsjubilare der Firma. Man spürte hier eine ungewöhnlich enge Verbundenheit zwischen Betriebsführung und Belegschaft. Sie fand ihren Ausdruck darin, daß von der Belegschaft eine repräsentative Bronzebüste des Firmengründers, Christian Steldinger, für die Eingangshalle des neuen Gebäudes gestiftet wurde. Der langjährige Chefkonstrukteur, Ober - Ing. Knecht, erhielt ebenfalls von der Belegschaft eine Bronzeplakette mit dem Bildnis des Firmengründers zum Andenken überreicht.

Never Fernseh-Lehrgang in Mainz

Die Arbeitsgemeinschaft Fernsehen Handel/Handwerk veranstaltet vom 16. bis 29. März 1953 wieder einen Fernsehlehrgang, der für Teilnehmer aus dem gesamten Bundesgebiet offen ist. Der Kurs wird in enger Zusammenarbeit mit dem Physikalischen Institut der Universität Mainz durchgeführt. Die wissenschaftliche Leitung liegt in den Händen des Instituts-Direktors, Prof. Dr. H. Klumb. Als Dozenten wurden gewonnen: Prof. Dr. Klages, Prof. Dr. Helmann, Ing. Marquardt. Ferner stehen die Assistenten des Instituts für den Lehrgang zur Verfügung. Im wissenschaftlichen Teil werden behandelt: Physikalische Grundlagen der Fernsehtechnik, Elektronik, Sonderprobleme der Hochfrequenzphysik, Ausbreitungsfragen, Antennenfragen, praktische Fernsehtechnik.

Die praktischen Übungen finden in dem aufs neuzeitlichste ausgestatteten Institut statt. Im Verlauf des Lehrganges wird den Teilnehmern Gelegenheit geboten den Fernsehsender Feldberg, den Großsender Wolfshelm bei Mainz und verschiedene Industriebetriebe zu besichtigen. Im Rahmen des Kurses findet eine Ausstellung aller auf dem Markt befindlichen Fernsehgeräte sowie von Zubehör und Meßgeräten statt. Die Kurstellnehmer werden im Studentenheim der Universität Mainz in gut eingerichteten Mehrbettzimmern untergebracht (Kosten: 20 DM für die Zeit des Lehrganges). Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, in Hotels oder Privatquartieren unterzukommen. Die Kursgebühr seibst beträgt 70 DM. Die Bundesbahn wird voraussichtlich für die Teilnehmer eine Fahrpreisermäßigung von 331/1 % gewähren.

Das Institut bietet Platz für 150 Teilnehmer. Da die bisherigen beiden Lehrgänge wegen ihrer Systematik und Gründlichkeit großen Anklang und großen Zuspruch gefunden haben, wird empfohlen, sich baldmöglichst eintragen zu lassen: Anschrift: Radio- und Fernseh-Fachverband Rheinland-Pfalz, Arbeitsgemeinschaft Fernsehen Handel/Handwerk, Mainz, Markt 31. Telefon 56 70.

Neue Empfänger

Metz 502 ist ein Drucktasten-Fonosuper mit besonders hoher UKW-Empfindlichkeit für die Bereiche UKW, KW, MW und LW. Eine KW-Lupe erleichtert die Abstimmung in diesem Bereich. 6 AM- und 9 FM-Kreise sowie die Röhrenbestückung EF 80, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, EL 41, EM 34 ergeben ausgezeichnete Empfangsleistungen. Gute UKW-Eigenschaften werden durch die rauscharme Vorstufe, einen Ratiodetektor mit zusätzlicher Begrenzerstufe und den sorgfältig bemessenen Ni-Teil erzielt. Als Plattenspieler ist der bewährte Dual 10-Plattenwechsler 1002 E eingebaut. Ein stattliches, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse (67 × 43 × 40 cm) gibt dem Gerät ein ansprechendes Aussehen. Preis: 598 DM.

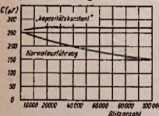
Saba Wildbad GW, die Allstrom-Paralleitype des Wildbad W, wird ab Februar 1953 gellefert. Der 6/9-Kreis-Tastensuper ist mit den Röhren UF 80, UC 92, UCH 81.



UF 41, UABC 80, UL 41, UM 4 und einem Trockengleichrichter bestückt. Der UKW-Teil besitzt Vorstufe, Pentodenbegrenzer und Ratiodetektor, der Nf-Teil enthält einen leistungsstarken Konzertlautsprecher und Gegenkopplung über beide Nf-Stufen hinweg. Preis im Edelholzgehäuse 53×35×27 cm = 335 DM.

Neuerungen

Kapazitätskonstante Fotobiltz-Kondensatoren. Elektrolytkondensatoren für Fotobiltzgeräte neigen bei langer Benutzungsdauer infolge der ständigen kurzschlußartigen Entladungen dazu, an Kapazität zu verlieren. Bei einer besonders auf Kapazitätskonstanz und gleichbleibende

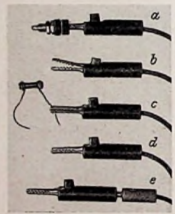


Güte entwickelten Ausführung ändert sich die Kapazität und damit die Lichtausbeute selbst nach 1000 Entladungen nicht (Bild). Hersteller: Kik-Gerätebau GmbH, Köln-Deutz.

Stecker-Klemme. Jeder Praktiker und Labor-Techniker weiß, wie unentbehrlich Krokodilklemmen zum Befestigen von Prüfleitungen sind, er kennt aber auch ihre Tücken, nämlich daß sie leicht abhanden kommen. Es war daher eine wirklich geistreiche Idee, Banananen steck er und Krokodilk lem me zu einer Steck erklem deurch nur noch mit einem einzigen Teil zu tun. Jeder Bananenstecker ist gleichzeitig eine Krokodilklemmen. Besondere Krokodilklemmen brauchen nicht mehr aufgesteckt zu werden und sie können nicht verloren gehen. Diese neuartigen Steckerklemmen besitzen den üblichen Isoliergriff, in dem die Prüfleitung mit einer Madenschraube befestigt wird. Der Kontaktstecker ist von der Mitte ab bis zum Ende leicht konisch ausgebildet und ergibt bei allen üblichen gedrehten und geroliten Buchsen einen festen Sitz (a). Drückt man auf die am Griff hervorstehende Isolierstoffnase, dann öffnet sich das Steckerteil zu einer Krokodilschnauze (b), deren kräftige Federung auch lange und schwere Prüfleitungen einwandfrei festhält.

Mit dem gleichen Element kann man also entweder Buchsen- oder

Mit dem gleichen Element kann man also entweder Buchsen- oder Klemmverbindungen (c) herstellen. Die Zähne der Krokodilklemme greifen sauber ineinander (d), so daß auch dünne Drähte gut festgehalten werden.



Das Hintertell des Steckers ist als 4-mm-Steckbuchse ausgebildet und kann wie die bisherigen Krokodilklemmen auf Bananenstekker von Prüfschnüren aufgesetzt werden (e). Wer also die Vorteile dieses neuen Hilfsmittels erproben will, wird die Steckerklemme zunächst in dieser Form verwenden. Man wird schnell merken, wie praktisch es ist, daß man, ohne die Klemme auszuwechseln, die Leitung entweder in die Buchsen von Meßinstrumenten einstecken oder sie gleich darauf an Lötösen bzw. an Drähte anklemmen kann. Bald wird man dazu übergehen, sämtliche Prüfschnüre fest mit solchen Steckerklemmen auszuristen. Die Klemmen sind auch mechanisch sehr solide ausgeführt, der Stückpreis beträgt 0,85 DM. Alleinvertrieb; Ing. Eugen Mauch, Ravensburg, Seestraße 41.

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

Verständlicher Notschrei

22, 1, 53

Werter Franzis-Verlag, wollen Sie bitte die Güte haben und meiner "Ehehälfte" jeden Tag eine FUNKSCHAU zukommen lassen. — Wenn er die hämlich hat, braucht er kein Essen und kein Trinken mehr. So wäre ich für immer dieser lästigen Kocherei enthoben.

Mit Gruß

Frau Alma Welmer, Lörrach

Sehr geehrte Frau Welmer, Ihren Wunsch können wir sehr gut verstehen, doch ist es uns unmöglich, ihn zu erfüllen. Wie wäre es aber, wenn Sie Ihre Ehehälfte als ganz besondere Delikatesse in den 28 Tagen des Monats, in denen wir keine FUNKSCHAU liefern können, mit den Bändchen der "Radio - Praktiker - Bücherei" versorgen würden? Wir glauben, daß Sie damit wenigstens durch den Winter hindurchkommen. Nichts für ungut!

Heute sind es 5000,

in wenigen Monaten können es 50000 setn, in einigen Jahren vielleicht 1 Million...

... die Abend für Abend vor ihren Fernsch-Schirmen sitzen und dem Geschehen der großen Welt zusehen.

Dafür muß der Radiotechniker gerüstet sein. Die Fernsehtechnik ist kompliziert, viel komplizierter, als viele denken, aber sie ist doch nicht so schwierig, daß Sie sie nicht begreifen könnten. Teilnahme an einem guten Kurs, Vertiefung des dort erworbenen Wissens durch ein zuverlässiges Fachbuch, eifrige Lektüre der Fachzeitschrift, das sind die Wege zur Kenntnis der Fernsehtechnik.

Lernen Sie mit Dr. Goldammer, der in unserem Verlag sein Buch vom Fernschempfänger erscheinen ließ. Es wird von den Ingenieuren der Fernschfirmen empfohlen. bei Fernschkursen als Grundlage benützt, es dient den Funktechnikern und Radiomechanikern dazu, sich in das neue, zukunftsreiche Gebiet einzuarbeiten. Es ist in seiner Verständlichkeit dem Leserkreis angepaßt, wie ihn die technischen Zeitschriften haben. Auch Sie können das Buch mit Erfolg lesen und durcharbeiten. Lassen Sie es sich in Ihrer Buchhandlung vorlegen oder bestellen Sie es beim Verlag. Hier seine Daten:

Der Fernseh-Empfänger

Schaltungstechnik, Funktion und Service

VON DR. RUDOLF GOLDAMMER

144 Seiten mit 217 Bildern und 5 Tabellen Kart. 9.50 DM, in Halbleinen 11.-- DM

FRANZIS-VERLAG · MÜNCHEN 22



Hameln, Osterstr. 36

Nachnahmeversand mit Rückgaberecht. Liste 52/53 frei

TRIMMER · URDOXE KONDENSATOREN

zu günstigen Preisen

LUMOPHONWERKE NURNBERG

Anblote zu günstigen Preisen Resibestände aus INDUSTRIELÄGERN wie:

Spezialröhren, Stabilisatoren, Photozellen, Potentiometer, Rosenthalwiderstånde, Drahtwiderstände, Sicatropkondensatoren, Wulstkondensgioren, Sich. - Einbauelemente und vieles a.m.

Angebote erbeten unter Nummer 4471 S

Orig. verpakte Röhren nevester Fertigung ! Finige Beispieler EAF42 = 5.50, EBC 41 = 5.30, ECH 42 = 6.35, UCH 42 = 6.35

Bitte Listeanf., vgl. Funksch. 2/53 Radio-Helk, Coburg/Ofr. Dauerkund, erhalt, Ifd. wertv. Sonderang.Nur an Wiederverk.

Ca. 50 Spezial-Magnetolon-Tonmotoren

selbsianlaulende Synchion-Moioren m. Ton-rolle f. 19 od. 38 cm/sek. u. 4 Duoion - Rückspulu. 4 Duolon - Ruckspur-malaren, spottbill, ab-zugeben 1 Bitte Preis-liste m. genauen techn. Daten u. Nr. 4468 W an-lord. Auch Einzelverk.

Suchen mehrere

Novatest-Geräte

gebraucht oder neu.

Angebate an Jacklawsky GmbH., Frankfurt a. M. Eschenheimer Anlage 26

unsere Listen an ROHRENSORTIMENTER ANGERER K.G. WALTHER MUNCHEN 2 KARLSPLATZII Cables: Tungsang

Bitte fordern Sie

ROHREN-SONDERANGEBOT-3/53

	aiuida	MASSAGA	GAN GRIBOL	CIBIO:	
AL 4	DM 5	EBL 1	DM 5	EBF 2	DM 3
EBC 3	DM 3	EL 41	DM 4,	EL 2	DM 3
ELL 1	DM 4	EF 6	DM 2.80	EF 9	DM 2.80
ECF 1	DM 4,50	ECH 81	DM 5.50	EF 43	DM 4.50
EB 41	DM 4.50	EC 92	DM 4.50	EAF 42	DM 4.50
EM 4	DM 4.30	EH 2	DM 2.80	DCH 21	DM 3
DCH 25	DM 3,-	DF 22	DM 1.50	DAC25	DM 3
RL12 T 2	DM 2-20	RG12 D	60 1		
RS 241	DM 4,-	DBC 21	DM 2.50	u. a. m.	
	Hafa	zuna en V	Madamark.	aufar	

WILHELM J. THEIS . WIESBADEN . Emilienstr. 4

europäische u. amerik.

zu kaufen gesucht

Radioröhren

Angebote an:

I. BLASI fr. Landshut (Bay.) Schließt. 114

MAGNETTONGERATE

Sonderangebot . . . 29.50 DM

Baukasten für Zusatz zum Plattenspieler einschließlich Verstärker Versand per Nachnahme salange Varrat reicht. Händler Rabatte

TUNKER-MAGNETTONTECHNIK MULHEIM/RUHR

Lautsprecher-Körbe Quetschdrehkos · Gehäuse

zu günstigen Preisen

LUMOPHONWERKE NURNBERG

Meßgeräte Fabr. Rhode & Schwarz, neuwertig geschl. zu verkaufen: 1 Frequenzm. WAB; 1 Röhrenvoltmeter UPN; 1 Röhrenvoltmeter UGW; 1 Taströhrenvoltmeter UTKT; 1 Schwebungss. STI; 1 Ap. Meßverst. UVM; 1 C Meßger. KRH; 1 L Meßger. 1RH; 1 Netzanade NWU; 1 Meßsender SMF; 1 Meßsender SMFK; 1 Mikroforadanz, KZT. Außerdem: LStemens Kraftverstärkerzentr. 40W m. eingeb. Oberlagerungsempf. Prüflautspr., Plattensp. v. dazugeh. Mikrofon. Angeb. erb. an Hartenkeil, München, Thalkischnerstr. 21

100 º/o Fernsehempiang! Fernseh-Antennenverstärker mit und obne Netzteil im polierien Holzgehäuse 180 × 60 × 100 Cascade und Gitterbasisschaltung Solort liefezhaz durch:

2700 Schaltpläne = 78.50 DM

mit anderen Worten: 1 Schaltung = 3 Pfg. So billig ist die ART-Schaltplansammlung Auch einzelne Fabrikatsätze erhältlich — Preis auf Anfrage

Sie enthält praktisch sämtliche in Deutschland jemals gebauten Rundfunkempfänger bis zum Jahr 1948 und ist damit auch in Verbindung mit der FUNKSCHAU-Schaltungssammlung, die jeweils die neuesten Schaltungen bringt, ein

unerschöpfliches Schaltungsarchiv für jede Radio-Werkstatt, jedes Labor, jeden Instandsetzer

Bestellen Sie deshalb noch heute:



ART-Schaltplansammlung mit 2700 Schaltungen in 3 Ordnern zum Preise von 78.50 DM portofrei. Teilzahlung nach Vereinbarung möglich.

Lieferung sofort!

Waterhölter & Co., Bielefeld Postfach · Postscheckkonto Hannover 8106

Sonderangebot

Pesm.dyn.loutspieder.2 Watt 180 mm (2), mit Alu-Kort, ohne Ubertrag., per Stek. DM 3.95 Universal-Twertrager, ür alle Anpassung. p. Stek. DM 4.95 lewells ab Werk unverpackt. Versand per Nadmahme, bel Nichtgefallen Rücknahme.

RADIO ZIMMER K.G. SENDEN/JLLER

Magnetton

Aus übernommen. Rest. bestand ist noch ein wenig gebrauchtes erstki. Gerät sowie div. Zubehör- und Einzelteilmgterial (auch für Bastler) einmalig günstig safort

TRAFOS · ELKOS

Hauer & Müller - Philips autorisierie Werkstatt

Bremen, Herdentorswallstraße 47

GANZE UND TEILPARTIEN

zu günstigen Preisen

LUMOPHONWERKE NURNBERG

Günstig abzugeben

abzugeben. Anfragen unter Nr. 4460 Herbeten

l Röhrenprüfgerät Tubatesi

l Röhrenmeßgeröt Neuberger We 242 m. Zusatzgerät

Angeb. unt. Nr. 4466 B

1 OSZILLOGRAPH (Karlhograph 2)

1 Schwebungssummer 0-30 kHz, 1 Tonfrequenzmesser, 1 Röhren-Voltmeter m. Tastdlode + Audion- od. Anodengleichzichter, bis 300 V zu mieten oder kaulen gesucht

VERKEHRSHILFE UND ZEITDIENST HAMBURG 13 . NONNENSTIEG 20

Magnetophon-Bänder

100 Masse-Bänder und 250-Schicht-Bänder a. 700 m Doppelilanschspulen, well unter dem Preis zu verkaulen.

Aniragen unter 4467 V

Seit Jahrzehnten Mikrophone

Verstärker Auto- und Kofferanlagen

Düsseldorf Kirchfeldstraße 149



Gesucht werden:

1 Laborleiter für Prüf- und MeBgerätelabor

1 Montagemeister für Fließbandfertigung von Rundfunkgeräten

Bewerbungen mit üblichen Unterlagen u. Lichtbild an GRAETZ K. G., Altena / Westfalen

Hf-Entwicklungs-Ingenieure

für interessante Aufgaben auf dem Fernseh- und UKW-Gebietzum alsbaldigen Antritt gesucht. Es wollen sich nur Herren melden, die nach weislich eine mehrjährige Täligkeit in der Entwicklung aufwelsen können. Ausführliche Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsansprüchen sind zu richten an die Personal-Abteilung der

CONTINENTAL RUNDFUNK GMBH OSTERODE/HARZ

Junger Kaufmann

ledig, z. Zi. in ungekündigter Stellung als Verkaulskarrespondent tälig, mächte seine überdurchschnittlichen elektrolechnischen Kenntisse im Verkaulsdiens eines größesen und sertäsen Unternehmens in entwicklungsfähliger Stelle werwerlen. Abiturient, guie Englischkenntnisse, nachweisl, theoret, u. prakt. Ausbildung in der Schwachstrom- und spez. Verstärkeziechnik. Einitlistermin Sommer bis Herbat 1950.

Zuschriften erbeten unter Nr. 4472 S

TECHNIKER

Verstärker- und Kinaanlagen, H.-F. Ultraschall, Elektromechanikermeister, 38 Jahre. mit langjähriger Labor-, Arbeitsvorbereitungs-, Werkstott-, Prülield- und Montage-Proxis suchi Wirkungskreis in Süddeutschland. Zuschriften erheien unter Nr. 4463 V

Vertreterfirma

namhafter Firmen, bei Elektro-, Radia-Graßund Einzelhandel bestens eingeführt, übernimmt nach weitere Vertretungen für Südbayern. Lager sawie Lieferwagen vorhanden. Es kommen nur Angebote leistungsfähiger Firmen in Frage, Zuschriften erb. unter 4461 S

Ingenieurbüro (Gegründet 1925)

in Nordbayern (Bamberg) sucht zur Erweiterung erstklassiae Werksvertretungen

der Elektro-Starkstrom-, Radio- u. Beleuchtungskörperindustrie. 2 PKW, Lager- u. Werkstättenraume stehen zur Verlügung. Angeb. unt. 4465 T

Wir suchen (Bodenseageblet)

1 Labor-Ingenieur HTL

erfahren auf den Gebieten der Hf-Meßtechnik und möglichst auch der Tonband- und Drahttontechnik

1 Meister

erfahren auf d. Gebiet der Kunstharzpreßtechnik. Angeb. mit handgeschzieb. Lebenslauf, Zeugnissen, Lichtbild und Gehaltsansprüchen unter Nummer 4462

Westdeutsche Kleinkondensatorenfabrik

sucht jüngeren, strebsomen Techniker oder Ingenieur für veraniwortliche Tätigkeit in der Ferligung. Organisationstalent, praktische Veranlagung u. möglichst Ferilgungserlahtung Voraussetzung.

Ausführliche Bewerbungen mit Lebenslauf und Gehaltsansprüchen erbeten unter Nummer 4469 W

Gut eingeführtes Radio-Fachgeschäft

Radio - Mech. - Meister

mit best. Fachwissen

und Verkaufserfolgen kann sich an altem gut

eingeführtem Fachge-schält beteiligen. Et-wa DM 8000.— erior-

derlich. Schriftlich. Bewerbungen mit Zeug-nissen u. Lichtbild er-

beten unter Nr. 4464 B

in mittleter Kreisstadt Südwesideutschlands zu kaulen gesucht.

Zuschriften erbeien unt, Nr. 4470 K

KLEIN-ANZEIGEN

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

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Selbst. arb. Elektro- u. Rundfunkmechaniker, m. Fernsehen vertraut, nach Bonn gesucht. P. Schneider, Elektro-Fachgesch., Bonn, Kai-ser-Karl-Ring 87

Rundfunkmerhaniker/ aufmann mit 3 J. Höh, andelsschule, 25 J., Handelsschule, 25 Führerschein Kl. 3, traut mit sämtl. traut mit sämtl. vork. Reparaturen und Büroarbeiten, sowie im Umg. mit Kunden, sucht pass. Wirkungskr., evtl. Einheirat. Angeb. u. 4453 P

Elektro- u. Rdfk.-Me-chaniker-Meister, 49 J., perf. in Rep. u. Fabrik. v. Hf. Nf. UKW, Ton-band. Boidfunk, Peil-geräte und Senderbau, sucht Dauersjellung. Ang. u. Nr. 4449 S erb

Suche für d. Bez. Düsseldorf Vertreterstelle in d. Rundfunk- oder Elektro-Branche; stelle eigenes Fahrzeug zur Verfügung; bin selbst Fachm. in ds. Gebieten. Ang. erb. u. Nr. 4456 T

VERKAUFE

Varta-Akku DBL 1 4 V/ 14 ASta. Stück 6.50 DM. Orig.-Kisten a 9 Stück, verpack.-frei ab hier. Max Heusener, Godesberg, Heerstraße 73

Folienschneidchassis, Metallophon, komplett 150 DM od. Tausch ge-gen and. Gegenstände. Angeb. unt. Nr. 4452 P

Endstufe Philips 20 Watt VE 1401 Bauj. S2, neu-wertig, 135 DM. H. Wil-kening, (20a) Niedern-wöhren 131, Sch. - L.. Rundfunkhandlung

Duoton-Bandgerät, 19cm, pr. Zust., m. Koff. 250 DM; Metz-Bandger., 19 u. 5,5 cm, neu, mit Koff., kompl. 280 DM. Gottfr. Wensauer, (13a) Kötzting

Blete: 1 25-W-Körting-Kraftverstärker kompl. mit Röhren zu 180 DM oder Angebot; I kom-merz. Gerät Fu G 25 oh. Röhren 25 DM. Rudolf Ehrat. Bunkhofen b. Friedrichshafen a. B.

Verkaufe Meßsender Type WID von Rohde & Schwarz, fabrikneu, für 1850 DM. Radio-Herr-mann, Köln Merovin-

1 neuw. Plattenspiel-schrank Nußbaum dun-kel, mit Schweiz. Tho-rens 10 fach Laufwerk. eingebaut. Beleuchtg. u. Plattenständer, für 280 DM zu verkaufen unter Nr. 4453 B

Neumann - Kondensat.-Mikrof. m. Zub. 260 DM. Zuschrift. u. Nr. 4458 M

Tonfolien preiswert b. STUDIOLA, Fim.-W 13

Tonbandgerät in ein-wandfreiem Zustand sofort zu verkaufen. Angeb. unt. Nr. 4459 T

SUCHE

GN 45 A (amer. Hand-generator, LS 7 (amer. Lautsprecher in Metall-gehäuse. W. Toldrian. gehäuse. W. Toldrian. Karlsruhe. Buntestr. 11

Suche Schallplatten-schneidemotore Fabrikat SAJA. Angeb. mit Preisang. u. Nr. 4450 R

Suche Meßsender LTP/ SO3bod ähnl.od.Evertz UEP 468/100/1000 G. Edgar Schmiedt, Han-nover, Ohestraße 10

Leistungsmeß-Suche sender SML v. R. & S., betriebsfähig. Angeb. mit Preis u. Nr. 4454 S

Rundfunkgeschäft mit Werkstatt möglichst in mittl. Kreisstadt von Flüchtling A zu kaufen gesucht. Preisangeb. u. Nr. 4455 E erbeten

Suche ausfahrb. Wehr-macht - Antenne. Ang. unt. Nr. 4457 B

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

Labor-Meßgeräte, Os-zillografen usw. kauft laufend Charlottenbg. Motoren- u. Gerätebau, Berlin W 35, Pots-damer Straße 98

VERSCHIEDENES

Rundfunkm. - Melster, 51 J., verw., wünscht Einheirat. Zuschriften unter Nr. 4451 B

Führendes westdeutsches Unternehmen sucht zum baldigen Eintritt

Nf-Fachmann

mit speziellen Kenntnissen und Erfahrungen im Bau und in der

Weiterentwicklung elektronischer Musikinstrumente Ausführliche Bewerbungen mit Bild erbeten unter Nummer 4009 an

WEIRICH WERBUNG, Düsseldorf 4, Postfach

Meisterschule für das Elektrohandwerk Oldenburg i. O., Heiligengeiststr. 5

Am 7. April 1953 beginnt der Lebrgang

Rundfunk und Fernsehen

Dauer 4 Monate, ganztägiger Unterzicht. Internat und Einzelzimmer sind vorhanden.

Anmeldungen erbittet die Geschältsstelle, Telefon 2653

Wir suchen absalut selbständigen und verantwartungsbewußten

Hf-Ingenieur

für die Entwicklung und Fertigung von AM-FM-Empfängern.

Bewerber, die diese Technik vollständig beherrschen und auch konstruktive Erfahrungen besitzen, werden gebeten, ausführliche Bewerbung mit Lebenslauf und Lichtbild einzureichen.

Norddeutsche Mende-Rundfunk GmbH. **Bremen-Hemelingen**

Reparaturkarten T. Z.-Verträge Reparaturbücher Außendienstblocks Bitte fordern Sie kostenios

Nachweisblocks Gerätekarten Karteikarten Kassenblocks unsere Mitteilungsblätter an

Drivela" DRWZ. Gelsenkirchen

NEUHEIT! Die neue "Stecker-Klemme" DGM



Große Vorteile beim Gebrouch in Werkstott, Betrieb und Labor - Kein Aufstecken einer Klamme mehr erforderlich - Vollkommenes Schließen der Klemmzöhne. Kein Verlieren der Klemme mehr l

Preis: DM -. 85 brutto. Versand ab 20 Stück geg. Nachnahme !

Lieferung nur durch:

ING. EUGEN MAUCH RAVENSBURG - SEESTRASSE 41 - TELEFON 21 25



H · K A E T S rlin · Friedanau

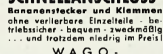
Telefon 83 22 20

SUPRAFIX

Bananenstecker und Klammen ohne verlierbare Einzelteile - be-

WAGO -Klemmenwerk GmbH · Minden/Westf. Göbenstr. 52







JOSEF NEUBERGER · MUNCHEN 8 25 · Fabrik elektrischer Meßinstrumente

Elektrische Meßinstrumente

Dreheisen- und Drehspul-Systeme

Ferraris-Systeme Einphasen- und Drehstrom - Wattmeter

Schalttafel- und Vielfachinstrumente - Röhrenprüfgeräte

Elektrizitätszähler - Elektro-Trockenschränke

Elektrische Kondensatoren

NEUBERGER

in quadratischer Form

Sadaddahada Po

Gegen Kasse

zu kaufen gesucht:

Ger	äte	Röhren				
BC 191	RA 20	918	707 B			
BC 221	RA 62	923	723 AB			
BC 312	RA 34	4 E 27	3 AP 1			
BC 342	J 177	307 A	832			
BC 611	DM 21	3.Q 5	6 J 4			
BC 721	(Umformer)	7 F 8	LD 1			
BC 1000		2 K 28				

sowie geschlossene Röhrenposten

E. HENINGER

13 b WALTENHOFEN BEI KEMPTEN









Vier Klaviertastensüper von Format

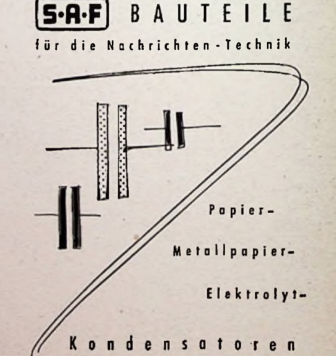
SABA - Wildbad-W - DM 328-

SABA-Schwarzwald-W2.DM 378-

SABA-Meersburg W2-DM 498-

SABA - Freiburg W2-DM 598-

Schwarzwälder Wertarbeit



SUDDEUTSCHE APPARATE-FABRIK G.M.B.H. NURNBERG