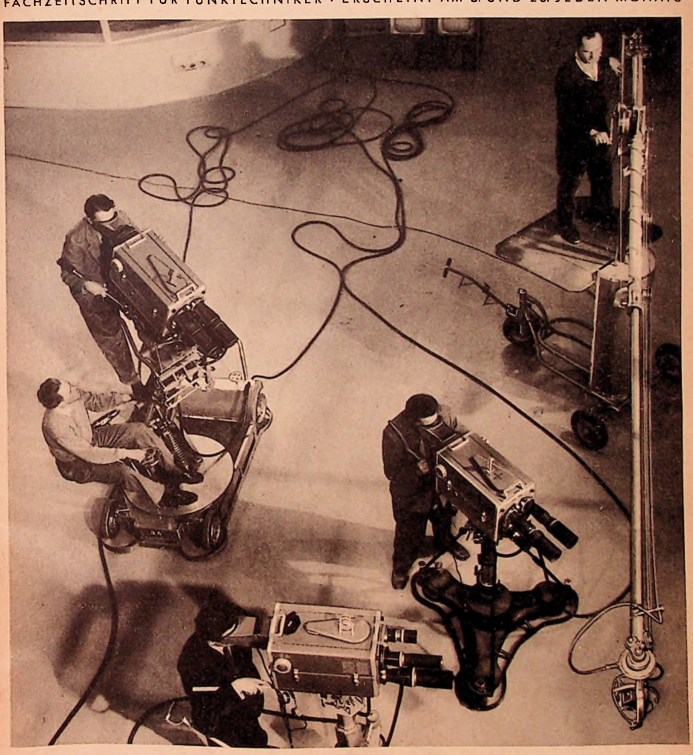
# NGENIEUR-AUSGABE

MIT FERNSEH-TECHNIK

FACHZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER - ERSCHEINT AM 5. UND 20. JEDEN MONATS





Praktische und preiswerte Weihnachtsgeschenke

ModerneSchallplattentechnik

Taschen-Lehrbuch der Schallplatten-Wiedergabe

Von Dipl.-Ing. Fritz Bergtold 192 Seit, m. 244 Bildern Preis 5.60 DM

Formelsammlung für den Radio-Praktiker

Von Dipl.-Ing. Georg Rose

144 Seiten mit 170 Bildern . . . Preis 5.60 DM

 Kleine Fernsehempfangs-Praxis Taschen-Lehrbuch der Fernsehtechnik. Von P. Marcus. 192 Seiten mit 189 Bildern.

Preis 5.60 DM

Lehrgang Radiotechnik Taschen-Lehrbuch für Anfänger und Fortgeschrittene
 Von Ferdinand Jacobs. 256 Seiten mit 220 Bildern. . . . . Preis 6.80 DM

Zu beziehen durch alle Buch- und viele Fachhandlungen.Bestellungen auch an den Verlag.

Jedes Buch in biegsamem Ganzleinenband mit zweifarbigem Schutzumschlag

FRANZIS-VERLAG MUNCHEN





ALLEN UNSEREN

GESCHÄFTSFREUNDEN

WÜNSCHEN WIR FROHE FESTTAGE

UND EIN

ERFOLGREICHES JAHR 1956

WILHELM WESTERMANN

SPEZIALFABRIK FOR KONDENSATOREN

Rundfunk-, Fecnschgeräte werden jetet beim Kunden cepaciect, hierfür ist unentbehelich der

## ARLT SERVICE-RÖHRENPRÜFER

für die gebräuchlichsten und modernsten europäisch, und amerik, Röhren. (Kann jeder Techniker in der Aktentasche mitnehmen)



Type "SR 1" (siehe Bild) mit Instrument . . . DM 261.-

Mit "Type SR 2"
ohne Instrument kommen Sie
noch billiger zu einem Röhrenpröfer. Ihre Vielfachinstrumente, z. B. Multavi, Multizet oder
Metravo, können Sie mit "SR 2"
zum Röhrenprüfen verwenden.
Preis noch günstiger, DM 232.—

Varteile unserer Röhrenpröfer: Schnelle Bedienung und ein-wandfreie Prüfergebnisse, leicht transportabel, (hat Platz in der Aktentosche) Gewicht nur 3,5 kg. Moße: 310 x 170 x 110 mm, geringer Anschaf-fungspreis, keine Pröfkarten er-lorderlich.

Röhrenliste 2.- DM per Stück.

WICHTIG! Noch in diesem Jahr beim Finanzamt als Un-kosten abzusetzen.

Bitte fordern Sie von uns aus-führlichen Prospekt an l

ARLT-RADIO ELEKTRONIK Walter Arlt Berlin-Neukölln, (Westsektor) Karl-Marx-Str. 27 Telefon: 601104 und 601105 Postscheck: Berlin-West 19737

Berlin-Charlottonburg, Kaiser-Friedrich-Str. 18 Telefon: 346604 und 346605

Düsseldorf, Friedrich - Str. 61a Telefon: 80001 Postscheck: Essen 37336

## METROFUNK NEUHEITEN



### Regelbare Drahtwiderstände

(Spindelwiderstände)

aus der Neufertigung mit feinem Spindelgewinde. Die Montage wird stehend entgegengesetzt dem Einstellschiftz vorgenommen. Die Nennlast beträgt 4 Watt, die Toleranz ± 5%. Der Bereich von Null bis zum Nennwert kann ahne Schwlerigkeiten ausgeregelt werden.

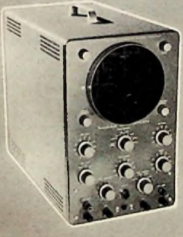
Best.	Wider.	Stüde	Best.	Wider-	Stück
Nr.	stand	DM	Nr.	stand	DM
2601	50	1.50	2610	150 ♀	1.20
2602	10 🛭	1.50	2611	200 ♀	1.20
2603	15 Ω	1.50	2612	250 ♀	1.20
2604	20 2	1.50	2613	300 ♀	1.20
2605	25 2	1.50	2614	500 ₪	1.20
2606	30 g	1.50	2615	750 Q	1.20
7607	50 ♀	1.50	2616	1,6 kg	1.20
2608	75 ♀	7.20	2617	1,5 kR	1.20
2609	100 9	1.20	2618	1,7 kg	1.20
			2619	2,0 kg	1.20
τ⊫			2620	2,5 kg	1.20
The same		and the	2621	3,0 kg	1.50
Allegasis-	E SAME	162.2	2622	4.0 kg	1.50
10	45 mm	N	2473	5,0 kg	1.50
-	10 11111		2624	8.0 kg	1.50
			2625	10,0 kg	1.50



Sofort lieferbar durch METROFUNK G.m.b.H.

Heathkit

Berlin W 35 (amerik Sektar) Potsdomer Strake 130 - Tel: 24 38 44



0-10 Breitband-Oszillograph, Bandbreite 5 Hz-5 MHz, Empfindlichkeit 10 mV/cm, Kippfell 10 Hz-500 kHz, Bildrähre 13 cm, Preis DM 599:-

> Universal - Oszillograph OL-1, Bandbreite 1 Hz-600 kHz, Emp-Preis DM 299 -

Meßgeräte Weltbekannt in Qualität und Preiswürdigkeit Seit langem erfolgreich angewandt

von Industrie, Instituten, Labors,

Schulen und Werkstätten

findlichkeit 90 mV/cm, Kipptell 15 Hz-100 kHz, Bildrohre 7,5 cm,

Bitte Prospekt F 56 mit 12 der gefragtesten Heath-Modelle anfordern I

Alle Geräte betriebsfertig 220 Volt / 50 Hz.

Universalrährenvaltmeter V-7A, 29 Meßbereiche, der große Vorteil der direkt ablesbaren Spitzenspannung van 0-4000 Valt zur Messung von kamplexen Wellenformen, Preis DM 229:-



Heath-Vertrieb: HEINZ IWANSKI, Vienenburg/Harz, Tel. 220









#### IHR WISSEN = IHR KAPITAL!

ARNO RUTSCHKO Ingenieur, Holzwipper/Rhld. über Gummersbach, Fernruf Marlenheide 419

Radio- und Fernsehfachleute werden immer dringender gesucht:

Unsere seit Johren bestens bewährten

#### RADIO- UND FERNSEH-FERNKURSE

mit Abschlußbestätigung, Aufgabenkarrektur und Betreuung verhelfen Ihnen zum sicheren Vorwärtskammen Im Beruf. Getrennte Kurse für Anfänger und Fortgeschriftene sowie Radio-Praktikum und Sonderlehrbriefe.

Ausführliche Prospekte kostenlos.

## Fernunterricht für Radiotechnik Ing. HEINZ RICHTER

GUNTERING, POST HECHENDORF, PILSENSEEIOBB.

# **funkschau**

#### MIT FERNSEH-TECHNIK

#### Zum Jahresende:

## Freundlicher Rückblick, optimistische Aussichten

Es darf ausgesprochen werden: wenige Wirtschaftszweige bieten in Gegenwart und Zukunft ähnlich günstige wirtschaftliche Aussichten wie Rundfunk, Fernsehen und Phono. Diese Branche nimmt nicht nur an der laufenden Steigerung des Volkseinkommens von annähernd 7 Prozent jährlich teil, sondern besitzt eigene Antriebskräfte. Das wurde in dem jetzt zu Ende gehenden Jahr klar bewiesen. Die Industrie produzierte mehr Rundfunkgeräte als 1954, nämlich 3 Millionen gegenüber 2,8 Millionen — und stockte auf diese Rekordproduktion noch 330 000 Fernsehempfänger im Werte von knapp 180 Millionen DM (Werksausgangspreise) auf. Die Schallplattenbetriebe preßten über 30 Millionen Platten, ein Viertel davon sind bereits die handlichen Kleinplatten mit 45 U/min, und die Phonogeräteindustrie fertigte 1 Million Plattenspieler mit einem Anteil von 65% Wechslern. Die Lautsprecherfabriken melden Rekordproduktionen — kein Wunder nach der Umstellung auf 3 D-Empfänger mit ihrem größeren Lautsprecherbedarf. Antennenfabriken, Tonbandgerätehersteller, Röhrenproduzenten... alle sind ausgelastet, kämpfen manchmal mit den Lieferfristen und suchen Arbeitskräfte.

Nun hätten diese optimistischen Zeilen ohne die ungewöhnlichen Exporterfolge niemals geschrieben werden können. Die Ausfuhr erreicht bei Rundfunkgeräten ungefähr 33 %. Ahnliches gilt für Plattenspieler, während Fernsehgeräte exportmäßig aus bekannten Gründen noch zurückliegen. Auf der Basis eines ausgezeichneten Inlandsmarktes also entwickelt sich ein florierendes Exportgeschäft; die vielfältigen Anstrengungen und das sorgsame Eingehen auf ausländische Wünsche beginnen ihre Früchte zu tragen. Allerdings dürfte der Europa-Export wohl an seine Grenzen gestoßen sein; nur die überseeischen Märkte können noch mehr Produkte unserer Branche aufnehmen.

In welchem Umfang der einzelne an diesem "Boom" unseres Wirtschaftszweiges teilnimmt, ist von Fall zu Fall verschieden. Persönliches Können und äußere Umstände sind entscheidend, im ganzen aber werden nur wenige unter uns von dieser Aufwärtsbewegung unberührt bleiben. Freilich wachsen die Ansprüche nicht minder rasch, ein jeder will teilhaben am deutschen Wirtschaftswunder. Aber das ist ein weites Feld...

Hier drängt sich eine andere Überlegung auf. Industrie und Handel stellen sich für das kommende Jahr auf eine nur wenig sinkende Produktion bzw. auf nur wenig geringere Umsätze in Rundfunkgeräten, aber auf eine beachtliche Steigerung bei den Fernsehgeräten ein. Man glaubt, daß im nächsten Jahr an 600 000 Fernsehempfänger produziert werden. Ihr Verkaufswert dürfte bei 500 Millionen DM und damit mindestens in der gleichen Größenordnung wie der der Rundfunkgeräte liegen. Fertigungsmäßig bedeutet diese Menge äußerste Kapazitätsausnutzung in der Industrie mit gleichmäßig hoher Produktion während des ganzen Jahres — also "auf Lager arbeiten" im Sommer. Für den Handel aber erhebt sich die Forderung nach rapidem Ausbau der Fernseh-Werkstatt im weitesten Sinne — vom Antennenbau bis zur Reparatur im Hause des Kunden. Ende 1956 etwa werden Million Fernsehgeräte in Betrieb sein und manchmal auch defekt werden. Schon in diesen Wochen gab es Schwierigkeiten bei der fristgemäßen Anbringung von Dachantennen. In einem Jahr wird es noch viel komplizierter werden.

Die Fabriken müssen zwangsweise weiter rationalisieren. Arbeitskräfte sind rar und werden noch knapper, zumal ihnen vielleicht schon im nächsten Jahr mancher junge Mann durch die Wiederbewaffnung entzogen werden kann. Rationalisieren heißt auch, den Typenwechsel oder die Typenzahlen auf das Notwendige beschränken. Was aber ist notwendig? Vor allem doch wohl dieses: den technischen Fortschritt weiterführen und den Anreiz für den Kauf neuer Empfänger wachzuhalten. Qualität und sorgfältige Entwicklung verstehen sich dabei von selbst. Interessante Ansätze sind allenthalben zu sehen. Einige Empfängertypen haben in zwei Jahren eine Auflage von hunderttausend Stück erreicht; während dieser Zeit sind ständig Verbesserungen durchgeführt worden. Man macht sich viele Gedanken über die Automatisierung der Fertigung, erwägt z. B. gedruckte Schaltungen und "genormte" Bausteine, wie sie heute schon für UKW-Eingänge und Ratiofilter benutzt werden. Aber jede automatisierte Fertigung folgt ihren eigenen Gesetzen, eines davon heißt "kontinuierliche Produktion in Großserien". Man erkennt: eine eventuelle Personalknappheit kann für die Rundfunk- und Fernsehgeräte-Industrie Fertigungsbeschleunigung und noch höhere Jahresziffern als heute bedeuten — so paradox es auch klingen mag.

Parallel zur Ausweitung des Volumens unserer Branche wächst die Kompliziertheit der Materie. Die technische Entwicklung ruht keinen Tag, selbst wenn das Rundfunkgerät nur noch wenig und das Fernsehgerät nicht allzuviel Neues bieten. Dafür treten Transistoren, die Nf-Technik und das weite Gebiet der Elektronik stärker in den Vordergrund; ein jeder von uns muß sich damit beschäftigen. Nur wer lernt, wird vorankommen; das permanente Wachstum unserer Branche ist keine Lebensversicherung.

Man sollte darüber nachdenken und die Lücken im eigenen Wissen erkennen. Wir werden von unserer Seite aus alles tun, um unseren Lesern und Freunden zur technischen Information und zur Weiterbildung zu verhelfen; die weiter vervollkommnete und in ihrem Umfang verstärkte, mit dem "Radio-Magazin" vereinigte FUNKSCHAU, ist einer unserer Beiträge dazu. Karl Tetzner

# Allen unseren Lesern und Freunden wünschen wir ein frohes Weihnachtsfest und einerfolgreiches neues Jahrl Verlag und Redaktion der FUNKSCHAU

#### Aus dem Inhalt:

Aktuelle FUNKSCHAU	542
Die Schallwiedergabe hängt auch vom Wahnraum ab	543
Neue Elektronenstrahlröhren	
21-Rähren-Fernsehempfänger "Leonardo"	
Der rollende Fernsehspezialist	
Neuartiger Frequenzwobbler	
a-Filter mit Phasenschieberähre	549
Georg Graf von Arco	=
Direkt anzeigender Frequenzmesser	
Metallsuchgeräte mit Transistaren	
Selektive Nf-Verstärker mit Transistoren	
Schockbehandlung von Transistoren	
Musikbox mit Fernsprech-Wählscheibe	
Vielseitiger Magnettonverstärker	
Grenzwert-Valtmeter mit Thyratron	
Phasenumkehrscholtungen	
Neue Normblätter	
	234
FUNKSCHAU-Bauanleitung: Ein einfacher Elektronenschalter	522
	רכם
Für den jungen Funktechniker:  23. Grund- und Oberwellen	559
Bereichumfang 1:7 ohne Umschaltung	
UKW-Sprechfunk-Antenne	
Stabilisierung der Heizspannung	
Magisches Auge am Diskriminator	
Funkrichtverbindungen	
Tonfrequenz-Röhrenvoltmeter	
Das gräßte Schallarchiv Deutschlands	
	. 304
Vorschläge für die Werkstattpraxis:  Zf-Rückkopplung; Leistungssteigerung	
beim DKE; Isolationsmessung mil der	
Voltmeter; Isolierpinzette 50	5/566
Künstliche Antennen	. 566

## Die INGENIEUR-AUSGABE enthält außerdem:

#### FUNKSCHAU-Scholtungssammlung

Band 1955, Seiten 57 bis 64, mit den Autoempfänger-Schaltungen Nr. 45 bis 49 (Becker bis Wandel u. Galtermann)

Unser Titelbild: Kameros und Mikrofongalgen bei einer Fernsehsendung im Fernsehstudio Freimann des Bayerischen Rundfunks. (Aufnahme: Sessner)

## AKTUELLE FUNKSCHAU

#### Rundfunk- und Fernsehteilnehmer am 1. November 1955

A. Rundfunkteilnehmer Bundesrepublik Westberlin		(+ 40 603) (+ 3 167)
zusammen	228 536	(+ 19 803)
B. Fernsehteilnehmer Bundesrepublik		(+ 18 857) (+ 946)

Ein Jahr zuvor — am 1. November 1854 — zählte man in der Bundesrepublik einschl. Westberlin 61 147 Fernsehteilnehmer. Die oben errechnete Zunahme von 19 803 Fernsehteilnehmern ist die bisher größte innerhalb eines Monats.

zusammen 228 536 (+ 19 803)

#### Auflenminister-Konferenz mit Grundig-Tonband-Geräten

Wie erst jetzt bekannt wird, hat das Studio Genf des Schweizerischen Rundfunks wäh-rend der letzten Außenminister-Konferenz 18 Grundig-Tonband-Geräte TK 2803 D ver-wendet, um damit die offiziellen Erklärungen und Ansprachen, Reportagen und Hörberichte aufzunehmen. Die Geräte arbeiteten zur voll-sten Zufriedenheit von Radio Genève, wie dessen Direktor Rene Schenker erklärte.

#### Wertvolles Tonbandgerlit gestoblen

Im November wurde in Mannheim Im November wurde in Mannheim aus einem Kraftfahrzeug ein tragbares Mahlak-Tonbandgerät "Reportofon" Typ MMK 3 Nr. 3008 mit zugehörigem Tauchspul-Mikrofon Marke Beyer M 26 im Wert von 2500.— DM entwendet. Zweckdienliche Mitteilung zur Aufklärung des Diebstahls werden erbeten anstädtisches Polizeiamt, Mannheim, Kriminalpolizei oder an jede andere Polizeidienststelle.

#### Achtung Trickbetrüger!

Verschiedene Firmen der Elektro- und Foto-branche Baden-Württembergs wurden von einem noch unbekannten Betrüger durch fingierte Bestellungen erheblich geschädigt. Der Unbekannte bestellte fernmundlich und im Namen tatsächlich existierender Firmen verschiedene Geräte und ließ diese per Ex-preß nach den von ihm genannten Bahnhöfen senden. Dort holte sie der Täter ab und gab sich als der Kunde aus, an den die Sendung adressiert war.

Erschwindelt wurden: 1 Projektor für Filmkamera H 8, Nr. 4706, mit Objektiv f = 1,8; 1 Filmkamera "Eumig C III 8" mit eingebautem Belichtungsmesser, Kamera-Nr. 57 752, Optik-Nr. 3 446 271; 1 Autoradio, Fabrikat Becker, Typ Mexiko, Nr. 88 262; 1 Telefunken-Concertino - Rundfunkgerät TS, Nr. 235 426; 2 Telefunken - Magnetophon - Geräte Kl. 25,

## Nr. 20 133/134, mit dazugehörigen Tonbändern BASF LGS, 515 m Länge; 2 Tauchspulmikrn-fone; 1 Telefunken - Fernsehgerät FF 10, Nr. 68 052 (Standgerät).

#### Beschreibung des Täters:

reschretoung des Taters;

35 bis 45 Jahre alt, 1,65 bis 1,70 m gron kräftige Gestalt, dunkelblonde Haare mit beginnender Glatze, trug braunen oder grünen Ledermantel und dunklen Hut mit grünem Band; zeitweise Hornbrille; besitzt Factkenntnisse; fuhr älteren dunklen Pkw. vermutlich Ford-Taunus.

Wo wurden diese Geräte aufgesteilt oder angeboten?

angeboten?
Wer hat sie repariert?
Wo sind ähnliche Fälle bekannt?
Wer kennt die beschriebene Person?
Sachdlenliche Mittellungen, die auf Wunsch
vertraulich behandelt werden, nimmt das
Landeskriminalamt Stuttgart, die Kriminalhauptstelle Tübingen und jede andere Polizeidlenststelle entgegen.

#### Franz Hellwege gestorben

Bei Redaktionsschluß erreicht uns die Nachricht, daß Franz Hellwege, der kaufmännische
Direktor des Valvo-Röhrenvertriebes, überraschend am 8. Dezember verstorben ist. Wir
werden über diesen verdienten Mitarbeiter
der Valvo-Werke im nächsten Heft der FUNKSCHAU ausführlich berichten.

#### FUNKSCHAU Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

#### FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckeret G. Emil Mayer Verlagsleitung: Erich Schwandt

Redaktion Otto Limann, Karl Teizner und Fritz Kohne Anzeigenleiter u. stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

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 Ausgahe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteilgebühr; für die ingenieur Ausgabe DM 2.40 (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteilgebühr Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe 1.— DM, der Ing.-Ausgabe 1.20 DM.

Redaktion, Vertrieb u. Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 2, Luisenstraße 17. — Fernruf: 5 16 25/26/27. — Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: Hamburg - Bramfeld. Erbsenkamp 22a — Fernruf 63 79 64.

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

Verantwortlich für den Texttell: Ing. Olto Limann: für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. – Anzeigenpreise n. Preisl. Nr. 7.

Verantwortlich für die Österreich-Ausgahe: Ing. Ludwig Rathelser, Wien.

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internatio-Ausiandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers. Berchem - Antwerpen, Cogels-Osy-Lei 40. — Niederlande: De Muiderkring. Bussum, Nijverheidswerf 19-21. — Österreich: Verlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Marlahilfer Straße 71. — Saar: Ludwig Schubert. Buchhandlung. Neunkirchen (Saar), Stummstr. 15. — Schweiz: Verlag H. Thali & Cle., Hitzkirch (Luzern). (Luzern).

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

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



#### Für alle Anforderungen gerüstet

In vollem Vertrauen auf den ständig wachsenden Bedarf an Fernsehempfängern, aber auch in der Zuversicht, daß weiterhin Rundfunkempfänger gekauft werden, hat die Firma Philips zusätzlich zu dem Rundfunkempfängerwerk in Wetzlar eine selbständige Fernsehgeräte-Fabrik in Krefeld gebaut. Maßgebend für den Standort war die zentrale Lage zwischen dem Stammhaus in Holland und allen deutschen Werken, sowie der günstige Arbeitsmarkt am Niederrhein.

Die Fabrik ist nach neuzeitlichen Gesichtspunkten in Flachbauweise errich-

Die Fabrik ist nach neuzeitlichen Gesichtspunkten in Flachbauweise errichtet. Die Montagebahnen und Prüfplätze sind so sinnvoll gegliedert, daß sich ein logischer Fertigungsablauf und kürzeste Transportwege ergeben. So werden nach Bild 2 die fertig bezogenen oder im gleichen Werk hergestellten Einzelteile an die Stirnseite der Halle gegeben. Dort entstehen zunächst auf Schlebebändern, dann auf automatischen Fließbändern die Chassis mit den Bedienungselementen. Nach der fertigen Montage werden die Chassis zwei Stunden in einem "Brenngestell" in der Mitte der Halle betrieben, um beim Einbrennen auftretende Fehler zu erkennen. zu erkennen.

Am entgegengesetzten Hallenende rollen die Holzgehäuse im Versandkarton an. Die Verpackung bleibt dort stehen, die Gehäuse werden auf besonderen Montagewagen an einer Leitschiene entlanggeführt und mit der

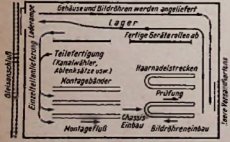


Bild 2. Die gut durchdachte Hallenaufteilung

Schutzscheibe und der Bildröhre versehen. die bei den Philips-Konstruktionen nicht am Chassis, sondern im Gehäuse befestigt ist. In der Mitte der Halle treffen Chassis und Gehäuse zusammen. Nach dem Einschieben



Bild 1. Abaleichen des Zi-Teiles von Fernsehempfdngern im Werk Krefeld von Philips

und Befestigen genügen einige Steckerverbindungen (Ablenkspulensätze, Bildröhrensockel und Hochspannung) zum Zusammenschalten. Nunmehr wandern die fertigen Empfänger auf der "Haarnadelstrecke" zurück zum Hallenende. Sie passieren dabei Zelte, die gegen Fremdlicht schützen und werden dort mit Hilfe des vom Werksender gelleferten Testbildes sorgfältig eingestellt. Die fertigen Geräte werden durch eine sinnreiche Kippvorrichtung wieder in die Versandkartons geschoben. Der gleiche Elektrokarren der die leeren Gehäuse anrollt, nimmt nun fertige Gehäuse zurück zur Laderampe.

Das Werk Krefeld fertigt augenblicklich die drei Empfängertypen Raffael, Tizian und Leonardo. Eine Typenausweitung ist unzweckmäßig, well dadurch mehr Techniker benötigt werden. Dagegen sind größere Stückzahlen vom gleichen Typ leicht zu erzielen. Zur Zeit sind im Werk 870 Personen beschäftigt. Man ist auf eine Jahreskapazität von 200 000 Empfängern vorbereitet, bei Bedarf kann noch weiter vergrößert werden. Das für neue Hallen erforderliche Gelände ist bereits vorhanden. Befestigen genügen einige Steckerver-

#### Radio- und Fernseh-Fernkurse

System FRANZIS-SCHWAN

für den FUNKSCHAU-Leser herausgegeben

Prospekte und Muster-Lehrbrief durch die Fernkurs-Abt. des Franzis-Verlages, München 2, Luisenstr. 17

Studien-Beginn jederzeit - ohne Berufsbehinderung. Für FUNKSCHAU-

Leser ermäßigte Kursgebühren. Rund 3 DM monatlich und wöchentlich einige Stunden fleißige Arbeit bringen

Sie im Beruf voran

## Die Schallwiedergabe hängt auch vom Wohnraum ab

In einem vollständig leeren und kahlen Zimmer klingt alles fremd und ungewohnt, selbst der beste Empfänger würde hier nicht zur Wirkung kommen. Nicht die exakt meßbaren Eigenschaften des Gerätes allein, sondern die "wohnliche" Umgebung bewirken zusammen den guten Klang.

Die Wiedergabe von Schall mit elektroakustischen Mitteln soll naturgetreu sein. Auf die dabei mitbestimmenden Faktoren, wie Frequenzbereich, Frequenzgang, nichtlineare Verzerrungen soll hier nicht eingegangen werden. Aus verschiedenen Untersuchungen – z. B. beim NWDR [1] — ist bekannt, daß für den spezifischen Lautsprecherklang die Richtcharakteristik des Lautsprechers bzw. der Lautsprecheranordnung zusammen mit der Raumakustik des Wiedergaberaumes von großer Bedeutung ist.

Deshalb ist man in der Rundfunktechnik dazu übergegangen, die Geräte mit

Lautsprecheranordnungen auszurüsten, die für alle Frequenzen eine möglichst kreisförmige Richtcharakteristik des Gerätes ergeben. Damit ergab sich ein wesentlicher Fortschritt. Solche Richtcharakteristiken (Bild 1) werden in einem schalltoten. d. h. reflexionsfreien Raum aufgenommen, um vergleichbare Ergebnisse zu bekommen. Das Rundfunkgerät wird aber später in Räumen benutzt, die nicht schalltot sind, sondern einen Nachhall besitzen. Er ergibt sich aus dem Schallabsorptionsvermögen A der Materialien des Raumes und aus der Raumgröße.

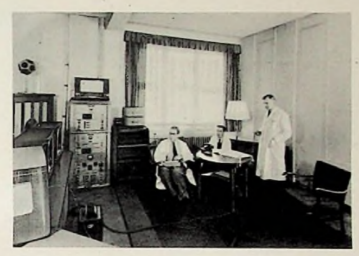
Das Absorptionsvermögen ist bei den verschiedenen Materialien unterschiedlich und frequenzabhängig. So gibt es poröse Stoffe, wie Gardinen, Teppiche, Polstermöbel,

deren Absorption mit den höheren Frequenzen zunimmt (Bild 2). Schwingungsfähige Stoffe bzw. Flächen wie Fenster, Möbel, Fußböden, Decken, Gemälde, hingegen besitzen ein Absorptionsvermögen, das mit steigender Frequenz abnimmt. Aus dem Zusammenspiel der einzelnen Absorptionswerte ergibt sich die Gesamtabsorption des Raumes und damit der Nachhall.

Daher ist es zweckmäßig, sich mit den Nachhallverhältnissen in Wohnräumen zu befassen. Hierbei sei auf die Arbeiten von Larris hingewiesen [2], der 130 Wohnungen in Kopenhagen gemessen und untersucht hat. Die breite Basis, auf der diese Untersuchungen durchgeführt worden sind, berechtigt, die dabei gewonnenen Erkenntnisse zu verallgemeinern. Die Ausstattung eines Wohnraumes mit Möbeln,

Teppichen usw. ist in erster Linie vom persönlichen Geschmack, von der materiellen Situation und der sozialen Stellung des Wohnungsinhabers abhängig. Die Art der Ausstattung wird demnach sehr verschieden sein. Sie ergibt aber die Gesamtabsorptiön und, bezogen auf das Raumvolumen, die Nachhallzeit, so daß es wissenswert erscheint, die dabei auftretenden Streuungen festzustellen.

Die Kurven von Bild 3 lassen erkennen, daß diese Streuungen der Nachhallzeiten in mehreren Wohnungen bei verschiede-



Das Ela-Labor im Wohnzimmer; der Rundfunk-Vorführraum im Telefunkenwerk Hannover ist wohnungsmäßig ausgestattet, um die praktischen Verhältnisse nachzubilden

nen Frequenzen stark unterschiedlich sind. Bei 125 Hz liegt die Nachhallzeit der meisten Wohnräume bei etwa 0.4 s. Bei 500 Hz und 1 kHz streuen dagegen die Werte sehr. Sie streuen am wenigsten für 5 kHz, hier liegt das Maximum ebenfalls bei etwa 0.4 s. Unter "Wohnräume" sind im Bild 3 die Zimmer zu verstehen, in denen sich die Bewohner in der Regel aufhalten.

Die Untersuchungen der Nachhallverhältnisse in Wohnungen haben eine wichtige Erkenntnis gebracht: Die Nachhallzeiten für einen bestimmten Raumtyp (z. B. Schlafzimmer) schwanken zwar in gewissen Grenzen, jedoch sind diese Schwankungen nicht vom Raumvolumen abhängig.

Um sich in einem Raum seiner Wohnung wohl zu fühlen, strebt der Mensch

eine bestimmte Nachhallzeit an. Dies erfolgt meist unbewußt, wie Larris beim Befragen von Personen festgestellt hat. Etwa 40% hatten kein Gefühl bzw. keine richtige Vorstellung für den Nachhall, obgleich auch sie selnem Einfluß unterliegen. Wenn es dem Menschen aus materiellen Gründen möglich ist, so stattet er einen Wohnraum so aus. bis ein Wohlbefinden eintritt. In einem größeren Raum nimmt in erster Linie die Grundfläche zu und es besteht die Möglichkeit mehr Möbel aufzustellen. Davon macht man Gebrauch, und zwarnicht nur wegen des Wohlbefindens in optischer Hinsicht (kahle Wände), sondern auch aus akustischen Gründen. Subjektive Beobachtungen ließen erkennen, daß Geistesarbeiter in der Regel kürzere Nachhallzeiten bevorzugen als z. B. ein Handarbeiter. Vermutlich hängt dies damit zusammen, daß Letzterer bei seiner Arbeit meist mit einem stärkeren Geräuschpegel umgeben ist. Da aber der Nachhall stark lautstärkefördernd wirkt, strebt er auch

lautstärkefördernd wirkt, strebt er auch in seinem Wohnraum nach einer längeren Nachhallzeit.

Diese angestrebten Nachhallzeiten sind für die verschiedenen Raumgattungen
unterschiedlich. Die Kurven
von Bild 4 zeigen die Mittelwerte aus einer großen Zahl
durchgemessener Wohnungen.
Danach haben Schlafzimmer
eine ziemlich ausgeglichene
Nachhallkurve, die zwischen
125 Hz und 5 kHz nur um
etwa 0,13 s schwankt. Außerdem sind Schlafzimmer die
Räume einer Wohnung mit
der geringsten Nachhallzeit.
Weitaus unausgeglichener ist
im Durchschnitt der Nachhallverlauf von Wohnräumen.
worunter in diesem Falle alle
Arten dieses Raumtyps zu
verstehen sind: Wohnzimmer,
Arbeitszimmer, Speisezimmer, Kinderzimmer. Trotzdem sind auch hier die
Schwankungen relativ gering, denn sie betragen in dem
angegebenen Frequenzbereich
nur etwa 0,2 s. Die Kurve für

angegebenen Frequenzbereich nur etwa 0,2 s. Die Kurve für Bürorräume ist nur zu Vergleichszwecken aufgezeichnet.

Interessant sind die Untersuchungen, ob und inwieweit die Nachhallzeiten mit der Wohnungsmiete zusammenhängen, da diese eine gewisse Beziehung zur materiellen Situation des Wohnungsinhabers hat. Zu diesem Zweck wurden aus den Nachhallzeiten bei 125 Hz, 1 kHz und 5 kHz der einzelnen Räume einer Wohnung ein "Wohnungsmittelwert" errechnet. Zeichnet man diesen in Abhängigkeit von der Wohnungsmiete auf, so ergibt sich die in Bild 5 dargestellte Kurve. Die einzelnen Punkte, die zu dieser Kurve führten, streuen beträchtlich, aber trofzdem erhält man eine fallende Tendenz der Nachhallmittelwerte einer Wohnung mit steigender Miete.

Aus all diesen Feststellungen über die Bedeutung und den Einfluß des Nachhalls

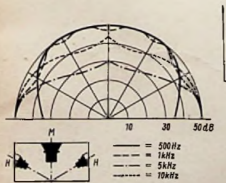


Bild 1. Richtcharakteristik eines Rundfunkgerätes mit einem Lautsprechersystem M für die tiefen und mittleren und zwei Systemen H für die hohen Frequenzen (nach Telefunken)

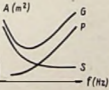


Bild 2. Absorptionskurven; P = poröse Stoffe, S = schwingungsfähige Stoffe, G = Gesamtabsorption

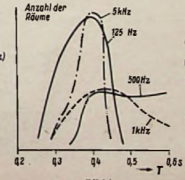


Bild 3. Statistische Nachhallwerte für Wohnräume

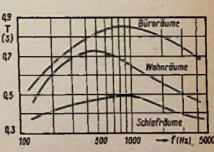


Bild 4. Mittelwertkurven der Nachhallzeiten für verschiedene Räume

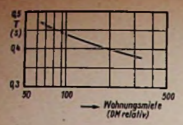


Bild 5. Mittelwertkurven der Nachhallzeiten für verschiedene Räume

kann man folgende Forderung ableiten: Der Vorführraum für Rund-funkgeräte beim Händler soll-

te eine Nachhallzeit haben, die dem Mittelwert eines Wohn-raumes entspricht. Nur dann ist gewährleistet, daß der gekaufte Apparat in der Wohnung genau so "klingt", wie bei der Vorführung. Diese Forderung ist na-türlich nach wieben eine Verschafte türlich noch weitaus stärker für die Vor-führ- und Testräume (Bild auf Seite 543) der Rundfunkgeräteindustrie zu stellen. Es genügt nicht allein die Messung im schalltoten Raum, sondern man muß wissen, wie der Apparat in einem Wohnraum klingt, für den er schließlich geschaffen wird. Pz.

Harz, H. und Kösters, H.. Technische Hausmitteilungen des NWDR (1951), Heft 3.
 Larris, F.. Réverbération dans les appartements, Revue d' Optique, Paris (1950).

## nen. Man denke dabei z. B. an Aussteue-rungskontrolle von Ela-Anlagen oder an die Überwachung des Modulationsgrades

die Überwachung des Modulationsgrades in Sendern.
Die neue Röhre ist für asymmetrische Ablenkung gebaut, so daß sich einfache Schaltungen für die Zeitablenkung und für die Meßverstärker ergeben. Auch die hohe Ablenkempfindlichkeit beider Platte. hohe Ablenkempfindlichkeit beider Plattenpaare, die durch eine sehr nledrige Anodenspannung von 450 V erreicht wurde trägt dazu bei, daß die Verstärker mit weniger Aufwand gebaut werden können. Hervorzuheben ist auch, daß die ausnutzbare Schirmfläche nach keiner Seite durch die Verstruktion der Ablenknlatten eine die Konstruktion der Ablenkplatten eingeengt ist.

Die bei niedrigen Spannungen leich! auftretenden Schirmaufladungen werden durch eine leitende Schicht zwischen Glas und Leuchtschicht vermieden. Dadurch sind außerdem Amplitudenmessungen und

#### Neue Elektronenstrahlröhren

#### Telefunken

Für höchste Schärfe und Meßgenauigkeit standen im Röhrenprogramm von Tele-funken bisher die Einstrahlröhren mit 10 und 13 cm Durchmesser zur Verfügung. Da aber vielfach eine Meßröhre mit 7 cm Durchmesser erwünscht ist, wurde eine neue Einstrahlröhre DG 7—14 entwickelt. Die Schärfe und Meßgenauigkeit wird gegenüber der bisherigen Ausführung DG 7—12 C im wesentlichen dadurch erhöht, daß der Ablenkwinkel verkleinert und, dadurch bedingt, die Baulänge vergrößert wurde. Die Röhre ist aber trotzdem noch kürzer als die DG 10-14.

Weiter wurde diese Röhre, um große Helligkeit, günstigste Schärfe und Genauigkeit auch bei fotografischer Registrierung zu erzielen, mit einer Nachbeschleu-nigungselektrode und mit einem Plan-schirm ausgerüstet.

Beide Plattenpaare lassen sich ohne Verzeichnungen oder Unschärfen symmetrisch oder asymmetrisch betreiben. Neben dem grünleuchtenden Typ DG 7—14 werden die blauleuchtende Ausführung DB 7—14 oder die Nachleuchtschirme DN 7—14 bzw. DP 7—14 (0,5 bzw. 12 sec Nachleuchtdauer) geliefert. Ein weiterer Spezialschirm geliefert. Ein weiterer Spezialschirm (DZ?—14) dagegen besitzt für Aufnahmen mit laufendem Registriermaterial die extrem kurze Nachleuchtdauer von 9 µsec.

Für billige und leistungsfähige Prüffeldund Werkstatt-Oszillografen wurde eine weitere Telefunken - Einstrahlröhre Typ DG 7-52 A entwickelt. Sie ist ebenfalls aus der DG 7-12 C hervorgegangen, stimmt

in Daten und Abmessungen weitgehend damit überein, jedoch wurde die Empfindlichkeit der katodennahen Platten vergrößert, indem diese Platten näher zusam-mengerückt wurden, so daß der Schirm in dieser Richtung nur auf einer Breite von ca. 50 mm ausgenutzt werden kann.

Um die Ablenkempfindlichheit weiterhin zu erhöhen und die Kosten für den Netzteil niedrig zu halten, wurde die Röhre für die Anodenspannung von 600...1000 V bemessen. Auch wurde eine neue verein-fachte Fassung (Lager-Nr. 30 228) geschaffen, die sich leichter verdrahten läßt, aber trotzdem eine Spannungsfestigkeit von mehreren Kilovolt zwischen zwei benachbarten Stiften besitzt.

Mit den Typen DG 7-12 C, DG 7-14 und DG 7-52 A stehen nun drei Telefunken-Elektronenstrahlröhren mit 7 cm Durchmesser für die verschiedensten Anforderungen zur Verfügung. Die Tabelle rechts zeigt die Empfindlichkeit der katodennahen Platten in Abhängigkeit von der Gesamtbeschleunigungsspannung U bei diesen drei Ausführungen und Bild I die Derentaberen Schiemfähren der Beiten der ausnutzbaren Schirmflächen und die Baulängen der Röhren.

Die Valvo GmbH hat als Paralleltyp zu ihrer 7-cm-Röhre DG 7-32 jetzt eine weitere Ausführung DG 7-31 (Bild 2) herausgebracht. Der Preis dieser neuen Röhren liegt mit 50 DM so niedrig, daß sie in Meßgeräten an Stelle von Anzeigeinstrumenten verwendet und damit bessere Kontrollmöglichkeiten geschaffen werden kon-



Bild 3. Die kleine Rechteck-Bildröhre M 17-69 der C. Lorenz AG

ähnliches möglich, ohne daß sich das Schirmbild beim Auflegen von Linealen oder beim Berühren mit den Händen verändert.

Ablenkempfindlichkeit AE der katodennaben Platten in Abhängigkeit von der Gesamtbeschleunigungsspannung U

Röhrentyp	Betriebs- bedin- gungen	U (Volt)	AE (mm/V)		
DG 7—12 C DG 7—52 A	$\mathbf{U} = \mathbf{U}_{\mathbf{A}}$ $\mathbf{U} = \mathbf{U}_{\mathbf{A}}$	8003000 6001000			
DG 7—14	$U = U_{a1} = 0$ $U_{a2}^{(1)}$ $U = U_{a2} = 0$	10003000	0,520,18		
	2 · Ual2)	10006000	0,900,14		

1) ohne Nachbeschleunigung
2) mit Nachbeschleunigung

Für den Meßtechniker ist weiterhin die von der C. Lorenz AG für industrielle Fernsehanlagen herausgebrachte Bildröhre MW 17-69 von Bedeutung (Bild 3). Es handelt sich hierbei um eine Fernsehbildröhre für magnetische Ablenkung, die mit allen Ablenksystemen für 43 cm Bildröhren eine 700 Ablenkruinkel hetrieben. diagonale und 70° Ablenkwinkel betrieben werden kann. Die Schirmdiagonale be-trägt jedoch bei dieser Röhre nur 17 cm. und dazu ist die Frontplatte vollständig plan und aus Klarglas. Daher können auf dem Schirm geschriebene Oszillogramme gut fotografiert und ausgemessen werden. Der Leuchtschirm ist aluminisiert.

Das Strahlsystem wurde als Pentode ausgebildet. Durch geeignete Bemessung der Spannungen läßt sich damit bei dem relativ kleinen Bildschirm eine Auflösung von mehr als 700 Zeilen erreichen.

Die Röhre ist vorzugsweise für industrielle Fernsehanlagen, also für Fernsehaugen, Kontroll- u. Überwachungsgeräte, Meßempfänger und dgl. bestimmt. Mehrere Röhren lassen sich raumsparend nebeneinander in Kontrollgestelle einbauen. Auch für Prüfplätze von Fernsehempfängern bietet die Röhre Vorteile, weil sie sich mit den normalen Kippgeräten und Ablenksystemen betreiben läßt, dabei aber handlicher und leichter ist und ein kürzeren Betrachtungsabstand erlaubt. Die Röhre ist vorzugsweise für induerlaubt.

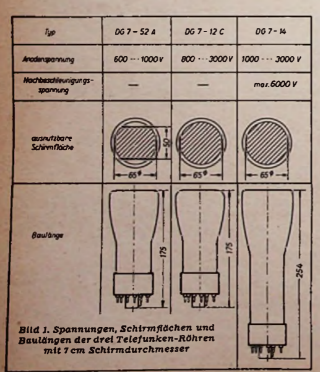




Bild 2. Die Valvo-7cm-Röhre DG 7-31

## Die neue Schaltung

## 21-Röhren-Fernsehempfänger "Leonardo"

Als Gegenstück zum Regionalempfänger Tizian bringt nunmehr Philips einen auf höchste Empfindlichkeit gezüchteten Fernsehempfänger heraus.

Die Deutsche Philips-Gesellschaft stellte inen neuen Fernsehempfänger Typ I TD 140 A — "Leonardo" — vor, ein einen einen neuen Fernsehempfanger 179
21 TD 140 A — "Leonardo" — vor, ein
Tischgerät mit 53-cm-Bildröhre MW 53-20.
21 Röhren und 6 Dioden ergeben zusammen 35 Röhren- bzw. Diodenfunktionen
gegenüber 34 beim bisherigen 22-RöhrenGerät "Raffael" und 25 beim Regionalempfänger "Tizian". Die FUNKSCHAU
hat das neue Modell untersucht und berichtet nachstehend über einige der interessantesten Schaltungsdetails dieses nicht essantesten Schaltungsdetails dieses nicht "auf Preis", sondern "auf Leistung" konstruierten Empfängers, der demzufolge auf der teuren Seite der Preisskala zu finden ist.

Charakteristisch für den Empfänger Leonardo ist die extrem hohe Nachbarkanaldämpfung von 1:500, die bisher zwar noch nicht nötig ist, dem Gerät aber jenen Hauch von Zukunfssicherheit ver-leiht, der den Käufer so wohltuend beruhigt. Sehr hohe Gesamtverstärkung, stabile Ablenkgeräte, getastete Reglung, Stör-unterdrückung<sup>1</sup>) und eine Reihe weiterer interessanter Schaltungsfeinheiten wirken zusammen, so daß der Leonardo ein zwar nicht billiges, aber ein qualitativ bis zur Grenze des heute technisch Möglichen gezüchtetes Gerät darstellt und damit den von vielen Interessenten geäußerten Wunsch nach einem Hochleistungsmodell erfüllt.

Der Eingang wird vom in allen neueren Philips - Empfängern benutzten 12 - Kanal - Cascode - Trommelschalter mit 10 beschalteten Kanälen (2...11) gebildet. Die beiden freien Rasterstellungen können später für Dezimeterwellensender in Band IV bestückt werden; Erprobungen im Bereich des Versuchssenders auf dem Bielstein im 485-MHz-Bereich verliefen erfolgreich. Man arbeitete mit der Oberwelle des Oszillators und mischte in einer Siliziumdiode.

Dieser Kanalschalter, dessen Leistung weitgehend eine Funktion des sorgfältigen mechanischen Aufbaues ist, besitzt in Band I eine Grenzempfindlichkeit von 5 kT<sub>0</sub> und in Band III eine solche von 7 kT<sub>0</sub>. Die Feinabstimmung überstreicht in Band I ungefähr 0,8 MHz und in Band III 1,5 MHz.

Die Zwischenfrequenzen von 38,9 MHz für das Bild und 33,4 MHz für

Bereits an L 1 greift über C 2 der erste der insgesamt drei Saugkreise - hier für den

Eigentonträger = 33,4 MHz - an. Die erwähnte ungewöhnlich hohe Nachbar-

kanaldämpfung von 1:500 wird im wesent-lichen durch ein abgewandeltes M-Filter im Anodenkreis der ersten Zf-Röhre zusammen mit den beiden
galvanisch angekoppelten Saugkreisen NT

und NB erreicht2).

Charakteristisch für diese Schaltung ist die geringe Verzerrung des Phasenganges, denn dieser ist bekanntlich maßgebend für eine gute Bildauflösung und damit Bildqualität. Solange die Phasenvorverzerrung der Fernsehsender noch nicht endgültig und am besten einheitlich auf internationaler Basis festgelegt ist, müssen die Empfänger einen möglichst linea-

en Phasengang aufweisen. Die nun folgenden drei Stufen sind mit versetzt abgestimmten Bandfiltern anstelle von sonst üblichen Einzelkreisen gekop-pelt. Die Bilder 6 bis 11 zeigen die sich er-gebenden Kurven einschließlich der endgültigen Durchlaßkurve "über alles". Die Grenzempfindlichkeit dieses Zf-Verstärkers liegt bei 5  $\mu$ V, bezogen auf 3 Volt an der Katode der Bildröhre. Die drei ersten Stufen bekommen von der Taströhre eine unverzögerte Regelspannung zugeführt; nicht überbrückte 47-Ω-Widerstände in den Katoden dieser Röhren verhindern einen Einfluß der Regelung auf den Wert der Eingangskapazitäten der Röhren und damit auf die Abstimmung der Gitter-Entsprechend der allgemeinen Übung muß die Cascode, eine Doppeltriode PCC 84 im Kanalschalter verzögert ge-regelt werden, d. h. der Regelvorgang darf erst oberhalb einer Mindesteingangsspannung einsetzen. Wie üblich verzögert man die Regelspannung mit Hilfe einer Diode — und in diesem Falle wird die Strecke Bremsgitter-Katode der ersten EF 80 im Zf-Verstärker dazu benutzt; sie übt eine Art Schalterfunktion aus.

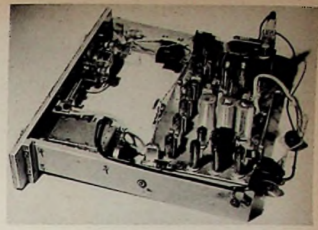
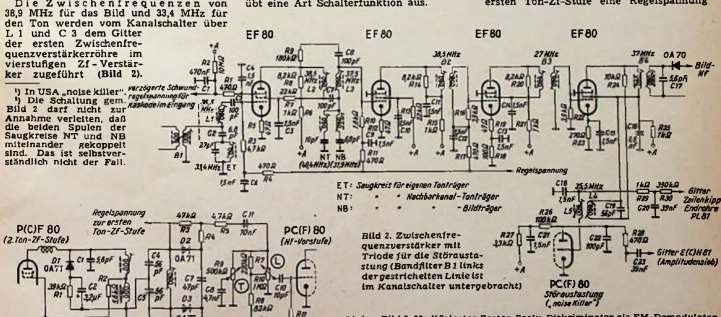


Bild I. Blick in das Chassis, Links unten der Kanalschalter, links in der Mitte die Skala für die Kanalanzeige, daneben Regler und frontseitiger Hochtonlautsprecher

Tonteil: Der Tonzwischenträger wird unmittelbar hinter der Bildsignal-Gleichrichterdiode OA 70 abgenommen und dem zweistufigen Ton-Zf-Verstärker zugeführt. Einschließlich der hohen Verstärkung im vierstufigen Bild/Ton-Zf-Verstärker ergibt sich eine ungewöhnlich hohe Verstärkung für den Ton, so daß auch eine vielleicht später einmal durchgeführte Herabsetzung der Tonsenderleistung auf 10 % der Bildsenderleistung keine Kom-10% der Bildsenderleistung keine Kom-plikationen bringen wird. In Bild 3 ist das Schaltbild des Demodulators im Tonkanal dargestellt. Im Gegensatz zu den meisten anderen Fernsehempfängern bedient man sich hier nicht des Ratiodetektors, son-dern eines modifizierten Foster-Seely-Dis-kriminators mit einer zusätzlichen Diode D1 für besondere AM-Unterdrückung.

Di für besondere AM-Unterdrückung.

Die zweite Ton-Zf-Röhre P(C)F 80 ist nicht als Begrenzer geschaltet, vielmehr liegt die gesamte AM-Unterdrückung (etwa 1:70) im Diskriminator selbst. Man ging offensichtlich von der Überlegung aus, daß eine Begrenzerröhre als nichtlineares Glied Oberwellen der zu verstärkenden Frequenz erzeugt — und es ist ganz klar, daß Harmonische von 5,5 MHz gefährlich werden können, wenn sie in den Bereich der Zwischenfrequenzen für Bild und Ton fallen und auf den Eingang des hoch verstärkenden Zf-Teiles gelangen. Die Nachstimmung des Foster-Seely ist einfacher als der Abgleich des Ratios. Man gewann bei einem Laborgespräch übrigens den Eindruck, daß diese Demodulationsschaltung noch viele Möglichkeiten lationsschaltung noch viele Möglichkeiten enthält. — Über R3 und R4 wird der ersten Ton-Zf-Stufe eine Regelspannung



Links: Bild 3. Modifizierter Foster-Seely-Diskriminator als FM-Demodulator mit zusätzlicher Diode D1 zur Unterdrückung von AM-Störungen (Bildreste, dußere Störsignale)



Bild 4. Hochspannungsteil mit auswechselbarer Hochspannungsdiode DY 86, links daneben Linearisierungsspule jür die Zeile und darunter Stufenschalter zur Regelung der Bildbreite

zugeführt. Die Endstufe ist normal geschaltet; eine PL 82 speist den kleinen dynami-Frontlautsprecher für Hochtonwiedergabe sowie den großen Seitenlautsprecher.

Bildniederfrequenz-Teil und Regelung: Die Bildniederfrequenz erreicht das Gitter der Videoendröhre über eine bedämpfte Korrekturspule und einen auf den Tonzwischenträger abgestimmten Sperrkreis (Bild 5). In der Anode ist eine weitere Korrekturspule des Frequenzganges zu erkennen sowie die Abnahme des Videogemischs für Amplitudensieb und Bildröhre. Die Kontrastreglung liegt im Schirmgitter der Videoendröhre PL 83, und zwar wird jetzt die Regelspannung beeinflußt, die die Taströhre P(C)F 80

erzeugt.
Störunterdrückung: Im Gerät
Leonardo ist für die Unterdrückung von
Störungen aller Art keine Störaustastung
mit der Röhre EH 90 vorgesehen. Vielmehr
wird dem Anodenkreis der vierten ZfRöhre eine Teilspannung der Zwischenerzeugt. Röhre eine Teilspannung der Zwischenfrequenz entnommen und selektiv über C 19/L 4/L 5 (Bild 2) der Triode PC(F) 80 zugeführt. Die Störimpulse erfahren eine Gleichrichtung, und die resultierenden Gleichspannungsimpulse sperren jeweils das Amplitudensieb, die Heptode E(C)H 81, so daß Störspitzen keinerlei Einfluß auf die Ablenkgeräte ausüben können. Man gibt aber auf das Gitter der Triode nicht die gesamte Zwischenfrequenz, sondern nur ein Band von 2 MHz Breite mit nur ein Band von 2 MHz Breite mit 35,5 MHz als Mittelfrequenz, so daß die abgegriffene Zf-Spannung weit genug vom

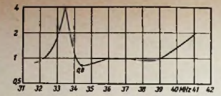


Bild 6. Durchlaßkurve des Bandfilters B1 mit Saugkreis ET für Eigentonträger

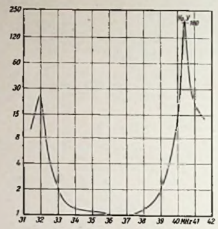


Bild 7. Durchlaßkurve des abgewandelten M-Filters mit Saugkreisen NT (Nachbarton) und NB (Nachbarbild) zwischen 1. und 2. Zj-Röhre

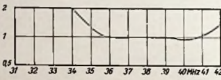


Bild 8. Durchlaskurve des Bandfilters B2

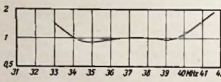


Bild 9. Durchlaßkurve des Bandfilters B 3

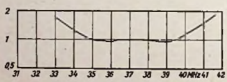


Bild 10. Durchlaskurve des Bandfilters B 4

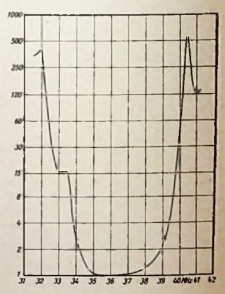
Rechts: Bild 11. Die Kombination der Kurven in den Bildern 6 bis 10 ergibt diese Gesamt-Zf-Durchlaßkurve des Gerätes Leonardo mit Tontreppe bei 33,4 MHz, richtige Lage des Bildträgers auf der Nyquistflanke bei 38,9 MHz und extreme Bedämpfung des Nachbarkanal-Tonträgers (40,4 MHz) bzw. Nachbarkanal-Bildtragers (31,9 MHz) um maximal 1:500 = 54·dB

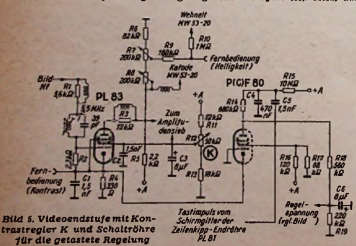
Bildträger abliegt. Dessen Amplitudenschwankungen üben keinen Einfluß mehr
auf die Funktion der Störaustastung aus.
Ablenkteile: Nachdem das Heptodensystem der ECH 81 Bild- und Synchronisiersignal voneinander getrennt hat chronisiersignal voneinander getrennt hat spaltet eine nunmehr folgende Triode das Synchronisier - Impulsgemisch in Zellenund Bildsynchronisierimpulse auf, wobei man an Katode und Anode dieser Röhreden gegenphasigen Zeilenlmpuls abnehmen kann. Er wird dem Phasenvergleichglied mit zwei Germaniumdioden OA 7 zugeleitet, in das zugleich der Zellenablenkimpuls vom Ausgangsübertrager des Zeilenablenkgerätes eingespeist wird. Die entstehende Regelspannung — sie ist vor der relativen Phasenlage der Synchronisierimpulse zum rückgeführten Zellenablenkimpuls abhängig — beeinflußt eine als Induktivität geschaltete Reaktanzablenkimpuls abhängig — beeinnust eine als Induktivität geschaltete Reaktanz-röhre. Diese hat die Aufgabe, den Sinusgenerator im Zeilenablenkteil nachzusteuern. Von außen kann die Zeilenfrequenz durch ein Potentiometer geregel werden, das den Arbeitspunkt der Reaktanzeitsbauerneten.

werden, das den Arbeitspunkt der Reaktanzröhre verlagert. Als Zeilenendstufdient, wie üblich, eine Röhre PL 81.

Im Bildablenkteil arbeitet als Generator für 50 Hz eine Röhre ECC 82 im Sperrschwingerschaltung. Der 50-Hz Sägezahn wird nach gehöriger Vorverzerrung der Bildablenkstufe mit der Pentode PL 82 zugeleitet. Die Linearität kanzdurch Variation des Parabelanteils im durch Variation des Parabelanteils in Gitterkreis der PL 82 nachgestellt werden

Beiden Ablenkteilen werden negative Impulse entnommen, sie gelangen auf der Wehneltzylinder der Bildröhre, so das der Rücklauf des Katodenstrahles mischerheit verdunkelt verläuft (Bild 12) Der negative Bildimpuls stammt von Ausgangsübertrager des Bildablenkteil und passiert das RC-Glied R1, C1 und C2. An den Zweig, der die entsprechen den Zeilenimpulse zum Wehneltzylinde: Linearisierungsdiode leitet. die





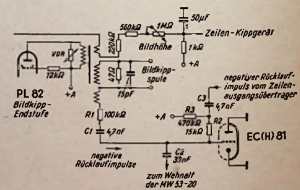


Bild 12. Bildkipp-Endstufe und die Zuführung der negativen Rücklaufimpulse zur Dunkelsteuerung der Bildröhre beim Zeilen- und Bildrücklauf, dazu Linearisierungsdiode EC (H) 81

EC(H) 81 angeschlossen und sichert die konstante Helligkeitssteuerung während des Hinlaufs.

des Hinlaufs. Hochspannung: Der Ausgangsübertrager im Zeilenablenkteil bildet in bekannter Weise mit Bildbreitenreglung und Hochspannungsdiode eine Einheit. Als Gleichrichter wird die direkt geheizte und auswechselbare DY 86 benutzt; sie sitzt in einer Sprühschutzfassung mit eingebautem  $1-\Omega$ -Vorwiderstand im Heizkreis. kreis.

Die Bildbreite — oder Zeilenlänge — ird mit einem Stufenschalter geregelt, mit dem die Sekundärwicklung des Übertragers abgegriffen wird. Für die Linearilient eine Spule im Zeilenausgang einsteckbaren Ferroxdure-Stäbchen dient

nit einsteckbaren Ferrougen mit der (Bild 4).
Die Energierückgewinnung mit der Boosterdiode PY 81 aus dem Magnetfeld des Zeilentransformators ist bekannt; hier entsteht eine Spannung von 600 V

Das Netzteil zeigt keine Besonderheiten.
Zwei Röhren PY 82 richten den Netzwechselstrom gleich, und drei Drosselspulen sorgen für ausreichende Glättung.

Einbauantenne: Ganz oben im Gehäuse ist eine schmetterlingsförmige, ausreichend breitbandige Folienantenne

drehbar angebracht. Mit dem parallel liegenden Drehkondensator kann eine fühlbare Verbesserung der Antennen-spannung an den Eingangsbuchsen erzielt werden. Speziell in Band I liegt dieser Spannungsgewinn etwa beim Faktor 6 gegenüber einer gleichartigen, jedoch nicht abgestimmten Antenne. An den En-den von Band III beträgt der Spannungsgewinn aber auch noch rund 2.

Aufbau: Das Chassis wird von einem kräftigen Kantholz-Rechteck getragen und nimmt vorn, wie Bild I erkennen läßt. den Kanalschalter und die Einstellorgane mit Frontlautsprecher auf. In der vor-deren Rahmenhälfte ist Raum für die nach unten durchreichende Bildröhre ge-lassen, während das eigentliche Chassis die hintere Hälfte einnimmt.

Die Bildröhre selbst mit der Ablenk-und Fokussier-Einheit wird nicht am Chassis, sondern im eigentlichen Empfän-gergehäuse befestigt. Dadurch ergibt sich der Vorteil, daß das gleiche Chassis für verschiedene Gehäuse und Truhen und auch für verschiedenartige Bildröhren-typen ohne Änderung verwendet werden kann, so daß die Chassisfertigung auf lohnend große Stückzahlen kommt.

Karl Tetzner

der Spannungszustand überwacht werden. Zwei Steckdosen für Zusatzscheinwerfer oder Handlampen sind unmittelbar angeschlossen und außerdem ein tragbarer großer 100-W-Scheinwerfer, der bei abendlichen Antennen-Montagen oder -Reparaturen benutzt wird.

Ein Umformersatz von 12 V auf 220 V/ 50 Hz mit einer Sekundärleistung von 300 W übernimmt die Stromlieferung für die Bedie Empfänger. Die Frequenz wird mit einem Zungenfrequenzmesser überwacht und mit einem Regler eingestellt. Eine Kontroll-Lampe zeigt die Bereitschaft an. Die Stromentnahme aus den Sammlern wird durch einen Strommesser mit einem Bereich bis 60 A kontrolliert.



Bild I. VW-Transporter als Fernseh-Service-

Wagen Ein Umschalter gestattet den Anschluß

an eine Außenstromversorgung, wenn die Möglichkeit für einen bequemen Kabelanschluß vorhanden ist. Netzspannung und Strom im Wechselstromnetz werden von zwei Schalttafel-Instrumenten angezeigt.

An Meß- und Prüfgeräten sind ein Antennenverstärker und ein Fernseh-Prüfsender fest installiert (Bild 3). Zusätzlich können weitere Geräte, wie Oszillograf. Signalverfolger oder Röhrenvoltmeter an 200 V Stodydere en en gestelleren 220-V-Steckdosen angeschlossen werden. Lötungen erfolgen mit Niedervolt-Löt-kolben für 12 V.

Die Innenraum-Beleuchtung für Vorführ- oder Ausstellungszwecke besteht aus drei Sätzen von je zwei Leuchtstofflampen 15 W in Tandem-Schaltung, die über den Fenstern angeordnet wurden.

In Fächern und Schubladen an der Rück-wand neben den Schalttafeln sind Zubehörteile, Röhren und Werkzeug unterge-bracht. Ein Tisch kann für Reparaturen und zur Aufstellung von Tischempfängern benützt werden. Auf dem Dachträger kann Antennenmaterial einschließlich langer Tragrohre mitgeführt werden.

Der Preis für die zusätzliche Ausrüstung des Wagens lag in der gleichen Größe wie der Preis für das Fahrzeug selbst. Viele unnötige Fahrten konnten aber schon eingespart werden und machen die Anschaffung im Endergebnis doch rentabel.

## Der rollende Fernseh-Spezialist

Seit rund einem Jahr ist das nachstehend beschriebene Fernseh-Service-Fahrzeug in Betrieb, und es hat sich inzwischen außer-ordentlich gut bewährt. Einwandfreier Kundendienst ist die beste Werbung und nur durch rationelle Arbeitsweise bei der ersten Aufstellung und bei der laufenden Betreuung der Kunden lassen sich die Un-kosten in erträglichen Grenzen halten.

Interessant ist die technische Ausrüstung des Spezialfahrzeuges, das gleichzeitig als Werbe- und Vorführwagen dient und außerdem zur Klärung der Empfangsver-hältnisse und zur Beurteilung des not-wendigen Antennenaufwandes Empfangsversuche an beliebigen Stellen gestattet.

Die Grundlage bildet das Chassis eines Volkswagen - Transporters. Der Aufbau wurde in Sonderfertigung hergestellt. Außerlich fällt zuerst der Antennenmast auf, der eine Einebenen-Vierelemente-Antenne für Band III trägt (Bild 1). Im eingefahrenen Zustand ragt die Mastspitze weniger als 1 m über das Dach, so daß ausreichende Durchfahrtfreiheit vorhanden ist. Für den Empfang läßt sich der Mast vom Fahrzeuginneren her bis auf 10 m Höhe auskurbeln. Für Sonderauf-gaben kann er durch Aufsatzstücke zusätzlich um 4 m erhöht werden. Die Antenne ist austauschbar gegen eine Mehrebenen-Ausführung. Da die Antenne in der Mitte des Fahrzeuges angebracht wurde, ist dessen Standfestigkeit in keinem Falle gefährdet, und eine zusätzliche Abstützung oder Verankerung des Wagens ist nicht erforderlich. Nach dem Ausfahren läßt sich der Mast um 360° drehen, so daß auch bei

6-V-Sleckdosen

scharf bündelnden Antennen oder starken Reflektionen die Richtwirkung voll ausgenützt werden kann.

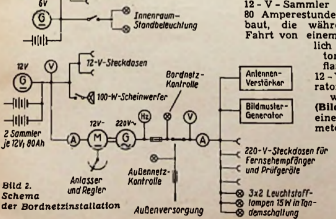
Bei Anschluß eines Antennen-Testge-rätes kann durch die stets gleiche Antennenhöhe und Antennenart sehr zuverlässig Feldstärke am Empfangsort beurteilt werden. Das gibt bereits vor der Aufstellung eines verkauften Fernsehempfängers einen Anhalt für den voraussichtlich not-wendigen Bedarf an Antennenmaterial.

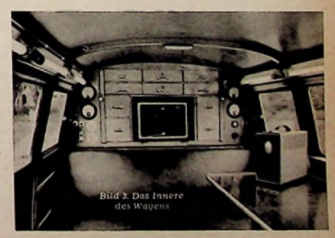
Bei der Inneneinrichtung des Wagens war zu berücksichtigen, daß Reparaturarbeiten ausgeführt werden können und daß außerdem auch Fernsehempfänger vorge-führt werden sollen. Für den ersten Fall müssen serienmäßige Meß- und Prüfgeräte angeschlossen werden können und für den zweiten Fall soll aus Werbegründen auch eine großzügige Beleuchtung des Innen-raumes möglich sein. Mit der serienmäßigen Bordnetzanlage ist keine dieser For-derungen zu erfüllen. Um die Stromversorgung sicherzustellen, mußten daher umfangreiche Ergänzungen geschaffen wer-den, vor allem ein 220-V-Netz, das unabhängig von einer Außenstromversorgung arbeiten sollte

Die vorhandene 6-V-Bordnetzanlage wurde lediglich durch zwei Steckdosen für Handlampen und eine Innenraum-Standbeleuchtung ergänzt, die vor Inbetrieb-setzung der Hauptstromversorgung zur Orientierung im Wagen dient. Weitere Verbraucher anzuschließen ist bei der Kapazität der serienmäßigen Fahrzeugbatterie nicht ratsam, damit das Anlassen des Motors bei kaltem Wetter nicht gefährdet wird.

Als Spannungsquelle für die Geräte wurden zwei 12 - V - Sammler mit je 80 Amperestunden einge-baut, die während der Fahrt von einem zusatz-lich am Mo-

tor angeflanschten 12 - V - Generator geladen werden (Bild 2), Mit einem Voltmeter kann





## Neuartiger mechanischer Frequenzwobbler

Jeder beliebige Meßsender läßt sich durch diesen Frequenzwobbler ergänzen, mit dem sich beliebig große Frequenzhübe erzielen lassen.

Aus Gründen der Einsparung von Menschen und Zeit bedienen sich Laboratorien und industrielle Produktionsüberwachung in steigendem Maße des Elektronenstrahl-Oszillografen. An die Stelle einer Vielzahl von Messungen, die erst zu Kurven verarbeitet werden müssen, setzt er ein Bild, das mit einem Blick zu übersehen ist und Abweichungen vom erwünschten Ergebnis ohne weiteres erkennen läßt. Während bei Einzelmessungen jeweils genau definierte Werte zur Verfügung stehen müssen, damit vergleichbare Ergebnisse erzielt werden können, gehört es zu den Eigenarten des Oszillografen, daß ganze Meßbereiche in kürzester Zeit durchlaufen werden müssen, damit nämlich auf dem Schirm der Röhre eine zusammenhängende Kurve entsteht.

mit nämlich auf dem Schirm der Röhre eine zusammenhängende Kurve entsteht. In der Hochfrequenztechnik hat sich dieses Verfahren in besonderem Maße durchgesetzt. Hier durchläuft ein Hf-Generator mehr oder weniger umfangreiche Frequenzbereiche. Man bezeichnet dieses Verfahren als Frequenzwobbelung. Das durchlaufene Frequenzspektrum wird den verschiedensten Anordnungen, Resonanzkreisen, Hoch- und Tiefpaßfltern, Hf-Leitungen, Bandfltern usw. zugeführt. Die am Ausgang dieser Anordnungen auftretenden Spannungen werden zur Vertikalablenkung des Elektronenstrahls benutzt, während die Horizontalablenkung proportional der Geschwindigkeit läuft,

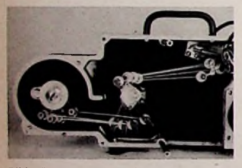


Bild 2. Das Innere des Wobbelantriebes 1750-A der General Radio Company, aufgenommen für verschiedene Stellungen innerhalb eines eine gestellten Wobbelhubes. Die Anordnung ist von der Rückseite her gesehen, sie ist deshalb spiegelbildlich zu Bild 1. Der Abstimmknopf des Senders wird mit dem Zahnradtrieb links gekuppelt; an den Stellungen des Exzenters erkennt man, wie stark die Abstimmung verdreht wird

mit der das Frequenzband abgetastet wird.

Neben recht unvollkommener mechanischer Frequenzwobbelung, bei der ein Kern aus Hf-Eisen im Takt der Horizontalablenkung in die Spule des frequenzbestimmenden Kreises taucht, spielt vor allem elektrische Wobbelung durch Reaktanzröhren eine bedeutende Rolle. Letzteres Verfahren ist kompliziert, besonders bei sehr hohen Frequenzen und bei Tonfrequenzen.

Die General Radio Company hat neuerdings einen recht naheliegenden Gedanken verwirklicht. Zur Frequenzwobbelung genügt es, den Einstellknopt eines vorhandenen Ton- oder Hf-Generators im Gleichlauf mit der Horizontalablenkung des Oszillografen zu drehenidann hängt der Frequenzhub lediglich vom Drehwinkel ab. Die Ausführung dieses Gedankens wirft also weniger elektrische Probleme auf, als hauptsächlich mechanische.

#### Wobbelantrieb 1750-A

Der Wobbelantrieb 1750-A der General Radio arbeitet nach Bild 3. Ein Motor mit elektrisch regelbarer Tourenzahl treibt über zwei untersetzende Riementriebe eine rotierende Kurbelscheibe an, an der zwei Pleuelstangen gelagert sind. Eines der Pleuel betätigt einen Drehwiderstand, mit dessen Hilfe die Horizontalablenkung des Elektronenstrahls des Oszillografen gesteuert wird. Das andere Pleuel bewegt über einen Hebel verstellbarer Balkenlänge ein Differential, das seinerseits eine Achse in hin- und hergehende Bewegung versetzt. Mit dieser Achse wird der Antriebknopf des Generators verbunden, der die gewobbelte Frequenz abgeben soll.

Da der Frequenzhub von dem Winkel abhängt, um den der Skalenknopf des Generators gedreht wird, muß diese Größe einstellbar sein. Zu diesem Zweck ist zwischen Kurbelscheibe und Differential ein Hebel veränderbarer Länge eingefügt. Er besteht aus einer Zahnstange als Hebel und einem Zahnrad als Drehpunkt. Die Zahnstange gleitet in einer Führung, die um die Achse des Zahnrades frei drehbar ist. Durch Drehen des Zahnrades kann



Bild 1. Aufbau eines Meßplatzes mit der Wobbeleinrichtung Typ 1750-A (vorn), dem Amplitudenstabilisator Typ 1263-A (hinten links) und einem Dezi-Meßsender (hinten rechts), dessen Abstimmknopf mit dem Wobbler gekuppelt ist

infolgedessen das Übersetzungsverhältnis des Hebels geändert werden. Dementsprechend ändert sich auch der von der Antriebachse bestrichene Winkel. Er kann zwischen 30 und 300° eingestellt werden so daß auch solche Skalen angetrieben werden können, deren Drehwinkel größer als 180° ist. Die Geschwindigkeit, mit der der Frequenzbereich durchlaufen wird, kann durch die Drehzahl des Motors mit Hilfe eines Tourenreglers eingestellt werden. Es können 0,5 bis 5 Hübe in der Sekunde einreguliert werden, so daß auf einem nachleuchtenden Oszillografenschirm zusammenhängende Kurven entstehen. Bild 1 zeigt den Aufbau eines Meßplatzes und Bild 2 das Innere des Wobbelantriebes.

Der Wobbelantrieb 1750-A ist als universelles Gerät entworfen. Er muß infolgedessen Generatoren betätigen können, deren Skalenknopf unterschiedliche Höhe über der Tischplatte aufweist. Daher wird zwischen Wobbelantrieb und angetriebenem Knopf ein kardanisches Gelenk eingefügt, das Höhenunterschiede ausgleicht. Im Betrieb wird es als angenehm empfunden, wenn die Mittelfrequenz, zu deren beiden Seiten der Hub gleich groß ist, verschoben werden kann, ohne daß zu diesem Zweck die Verbindung zwischen Antrieb und Generator gelöst werden muß. Aus diesem Grunde ist zwischen der zweiten Pleuelstange und der den Generator antreibenden Achse ein Differential

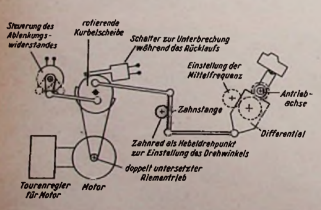
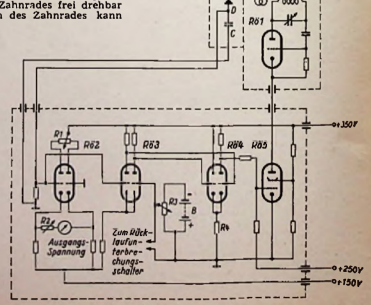


Bild J. Skizze des mechanischen Antriebs des Wobblers 1750-A

Rechts: Bild 4. Schaltung zur Hf-Spannungsmessung und Amplitudenstabilisierung des Oszillators



Hf - Ausgang

eingefügt, mit dessen Hilfe durch einen besonderen Knopf die Antriebachse ohne Störung der hin- und hergehenden Drehbewegung gedreht werden kann. Dieser Einstellknopf für die Mittelfrequenz gestattet neun Umdrehungen, so daß bei kleinem Hub jeder Teil des Frequenzbereiches gewobbelt werden kann, sofern der Anschlag des Einstellknopfes des Generators dem nicht im Wege steht. Der große Drehwinkel des Wobbelantriebs gestattet das Arbeiten mit Frequenzhub solchen Umfanges, wie er mit elektrischen Mitteln, insbesondere durch Reaktanzröhren, nicht zu erreichen ist. So kann mit einem geeigneten Hf-Generator der Bereich 48 bis 260 MHz, mit einem andren beispielsweise der Bereich 900 bis 2000 MHz gewobbelt werden.

#### Amplitudenregullerung für Generatoren

Mit der bisher beschriebenen Anordnung Mit der bisher beschriebenen Anordnung lassen sich auswertbare Ergebnisse nicht erzielen, weil eine wichtige Voraussetzung noch nicht erfüllt ist. Soll die von einer untersuchten Schaltung abgegebene Spannung ein exaktes Bild ihrer Eigenschaften und ihres Verhaltens geben, so muß die vom Generator gelieferte Spannung konstant sein, unabhängig von der jeweils hervorgebrachten Frequenz. Mit an-

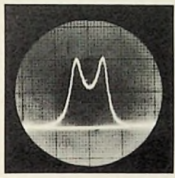


Bild 7. Frequenzkurve eines Fernseh-Abstimm-aggregates für den Kanal 7 über den Bereich von 160 bis 200 MHz

deren Worten, die Höhe der Amplituden muß über den ganzen Wobbelbereich gleich sein. Diese Voraussetzung ist bei den Ton- und Hochfrequenzgeneratoren ge-bräuchlicher Konstruktion durchaus nicht

Aus diesem Grunde stellt die General Aus diesem Grunde stellt die General Radio unter der Bezeichnung 1263-A ein Gerät her, das auf höchst bemerkenswerte Weise die Ausgangsspannung von Generatoren konstant hält und in weiten Bereichen einzustellen gestattet. In Bild 4 ist oben ein Hf-Oszillator in Hartleyschaltung (Rö 1) angedeutet. An seinen Ausgang ist die Kristalldiode D angeschlossen, die einen Teil der anliegenden Hochtraguenz einen Teil der anliegenden Hochfrequenz gleichrichtet, um dadurch eine Meß- und Regelspannung zu gewinnen. Der Kondensator C dient als Ladekondensator, so daß an den Eingang des nachstehend skizzierten Gerätes eine Gleichspannung gelangt, deren Höhe von der Höhe der Ausgangsspannung des Oszillators abhängt. Diese Gleichspannung wird sowohl der als Röhrenvoltmeter geschalteten Doppeltriode Röhrenvoltmeter geschalteten Doppeltriode Rö 2 als auch dem Eingang des Gleichspannungsverstärkers aus Rö 3, Rö 4 und Rö 5 zugeführt. Durch R1 und R2 einreguliert, kann das Voltmeter V des Röhrenvoltmeters in Brückenschaltung in Hf-Spannungen am Hf-Ausgang des Oszillators geeicht werden. In den Röhren Rö 3 und Rö 4 des Gleichspannungsverstärkers dient je ein Triodensystem als Verstärker, während das jeweils andere der Steuerung des Oszillators über Rö 5 dient. Rö 1 des Oszillators und Rö 5 des Gleichspannungsverstärkers sind in Reihe geschaltet, was verstärkers sind in Reihe geschaltet, was zur Folge hat, daß der durch beide Röhren fließende Strom mit Hilfe des Potentials des Steuergitters von Rö 5 beeinflußt wer-den kann. Die Automatik der Anordnung den kann. Die Automatik der Anordnung arbeitet nun so, daß die Ausgangsspannung des Oszillators konstant bleibt, womit die Voraussetzung für den Antrieb des letzteren durch den mechanischen Wobbelan-

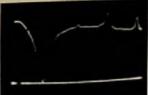


Bild 5. Mit dem Mesplatz aufgenommene Frequenzkurve eines Filters für 54 MHz über den Frequenzbereich von 50 bis 250 MHz





Bild 6. Wirkung des Amplitudenstabilisators 1263-A bei einem Oszillator von 250 bis 800 MHz; links: ohne Stabilisator, rechts mit Stabilisator. Auch diese Kurven wurden mit dem beschriebenen Wobbler aufgenommen

trieb gegeben ist. Die Höhe der Hf-Ausgangsspannung kann am Potentiometer R 3 eingestellt werden; dadurch erhält das rechte Triodensystem von Rö 3 eine bestimmte Vorspannung, die über die dadurch an der Anode herrschende Spannung auf das Steuergitter des linken Trioden-systems von Rö 4, über den gemeinsamen Katodenwiderstand R 4 auf das rechte Triodensystem von Rö 4 und damit auf den Gleichspannungsverstärker und den An-odenstrom durch Röl und Rö5 wirkt.

In der Gitterleitung des rechten Systems von Rö 3 liegt ein Schalter, der von der rotierenden Kurbelscheibe des Wobbelantriebs betätigt wird. Durch eine Nocke vom halben Umfang des Kreises wird dieser Schalter betätigt und während der Zeit des Rücklaufs des Elektronenstrahls im Oszillografen geschlossen. Dann fehlt die negative Vorspannung aus der Batterie B

an Rö 3, und der Anodenstrom durch Rö 5 wird durch hohe negative Gitterspannung unterbrochen; während dieser Zeit setzt der Oszillator aus. Während bei elektrischer Erzeugung der Horizontalablenkspannung der Rücklauf des Strahls in bedeutend kürzerer Zeit erfolgt als der Hinlauf, sind bei der beschriebenen Methode der mechanischen Wobbelung beide Zeiten gleich lang. Diese Tatsache sowie die bei den mechanischen Vorgängen auftretenden Kräfte begrenzen die Wobbelfrequenz auf einen verhältnismäßig niedrigen Wert, so daß man einer Katodenstrahlröhre mit nachleuchtendem Schirm bedarf. Die Bilder 5, 6 und 7 zeigen Oszillogramme, die mit der Einrichtung aufgenommen wurden.

-dy (Nach: The General Radio Experimenter.

(Nach: The General Radio Experimenter. Volume XXIX No. 11. April 1955: A New System for Automatic Data Display; Type 1263-A Amplitude-Regulating Power Supply)

#### m-Filter mit Phasenschieberöhre

Unter Verwendung einer Impedanzröhre lassen sich sehr phasenreine Hoch- und Tiefpaßfilter für Tonfrequenzverstärker aufbauen.

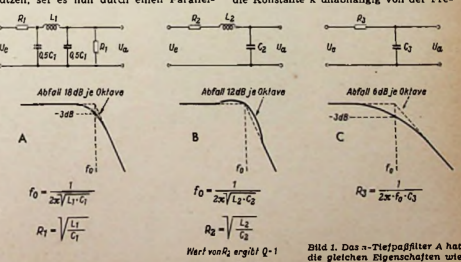
Verstärker für Lautsprecheranlagen und Schallplattenübertragung benötigen Filter, um den übertragenen Frequenzbereich an um den übertragenen Frequenzbereich an beiden Seiten begrenzen zu können. So gelingt es beispielsweise, das Rumpeln beim Abtasten der Platten und das Sum-men des Mikrofons im Wind einerseits und das Rauschen der Abtastnadel ande-rerseits zu unterdrücken. Daneben muß der Frequenzgang des Verstärkers dem-jenigen entgergenzent sein der beim der Frequenzgang des Verstärkers dem-jenigen entgegengesetzt sein, der beim Schneiden angewendet wurde. Denn merk-würdigerweise herrscht in der Welt noch keine Einheitlichkeit in diesem Punkt, so daß für allerbeste Wiedergabe die Eigen-schaften des Verstärkers der Eigenart des betreffenden Schallplattenherstellers an-genaßt werden müssen gepaßt werden müssen.

Von den hierbei auftauchenden Pro-blemen sei das der Hoch- und Tiefpaß-filter behandelt, die den Frequenzbereich nach oben und unten begrenzen. Bild 1 zeigt drei Tiefpaßfilter, von denen die beiden ersten Resonanzerscheinungen ausnutzen, sei es nun durch einen Parallelresonanzkreis (A) oder durch einen Reihenresonanzkreis (B). Dabei stellt Filter A eine Reihenschaltung der Filter B und C dar. So entsteht aus zwei T-Filtern ein ar-Filter mit den Eigenschaften der dabeistehenden Kurven und Berechnungsangaben. Als fo ist immer die obere Grenzenschappens ersonanzen geben. frequenz angegeben. Es handelt sich bei Filter A um eine Anordnung, die die Eigenschaft hat, daß das Produkt von Eingangs- und Ausgangsimpedanz immer gleich dem Quadrat einer Konstanten k ist.

$$Z \cdot 1 \cdot Z \cdot 2 = k^2.$$

Das ist der Fall, wenn eine der Impedanzen den Charakter eines reinen kapa-zitiven Scheinwiderstandes hat und die andere den Charakter eines rein induk-tiven Scheinwiderstandes. Da unter dieser Voraussetzung die von der Kapazität verursachte Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung von der Induktivi-tät wieder rückgängig gemacht wird, ist die Konstante k unabhängig von der Fre-

die Reihenschaltung von Bund C



wenn  $Q = \frac{2\pi \cdot f_0 \cdot L_2}{R_2}$ 

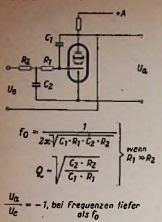


Bild 2. x-Ticfpaßfilter mit Phasenschieberöhre als Selbstinduktion

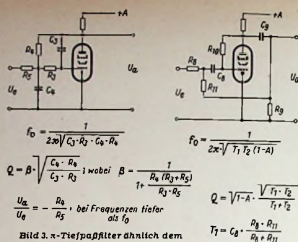


Bild 3. x-Tiefpaßfilter ähnlich dem in Bild 2, jedoch mit festliegendem Potential je eines Eingangs- und Ausgangspols

Rechts oben: Bild 4. n-Hochpaßfilter mit Phasenschieberöhre als Selbstinduktion

 $\frac{U_{\alpha}}{U_{\mathcal{C}}} = \frac{R_{10} \cdot R_{11}}{R_{\mathcal{S}} \cdot (R_{10} + R_{11})}$ Die Schaltung nach Bild 2 hat den Feh-

 $T_2 = c_g \cdot R_g$ 

ler, daß der untere Pol des Eingangs nicht auf festem Potential liegt. Darum ist im praktischen Betrieb die Schaltung nach Bild 3 zweckmäßiger. In ihrer Arbeits-weise unterscheidet sie sich nicht von der vorhergehenden.

Nach Bild 4 läßt sich auf die gleiche Art ein Hochpaßfilter aufbauen. Wie die Anein Hochpabiliter aufbauen. Wie die Anordnung erkennen läßt, sind gegenübei
Bild 3 Kondensator und Selbstinduktion
vertauscht. Die Röhre arbeitet als induktiver Widerstand, liegt jetzt aber zwischen
den Polen für Eingang und Ausgang,
während sie zuvor in Reihe zwischen den
oberen Polen lag. Außerdem ist ein Gegenkopplungsweg von R 9 über R 11 zum
Steuergitter vorgesehen, durch den nichtlineare Vergerrungen weiterbend unter-Verzerrungen weitgehend unter-

drückt werden.
(Nach P. J. Baxandall, Gramophone and Microphone Pre-Amplifier, Wireless World, Januar 1955, Seite 8 ff.)

quenz. Ein Vergleich der Schaltung nach Bild 2 mit den beiden Filtern nach Bild 1 B und C läßt erkennen, daß an die Stelle der Selbstinduktion der Spule L2 eine als induktiver Widerstand geschaltete Röhre getreten ist, und daß es sich mit geringen Abwandlungen um die Kombination der Filter nach Bild 1 B und C handelt, wie es in Bild 1 A mit einer Selbstinduktionsspule dargestellt ist.

Man setzt eine Phasenschieberöhre an die Stelle der Spule, weil letztere niemals ohne ohmschen Widerstand aufgebaut werden kann. Vielmehr ist die Impedanz einer Spule mit der Selbstinduktion L und dem Widerstand R bei der Frequenz f B und C läßt erkennen, daß an die Stelle

$$Z = \sqrt{R^2 + (2\pi \cdot f \cdot L)^2}.$$

Das heißt in Worten, die Größe der Impedanz ist frequenzabhängig. Da sich aber Kondensatoren mit winzigen Verlusten aufbauen lassen, würde eine Spule als Selbstinduktion in einem Filter verhindern, daß sich induktive und kapazitive Phasenverschiebung bei allen Frequenzen genau aufheben.

#### Pioniece der Funktechnik

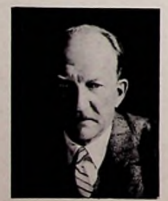
### Georg Graf von Arco

Von Dr. Eugen Nesper

Er gehörte zu den wenigen der Funktechnik, die den Begriff der "Berufung" voll verkörperten, auch wenn sein Charakterbild von Haß und Gunst verwirt" ge-raume Zeit geschwankt ha-ben mag. Er war mehr als der technische Direktor und Chesingenieur von Telefunken, der Firma, die er mit aus bescheidenen Anfängen zur Weltgeltungsstellung emporführte, bis er sich 1931, noch im besten Schaffensalter, entschloß, seinen Posten als Vorstandsmitglied niederzulegen.

Es ist nicht leicht, im einzelnen die von ihm herrüh-

renden Erfindungen namhaft zu machen. Aber nicht hierauf kommt es an, sondern wichtiger war vielmehr seine einzigartige Fähigkeit, seine Mitarbeiter anzuregen und zu größtmöglicher Leistung anzuspornen, wenn er sich erst einmal vom Nutzen eines Neuerungsvorschlages überzeugt hatte, was bei ihm mit erstaunlicher Schnel-ligkeit geschah. So ist es nicht verwunderlich, daß er sich bei allen Einsichtigen größten Verständnisses erfreute, um so mehr, als ihm aller Bürokratismus und jede Förmlichkeit zutiefst zuwider waren. Sein inneres Wesen war äußerlichem Schein abhold und nur auf



freiheitliche. humanitäre und wirklich demokratische Richtlinien ausgerichtet.

Graf Arco, am 30. 7. 1869 in Großgörschütz (Ober-schlesien) geboren, zeigte schon in frühester Jugend, nicht gerade zur Freude seiner Eltern, einen unwider-stehlichen Drang zur Tech-nik, und er füllte seine Freizeit mit Basteleien verschiedenster Art. An die Reifeprüfung schioß sich das Medizin- und Physik-studium an der Berliner Universität an, und neben seiner Hauptarbeit drahtlosem Gebiet konnte man oft über seine medi-zinischen Kenntnisse er-

staunt sein. Er genügte sodann, alter Familientradition gemäß, seiner Militärdienstpflicht bei den Berliner Gardeschützen. Ohne innere Begeisterung für den Dienst blieb er dann aber doch der Truppe als aktiven Offster tiver Offizier zunächst treu, um sich aber dann mit allen Kräften der Technik zu ver-schreiben. Er nahm sein Studium an der TH Charlottenburg auf und rückte rasch bei Prof. Slaby zum Assistenten auf, um jedoch dann bald wieder zum Kabelwerk der AEG in Oberschöneweide hinüberzuwechseln. Nach Rückkehr Slabys von den Marconi-Versuchen

in England nahm Graf Arco seine Tätigkeit bei Slaby wieder auf und schuf zusammen mit ihm (1897—98) das Funkentelegrafen-System Slaby-Arco, ausgerechnet an der Stätte des Konkurrenz: im Kabelbau Oberspree.

Unter Arcos Leitung entstanden in jenen Jahren die ersten funkentelegrafischen Geräte, die zu Stationen zusammengeschlossen bei den Kriegsmarinen von Deutschland und der USA Eingang fanden. Neben dem System Slaby-Arco existierte damals die Braun-Siemensgesellschaft. Beide gebärdeten sich insbesondere in patentrechtlicher und literarischer Hinsicht als recht feindliche Brilder. Sie wurden dann auf Wunsch des Kaisers am 27. Mai 1903 zur Telefunken GmbH fusioniert und Arco wurde zum technischen Direktor bestellt.

Wenn auch gelegentlich sein Temperament durchging, so hatte er doch bald nach der Fusion die Genugtuung, daß zuverlässiger arbeitende Geräte und Stationen mit immer größer werdenden Reichweiten gebaut wurden. Die Tage waren mit Arbeiten aller Art erfüllt, aber oft noch nach Felerabend setzte der Graf seine unermüdliche Tätigkeit in Form zwangloser Besprechungen im Labor fort, und mir ist mancher Abend unvergessen, an dem wir auf einer Werkbank sitzend und gestärkt durch Zigaretten und Brötchen von Aschinger, dem bekannten Berliner Spelselokal, weitere Pläne und Arbeiten besprochen haben. Nicht selten kam auch die Rede auf persönliche Angelegenheiten, und von tiefer Menschlichkeit erfüllt hat der Graf damals manche Sorge zu lindern gewußt.

Es war an jedem Arbeitstag stets ein wichtiger Augenblick, wenn der Graf morgens in seinem "roten Frag" auf den Hof der Lindenstraße 3 "gebraust" kam. Gewöhnlich war auf der Fahrt von Tempelhof nach der Linden-straße an dem Gefährt irgend etwas defekt geworden und nachdem die Abhilfe klargestellt worden war, stürzte er sich gleich in das Labor und in die anderen Räume, uni gleichsam im Flug alle und alles zu umfassen. nicht ahnend, daß wir ihn schon vorher "auf

den Tag verteilt" hatten.

Fast 30 Jahre war es ihm vergönnt, die zunehmend größer und wichtiger werdende Telefunken-Gesellschaft von Erfolg zu Erfolg zu führen, und, unterstützt von seinem Adlatus Dr. Schapira, immer wieder neue Generationen von Ingenieuren und Technikern her-anzubilden. Er hat sich dann, wie bereits erwähnt, vorzeitig von seinem Werk zurückgc-zogen, um sich mit Reisen und seinen Hobbys zu beschäftigen, doch blieb er immer mit der Firma verwachsen. An seinem 60. Geburts-tag hatte er sich von Berlin zurückgezogen, aber wir haben diesen nachträglich in Form eines Ehrenabends im Oktober 1929 gefeiert. Und das war wohl auch das letzte Mal, daß die alte Garde in Huldigung "des Fürsten der Funken" beisammen war.

Funken" beisammen war.

Der Lebensabend von Graf Arco war durch verschiedene Krankheiten und Ereignisse getrübt und er resignierte immer mehr. Als ich ihn einige Wochen vor seinem am 5. Mai 1910 erfolgten Ableben besuchte, meinte er tief seelisch beeindruckt, daß das einzige, was vom Leben übrig geblieben sei, die Natur und Beethoven wäre. Einer der Großen der Funktechnik ist mit ihm dahingegangen.

#### Haben Sie Ihre **FUNKSCHAU 1954** schon binden lassen?

Sie erhalten dadurch ein wertvolles Fachbuch und Nachschlagewerk in Großformat — es ist unmöglich, daß Ihnen ein wichtiges Heft fehlt, wenn Sie es dringend benötigen; im Jahresband ist es sofort zur Hand!

#### Einbanddecken für die FUNKSCHAU 1954

sind noch lieferbar

Preis 3 DM zuzüglich Versandkosten Bitte bestellen Sie bald, der kleine Vorrat reicht nur noch kurze Zeit FRANZIS-VERLAG · München 2, Luisen-straße 17 · Postscheckkonto München 57 58

## Direkt anzeigender Frequenzmesser

Das Anzeigeinstrument dieses besonders für den Tonfrequenztechniker geeigneten Prüfgerätes läßt sich unmittelbar in Frequenzen eichen.

Die meisten Verfahren zur Messung von Ton- und Hochfrequenz sind recht umständlich. Sie vergleichen die zu messende Frequenz mit einer Frequenz bekannter Größe, indem sie die letztere so lange verändern, bis sie mit der unbekannten Frequenz übereinstimmt. Am bekanntesten ist die Einstellung auf Schwebungsnuldurch Veränderung der von einem Meßsender hervorgebrachten Frequenz, die zusammen mit der unbekannten Frequenz mittels eines Empfängers abgehört wird.

Von einer naheliegenden Überlegung geht ein Verfahren der Frequenzmessung aus, bei dem die Größe der zu messenden Frequenz am Ausschlag eines Milliamperemeters direkt abgelesen werden kann. Bild 1 läßt eine Anordnung erkennen, bei der die Wechselspannungsquelle mit der Spannung U und der Frequenz f in einem Stromkreis mit dem Kondensator C und dem gleichrichtenden Amperemeter A liegt.

Wenn man den Widerstand des Meßinstruments vernachlässigt, und das darf man ohne Beeinträchtigung des Ergebnisses, so ist die Größe des im Kreise fließenden Stromes I durch die Spannung U und den kapazitiven Widerstand R<sub>c</sub> des Kondensators C bestimmt, der seinerseits wieder von der Frequenz f abhängig ist:

$$I = \frac{U}{R_c}; \qquad R_c = \frac{1}{2\pi \cdot f \cdot C};$$

$$I = \frac{U}{\frac{1}{2\pi \cdot f \cdot C}} = 2\pi \cdot f \cdot C \cdot U.$$

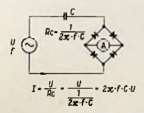


Bild 1. Strom-, Spannungs- und Frequenzverhällnisse im Meßkreis

Diesen einfachen Zusammenhang benutzt man vielfach dazu, um die Kapazität von Kondensatoren zu bestimmen. Dadurch daß man mit der konstanten Netzspannung bekannter Frequenz arbeitet, besteht ein direkter Zusammenhang zwischen der Kapazität des Kondensators C und der Größe des im Kreise fließenden Stromes I. Die Größe des vom Instrument angezeigten Stromes I ist ein Maß für die Größe der Kapazität des Kondensators C.

Im vorliegenden Falle stellt man die zuletzt genannte Gleichung um:

$$f = \frac{I}{2\pi \cdot C \cdot U}$$

Man erkennt, daß es gelingt, die Größe der Frequenz f auf die Größe des angezeigten Stromes I zu beziehen, wenn C und U bekannt sind. Es bereitet keine Schwierigkeiten, der Kapazität C eine gleichbleibende, bekannte Größe zu geben. Soll der Frequenzmesser aber dazu dienen, die Frequenz von Wechselströmen der unterschiedlichsten Spannung zu messen, so muß dafür gesorgt sein, daß die an den

aus Kondensator und Meßinstrument gebildeten Kreis gelangende Wechselspannung unter allen Umständen konstant ist. Unter dieser Voraussetzung kann das Meßwerk des Instruments in Frequenzen geeicht werden.

#### Konstante Spannung durch Amplitudenbegrenzung

Unabhängig von der Höhe der an das Meßgerät angelegten Wechselspannung, deren Frequenz gemessen werden soll, erzielt man im eigentlichen Meßkreis aus Kondensator C und Meßinstrument konstante Spannung durch Amplitudenbegrenzung. Zwar wird dadurch aus dem sinusförmigen Verlauf der angelegten Spannung eine Rechteckspannung mit zahlreichen Oberwellen, doch ist diese Tatsache ohne Belang, weil ja die Frequenz gemessen werden soll.

Die Schaltung des Frequenzmessers zeigt Bild 2. Zwischen dem Eingang und dem Meßkreis aus C und MA liegt die Doppeltriode ECC 81, die nach Art eines Multivibrators als Amplitudenbegrenzer geschaltet ist. Die beiden Triodensysteme sind sowohl durch den gemeinsamen Katodenwiderstand R 3 als auch über R 4, C 2 miteinander verbunden. Würde man diese letztere Verbindung fortlassen und das Steuergitter der rechten Triode ans Chassis legen, so würde eine positive Amplitude hinreichender Höhe am linken Steuergitter die linke Triode bis zum Sättigungsstrom aussteuern und die rechte Triode sperren, weil großer Spannungsabfall an R 3 neben der linken auch die rechte Katode so hoch positiv spannt, daß die rechte Triode gesperrt wird, weil es sich um Gitterbasisschaltung handeln würde, bei der positive Katodenspannung gleichbedeutend mit negativer Gittervorspannung ist.

Umgekehrt würde eine negative Amplitude die linke Triode sperren und die rechte bis zum Sättigungsstrom aussteuern. Wenn also die angelegte Wechselspannung hoch genug wäre, würden beide Amplituden Sättigungsstrom verursachen und in den Anodenkreisen der Trioden die diesem Strom entsprechende Spannung durch Spannungsabfall an R5 bzw. R6 hervorbringen. Dazu wäre aber eine Wechselspannung von mindestens 4 V erforderlich, d. h. die Frequenz von Wechselspannungen unter 4 V könnte nicht gemessen werden.

Darum wurden der Widerstand R 4 und der Kondensator C 2 samt dem Gitterableitwiderstand R 7 zugeschaltet. Die an R 4 abgegriffene und dem rechten Steuergitter zugeführte Wechselspannung bewirkt Rückkopplung, durch die die Begrenzerschaltung wesentlich empfindlicher wird. Durch Einstellung des Potentiometers R 4 gelingt es sogar, die Anordnung zu selbständigem Schwingen zu erregen. Je näher die Anordnung dem Schwingungseinsatz ist, um-

so geringere Spannung am Eingang genügt, um die beiden Triodensysteme bis zum Sättigungsstrom durchzusteuern und als Amplitudenbegrenzer wirken zu lassen. Am Potentiometer R 4 kann also die Empfindlichkeit des Frequenzmessers eingestellt werden, wobei sich die Höhe der am Kreis C—MA liegenden Spannung nicht ändert, weil sie durch den Sättigungsstrom der Röhren bestimmt ist.

#### Dimensionierung der Bereiche

Praktisch gelingt es mit einem Frequenzmesser der beschriebenen Art, Frequenzen
bis etwa 100 kHz ohne besondere Mühe zu
messen. Als Gleichrichter für die Brücke
des Meßinstruments genügen bis etwa
10 kHz Selen- oder Kupferoxydulzellen;
für Frequenzen bis 100 kHz sind Germaniumdioden vorzuziehen, wie sie für Ringmodulatoren in Sätzen zu vier Stück mit
genau gleichen Eigenschaften geliefert
werden. Bei Frequenzen über 100 kHz
können Schwierigkeiten durch Schaltkapazitäten auftreten, doch dürfte sich durch
sorgfältigen Aufbau der gesamte Mittelwellenbereich ohne größere Meßfehler einbeziehen lassen.

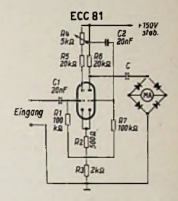


Bild 2. Schaltung des direkt anzeigenden Frequenzmessers

Allerdings kommt man bei einem Meßbereich von beispielsweise 0...100 kHz mit
einem einzigen Kondensator C im Meßkreis nicht aus. Da auch die Größe des in
diesem Kreis fließenden Stromes mit der
Größe des Kondensators C und der Frequenz erheblich schwankt, ist es zweckmäßig, sowohl den Kondensator auswechselbar als auch die Empfindlichkeit des Instruments veränderlich zu machen. Man
erreicht das durch gemeinsame Umschaltung von einem Kondensator auf den
anderen und gleichzeitige Zuschaltung
eines anderen Parallelwiderstandes zum
Instrument. Anhaltspunkte für zweckmäßige Größe des Kondensators und den
Bereich des Instruments gibt die beigefügte Tabelle. Wird ein Instrument mit
0,1 mA Vollausschlag benutzt, so können
durch drei zuschaltbare Nebenschlüsse die
drei anderen angeführten Meßbereiche
eingestellt werden. Unter diesen Umständen ist es möglich, durch die Wahl geeigneter Kondensatoren mit der vorhandenen
Skalenteilung auszukommen. —dy

(Nach G. F. Cooper, Simple Frequency Meter, Radio-Electronics, März 1955, Seite 98.)

#### Bemessung des Kondensators C und des Meßbereichs des Instruments in Bild 2

Meßbereich des Instru- ments	Größe des Kondensators C (in pF) bei folgenden Frequenz-Meßbereichen:								
MA	0100 Hz	0300 Hz	01 kHz	03 kHz	010 kHz	030 kHz	0100 kHz		
01	100 000	33 000	10 000	3 300	1 000	330	100		
00,5	50 000	16 700	5 000	1 670	500	167	50		
00,2	20 000	6 700	2 000	670	200	67	20		
00,1	10 000	3 300	1 000	330	100	33	10		

#### Metallsuchgeräte mit Transistoren

Metallsuchgeräte, wie sie benutzt werden, um unbekannte Leitungen im Boden oder Metall in Holz zu suchen, müssen einfach zu handhaben und von geringem Gewicht sein, weil sie im Gelände verwendet und vom Benutzer getragen wer-den müssen. Wegen des geringen Gewichts von Transistorengeräten und der zugehövon Transistorengeräten und der zugehö-rigen Batterien empflehlt sich die Ver-wendung der beiden hier im Schaltbild gezeigten Geräte. Ihre Wirkung beruht auf der Tatsache, daß Metall im Magnet-feld einer Spule deren Selbstinduktion herabsetzt, weil ein Teil der Kraftlinien in dem Metall Wirbelströme hervorruft, dabei verschwindet und nicht mehr zur Smule zurückkehrt Spule zurückkehrt.

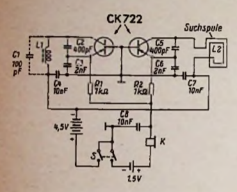
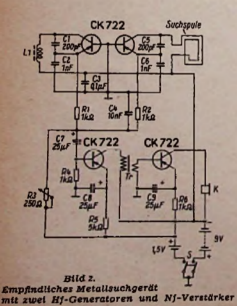


Bild I. Einfaches Metallsuchgerät mit zwei Hf-Generatoren

Es werden zwei Hf-Generatoren verwendet, die auf etwa 500 kHz abgestimmt sind, deren Frequenzen aber um einen gut hörbaren Ton auseinander liegen. Die Spule eines dieser Generatoren ist großflächig aufgebaut und dient als Suchspule; in den meisten Fällen wird sie an einem Stiel über dem Boden geführt, in dem Metall gesucht werden soll. Kommt dabei Metall in das Feld der Suchspule, so sinkt deren Selbstinduktion und die von dem Generator hervorgebrachte Frequenz Generator hervorgebrachte Frequenz wächst, ebenso die Differenz zwischen den beiden von den Generatoren erzeugten Frequenzen und damit der im Kopfhörer abgehörte Ton; er wird höher.

Bei der Schaltung Bild 1 handelt es sich um ein einfaches Gerät, das nur die bei-den Hf-Generatoren umfaßt. Zwei Tran-sistoren CK 722 arbeiten in kapazitiver Dreipunktschaltung, wobei die Frequenz des linken Generators durch die Spule L 1 und die Kondensatoren C 2 und C 3, notigenfalls auch noch durch C 1 bestimmt



wird. Die Frequenz des rechten Generators bestimmen die Suchspule L 2 und die Kondensatoren C 5 und C 6. Die Differenz zwischen den beiden Frequenzen wird als Schwebungston im Kopfhörer K gehört. Seine Höhe kann am Kern der Spule L 1 einreguliert werden. Sollten beim ersten Aufbau die beibeim ersten Aufbau die beiden Frequenzen so weit auseinander liegen, daß kein
hörbarer Ton eingestellt werden kann, so

läßt sich dieser Mangel durch Zuschalten eines gestrichelt eingezeichneten Kondensators C 1 beheben.

Das Gerät nach der Schaltung Bild 2 unterscheidet sich in den beiden Genera-torstufen nicht vom ersten. Es ist lediglich um einen zweistufigen Nf-Verstärker mit zwei Transistoren CK 722 erweitert. Dadurch verfügt es über eine bedeutend größere Empfindlichkeit, so daß auch tiefer liegende Metallmassen gesucht und gefunden werden können. Beim Muster-gerät hat man der Spule einen Durch-messer von etwa 50 cm gegeben, so daß bei einem Gang ein ziemlich breiter Ge-ländestreifen abgesucht werden kann.

Gegenüber Röhrengeräten gleicher Art bieten Transistorgeräte einen weiteren Vorteil. Röhrengeräte müssen länger ein-geschaltet bleiben, weil jedesmal die Röhren anheizen müssen, während Transistorgeräte sofort betriebsbereit sind. Daher verwendet man in letzterem Falle federnde Druckschalter (in den Schalterbildern mit S bezeichnet), die am Stiel der Suchspule befestigt sind und immer nur einige Augenblicke lang betätigt werden müssen.

(Nach E. Bohr, Two Transistorized Metal Locators, Radio-Electronics, März 1955, Seite 54.)

#### Selektive Nf-Verstärker mit Transistoren

Für manche Zwecke werden Nf-Verstärker benötigt, die aus dem Gemisch der zugeführten Tonfrequenzen eine bestimmte Frequenz herausheben und mit höherer

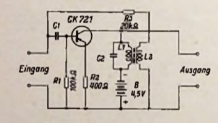
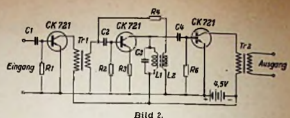


Bild 1. Einstufiger, selektiver Nf-Verstärker

Spannung am Ausgang hervorbringen als alle anderen. Verstärker dieser Art arbeialle anderen. Verstarker dieser Art arbeiten mit einem Resonanzkreis, der auf die hervorzuhebende Frequenz abgestimmt ist, wie es die Schaltung nach Bild 1 erkennen läßt. Bemerkenswert an dieser Anordnung ist die Tatsache, daß sie mit dem Flächentransistor CK 721 ausgestattet ist Sie artielt bei einer Schannen von ist. Sie erzielt bei einer Spannung von 4,5 V und einem Stromverbrauch von 0,1 mA 76fache Verstärkung.

Durch Spannungsabfall an Widerstand Durch Spannungsabfall an Widerstand R 2 entsteht Gegenkopplung, die bei allen Frequenzen wirksam ist. Der abgestimmte Kreis L 1, C 2 bewirkt zusammen mit Rückkopplung von L 2 auf L 1 Anhebung der Resonanzfrequenz des Schwingkreises, die nach den folgenden Angaben 10 000 Hz beträgt. Dabei sorgt der Widerstand R 3 im Rückkopplungsweg dafür die Angaben picht ins Schwingen stand R 3 im Ruckkopplungsweg uarut, daß die Anordnung nicht ins Schwingen kommen kann. Die Spulen L1 und L2 sind auf einem ringförmigen Kern gewickelt, wobei L1 eine Selbstinduktion von 18 mH und eine Güte von Q = 80 aufweist (460 Windungen 0,2 CuL), L 2 0,1 mH (25 Windungen 0,2 CuL). Bei der



Dreistufiger, selektiver Nf-Verstärker mit Transistoren

Frequenz 10 000 Hz wurde durch Verstimmung um ± 150 Hz ein Abfall um je 3 dB erzielt.

Eine selektive Stufe entsprechend der Schaltung Bild 1 weist der dreistufige Transistor-Verstärker nach Bild 2 auf. Hier ist ihr je eine einfache Verstärkerstufe vor- und nachgeschaltet. Hinter der ersten Stufe liegt ein Abwärtstransformator Tr 1, der die Impedanz von 10 000 Q auf 200 Ω wandelt. Da ein Teil der Kapazität von C4 in den Resonanzkreis L1, C3 eingeht, muß nach dem Zuschalten der dritten Stufe der Kreis leicht nachgestimmt werden, wenn er wie zuvor auf 10 000 Hz eingestellt sein soll. Die Ge-samtverstärkung dieser Anordnung beträgt 6000.

(Nach D. Bier und S. Rosen, Selective A-F Transist. Amplifier, "electronics". Dezember 1954, Seite 208 ff.)

#### Schallbetriebener **Transistorsender**

Im amerikanischen Forschungsinstitut für das Nachrichtenwesen wurde eine Funksendeanlage entwickelt, die als Energiequelle nur die menschliche Stimme benötigt und so klein ist, daß sie in einer Telefon - Sprechmuschel Platz hat. Eine wichtige Rolle spielt bei diesem Gerät ein nur erbsengroßer Transistor.

Der kleine Sender hat nach den bisherigen Versuchen eine Reichweite von 180 Metern, man hofft aber, diese durch Verwendung einer Spezialantenne und höherer Frequenzen auf 1600 Meter steigern zu können. Zur Zeit sind Entwicklungsarbeiten im Gange, einen ébenso kleinen Empfänger zu bauen, der nur 85 Gramm wiegt und ebenfalls ohne Batterie hetrieben wird. Und schließlich hofft rie betrieben wird. Und schließlich hofft man, eine kombinierte Sende- und Empfangsanlage zu konstruieren, die in einem Behälter von der Größe einer Streichholzschachtel Platz hat.

#### Ein vorbildliches KW-Treffen

Ende November veranstaltete die Ortsgruppe Kempten des DARC e. V. in Gegenwart von Vertretern des Bayerischen Rundfunks, des AFN-System, der Deutschen Bundespost, der Stadt Kempten, der Radio-Industrie, des Radiohandels sowie der Tagespresse ihr "Großes Allgäuer Jahrestreffen der Funkamateure". Aus der Amateurweit nahmen Mitglieder von acht DARC-Ortsverbänden von der Donau bis zum Bodensee teil. Das Ausland war mit einer Gruppe amerikanischer Om's und mit verschiedenen Amateuren aus Österreich vertreten.

schledenen Amateuren aus Österreich vertreten.

Im offiziellen Vortragsteil am Nachmittag wurden nach der Eröffnung durch den OvV (DL 3 VD) interessante Referate der Om's U. Gradmann (DL 9 PL), R. Steurer (DL 6 YG) und H. Möldner (DL 6 YU) zur Aufgabenstellung, Technik und internationalen Tätigkeit der Funkfreunde gehalten. Auf der viel beachteten Ausstellung mit neuen und bewährten Sendern, Empfängern und Meßgeräten führte die Deutsche Bundespost u. a. ihr Panoramagerät, den Fernseh-Kontrollempfänger und Funksprechgeräte vor, während Hirschmann einen ausziehbaren Antennenmast. Te ka de die Industrie-Fernsehanlage mit Übertragungen, Telefunken den kommerziellen Empfänger E 127 und Kalser-Radio einen KW-Doppelsuper zeigten.

Über die leistungsfähige Klubstation mit dem Sonderrufzelchen DL Ø KE und eine 10-m-Sprechfunkanlage im PKW wurde ein lebhafter Funkbetrieb abgewickelt. Schließlich sorgten die gesellschaftlichen Darbletungen des Abends mit Tombola, Tanz usw. für gute Unterhaltung der rund 120 Teilnehmer. Diese gut organisierte KW-Tagung vermittelte allen Beteiligten erlebnisreiche Stunden.

## Ein kleiner vielseitiger Magnetton-Verstärker

Die Zahl der Tonbandamateure, die ihre Geräte selbst bauen, wird immer größer, da die Anschaffungskosten leistungsfähiger Industrie-Geräte relativ hoch sind. Die untenstehende Schaltung wurde vom Verfasser für ein kleines leichtes Tonbandgerät (Koffer) entwickelt und zeichnet sich durch Einfachheit aus, bietet aber dennoch mehr Möglichkeiten für den Amateur, als manches komplizierte Industrie-Gerät.

#### Aufban

Der Aufbau kann in beliebiger Form auf einem gewöhnlichen Chassis erfolgen. In der Schaltung wurde bewußt auf Drucktasten oder Vielpol-Umschalter mit Knebelknopf verzichtet, durch die oft Verkopplungen auftreten, wenn nicht sehr kapazitätsarme Schalter verwendet werden. Die Umschaltung von Aufnahme auf Wiedergabe erfolgt mit einem einfachen Kipp-Ausschalter, der an beliebiger Stelle angebracht werden kann.

Es empfiehlt sich, den Hf-Teil gegenüber dem Entzerrer (Röhre ECC 81) abzuschirmen. Alle "heißen" Leitungen schirme man gut, aber kapazitätsarm ab, sobald sie länger als 2 cm sind (kürzeste Verbindungen!). Die Gegenkopplungs-RC-Glieder zwischen den beiden Systemen der Röhre ECC 81 verlege man zweckmäßig dicht unter das Chassis. Die Fassung dieser Röhre muß zwischen Filz- oder Gummischeiben montiert werden. Ferner schirme man die Röhre ECC 81 selbst mit einer Aluminium-

#### Musikbox mit Fernsprech-Wählscheibe

Zur elektrischen Fernsteuerung von Maschinen und Geräten aller Art lassen sich mit Vorteil Telefon-Wählscheiben benutzen. Sie sind seit Jahrzehnten im Fernmeldewesen erprobt und sie werden in Massen fabriziert, so daß sie verhältnismäßig preiswert auf den Markt kommen. In den Funkhäusern ist es z. B. üblich, die überall aufgestellten Abhörlautsprecher mit Wählscheiben auszurüsten, damit man sich an Ort und Stelle auf dasjenige Sende- oder Proben-Programm aufschalten kann, das man gerade zu hören wünscht.

Eine neue Anwendung haben Wählscheiben für das Fernbedienen von Musikautomaten gefunden. Mit dem Steuergerät "telematic" lassen sich die gewünschten Platten von jedem Tisch einer Gaststätte aus wählen (Bild). Links befindet sich am Gehäuse eln Verzeichnis mit dem Repertoire des Musikautomaten und mit der zu jedem Stück gehörigen Kennziffer. Nach dem Münzeinwurf (rechts am Gehäuse) kann man die Wählscheibe betätigen, sofern das rechts unten angebrachte Leuchtschild "Wählen" aufleuchtet. Wenn der Automat bereits von einem anderen Tisch aus in Betrieb gesetzt wurde, leuchtet das Schild "Warten".

Hersteller: De Te We, Deutsche Telephonwerke und Kabelindustrie AG, Berlin.



Tisch-Wählgerät "telematic"
zur Fernsteuerung einer Musikbor

haube vollständig ab. Alle Masseleitungen werden mit 1 mm starkem Kupferdraht zu einen Festpunkt (möglichst in der Nähe des Wiedergabekopfes) zusammengeführt. Die Montage des Netzteiles erfolge möglichst weit von den Köpfen, um Brummeinstreuungen zu vermeiden.

Bei der Kopfmontage ist im Interesse der später erwähnten guten Nach hallwirk ung darauf zu achten, daß der Abstand zwischen den beiden Luftspalten des Aufnahme- und Wiedergabekopfes möglichst klein ist. In der vorliegenden Schaltung wurden Miniflux-Tonköpfelmit den Abmessungen  $10 \times 10 \times 10$  mm verwendet, so daß der Abstand zwischen den Luftspalten nur ca. 15 mm beträgt.

Die Aussteuerungskontrolle erfolgt durch eine 110-V-Glimmröhre. Falls diese dauernd aufleuchtet, muß der 500-k $\Omega$ -Widerstand vergrößert werden.

Weitere Einzelheiten sind aus der Schaltung selbst ersichtlich. Sämtliche Teile sind im Handel erhältlich. Der Transformator soll auf der Sekundärseite 1×250 V/80 mA und 6,3 V/1,2 A abgeben. Als Gleichrichter empfiehlt sich der Siemens-Flachgleichrichter Typ B 250 C 85. Die Kondensatoren 12 nF und 250 pF am Hf-Generator müssen hohen Isolationswert besitzen. Die Spule (BV 206) ist zusammen mit den Köpfen erhältlich.

Die Schaltung wurde für eine Bandgeschwindigkeit von 19,05 cm/sec ausgelegt und kann für jedes Antriebs-Chassis mit dieser Geschwindigkeit verwendet werden.

#### Retrieb

Aufnahme, Bei normaler Aufnahme wird der Schalter S 1 eingeschaltet. Die Skalenlampe 4 V/0,1 A zeigt an, daß der hochfrequente Löschstrom vorhanden ist. Das Potentiometer P3 regelt man auf Null; über die Regler P1 und P2 läßt sich dann Musik (Radio, Schallplatten) mit Sprache

(Mikrofon) beliebig mischen. Durch Einbau eines weiteren Potentiometers (wie P2) lassen sich auch zwei Plattenspieler usw. anschließen und mischen. Den Lautsprecher schaltet man bei Mikrofonaufnahmen im gleichen Raum mit dem Schalter S2 ab, um akustische Rückkopplung zu vermeiden.

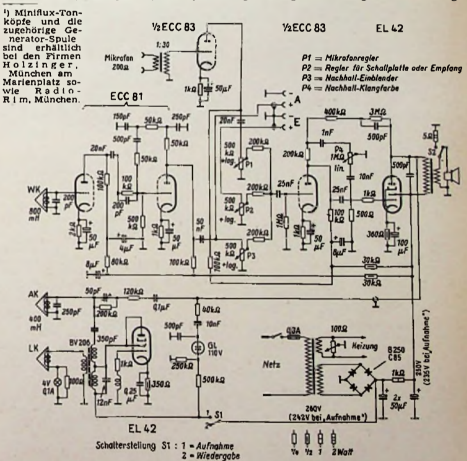
A uf nah me mit "Nachhall". Ein besonderer Effekt, der bei Rundfunk und bei Schallplattenaufnahmen vielfach verwendet wird, ist die künstliche Erzeugung eines Raumtones (Nachhall). Dies wird in dieser Schaltung durch Einblenden von P3 in die laufende Aufnahme erreicht. Jede Mikrofonaufnahme oder jede Schallplatte läßt sich damit so überspielen, als wenn sie in einer riesigen Halle oder (bei starker Einblendung) in einem langen Kellergewölbe aufgenommen wäre, eine interessante Möglichkeit für den Amateur, "Trickaufnahmen" zu machen! Allerdings muß man vorsichtig sein, bei zu starker Einblendung tritt eine Rückkopplung ein, die sich jedoch an der Glimmröhre leicht kontrollieren läßt. Günstig für den Regler P3 ist eine Skala mit Zeigerknopf, an dem sich einmal ermittelte Nachhall-Werte immer wieder einstellen lassen. Allerdings sind diese bei den einzelnen Bandtypen verchieden!

Zusätzlich läßt sich noch die Klangfarbe des Nachhalls mit dem Potentiometer P4 regeln.

Wiedergabe, Beim Abspielen der Bänder stellt man die Regler P1 und P2 auf Null. An P3 wird die gewünschte Lautstärke eingestellt, an P4 die Klangfarbe. Bei Anschluß eines Verstärkers (Rundfunkgerät) kann die Endstufe des Gerätes wahlweise mitlaufen. Schalter S1 ist auszuschalten.

#### Elgenschaften der Schaltung

Beim Bau des Mustergerätes konnte der Verfasser einen einwandfreien Über-Alles-Frequenzgang von 50...12 000 Hz erzielen; ebenso ergab sich in Verbindung mit dem Philips-Flachlautsprecher Typ AD 1720 eine gute klangliche Wiedergabe. Hans Vagt



Einfacher Magnetton-Verstürker. A = Anschluß zur Wiedergabe über einen Rundfunkempfänger (TA-Buchsen). E = Anschluß für einen Plattenspieler oder für den Dioden-Ausgang eines Rundfunkempfängers. Schalterstellung von S 1: 1 = Aufnahme, 2 = Wiedergabe

#### Grenzwert-Voltmeter mit Thyratron

Bei zahlreichen elektronischen Anordnungen ist es erforderlich, beim Über-oder Unterschreiten eines bestimmten Spannungswertes einen Schaltvorgang auszulösen. Diesem Zweck dient ein Gerät, das nach dem beigegebenen Bild geschaltet ist und in seinem Aufbau viel Ähnlichkeit mit einem Röhrenvoltmeter besitzt.

Die zu überwachende Spannung wird an die mit "Eingang" bezeichneten Buchsen angeschlossen und über den Kondensator C1 an den Spannungsteiler R1 bis R5 und

+A (2104) 7 54 **6**J5 DA SKR 2050 (PL 21) G R2 **副和** R13 ZOks **R10** 1×30 **IJM**R R8 Jkg R12 E=100 ETIR5 C4 \*\* 50 nF C5 414F ×300 DR9 50ks DRII ME 75k@ (stabilisiert) 10 kg

R 18 gelegt. Mit Hilfe des Schalters S1 können Teilspannungen abgegriffen werden, so daß die angeschriebenen Faktoren in das Meßergebnis eingehen. Die mit der Triode 6 J 5 bestückte Stufe, deren Gitter über C 2 am Spannungsteiler liegt, ist nach Art einer Phasenumkehrstufe mit je einem Widerstand in der Anoden- (R 7) und Katodenleitung (R 9) geschaltet. Dadurch sind zwei Ausgänge gegeben, die über die Kondensatoren C 3 bzw. C 4 zu je einer Stufe des Schalters S 2 führen.

Schaltung des Voltmeters mit Thyratron

zur Anzeige von Grenzwerten

Je nach der Stellung dieses Schalters wird die am Eingang liegende Wechsel-spannung auf Über- oder Unterspannung kontrolliert. Bei Überspannung wächst der Anodenstrom der Triode, der Spannungs-absall an R 9 wird größer und ebenso die positive Spannung an dem mit einem Plus-zeichen versehenen unteren Pol des Schalters S 2. In dieser Schalterstellung erfolgt die Überwachung auf Überspannung. Sinkt dagegen die Spannung, so wird auch der Anodenstrom der Triode kleiner und ver-ursacht an R 7 geringeren Spannungsabfall, so daß die Spannung am oberen, mit einem Minuszeichen versehenen Pol des Schalters S 2 positiver wird. In dieser Schalterstellung spricht die Einrichtung auf Unterspannung an.

Die an den Polen des Schalters S 2 abgegriffene Spannung wird dem Steuergitter der Thyratronröhre 2050 zugeführt und zündet diese Röhre, wenn eine bestimmte positive Spannung überschritten ist. Die Höhe dieser Zündspannung hängt von der Höhe der negativen Vorspannung ab, die dem Schirmgitter des Thyratrons durch Abgriff am Potentiometer R 16 erteilt wird. Dieses Potentiometer ist drahtgewickelt; eine Marke seines Drehknopfs splelt auf einer Skala, die in Spannungswerten geeicht ist und zusammen mit dem Faktor des Eingangsspannungsteilers die Einstellung derienigen Spannung gestattet. gegriffene Spannung wird dem Steuergitter Einstellung derjenigen Spannung gestattet, bei der das Thyratron zünden muß. An die Stelle des Verbindungsbügels S4 kann eine Signallampe oder ein Relais treten, das den gewünschten Steuervorgang be-tätigt. Mit dem Schalter S3 kann der Anodenkreis unterbrochen werden; ist inzwischen die festzustellende Über- oder Unterspannung verschwunden, so zündet das Thyratron beim Schließen von S3 nicht mehr.

Um zu genauen Meßergebnissen zu ge-langen, d. h. um sicherzustellen, daß das

Thyratron immer bei der gleichen Spannung anspricht, muß die dem Schirmgitter erteilte Spannung konstant sein; es genügt Stabilisierung mit einer Glimmstrecke Dagegen darf die Anodenspannung zwi-schen 200 und 220 V schwanken. Das Potentiometer R 17, das als veränderbarer Wi-derstand geschaltet ist, dient zur Eichung der Skala am Potentiometer R 16. Damit diese Skala sowohl für Über- als auch für Unterspannungen, d. h. bei beiden Stellungen des Schalters S 2, stimmt, müssen die Widerstände R 7 und R 9, die Kondensatoren C 3 und C 4 sowie die Widerstände R 10 und R 11 untereinander gleich groß
sein. Darüber hin-

aus ist größter Wert auf höchsten Isolationswiderstand der Kondensatoren C 3 und C 4 zu legen.

(Nach P. C. Thyratron

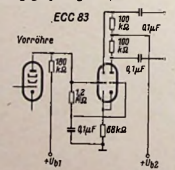
(Nach J. P. C. Mc Math, Thyratron Peak Voltmeter, electronics, Dez. 1954, Seite 192ff.—H. J. Reich, "Theory and Application of Electron Tubes", Seite 611.—T. Offenbacher, Electronic Device Indicates Peak Transient Voltage.

Transient Voltage, Electrical World, Mai 1945, Seite 80. — G. E. Jones Jr., An Analysis of the Split Load Phase Inverter, Audio Eng., Dez. 1951, Seite 16.)

#### Phasenumkehrschaltungen mit neueren Röhren

Zu den in der FUNKSCHAU 1955, Heft 9, Seite 185, veröffentlichten Phasenumkehrschaltungen mit Trioden ist noch eine von Valvo empfohlene Schaltung hinzuzuvarvo emproniene Schaltung ninzuzu-fügen. Hierin wird die Doppeltriode ECC 83 verwendet, deren beide Systeme bis auf geringe Kapazitätsunterschiede elektrisch und konstruktiv gleich sind. Der Leerlauf-verstärkungsfaktor beträgt 100. Wegen der Gleichheit der Systeme und des hohen Verstärkungsfaktors ist die Röhre beson-Verstärkungsfaktors ist die Röhre beson-ders gut für Widerstandsverstärker und für Phasenumkehrstufen geeignet.

Bei der im Bild dargestellten Schaltung sind die Katoden über einen gemeinsamen Widerstand von 68 kΩ gekoppelt. Der dar-an entstehende Wechselspannungsabfall des ersten Systems steuert das zweite System gegenphasig aus, so daß an den



Phasenumkehrstufe mit der Röhre ECC 83. Beide Anoden arbeiten im Gegentakt

Anoden die beiden Gegentaktspannungen abgenommen werden können. Diese Ausgangsspannungen müssen gleich sein. Ge-gebenenfalls ist hierzu ein kleines Einstellpotentiometer zwischen den beiden 100-kΩ-Widerständen vorzusehen, an dessen Schleifer die Anodenspannung gelegt wird.

Infolge des großen Katodenwiderstandes würden die Gitter eine ziemlich hohe negative Vorspannung erhalten. Sie wird dadurch rückgängig gemacht, daß das Gitter des ersten Systems direkt mit der Anode der Vorröhre gekoppelt ist. Das Gitter des zweiten Systems ist wechselspannungsmäßig geerdet. Die Isolation

zwischen Faden und Katode ist bei der Röhre ECC 83 so hoch, daß Spannungen bis zu 180 V zwischen Faden und Katode zulässig sind. Die Röhre kann also trotz der hochliegenden Katode in dieser Schaltung aus der gleichen Heizwicklung wie die anderen Röhren geheizt werden.

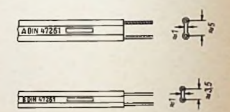
#### Besonders für Hi-Fi-Verstürker geeignet

Die dargestellte Schaltung ergibt sehr geringe Klirrfaktoren. Auf gleiche Aus-gangsspannung bezogen, verhält sie sich günstiger als die viel verwendete Kato-dyne-Umkehrschaltung, bei der die Ar-beitswiderstände zur Hälfte in der Anoden-und Katodenleitung einer Triode liegen. Allerdings ist die Verstärkung etwas geringer als bei zwei in Kaskade geschalteten Systemen einer Röhre ECC 83, bei der ein System in Katodyne-Schaltung zur Phasenumkehr dient.

Der geringe Klirrfaktor sowie die Tat-sache, daß die Vorröhre mit der Phasenumkehrstufe galvanisch gekoppelt ist (Loftin-White-Kopplung), also niedrige Frequenzen ungeschwächt und ohne Phasendrehung übertragen werden, macht die Schaltung besonders gut für Hi-Fi-Anlagen geeignet.

#### Neue Normblätter

Das Normblatt<sup>1</sup>) 18 015 behandelt "Elektrische Anlagen im Wohnungsbau" und führt an, wie die verschiedenen Leitungen (Licht, Kraft, Telefon, Radio) zu installie-ren sind. Von besonderem Interesse dürften die Abschnitte über Rundfunkanlagen sein, die z. B. angeben, wie Gemeinschaftsantennen-Anlagen zu verlegen sind. So müssen Rundfunkantennen-Zuleitungen auf kürzestem Weg und möglichst nur senkrecht geführt werden. Etwa notwendige Stichleitungen sind unmittelbar unter



der Decke zu verlegen. Der Mindestab-stand zwischen Starkstrom- und Antennenleitungen soll 30 cm betragen. Ferner wird vorgeschrieben, daß die Antennen-

wird vorgeschrieben, daß die Antennensieckdose unmittelbar neben einer Lichtsteckdose liegen soll oder am besten mit einer solchen zu kombinieren ist.

Im Normblatt 47 261, "Hf-Bandleitungen — Wellenwiderstand 240 Ω", werden die Abmessungen und Daten für Bandkabel festgelegt. Bemerkenswert ist, daß als Wert für den Wellenwiderstand 240 Ω und nicht 300 Ω genormt wurde. Es gibt zwei micht 300 Ω genormt wurde. Es gibt zwei Kabelsorten, nämlich die Formen A und B, deren Äußeres das Bild zeigt. Die nachstehende Tabelle gibt weitere wichtige

		Form A	Form B
Drahtdurchm	esser	7×0,3 mm verseilt	0,55 mm
Dicke der Iso	lierung	ca. 0,5 mm	ca. 0,5 mm
Wellenwiders	tand	240 Ω	240 Ω
Mindest-Isola widerstand		10 000 MΩ	10 000 MΩ
	30 MHz	2,6	4
****	50 MHz	3,5	6
Höchstwerte	100 MHz	5,5	8
der Lei-	150 MHz	7	10
tungsdämp-	200 MHz	8,5	12
fung/km bel	500 MHz	17	-
	800 MHz	25	- 1

<sup>1</sup>) Alleinverkauf: Beuth - Vertrieb GmbH, Berlin W 15 und Köln.

## Schaltungstechnik von Autoempfängern

Für Autoempfänger bestehen einige durch die besonderen Verhältnisse im Kraftwagen gegebene Grenzen, die zu einer gesunden Typenbeschränkung führten. Diese Grenzen sind Preis, Raumverhältnisse, Stromversorgung und endlich die im Kraftwagen erforderliche Sorgfalt zur Beobachtung der Fahrbahn, die zur Bedienungsvereinfachung beim Empfänger zwingt. Diese Einschränkungen verlaufen eigentlich in ganz verschiedenen Richtungen. So schließt z. B. ein niedriger Preis eine kostspielige Abstimmautomatik aus. Doch selen zunächst die Bedingungen der Reihe nach erörtert.

Autoempfänger sind vorwiegend Zweitempfänger, für die man im allgemeinen nicht den gleichen oder einen höheren Preis anlegen will als für Heimempfänger. Der Konstrukteur einer Firma wird also zumindest einen Gerätetyp schaffen müssen, der auf jeden entbehrlichen Komfort und jede unnötige Ausstattung verzichtet. Daraus ergibt sich ein einfaches Mittelwellengerät mit Eintaktendstufe, das dem Hauptzweck des Autosupers, Nachrichtenempsang und musikalische Unterhaltung, genügt. Ein solches Gerät enthält vier oder fünf Empfängerröhren und einen, meist getrennten, Stromversorgungsteil. Die Schaltungstechnik von solchen einfachen AM-Supern ist genügend bekannt, Beispiele hierfür werden deshalb nicht gebracht.

Im Kraftfahrzeug steht naturgemäß wenig Raum zur Verfügung. Beim Bau von Autosupern hat also der Konstrukteur alter Schule ein gewichtiges Wort mitzureden. Er muß am Reißbrett jede Möglichkeit ausnutzen, das Gerät zu verkleinern und die Teile eng gedrängt ineinander zu schachteln. Erschwerend kommt der Schutz gegen Zündstörungen hinzu, der zu dichter Metallabschirmung zwingt und die Forderung nach Sicherheit gegen Erschütterungen. Dies ergibt sehr sollde Konstruktionen, die allerdings nicht immer die Wünsche auf leichte Zugänglichkeit aller elektrischen Teile für den Reparaturdienst erfüllen

Zur Stromversorgung steht nur die Wagenbatterie zur Verfügung. Die Anodenspannung muß über Zerhacker, Transformator und Gleichrichter gewonnen werden. Da die Wagenbatterie ohnehin durch die für den eigentlichen Fahrbetrieb erforderlichen Verbraucher ziemlich ausgelastet ist, muß man auf sparsamen Verbrauch beim Autosuper sehen. Man arbeitet daher z. B. bei Endröhren im allgemeinen nicht bei der oberen Belastungsgrenze, zumal beim Fahren auf der Autobahn die Batteriespannung erheblich über 6,3 V ansteigen kann, so daß Heiz- und Anodenströme zu groß werden. Weniger kritisch ist die Frage der Batteriebelastung bei schweren Wagen, die vielfach mit einer reichlich bemessenen 12-V-Batterie arbeiten. Beim 12-V-Betrieb wird der einzelnen Batteriezelle weniger Leistung entnommen, und hierbei ist ein erhöhter Röhrenaufwand tragbar.

Die Bedienung des Autosupers soll den Fahrer möglichst wenig von der Fahrbahn ablenken. Lautstärkeregler und Abstimmung genügen eigentlich zur Bedienung. Dazu kommt eine einfache Klangblende, denn die Wiedergabe braucht im engen Innenraum eines Kraftwagens nicht so wandlungsfähig zu sein wie für die verschiedenartigsten Wohnräume beim Heimempfänger.

Große Bedeutung haben Abstimmerleichterungen, wie Stationsdrucktasten oder eine elektrische Such-

automatik, wie sie nach amerikanischen Anregungen [8, 10]1) zuerst beim Becker-Autosuper Mexiko eingeführt wurde. Hierfür ist jedoch ein erhöhter Aufwand an Röhren und Mechanik notwendig, der zwangsläufig zu hohen Kosten führt, die man im allgemeinen nur für einen an sich teuren Wagen aufwenden wird. Bei einem solchen Gerät darf auch der UKW-Bereich nicht fehlen, da er auch im Auto oftmals einen besseren Empfang als der MW-Bereich ergibt. Die frühere Befürchtung, daß im Kraftwagen wegen der horizontalen Polarisierung der UKW-Sender eine umständliche Antennenanordnung notwendig sei, ist hinfällig geworden. Man hat erkannt, daß mit einem senkrechten  $\lambda/4$ -Antennenstab ein befriedigender Empfang möglich ist, da die waagerechte Polarisationsrichtung der ultrakurzen Wellen an der Metallkarosserie gebeugt wird, so daß auch in einem senkrechten Stab eine Empfangsspannung entsteht [3].

Für die AM-Eingangsschaltung hat sich die vor Jahren in

der FUNKSCHAU vorausgesagte Entwicklung bestätigt. Die

1) Schrifttum am Schluß der Arbeit.

kurze Autoantenne mit ihrer eng tolerierten Kapazität läßt sich besonders vorteilhaft in induktive Abstimmsysteme einkoppeln [1]. Alle neueren Autosuper arbeiten daher nicht mit Drehkondensatorabstimmung. sondern mit Eisenkernvariometern.

Bei den folgenden Funktionsbeschreibungen sollen vorwiegend die eigentlichen Empfängerschaltungen behandelt werden, da die elektronischen Abstimmsysteme bereits für sich in verschiedenen Aufsätzen in der FUNKSCHAU erläutert wurden

#### Becker-Mexiko

Die Blockschaltung Bild 83 zeigt im FM-Kanal 11 Abstimmkreise und für AM-Empfang 7 Kreise. Eigenartig ist die Verwendung des einen Triodensystems der UKW-Eingangsdoppeltriode zur AM-Vorverstärkung. Dies ermöglicht ohne zusätzlichen Röhrenaufwand ein besseres Signal/Rausch-Verhältnis als beim normalen Mischröhreneingang. Die bei einer Triode vorhandene Schwingneigung wird durch starke Bedämpfung des Zwischenkreises unterdrückt.

Eingangsschaltung. Die Antenne wird über eine UKW-Drossel, die gleichzeitig als Saugkreisspule für 10,7 MHz wirkt, an den AM-Eingangskreis und über den 15-pF-Kondensator an die Koppelspule für den breitbandigen UKW-Eingangskreis geführt. Die Antennenkapazität soll 65 pF betragen und ist mit dem Antennentrimmer C 2 abzugleichen. Die Hf-Verstärkung erfolgt im ersten Triodensystem der Röhre ECC 81.

Bei AM arbeitet die erste Triode der ECC 81 in Katodenbasisschaltung. Das Eingangsvariometer ist als π-Glied geschaltet. Die Anodenleitung wird über den UKW-Kreis an die Anzapfung des AM-Zwischenkreises geführt. Aus Stabilitätsgründen wird dieser mit den Widerständen 1 k $\Omega$  und 300 k $\Omega$  bedämpft. Der Oszillator (Triode der Röhre ECH 81) schwingt in Dreipunktschaltung, dabei dient die zum Variometer in Serie liegende Spule zur genauen Festlegung des Bereiches.

Bei FM arbeitet das erste System der Röhre ECC 81 als HI-Stufe in Gitterbasisschaltung (Umschaltung AM-FM durch Schalter S 1). Das zweite System der ECC 81 arbeitet als selbstschwingende Mischstufe. Der Kondensator C 6 dient als Koppelkapazität zur Oszillator-Rückkopplungsspule und wirkt gleichzeitig als Kreiskapazität für den ersten Zf-Kreis. Zur Erhöhung des kleinen Innenwiderstandes der Mischtriode wird ein Teil der am kalten Ende des Primärkreises stehenden Zf-Spannung über C 10 an das Gitter der Mischtriode zurückgeführt. Zur Vermeidung von Zi-Gegenkopplungen über den AM-Zwischenkreis wird bei FM das heiße Ende des AM-Zwischenkreises durch den Schalter S 2 über 2,5 nF an Masse gelegt. Der Schalter S 2 schaltet außerdem bei UKW-Empfang

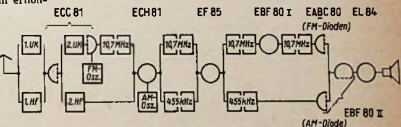
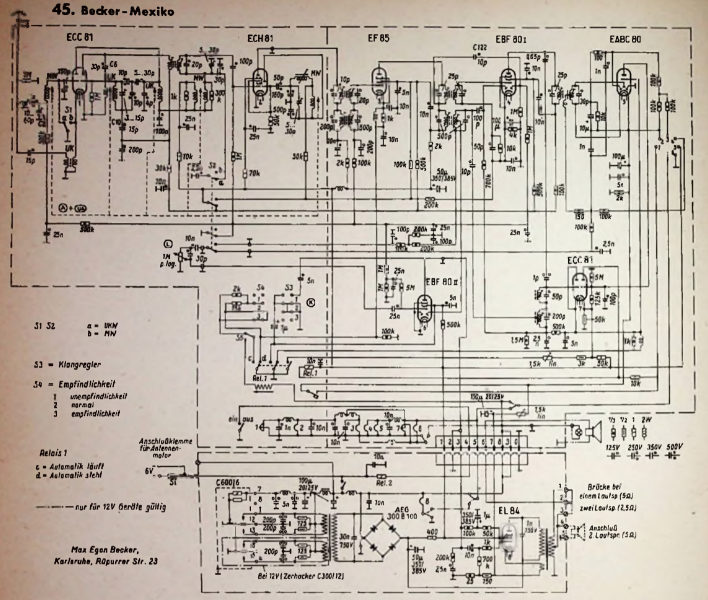


Bild 83. Blockschaltung des Becker-Autosupers Mexiko, Das außerdem im Hauptschaltbild enthaltene Triodensystem der Röhre EABC 80 sowie die zweite Röhre ECC 81 dienen nur für die Abstimm-Automatik. In neueren Ausführungen dieses Gerätes sind die beiden Röhren ECC 81 durch ECC 85 ersetzt

die Anodenspannung des AM-Oszillators und bei AM-Empfang die Anodenspannung des UKW-Oszillators ab.

Zf-Verstärker. Die Zwischenfrequenz wird bei AM-Betrieb in einer Stufe (EF 85), bei UKW-Betrieb in drei Stufen verstärkt. Erste Stufe: Hexode der ECH 81; zweite Stufe: EF 85; dritte Stufe: EBF 80. Die EBF 80 arbeitet als Amplitudenbegrenzer und als Treiberröhre für den Ratiodetektor. Bei UKW-Empfang wird durch den Schalter S 2 die Regelleitung an Masse gelegt, wodurch die Röhre EF 85 eine zusätzliche Begrenzerwirkung ausübt. Bei AM-Betrieb werden durch den Schalter S 2 die Anoden- und die Schirmgitterspannung der EBF 80 abgeschaltet. Die FM- und AM-Bandfilter sind in Reihe geschaltet. Mit dem Empfindlichkeitsschalter S 4 können durch Veränderung des Katodenwiderstandes der EF 85 drei verschie-



dene Verstärkungswerte eingestellt werden. Dadurch ergeben sich drei Empfindlichkeitsstufen für das Ansprechen der automatischen Abstimmung.

Demodulation. Bei AM-Betrleb arbeitet die Diode der N1-Röhre EBF 80 II als Demodulator. Diese Diode liegt zur Erhöhung der Selektion an einer Kreisanzapfung. Die Regelspannung wird an einer Diode der Röhre EBF 80 I gewonnen, die über den Kondensator C 122 an den Primärkreis des Bandfilters angeschlossen ist.

Bei FM-Betrieb wird die Tonfrequenz im Ratiodetektor gewonnen, der zusätzliche amplitudenunterdrückende Eigenschaften aufweist. Der Ratiodetektor arbeitet in unsymmetrischer Schaltung mit den Dioden der Röhren EABC 80.

Im Nf-Teil arbeitet das Pentodensystem der EBF 80 II als Nf-Vorröhre und die im Umrichterteil des Gerätes untergebrachte Röhre EL 84 als Endstufe. Die Regelglieder für den dreistufigen Klangregler (Schalter S 3) wirken auf die Anode bzw. das Schirmgitter der EBF 80. Die Nf-Gegenkopplung erfolgt auf die Katode der Endröhre durch eine zusätzliche Wicklung auf dem Ausgangstransformator.

#### Blaupunkt-Frankfuri

Dieser Empfänger besitzt UKW-, MW- und LW-Bereich, jedoch ist zugunsten des Preises auf eine Abstimm-Automatik verzichtet worden. (Das Blaupunkt-Gerät Köln wurde bereits in [10] ausführlich besprochen.) Die Schaltungstechnik des Typs Frankfurt unterscheidet sich, mit Ausnahme des Abstimmaggregates, kaum von der eines größeren Heimsupers. Nach Bild 86 ehthält der FM-Kanal den üblichen UKW-Baustein mit der Doppeltriode ECC 85, darauf folgen drei Zf-Stufen für 10,7 MHz mit den Röhren Er 89. ECH 81 und Er 89 und insgesamt vier Bandfiltern, so daß sich 11 FM-Kreise ergeben. Der Ratiodetektor arbeitet mit den Diodenstrecken der Röhre

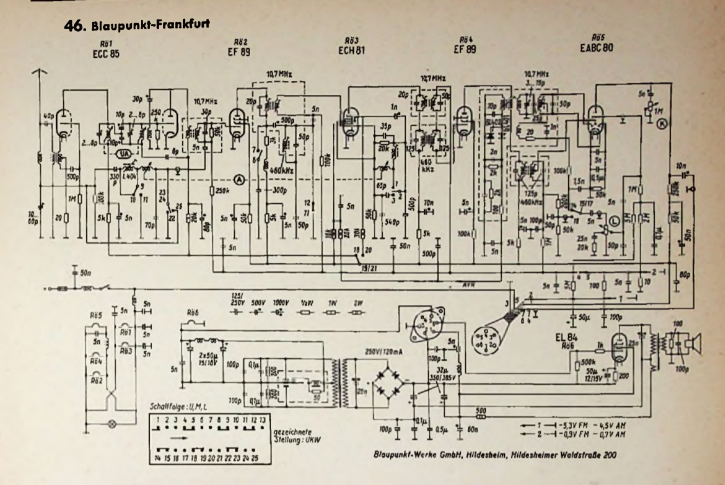
EABC 80. Der Nf-Teil ist mit dem Triodensystem der EABC 80 und einer Endpentode EL 84 bestückt.

Für den MW-Empfang dient die erste Pentode EF 89 als Vorverstärkerröhre; ihr Anodenkreis ist aperiodisch. Darauf folgt die normale Anordnung eines Sechskreissupers mit ECH 81, EF 89 und einfache Diodengleichrichtung durch die AM-Diode der Röhre EABC 80.

Aus dem Hauptschaltbild lassen sich außerdem folgende Einzelheiten entnehmen: Die für beide Bereiche gemeinsame Stabantenne ist für den UKW-Empfang über einen Breitband- übertrager mit Zwischenbasisschaltung an die erste Triode angekoppelt. Das UKW-Abstimmvariometer im Zwischen- und Oszillatorkreis ermöglicht eine kapazitiv symmetrierte Brük-kenschaltung (2 × 10 pF). Der übliche Brückenabgleichtrimmer konnte als Festkondensator ausgebildet werden (8 pF), und er dient gleichzeitig zur Zf-Rückkopplung aus dem Anodenkreis der zweiten Triode.

Der Zf-Teil ergibt nach Bild 85 die sehr günstige 300-kHz-Selektion von mehr als  $1:10\,000$  bei einer Bandbreite von 140 kHz beim Abfall auf  $1:\sqrt{2}$  vom Scheitelwert.

Neu ist in dieser Schaltung der zusätzliche Diodenkreis mit den beiden Germaniumdioden vor dem Ratiodetektor. Die Diode GL 402 arbeitet als amplitudenabhängiger Nebenschluß und ergibt damit eine Begrenzerwirkung. GL 401 richtet die Spannung am Kreis gleich und gibt sie als Regelspannung zusätzlich zu der vorhandenen positiven Schirmgitterspannung auf die Schirmgitter der ersten Röhre EF 89 und der ECH 81. Dadurch ergibt sich nach Bild 87 eine sehr weitgehend ausgeglichene Ausgangsspannung, die beim Autosuper mit seinen schnell wechselnden Empfangsbedingungen (Durchfahren von Eisenbahnbrücken!) sehr wünschenswert ist. Der Rauschabstand von 26 dB wird bereits bei ca. 0,9 µV Eingangsspannung erreicht.



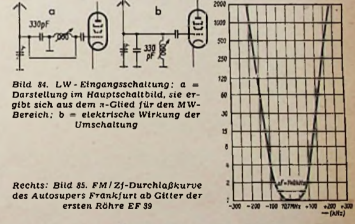
Beim MW-Empfang führt die Antennenleitung über eine UKW-Drossel zu der als  $\pi$ -Glied geschalteten Variometerspule des Eingangskreises. Die in Reihe liegende Spule L 404 ist die Zusatzspule für den Langwellenbereich. Der Eingangskondensator des  $\pi$ -Gliedes ist als Trimmer zum Einstimmen der Antennenkapazität ausgebildet. Er wird nach dem Einbau des Gerätes beim Empfang über die Antenne nachgeglichen. Der Ausgang des  $\pi$ -Gliedes führt über 5 nF (Kontakt 22—23 geöffnet) und den zweiten 10,7-MHz-Kreis zum Gitter der Vorröhre EF 89.

Für den LW-Empfang wird das  $\pi$ -Glied als Parallelkreis umgeschaltet. Bild 84a erläutert vereinfacht die Anordnung. Durch die Schalterverbindung 9—11 (s. Hauptschaltbild) wird die Verbindung zwischen dem 330-pF-Kondensator und der Variometerspule an Masse gelegt und über die Kontakte 24—25 die Antenne mit dem Gitter verbunden. Damit erhält man den Parallelschwingkreis nach Bild 84b.

Die Vorröhre EF 89 enthält im Anodenkreis einen  $3-k\Omega$ -Widerstand in Reihe mit einer Anhebungsdrossel für hohe Frequenzen, so daß sich eine gleichmäßige Verstärkung im MW-Bereich ergibt. Für den LW-Empfang wird über die Kontakte 6—7 der 300-pF-Kondensator zugeschaltet und ergibt damit einen stark gedämpften Breitbandkreis für den Langwellenbereich. Der Oszillator arbeitet mit einer Colpitts-Schwingschaltung mit den beiden von den Spulenenden nach Erde führenden Kondensatoren 540 pF und 500 pF.

Auch bei diesem Gerät ist die stark wärmeabgebende Endröhre EL 84 in dem getrennt angeordneten Stromversorgungsteil untergebracht, so daß der eigentliche Empfängerteil recht wenig Raum unter dem Armaturenbrett erfordert.

Auf den Kurzwellenempfang wird bei fast allen Autosupern verzichtet, da er kaum genußreiche Darbietungen liefert. Wer unbedingt KW-Empfang wünscht, kann ein Vorsatzgerät hinzuschalten, das mit einer zweiten Mischstufe die Frequenzen der Kurzwellenbänder in den MW-Bereich transponiert. Ein solches Gerät wurde in [5] ausführlich besprochen. Das von Blaupunkt für seine verschiedenen Autosuper entwickelte KW-Vorsatzgerät Typ KV 601 K arbeitet nach Bild 88 mit einer Doppeltriode ECC 81 in einer Schaltung ähnlich der selbstschwingenden Mischstufe eines UKW-Empfängers. Eingangsbandfilter und Oszillatorkreis sind jeweils fest auf die Mitte



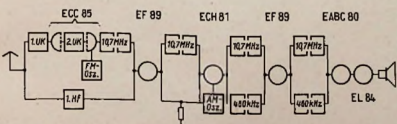


Bild 86. Blockschaltung des Blaupunkt-Autosupers Frankfurt

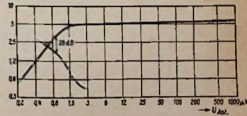


Bild 87. Empfindlichkeit und Signal/Rausch-Verhältnis beim Gerät Frankfurt

eines KW-Bandes abgestimmt (90 m, 60 m, 49 m, 31 m, 25 m, 19 m). Die einzelnen Bänder werden durch Drucktasten am Vorsatzgerät eingeschaltet. Die Oszillatorfrequenzen sind so gewählt, daß die erste Zwischenfrequenz stets in den MW-Bereich fällt. Sie wird zunächst im zweiten Triodensystem der Röhre ECC 81 vorverstärkt und gelangt dann zu dem eigentlichen Autosuper, an dem die Abstimmung auf die einzelnen KW-Sender erfolgt.

#### Telefunken-Selektor

Die Blockschaltung Bild 92 auf S. 61 läßt ebenfalls die Verwandtschaft zum Heimsuper, aber auch das Typische des Autosupers erkennen. Der FM-Kanal arbeitet mit zweistufigem UKW-Eingangsteil und drei Zf-Stufen mit insgesamt 11 Kreisen. Der AM-Kanal dagegen besitzt, im Gegensatz zu den meisten Heimempfängern, eine echte Hf-Vorstufe vor der Mischröhre. Diese Hf-Vorstufe ist beim Autosuper, wie bereits betont, sehr zweckmäßig, um die geringen effektiven Antennenspannungen vor der Mischung zu verstärken, und sie ermöglicht auch ein günstigeres Signal/Rausch-Verhältnis als ein Mischröhreneingang. Tritt dazu eine echte zweikreisige Vorselektion wie hier, so erhöht dies die Sicherheit gegen Spiegelfrequenzstörungen und Kreuzmodulation.

Bild 90 zeigt vereinfacht die Schaltung dieser Hf-Vorstufe für den Mittelwellenbereich. Der Eingangskreis ist als einseitig geerdeter Parallelschwingkreis ausgebildet. Die Antenno selbst ist, wie beim Autosuper üblich, unmittelbar in den Kreis eingekoppelt, ein Verfahren, das nur bei induktiver Abstimmung möglich ist. Als Hf-Vorröhre dient eine EF 89 mit automatischer Verstärkungsregelung (AVR). Im Anodenkreis der Röhre liegt ein 10-k $\Omega$ -Widerstand, an den der zweite Hf-Vor-kreis als  $\pi$ -Glied angekoppelt ist. Es scheint zunächst, als ob der Kreis nicht viel zur Selektion beiträgt, da der Eingang durch den 10-kΩ-Widerstand stark gedämpft ist. Vereinfacht man aber nach Bild 91 die Schaltung des π-Filters noch weiter, so erkennt man, daß der 10-kQ-Widerstand nur lose kapazitiv angekoppelt ist. Nimmt man für den Trimmer auf der Ausgangsseite des Filters einen mittleren Wert von 30 pF an, so besteht der Spannungsteiler aus 1000 pF und 100 pF. Das Übersetzungsverhältnis ü beträgt also rund 10:1. Hierbei gelten die gleichen Verhältnisse wie bei einem induktiv angezapften Kreis, d. h. der Widerstand wird im Verhältnis ü2 in den Gesamtkreis übertragen. Er dämpft also nur mit ü² · 10 kΩ  $10^2 \cdot 10^4 = 1000,000 = 1 M\Omega$ . Damit hat er praktisch keinen Einfluß mehr auf die Kreisgüte. Bei dieser Schaltung ergibt sich also im Gegensatz zu einer aperiodischen Kopplung eine echte Trennschärfeverbesserung. Andererseits ist die Verstärkung der Röhre infolge des 10-kΩ-Anodenwiderstandes, zu dem noch der abwärts transformierte Kreiswiderstand parallel liegt, verhältnismäßig gering, so daß sich die Schwingneigung beherrschen läßt. ECC 81

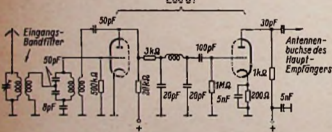


Bild 88. Prinzipschaltung des Blaupunkt-Kurzwellenvorschaltgerätes 

jür Autosuper

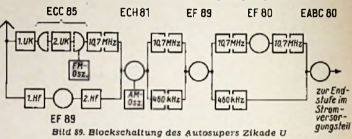
Das Gesamtschaltbild des Telefunken-Selektor ist hinter dem Nf-Vorverstärker abgebrochen. Die Tonfrequenzspannung von der Röhre EABC 80 wird bei UKW-Empfang zurück auf das Gitter des Triodensystems in der Röhre ECH 81 geführt, das beim FM-Betrieb normalerweise nicht benötigt wird. Es arbeitet hier als zweite Nf-Vorstufe, um eine zusätzliche Lautstärkereserve zu schaffen. Als Anodenwiderstand dient dabei der 10-kΩ-Widerstand R 22. Die verstärkte Tonfrequenz gelangt über die Schalterkontakte 17-18 zum Anschluß 4 des Verbindungssteckers zum Stromversorgungsteil und zur Endstufe.

Beim AM-Empfang wird die Tonfrequenz unmittelbar über die Kontakte 18-19 zur Endstufe geführt. Das Oszillatorgitter jedoch schaltet sich über die Kontakte 20-21 auf den Oszillatorschwingkreis.

Die beiden im Hauptschaltbild unten rechts ersichtlichen Röhren EAA 91 und ECC 81 dienen für die Abstimm-Automatik. Die Kontaktanordnung im Katodenkreis der Röhre EF 89 gehört zu der in zwei Stufen einstellbaren Suchempfindlichkeit. Zur eigentlichen Suchtaste S liegt ein Buchsenpaar parallel als Anschluß für die Fernbedienung der Abstimm-Automatik. Man kann diese Fernbedienung z. B. an der Steuersäule des Kraftwagens anbringen. Der Fahrer ist dann in der Lage, noch bequemer abstimmen zu können, oder man kann sie zu den hinteren Wagensitzen führen, so daß die Fahrgäste von dort aus einstellen können. Diese Einrichtung wird selbstverständlich auch bei anderen Fabrikaten mit diesem automatischen Abstimmprinzip vorgesehen.

#### Wandel v. Goltermann-Zikade U und Verstärker ZV12

Autoempfänger werden nicht nur im Personenkraftwagen oder im Führerhaus von Lastkraftwagen, sondern auch für Reiseomnibusse mit einer größeren Zahl von Fahrgästen gebraucht. Da sich die Endstufen der Empfänger jetzt ohnehin



meist im Stromversorgungsteil befinden, können die eigentlichen Empfängerteile auch für größere Anlagen benutzt werden. Man braucht nur einen stärkeren Stromversorgungsteil mit einer dem Omnibusbetrieb entsprechenden kräftigen Endstufe zu schaffen. Diese Typenvereinfachung ist bei den gegenüber Heimempfängern geringen Auflageziffern der Autosuper natürlich den Herstellerfirmen sehr willkommen.

Das Beispiel einer solchen Kombination stellt der Empfängerteil des Autosupers Zikade mit dem Verstärker ZV 12 von Wandel u. Goltermann dar. Die Blockschaltung des Empfangsteiles zeigt Bild 89. Auch hierbei handelt es sich um einen 7/11-Kreis-Superhet. Die Stufenverteilung und die Röhrenbestückung unterscheiden sich jedoch in verschiedenen Punkten z. B. von Bild 89, und zwar ist für jeden Kanal eine zusätzliche Röhre nur für die betreffende Betriebsart vorgesehen. Der FM-Kanal enthält eine steile Pentode EF 80 vor dem Ratiodetektor, der AM-Kanal eine EF 89 als spezielle Hf-Vorröhre. Dadurch wird gegenüber Bild 89 eine Röhre mehr benötigt, man kann jedoch diese beiden erwähnten Röhren besonders gut an ihre speziellen Aufgaben anpassen.

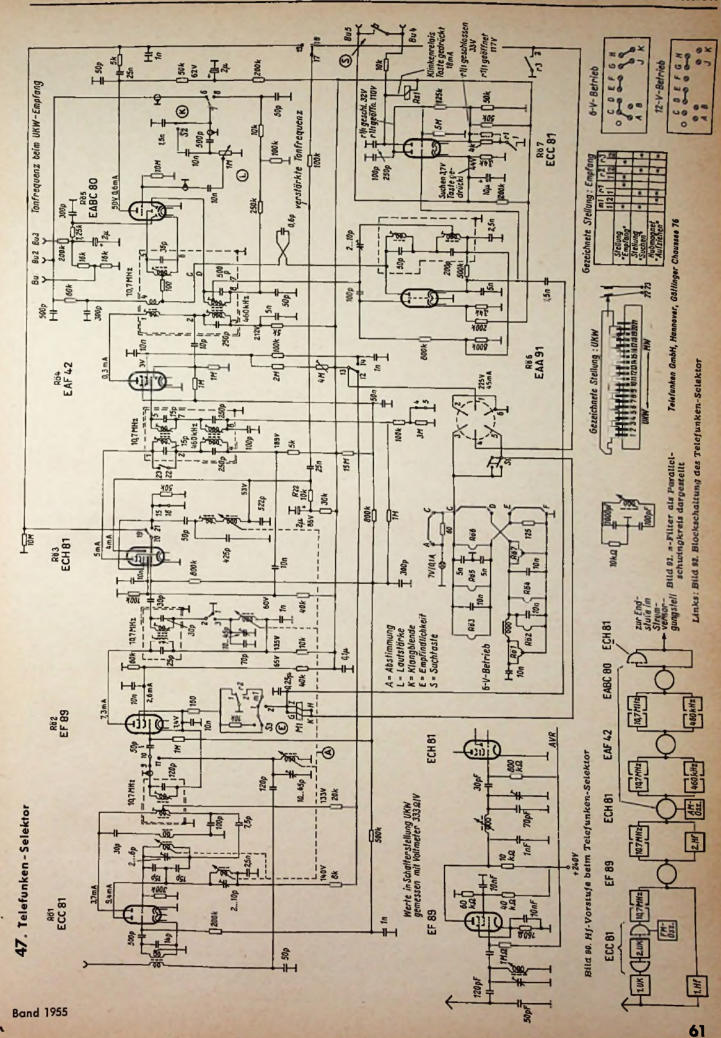
Die Begrenzerröhre EF 80 und die UKW-Doppeltriode ECC 85 erhalten ihre Betriebsspannung über das Kontaktpaar 1-2. Die Röhren werden beim AM-Empfang abgeschaltet.

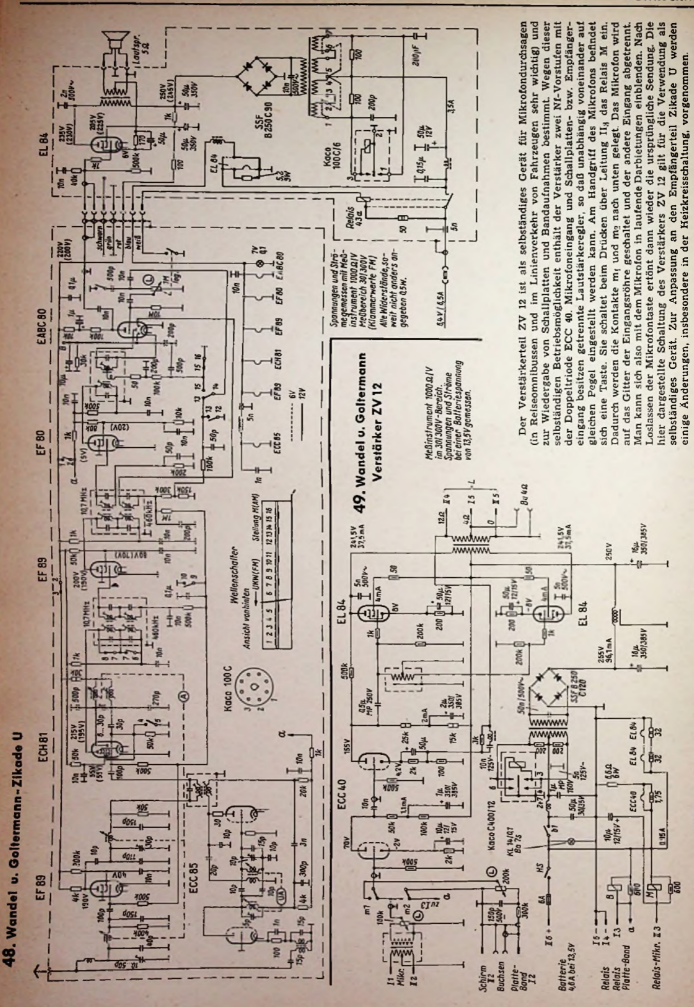
Andererseits wird die Vorröhre EF 89 durch das Kontaktpaar 2-3 nur beim AM-Empfang eingeschaltet. Beide Vorkreisvariometer sind hier als π-Filter angeordnet. Der zweite Kreis ist sehr lose über 10 pF an die Anode der EF 89 angekoppelt. Die Röhre selbst arbeitet mit einem Anodenwiderstand von nur 4 kΩ (gegenüber 10 kΩ in Bild 90). Die Verstärkung reicht jedoch aus, da sonst die Gefahr besteht, daß die Mischröhre übersteuert wird. Der zweite Bandfilterkreis für 10,7 MHz liegt fest in der Gitterleitung der Mischröhre ohne die sonst übliche Umschaltung. Der 150-pF-Kondensator des π-Filters dient beim UKW-Empfang als Fußpunktkapazität. Der weitere Schaltungsaufbau entspricht dem von Heimempfängern. Hingewiesen sei noch auf die bei Autoempfängern oft übliche Anordnung des Einschalters. Um nicht vom Stromversorgungsteil eine starke Leitung, die den gesamten Strom zu führen hat, bis zum Bedienungsteil verlegen zu müssen, ordnet man nur eine Relaisleitung an. Der Einschaltkontakt ist hier mit dem Lautstärkeregler L gekuppelt. Beim Einschalten erhält das Relais 43 a im Stromversorgungsteil Strom, zieht an und schließt dadurch den eigentlichen Hauptschalter am Eingang des Stromversorgungsteiles.

#### Schrifttum über Autosuper in der FUNKSCHAU

(Die erste Zahlengruppe gibt den Jahrgang, die zweite die Heft-Nr und die dritte die Seite an)

- [1] Antennenkopplungsschaltungen bei Autosuper, 1952/7/127
- [2] Kraftfahrzeug-Entstörung, 1952/11/205
- [3] Blaupunkt-Autosuper A 52 KU mit Drucktastenwähler, 1952/15/283
- [4] Neue Autoempfänger kleiner und universeller, 1953/7/115
- [5] Ein Kurzwellenadapter für Autosuper, 1953/8/144
- [6] Modellmessungen an Autoantennen, 1953/8/146
- [7] Grundig-Drucktasten-Autosuper AS 53, 1953/13/244
- [8] Autoradio mit selbsttätiger Sendersuche 1954/7/129
- [9] Neue Autoempfänger, 1954/13/315
- [10] Selbsttätige Sendersuche beim Autosuper, 1955/5/89





Wandel u. Goltermann, Reutlingen

## Inhalts-Verzeichnis der FUNKSCHAU-Schaltungssammlung, Band 1951/52 bis 1955 Die Seitenzahlen gellen für den betreffenden Jahresband der Schaltungssammlung

Gerāt	Selte	PUNE- SCHAU	Geral Geral	Seite	PUNK- SCHAU	Gerät	Seite	FUNE- SCHAU	Gerät	Seite	FUNK- SCHAU
Rundfunk- Heim- empfünger		Sulav	Graetz Melodia Sinfonia 4 R 155 GW 155 W 156 W	8 9 40 40 41 122	1935/3 1955/6 1951/17 1951/17 1951/20 1952/21	Europa 681 GW Europa 681 W Exer Orient B  Laewe-Opta- Spezial	58 58 130 57	1951/24 1951/24 1952/23 1951/24	Freiburg W III Konstanz W Lindau W 4 Mainau WH Maersburg W II Meersburg W 4 Schwarzwald GW	34 92 89 33 93 40 36	1954/15 1952/9 1952/9 1954/15 1952/9 1953/15 1954/15
7—41 GWU 7—41 WU 31 GWU 31 GWU 41 GWU 41 WU 42 WU/K 51 GWU 51 WU	115 115 25 25 26 26 9 27	1952/18 1952/18 1951/15 1951/15 1951/15 1951/15 1953/6 1951/15 1951/15	158 GW 158 W 163 W 164 W 171 W 174 W	39 124 16 17 9	1951/17 1952/21 1953/6 1953/9 1954/6 1954/3	Atlas 9852 GW Atlas 9852 W Globus 53 Hellas Meteor 5652 GW Maleor 6652 GW Maleor 6652 W Raisberr 53	62 63 28 19 17 62 61 28	1951/24 1951/24 1953/12 1954/10 1955/9 1951/24 1951/24 1953/12	Schwarzwald W II Schwarzwald W II Schwarzwald W 5-3 D Triberg W 52 Triberg W-U 52 Schnub-Lorenz	93 40 29 94 95	1952/9 1952/9 1953/15 1955/12 1952/9 1952/9
61 WU 71 WU 1062/WU 2053 GWU 2053 WU 3047 WD	29 28 9 1 1	1951/15 1951/15 1953/6 1951/3 1951/3 1955/3	Glorie 51 GW Beimboy 1 810 1002 GW 1004 W 1006 WB 2000 W 2001 W/2003 W 2002 W	41 9 18 42 49 125 42 43 44	1951/20 1954/6 1953/9 1951/20 1951/22 1952/21 1951/20 1951/20	Rheingold 3953 W.S Rheingold 4054 W Rheingold 5055 W Venus Venus F60 W 852/1852/2852 W 2151 GW 3852 W Rheingold 52 4852 W Rheinland 52	27 29 25 18 18 60 60 61	1953/12 1954/12 1955/12 1955/10 1955/9 1951/24 1951/24 1951/24 1952/23	C 1 C 2 Feldberg XM Feldberg ML Goldsuper W 25 Gradglockner Hohenzollern Kongraß 53	42 21 21 64 64 31 65 30 95	1953/18 1954/10 1954/10 1951/24 1951/24 1955/12 1952/2 1953/12 1952/9
Bodenung Levante B Levante W Meteor  Bloupunkt B 52 W Bailade	29 30 30 30	1951/15 1951/15 1951/15	2004 GW 2004 W 2005 W 2006 W 2008 W 2010 2043 3003 W	45 44 45 125 126 18 11 126 19	1951/20 1951/20 1951/20 1952/21 1952/21 1953/9 1954/6 1952/21 1953/9	8652 W Planet 52 9652 W Meteor 52 Müstling siche Emud	131	1952/23 1952/23	Kongred 53 U Koralle Koralle 53 Libelle Lichtenstein GW Oceanic 55 Piroletts-Super Regina 53 H Regina 53 P Santis 52 K	96 96 133 97 29 36 97 98 98 132	1952/9 1952/9 1952/23 1952/12 1953/12 1954/15 1952/12 1952/12 1952/12 1952/23
Berlin F 510 UP F 51 W/F 510 WE F 510 WP G 51 W M 51 W M 51 W (alt) Nizza Noturno	3 31 31 32 116 117 32 3	1953/6 1954/3 1951/15 1951/15 1951/15 1952/18 1952/18 1951/15 1955/3 1953/6	3043 W/3 D 4004 GW 4004 W 5005 W 5040 W/3D Hüngerle	11 47 46 48 10 13	1955/6 1951/20 1951/20 1951/20 1954/6 1955/6	201 GW 202 W 209/3 D WF 268 GW/298 GW 268 W/298 W 301 W 302 W/303 W 304 W 305 WF	74 75 20 76 75 76 77 32	1952/4 1952/4 1955/9 1952/4 1952/4 1952/4 1952/4 1953/12 1954/10	SG 54 A Transatlantic 55 Westmann W Weltsover 53 Wendelstein Wendelstein U I Westminster Zugspitze	41 37 66 99 66 67 30 68	1953/18 1953/18 1954/15 1952/2 1952/2 1952/2 1955/12 1952/2
Riviera Wien <b>Brondt</b> 651 B/T 652 GW 653 (753 W	33 34 33	1955/3 1954/3 1951/17 1931/17 1931/17	Rütter (Dreipunkt) Musikus 65 W	39	1951/17	340 W 380 W 401 W 402 403 W 405/3 D WF 520 W/1500 W	77 78 78 33 22 21 79	1952/4 1952/4 1952/4 1953/15 1954/10 1955/9 1952/4	C 40 Exportsuper 52 (SH 712 W) Großsuper 52 (SH 814 W) Luxussuper 54 M 47	34 100 100 39 33	1955/15 1952/12 1952/12 1954/15 1955/15
852 W 853 W II 8852 W Braud 222 DEW 300 DEW	12 34 13 118	1953/6 1951/17 1953/6 1952/18 1954/3 1953/6	Jetha-Liliput Jutha-Trompt Ronigsteld 52 Mercedes 225 Mercedes 295 RLT Wellmeister  Kalser	49 21 127 127 21 13	1951/22 1953/9 1952/21 1952/21 1953/9 1954/6	Nore B 666 Csardas W 1349 Dux Egmoni GW 855 Egmoni W 855 Imperator W 955 Paganini Rhansadie	80 22 25 81 80 82 26 34	1952/4 1955/9 1954/12 1952/6 1952/4 1952/6 1954/12 1953/15	Qualitätsuper 52 (SR 813 W) Qualitätsuper 54 Spezialruper 52 (SR 511 W) Spezialsuper 52 CWM (SR 511 GW) Spezialsuper 53 Spitzansuper 53 Spitzansuper 53	101 38 101 103 43	1952/12 1954/15 1952/12 1952/12 1953/18
400 UKW 555 UKW 710/720/770 WUK 715 WUK/725 WUK/ 770 WUK neu 716 GWUK/726 GWUK 730 WUK 735 WUK/775 WUR 740 WUK	14 5 35 118 119 119 121 120	1953/6 1955/3 1951/17 1952/18 1952/18 1952/18 1952/21 1952/18	W 670 W 780 W 870 W 950 W 1040 W 1145 570 GW	128 22 128 22 13 15 50	1952/21 1953/9 1952/21 1953/9 1954/6 1955/6 1951/22 1951/22	Rienzi GW 755 Rienzi W 755 Nordmende Carmen 55-3 UR Othello 55-3 UR	83 81 24 27 24	1952/6 1952/6 1952/6 1955/9 1954/12 1955/9	(SE 1115 W) Spitzensuper 53  Südfunk Diamant W 81 T Diamant W 810 K Ultra 6 (5) W 80/W 81/W 82	102 44 41 32 103 45	1952/12 1953/18 1954/18 1955/12 1952/12 1952/12
Continental Imperial 349 W—3DR Imperial 501 W Imperial 502 W Imperial 612 W Imperial 653 W	6 121 5 35 36	1955/3 1952/21 1954/3 1951/17 1951/17	Körting Aristos WR Aristos 52 W Dominus 52 W Excelle 53 W Neos 52 GW Neos 52 GW Neos 52 W/Novum 52 W	129 55 54 23 52	1952/23 1951/22 1951/22 1951/22 1955/9 1951/22	Ricoletto 168 WU 185 GW/185 GWU 185 GW/185 WU 186 GWU Y 186 WU Y 186 WU Y 186 WU Y 187 WU 188 WU	28 133 84 83 85 84 85 86 87	1954/12 1952/23 1952/6 1952/6 1952/6 1952/6 1952/6 1952/6 1952/6	Wellsoper  Fekade  Harmonie Melodie Phonosaper Ph 297  W 265 W 297	42 42 47 47 47	1952/12 1954/18 1954/18 1953/18 1953/18 1953/18
Imperial 701 W  Drelpunkt slebe Hütter  Emud (Müstling)	15 122	1953/6 1952/21	Novam 52 GW Omni-Selector 52 W/ Oplimos 52 W Royal-Selector 53 W Syntektor Trisor 52 W Unix WR 420 W	52 53 24 15 51 130 15	1951/22 1951/22 1953/9 1954/6 1951/22 1952/23 1955/6	189 WU 300-9 500-10 5012 Philips Casalla 51	88 36 35 86	1952/6 1953/15 1953/15 1952/6	W 488 WUE 187 Z 483/482 Telefunken Andante S Concertine TS	35 104 105 49 37	1955/15 1952/12 1952/15 1952/15
Cherie Favorit UGW Favorit UGW Favorit 69 GW Favorit 69 W Record SuW Record 10 GW Record 200 Rex 179 179 UKW	69 70 68 69 69 32 70 6 8 71	1952/2 1952/2 1952/2 1952/2 1952/2 1953/12 1952/2 1955/3 1955/3 1952/2	Krefft GW 517 GW 519 Teaar W 53 W 517 W 519 W 539 W 548 W 558	57 56 25 55 56 17 17 16 17	1951/24 1951/22 1953/12 1951/22 1951/22 1951/22 1954/10 1955/6 1955/9	Jupiter 51 Jupiter 543 A Philetta 51 Philetta 52 Philetta 54 Sagilla 333 Saturn 51 Saturn 53 Saturn 54 Sirius 54 Uranus 53	123 27 36 38 30 33 37 38 31 37	1952/21 1955/12 1955/12 1951/17 1953/15 1954/12 1954/12 1953/15 1954/12 1953/15	Dacapo Dacapo Dacapo Jubilale 55 Kurier 52 GW Kurier 52 W Optrelle 52 GW Operatte 52 W Opus 52 Orchestra Rhythmus 52 GW Rhythmus 52 W T 5001	48 43 37 106 105 107 106 107 44 108 108 109	1953/18 1954/18 1955/15 1952/15 1952/15 1952/15 1952/15 1952/15 1952/15 1952/15 1952/15 1952/15
561 UCW 561 UW 561 W 661 W 781 W	73 72 72 73 74	1952/4 1952/2 1952/2 1952/4 1952/4	Lembeck Allastis W 51 Atlantis W 1030	59 26	1951/24 1953/12	Saba Baden-Baden W Bodensee W Bodensee W 52	89 90 91	1952/9 1952/9 1952/9	Tonfunk Meislerklang I AM/FM Reise-Violetta	110	1952/15 1952/15

## Inhalts-Verzeichnis der FUNK SCHAU-Schaltungssammlung, Band 1951/52 bis 1955 Die Seitenzahlen gelten lür den betreffenden Johresband der Scholtungssammlung

Geral	Seite	FUNK- SCHAU	Gerāt	Selle	FUNK- SCHAU	Gerāt	Scite	FUNK- SCHAU	Gerāt	Selte	FUNK- SCHAU
Violette W 191 Violetta W 200 Violette W 201 Violetta W 250 M Violetta W 281	46 111 50 111 46	1954/18 1952/15 1953/21 1952/13 1954/18	Fernseh- empfänger Blaupunkt			Reise- emplänger Akkord			Gractz UK 81/82 GW OK 81/82 W	2 2	1951/8 1951/8
Violetta W 301 Violetta W 331 Violetta W 450	50 39 112	1953/21 1955/15 1952/15	F 2053/F 3053  Continental  Gleria FET 417	49	1954/19	Offenbach Junior Offenbach NB 5 Offenbach NB 6 Offenbach 51 Offenbach 52	11 134 134 11	1951/10 1952/23 1952/23 1951/10	Grundig UKW-Einbauteil UKW-Vorsatz W	3 2	1951/8 1951/8
Wega Astra 467 W-2 Bobby Diana 467 W-1	112 52 113	1952/15 1953/21 195://18	Universum FES 421  Gractz	41	1955/18	Universal Ullenbach 53 Apparatchau	135 60	1952/23 1953/24	Hagenuk UEW-Einsatz	3	1951/8
Fox 466 W-2 Lux Primus 467-3 Premisent Regent	113 52 114 40 47	1952/18 1953/21 1952/18 1955/15 1954/18	F 8/F 10  Grundig  310	51	1954/19	Hackmang Star-Trabant	15	1951/10	Continental Imperial V 50	3	1951/8
Wobbe Prisident	114	1952/18	550 Loewe-Opta- Spezial	42	1955/18	Blaupunkt Lida Riviera	12 13	1951/10 1951/10	Jungmann 20 II Körting	3	1951/8
Auto- emptänger			Magier Optalux 608/609 Metz	57 43	1954/22 1955/18	Braun Commodore Piecolina 51 Piccolo 51	134 12 12	1952/23 1951/10 1951/10	UEW 51 GW UEW 51 W	3	1951/8 1951/8
Becker Avus 1 Mexiko Monaco	17 58 53	1951/12 1955/24 1953/21	902/3 D Nora	44	1955/18	Grundig Boy-junior	135	1953/24	Krefit UKW-Einbaugerät Lembeck	4	1951/8
Monaco Monaco 1 Monze Nôrburg 1 Schaninsland 1 Solitude 2	139 17 139 18 17	1952/24 1951/12 1952/24 1951/12 1951/12	Bellevue F 11 Nordmende	61 45	1951/22 1955/18	Drocklasientoy Großer Boy Bleiner Boy	60 13 14	1953/24 1951/10 1951/10	UEW-AES 4a	4	1951/8
Blaupunkt	19	1951/12	Panerama 564/574 Philips	63 49	1954/22 1955/21	Körling Amala Krefit	136	1952/23	2650 U 3532 Schaub-Lorenz	4	1951/8 1951/8
A 51 K A 52 UK A 520 KU/A 52 KU A 710 B Frankfurt	18 140 54 19 59	1951/12 1952/24 1953/21 1951/12 1955/24	Krefeld 5322 TD 1720 A Sabn	50 65	1955/21 1954/24	Pascha 53 Lembeck	136 61	1952/23 1953/24	UE 52 URW 52/4 ULEI 52 ULEI 52/IV U2 51	5 5 5	1951/8 1951/8 1951/8 1951/8 1951/8
Grundig A\$ 52	56	1953/21	Schauinsland Schaub-Lorenz	68	1954/24	Ramerad Nora	14	1951/10	Lumophon UKW 111	5	1951/8
Krefit	19	1951/12	FE 53 K Visophen Tekade	69 <b>51</b>	1954/24 1955/21	Noraphon K 55" GWB Noraphon Ulira K 1037 Noraphon 53	15 62 137	1951/10 1953/24 1952/24	Metz URW-Pendelgerät UKW-Snpervorsatz	5 6	1951/8 1951/8
Weltlank & 525 Philips	141	1952/24	2 S 43  Telefunken  FE 9 FE 10	52 71	1955/21	Schaub-Lorenz Amigo Amigo 3 Teddy Weekend	14 63 137	1951/10 1953/24 1952/24 1951/10	Nordmende UKW-E 1 UKW-V 5	6	1951/8 1951/8
ND 493 V ND 524 V/ND 624 V ND 593 V Omnibus-Super R 8	142 56 21 20	1952/24 1953/21 1951/12 1951/12	Magnetton-	53	1955/21	Weekend junier Weekend 11 Schmidt-Corten	62 137	1953/24 1952/24	Nora 654 GW and W	6	1951/8
Robde & Schwarz ESA BN 15055/52 ESA 50	142 21	1952/24 1951/12	geräte AEG AW 2	1	1953/3	Amsel Tekade	11	1951/10	Philips 7455 7468	7 7	1951/8 1951/8
Schaub-Lorenz Antolor	22	1951/12	IL 15 IL 15 D Grundig	1 2	1953/3 1953/3	GWB 167  Telefunken  Bajazzo 51	16	1951/10 1951/10	Saba UKW-A UKW-AGW 2	7 8	1951/8 1951/8
Stemens	20	1951/12	Reporter 500 L TonbandgerEt (ab Nr. 3500)	3 2	1953/3 1953/3	Bajazzo 52 Pariner	138 63	1951/10 1952/24 1953/24	UKW-AGW 2 UKW-AW 2 UKW-S	7 7	1951/8 1951/8
SB 601 AB Telefunken	22	1951/12	Loewe-Opia Optaphon 53 K Schaub-Lorenz	3	1953/3	Heim-Reise-Violetta BN Violetta B 50	138 62	1952/24 1953/24	U 2 W/GW U 4 Wt/U 4 GWt	8 8	1951/8 1951/8
Selektor 1A 51/ID 51 ID 52 V ID 53 U IIA 51/IID 51 II D 52 M	61 23 143 58 23 143	1955/24 1951/12 1952/24 1953/24 1951/12 1952/24	Heimsludio-Kolfer Supracord-Chassis Metz	5	1953/3 1953/3	UKW- Einbaugeräte Blaupunkt UKW-V	1	1951/8	Telefunken UKW 1 C UKW 4 C UKW 5 B UKW 6 A	9 8 9	1951/10 1951/8 1951/10 1951/10
Wandel v. Goltermann			Vollmer NTG 9	5	1953/3	Brandt QKW-PR IIII W UKW-PRE	1 1	1951/8 1951/8	Wega UKW-Pendelgerät	9	1951/10
FW 50 FW 51 Zikade D/DG e Zikade U ZV 12	24 24 59 62 62	1951/12 1951/12 1953/24 1955/24 1955/24	MTG 9 (nen)  Werlion  Werlion B 9001	6	1953/3	Braun PA 60 GW PA 60 W	1 1	1951/8 1951/8	Wobbe 2056/I 2056/II 2058/I 2058/II	10 10 10 10	1951/10 1951/10 1951/10 1951/10
Welling.	San S	21/2				Ball Street		604		7	and a

## Ein einfacher Elektronenschalter

Er dient dazu, um zwei verschiedene Vorgänge gleichzeitig auf den Schirm eines Einstrahl-Oszillografen zu schreiben.

Ein Elektronenschalter für oszillografische Untersuchungen ist ein zweckmäßiges Hilfsgerät, um mit einer Einstrahlröhre zwei verschiedene Vorgänge gleichzeitig sichtbar zu machen. Aufbau und Schaltung des hier beschriebenen Gerätes (Bild I) sind besonders einfach. Die technischen Daten enthält die Tabelle auf Seite 557.

#### Elektrisdie Wirkungsweise

Ein Elektronenschalter erfordert geringen Aufwand, wenn man die Umschaltspannungen in den gleichen Röhren erzeugt, die als Trennröhren bzw. für die Verstärkerstufen benutzt werden. Hierfür eignen sich die Röhren ECH 4 (ECH 81) besonders gut, wenn man die Triodensysteme als Multivibrator arbeiten läßt und dann über Gitter 3 mit dem Multivibrator gleichzeitig die Umschaltung der Hexodensysteme, die als Trenn- bzw. Verstärkerstufe arbeiten, elektronisch vornimmt. Man erhält so einen Elektronenschalter (Bild 3) mit kurzen Umschaltzeiten, bei dem die Schaltfrequenz und das Tastverhältnis regelbar ausgeführt werden können.

Der Multivibrator sperrt über die Gitter 3 abwechselnd eines der beiden Hexodensysteme, so daß jeweils nur ein Hexodensystem als Verstärkerstufe wirksam ist, während das andere System gesperrt wird. Die Umschaltzeit ist gegenüber der Sperr- und Öffnungszeit sehr kurz, so daß an den miteinander verbundenen Anoden der Hexoden praktisch eine Gleichspannung liegt, die sich nur kurzzeitig während des Schaltvorganges ändert, sofern beide Röhren die gleichen Eigenschaften besitzen.

Diese Gleichspannung setzt sich in Wirklichkeit aus den beiden Teilspannungen, die sich aus den wechselnden Öffnungszeiten an den beiden Anoden ergibt, zusammen. Da die Schirmgitterspannung für die Verstärkung maßgebend ist, wird diese Spannung regelbar ausgeführt. Hierzu dient das Potentiometer R 2. Es dient dazu, um geringe Verstärkungsunterschiede der beiden Röhren auszugleichen und damit beide Vorgänge auf einer ge-

meinsamen Null-Linie zu erhalten. Man kann aber auch damit die Null-Linie der beiden Vorgänge gegenelnander verschieben, wenn die Oszillogramme nicht ineinander geschrieben werden sollen.

Die Widerstände R 10, R 11, R 14, R 15 dienen zur Begrenzung des Gitterstromes und Linearisierung der Mäanderspannung. Über die Katoden - Widerstände R 18, R 19 erfolgt eine leichte interne Synchronisierung des Multivibrators von den Meßspannungen her. Ferner ist eine Fremdsynchronisation über den Kondensator C 12 vorge-

sehen, falls eine solche erforderlich sein sollte. Andererseits kann man an dieser Stelle auch Impulsspannungen für Sonderzwecke, z. B. für Zeitmarken, entnehmen, oder sie zur Synchronisation der Zeitablenkfrequenz eines Oszillografen benutzen. Dem jeweiligen Verwendungszweck entsprechend müssen dann noch Vor- oder Ableitwiderstände zur Differenzierung an die Synchronisationsbuchse angeschlossen werden.

Die beiden Meßvorgänge sind über die Eingangsspannungsteiler R 1 und R 3 getrennt regelbar. Wird eine weitere Verstärkung der Meßspannungen gewünscht, so muß diese für jeden Meßvorgang einzeln vor dem Elektronenschalter vorgenommen werden, während der Ausgang des Elektronenschalters stets direkt an die Meßplatte des Oszillografen angeschlossen werden muß. Die meisten Oszillografenverstärker lassen sich aber als getrennte Vorverstärker verwenden, sobald man den Ausgang von den Meßplatten abschaltet und an den Eingang des Elektrodenschalters legt.

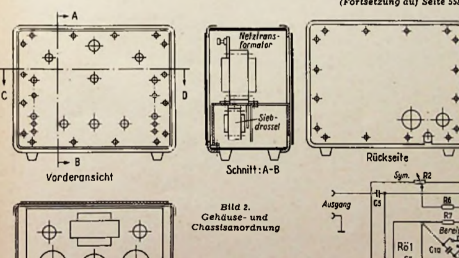
Die Frequenz des Multivibrators ist zwischen 3 und 180 Hz regelbar. Dieser Frequenzbereich ist unterteilt. Die Teilbereiche werden mit dem Schalter S 2 um(Fortsetzung auf Seite 558)

#### FUNKSCHAU-Konstruktionsseiten



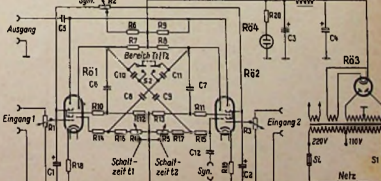
Bild 1. Frontplatte des Elektronenschalters zum gleichzeitigen Schreiben zweier Vorgänge mit einer Einstrahl-Oszillografenröhre

Einzelteilliste						
Widerstände						
	Stück	3				
R1, R2, R3	3	100 kΩ lin	. Potent.			
R 4, R 5	2	1 MΩ lo	g. Potent.			
R 6, R 7, R 8	3	10 kΩ	1 W			
R 9	1	20 kΩ	1 W			
R 10, R 11	2	ι ΜΩ	0,25 W			
R 12, R 13	2	5 MΩ	0,25 W			
R 14, R 15	2	50 kΩ	0,25 W			
R 16, R 17	2	200 kΩ	0,25 W			
R 18, R 19	2	500 Ω	0,25 W			
R 20 in	die G	limmrohre	eingebaut			
Kondensatore	n					
C 1, C 2	1	2×50 μF	350/385 V			
C3, C4	1	2×16 μF	350/385 V			
C 5C 9	5	0.1 µF	250 V			
C 10, C 11	2	25 nF	250 V			
C 12	1	100 pF	250 V			
	•	100 P1				
Röhren						
Rö 1, Rö 2	2	• • • • • • • • • • • • • • •	der ECH 81.			
			Ausschnitte			
			enfassungen			
Rö 3	1	EZ 4 (EZ 4	end ändern)			
Rö 4	1		nmlampe m.			
NO 4			. Vorwider-			
		stand	. VOI WIGGI			
Sanatina Pina	14-1					
Sonstige Einzelteile						
Netztransformator (siehe Wickeldaten S. 556)						
		ssel (siehe S				
		ger Kippaus				
		liger Kippa				
	_	nerung 150 r				
The same of the			8 2 3 3			
		0-				
		De				





Schaltung des Gerdtes (Werte der Einzelteile in der Stückliste)



#### FUNKSCHAU-

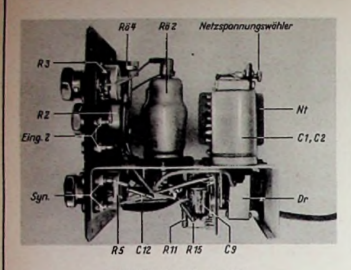


Bild 4. Rechte Seitenansicht

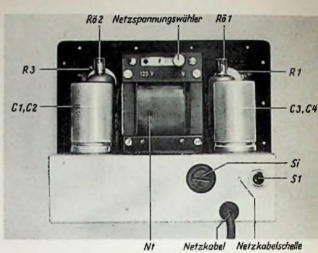
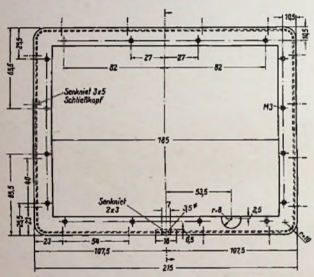


Bild 5. Rückseite des fertig montierten Chassis



Senknieł 3x5 Senknieł 2x3
Schließkapf innen
12
12
12
12
140

Bild 6. Gehäuse; Werkstoff: Tiefziehblech St. 37.21, Oberfläche: grauer Schrumpflack

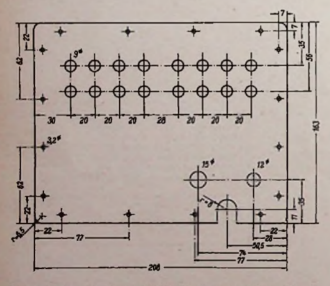


Bild 7. Rückwand; 0,5-mm-Tiefziehblech, grauer Schrumpflack

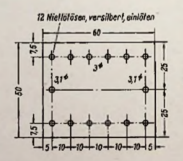


Bild 8. Lötösenbrett; Hartpapier 1,5 mm

#### Wickeldaten des Netztransformators

Primär I (120 V) 840 Wdg. 0,23 CuL Primär II (bis 220 V) 700 Wdg. 0,23 CuL Sekundär I 2×1950 Wdg. 0,11 CuL Sekundär II 50 Wdg. 0,6 CuL Sekundär III 50 Wdg. 0,6 CuL

Kern M 65 wechselseitig geschichtet

#### Wickeldaten der Siebdrossel

1×6000 Wdg. 0,12 CuL; ca. 750 Ω Kern M 42 gleichsinnig geschichtet

## Konstruktionsseiten

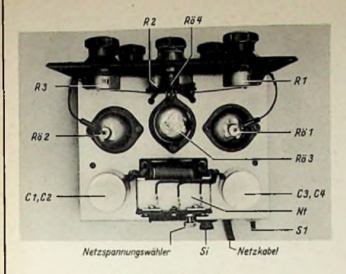


Bild 9. Blick auf das Chassis

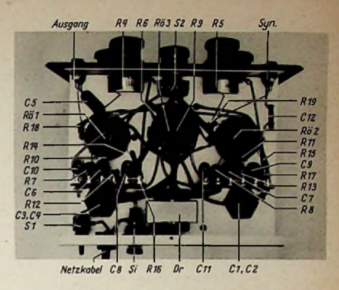
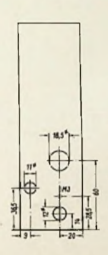
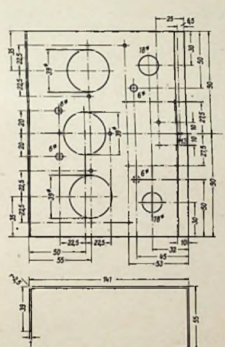
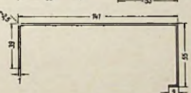


Bild 10. Unterseite des verdrahteten Chassis



Sämtliche Löcher ohne Maßangabe erhalten 3,2 mm Durchmesser





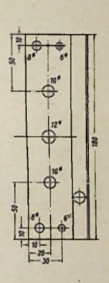
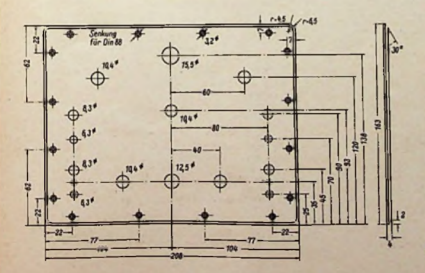


Bild 11. Chassis; Tiefziehblech, verzinkt oder mit Al-Bronze gespritzt



#### Technische Daten des Elektronenschalters

Schaltfrequenz 3 Hz...180 Hz Verstärkung max. 12fach1) Eingangswiderstand 100 kΩ Untere Grenzfrequenz 10 Hz¹)

Obere Grenzfrequenz 150 kHz¹)

Leistungsaufnahme 26,5 VA

Röhrenbestückung 2 × ECH 4, 1 × EZ 4

¹) Die obere Grenzfrequenz kann durch Anschließen eines kleineren Außenwider-standes an die Ausgangsbuchsen auf Ko-sten der Verstärkung und unteren Grenz-frequenz erhöht werden.

Bild 12. Frontplatte; Dural, mattschwarz

#### FUNKSCHAU-Konstruktionsseiten



Bild 13. Oszillogramm der Mullivibratorspannung am Gitter 1 des Triodensystems



Bild 14. Spannungsverlauf an der Anode der Triode und am Gitter 3 der Hexode



Bild 15. Spannungsverlauf an der Anode eines Hexodensystems

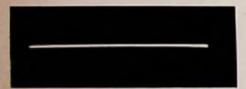


Bild 16. Gemeinsame Nullinie an den Ausgangsklemmen bei symmetrischer Schirmgitterspannung



Bild 17. Gegeneinander verschobene Nullinien bei unsymmetrischer Schirmgitterspannung



Bild 18. Oszillogramm von zwei Vorgängen auf einer gemeinsamen Nullinie



Bild 19. Wie Bild 18, jedoch sind die Nullinien gegeneinander verschoben

(Fortsetzung des Textes von Seite 555)

geschaltet. Die Feinregelung der Frequenz wird mit den Potentiometern R4 und R5 vorgenommen. Werden sie auf ungleiche Werte eingestellt, so ergibt sich auch für den Multivibrator ein ungleiches Tastverhältnis, so daß die belden Meßvorgänge mit unterschiedlicher Helligkeit geschrieben werden. Werden die Öffnungszeiten so gewählt, daß jeweils nur ein Teil des zweiten vorgangs, dann ein Teil des zweiten, und dann wieder ein Teil des ersten Vorgangs usw. geschrieben wird, so erhält man auch dann geschlossene Kurvenzuge, wenn der Multivibrator nicht synchronisiert wird, sondern in einem unganzzahligen Frequenzverhältnis zur niedrigeren Zeitablenkfrequenz des Oszillografen steht. Die Umschaltung erfolgt dann während des Schreibvorganges im Bild, und zwar jedesmal an einer anderen Stelle des Bildes, so daß die wandernde Umschaltung vom Auge nicht mehr wahrgenommen wird.

Am günstigsten ist es, wenn die Zeitablenkfrequenz groß gegenüber der Multivibratorfrequenz ist. Hierbei wird bei ungleichem Tastverhältnis der erste Vorgang z. B. 5,5mal und der andere 3,25mal hintereinander geschrieben, so daß die Umschaltung ebenfalls ständig wechselnd erfolgt und unsichtbar bleibt. Der Vorteil dieser Methode liegt jedoch darin, daß auf fünfbzw. drei hintereinander geschriebene Vorgänge erst eine Umschaltung erfolgt. Die Umschaltung kann also überhaupt keinen Einfluß mehr auf das Bild ausüben, denn es wird ja nur jede fünfte bzw. jede dritte geschriebene Zeile durch einen Schaltvorgang unterbrochen. Die Umschaltfrequenz darf jedoch nicht so niedrig gewählt werden, daß das Bild flackert oder gar zu erkennen ist, daß die beiden Vorgänge tatsächlich abwechselnd hintereinander geschrieben werden.

Die Fremdsynchronisierung der Zeitablenkfrequenz des Oszillografen erfolgt von einer der beiden Meßspannungen aus. Die Synchronisierspannung ist also vor dem Elektronenschalter abzunehmen.

Bei Untersuchungen zweier Vorgänge gleicher Frequenz ist es gleichgültig, welchen Vorgang man hierzu auswählt.

Für quantitative Untersuchungen werden beide Verstärkerkanäle mit den Eingangsspannungsreglern R 1 und R 3 auf gleiche Verstärkung oder auf ein bekanntes Verstärkungsverhältnis eingestellt. An den einen Eingang wird dann die zu untersuchende Spannung und an den anderen Eingang eine bekannte Vergleichsspannung (Wechselspannung 50 Hz) gelegt. Auf diese Weise lassen sich auch sehr leicht Teilspannungen an Impulsen messen. Für die Messung von Zeitabschnitten innerhalb eines Impulses wird als Vergleichsnormal eine bekannte, in der Frequenz regelbare Wechselspannung (Tongenerator, Meßsender) oder auch, je nach Art der Aufgabenstellung, ein Quarzgenerator an den zweiten Eingang angeschlossen. Einfacher abzulesen und genauer ist natürlich die Verwendung eines Zeitmarkengebers mit schmalen Impulsmarken als Vergleichsnormal.

Bei Spannungs - Vergleichsmessungen muß man jeweils entscheiden, welchen Vorgang man als leuchtendes Band, also unsynchronisiert, laufen lassen will. Will man beide Vorgänge laufen lassen, so braucht man natürlich überhaupt keine Synchronisation. Anders ist es bei Frequenzvergleichsmessungen oder Untersuchungen von Zeitmaßstäben. In diesem Falle muß die Synchronisation stets von dem Vorgang aus erfolgen, dessen Zeitmaßstab bei der Untersuchung nicht oder nur ganz geringfügig geändert wird. D. h. bei Messungen des Zeitmaßstabes eines Vorganges muß die Synchronisation der Zeitablenkfrequenz von dem zu untersuchenden Vorgang entnommen werden, und bei Abgleich auf einen bestimmten Zeitmaßstab frequenz erfolgen.

Bei Verwendung von zwei oder drei Elektronenschaltern lassen sich drei bzw. vier Oszillogramme gleichzeitig aufnehmen. Außerdem lassen sich mit dem Gerät zahlreiche Vergleichsmessungen durchführen. Die Oberwellen des Multivibrators kann man in bekannter Weise für die Prüfung des Hf-Teiles eines Empfängers benutzen, wobei die Oberwelle mit der Grundwelle moduliert ist. In gleicher Weise kann man auch mit der Grundwelle Nf-Verstärker prüfen. Die Größe der Ausgangsspannung wird hierbei mit R 2 geregelt.

Die verhältnismäßig niedrigen Multivibratorfrequenzen wurden für spezielle Steuerungen vorgesehen, so beispielsweise als elektrische Stoppuhr in Verbindung mit einem Gesprächszähler oder für Relaisprüfungen. Hierzu wird an die Ausgangsbuchsen ein polarisiertes Relais angeschlossen und die Schirmgitterspannung wird mit dem Regler R 2 unsymmetrisch eingestellt. Das polarisierte Relais steuert dann mit einer Hilfsspannung den Gesprächszähler oder andere Relais.

#### Mechanischer Aufbau

Das Gerät läßt sich gut in einem Gehäuse mit den Abmessungen 18×22×19 cm (Höhe×Breite×Tiefe) unterbringen, ohne daß die Verdrahtung Schwierigkeiten bereitet. Bild 2 zeigt den grundsätzlichen Aufbau. Selbstverständlich lassen sich Gehäuse mit ähnlichen Abmessungen ebenfalls verwenden. Für den Nachbau des hier beschriebenen Modells gehen sämtliche Einzelheiten aus Bild 6, 7, 11 und 12 hervor. Für die saubere Verdrahtung werden zwei Lötösenbretter nach Bild 8 benötigt.

Der Netztransformator soll etwa 2×250 V für die Anodenspannung und 2×6,3 V für die Heizung liefern. Bei Verwendung eines Selengleichrichters entfällt die zweite Heizwicklung.

Die Montage der Einzelteile und die Lage der Widerstände und Kondensatoren geht aus den Fotos Bild 4, 5, 9 und 10 hervor. Eine nach Bild 1 sauber beschriftete Frontolatte erleichtert die Bedienung des Gerätes.

#### Prüfung und Betrieb

Die Prüfung des Elektronenschalters erfolgt zuerst durch Messen der einzelnen Betriebsspannungen mit einem Vielfachinstrument mit 333  $\Omega/V$  Innenwiderstand im 6- und 300-V-Bereich.

120 mA
6,3 V~
6,3 V~
300 V
282 V
168 V
110 V
210 V
4.5 V

Anschließend erfolgt die Prüfung auf richtige Arbeitsweise des Multivibrators. Bild 13 zeigt das Oszillogramm der Multivibratorspannung am Gitter eines Trioden systems. An den Anoden der Trioden müssen sich die Rechteck-Schaltspannungen nach Bild 14 ausbilden. Durch die Begrenzerwirkung im Hexodensystem erhalten sie sauber waagerecht verlaufende Dächer nach Bild 15.

An den Ausgangsbuchsen läßt sich mit dem Potentiometer R 2 entweder eine gemeinsame Nullinie nach Bild 16 einregeln, oder die Nullinien können gegeneinander verschoben werden (Bild 17). — Bild 18 und 19 zeigen praktische Anwendungen für zwei Vorgänge mit gemeinsamer Nullinie oder gegeneinander verschobenen Nullinien.

Die Periodenzahl der niedrigeren Multivibratorfrequenzen kann man leicht mit einem Gesprächszähler messen. Werden höhere Schaltfrequenzen gewünscht, als hier vorgesehen sind, so müssen die frequenzbestimmenden Kondensatoren entsprechend verkleinert werden. K. Diko

<sup>&#</sup>x27;) bei symmetrischer Einstellung.

## Dr.-Ing. F. Bergtold: Für den jungen Funktechniker

## 23. Grund- und Oberwellen sowie Frequenzgemische

Hiermit endet die erste Aufsatzreihe für den jungen Funktechniker. Sie war den elektrischen Strömen und Spannungen, den Widerständen und Stromquellen, der elektrischen Arbeit und Leistung, den Wechselgrößen und den Vektoren sowie allgemeinen Schaltungen gewidmet. Im Laufe der Reihe wurde eine erhebliche Zahl von Fachausdrücken erklärt. Im nächsten Jahr folgt eine weitere funktechnische Reihe.

#### Der zeitlich sinusförmige Verlauf als Basis

Wir beschäftigen uns hier mit Wechselgrößen, deren Verlauf als periodisch anzusprechen ist, — also mit Wechselgrößen, deren Augenblickswerte sich ständig in gleicher Weise und Reihenfolge wiederholen.

Wir wissen, daß es auch Wechselgrößen gibt, die nicht in diesem Sinne als periodisch angesprochen werden können. Dazu rechnen beispielsweise die Spannungen. die Geräuschen entsprechen, und auch die, im allgemeinen zur Sprache gehören.

die im allgemeinen zur Sprache gehören.
Unter dem periodischen Verlauf von
Wechselgrößen zeichnet sich der zeitlich
sinusförmige Verlauf ganz besonders aus.
Dies hat mehrere Gründe. Der wesentlichste dieser Gründe ist in dem Grade
seiner Unzerstörbarkeit zu sehen:

Zu einer Spannung mit zeitlich sinusförmigen Verlauf ergeben sich in einer
Schaltung, die Widerstände, Kondensatoren und Spulen enthält, ausschließlich
wiederum zeitlich sinusförmig verlaufende
Ströme und Teilspannungen derselben
Frequenz. Mit jedem anderen zeitlichen
Verlauf der angelegten Spannung wären
solche Übereinstimmungen unmöglich.

Da wir die Begriffe des Integrierens und Differenzierens kennengelernt haben, können wir die Hintergründe für diese Besonderheit des sinusförmigen Verlaufs erfassen. Bild 1 zeigt in seinem oberen Teil einen zeitlich sinusförmigen Verlauf

Besonderneit des sinusformigen Verlaufs erfassen. Bild 1 zeigt in seinem oberen Teil einen zeitlich sinusförmigen Verlauf. Im mittleren Teil dieses Bildes ist das Ergebnis der Integration des oben dargestellten Verlaufes zu sehen: Im oberen Teil wurden einzelne Flächenabschnitte schraffiert, Daran sehen wir, daß der Verlauf im mittleren Teil das anfängliche Anwachsen und spätere Abnehmen der Fläche darstellt.

Im unteren Teil des Bildes I erkennen wir den Verlauf, wie er sich durch Differenzieren des oberen Teilbildes ergibt. Auch hier entsteht wieder ein sinusförmiger Verlauf. Ein zweiter Grund für die Sonderstellung des zeitlich sinusförmigen Verlaufes ist die Möglichkeit seiner einfachen Darstellung durch Vektoren.

#### Das Zerlegen irgendeines möglichen periodischen Verlaufes

Unter einem möglichen periodischen Verlauf verstehen wir einen Verlauf, wie ihn eine Wechselgröße tatsächlich haben kann. Ein Verlauf etwa nach Bild 2 wäre nicht möglich, weil zum selben Zeitpunkt gelegentlich mehr als ein Augenblickswert gehörte.

Wir beschränken uns also auf mögliche Fälle. Jeder derartige Verlauf läßt sich als Summe recht einfacher Glieder auffassen. Als einfaches Glied könnte man beispeilsweise das Rechteck verwenden. Damit bekäme man für einen Verlauf nach Bild 3 die in Bild 4 dargestellten Hauptglieder. Ihre Summe ergibt einen Linienzug, wie ihn Bild 5 erkennen läßt. Dieser Verlauf ginge nach Zufügen passender weiterer Glieder mit geringeren Werten und höheren "Frequenzen" schließlich in die Kurve gemäß Bild 3 über.

Anstelle des Rechtecks wäre etwa ein gleichschenkeliges Dreieck ebenfalls verwendbar.

Den sinusförmigen Verlauf für die Einzelglieder zu benutzen, hat so viele Vorteile, daß man Rechteck und Dreieckverlauf sowie alle übrigen Möglichkeiten zu seinen Gunsten beiseite läßt.

Ein Vorteil, den uns die Sinusform bietet, ist darin zu sehen, daß sie sich vielfach von selbst ergibt, wie z.B. in vielen Schwingschaltungen, und daß man sie im übrigen häufig anstrebt wie z.B. für die Netz-Wechselspannung. Das bedeutet, daß der Grundverlauf in zahlreichen Fällen sinusförmig ist und daß die Abweichungen von diesem Grundverlauf oft prozentual nur wenig ausmachen.

Ein zweiter Vorteil der Sinusform Ist in ihrer, im vorhergehenden Abschnitt behandelten Unzerstörbarkeit gegeben.

Auf eine Reihe weiterer, weniger ausschlaggebender Vorteile soll hier nicht mehr eingegangen werden. Jedenfalls sind die Vorteile, die die Sinusform bietet, insgesamt so groß, daß man heute die in der Praxis vorkommenden Fälle eines periodischen Verlaufes vielfach auf die Summen von Sinusgliedern zurückführt. Eine solche Summe heißt Fourier-Reihe (sprich Furië).

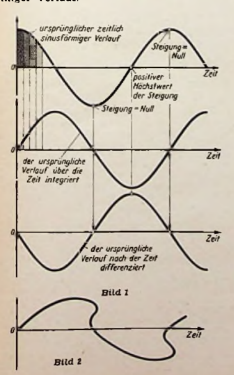
#### Grundsätzliches zum Zerlegen in einzelne Sinusweilen

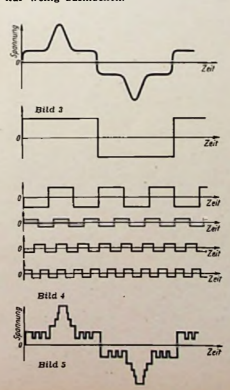
Die Bilder 6, 7 und 8 zeigen mit ihren dick ausgezogenen Kurven drei Fälle periodisch verlaufender Wechselgrößen, die sich jeweils aus zwei Sinuswellen zusammensetzen. Diese Sinuswellen nennt man entweder allgemein Teilwellen oder aber man bezeichnet die Welle, die zur Grundfrequenz des periodischen Gesamtverlaufes gehört, als Grundwelle und die weiteren Wellen als Oberwellen.

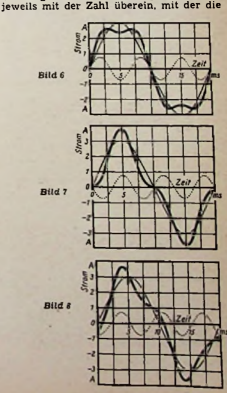
Der Ausdruck "Grundwelle" ist vielfach in doppeltem Sinn berechtigt. Oft hat die Grundwelle einen weit höheren Scheitelwert als die anderen Teilwellen. Im übrigen aber ist ihre Frequenz die tiefste der Teilwellenfrequenzen. Die anderen Teilwellenfrequenzen ergeben sich als ganzzahlige Vielfache der Grundwellenfrequenze.

Daß alle anderen Teilwellen höhere Frequenzen aufweisen als die Grundwelle, ist der Grund, warum man diese anderen Teilwellen auch unter dem Begriff der Oberwellen zusammenfaßt. Demgemäß besteht ein periodischer Verlauf im allgemeinen Fall aus Grundwelle und Oberwellen.

Um die Frequenzen der Oberwellen zu kennzeichnen, gibt man den Oberwellen Ordnungszahlen. Die Ordnungszahl stimmt jeweils mit der Zahl überein mit der die







Grundwellenfrequenz vervielfacht werden muß, damit sich so die Oberwellenfrequenz

Demgemäß liegt die Frequenz der zweiten Oberwelle doppelt so hoch wie die Grundwellenfrequenz, während die Frequenz der dritten Oberwelle das Dreifache der Grundwellenfrequenz beträgt.

der Grundwellenfrequenz beträgt.
Eine solche Bezeichnungsweise ist klar.
Sie hat nur den einen kleinen Schönheitsfehler, daß die Grundwelle in dieser Zählweise gewissermaßen die erste Oberwelle darstellt, welcher Ausdruck aber ungebräuchlich ist.

Wir betrachten die Bilder 5, 6 und 7 noch einmal. In diesen kommen nur die Grundwelle und die dritte Oberwelle vor. Sowohl Grundwelle wie dritte Oberwelle stimmen für die drei Bilder mit ihren Scheitelwerten überein. Dennoch weichen die Gesamtkurven weit voneinander ab. Das folgt daraus, daß die Grundwelle und die Oberwelle verschiedene gegenseitige Phasenlagen haben.

#### Geradzahlige und ungeradzahlige Oberwellen

In den Bildern 6, 7 und 8 hatten wir Fälle mit ungeradzahliger Oberwelle. Wie dort, sind die beiden Halbwellen des Gesamtverlaufes auch für beliebige andere ungeradzahlige Oberwellen sowie für Kombinationen aus solchen Oberwellen einander gleich.

Mit geradzahligen Oberwellen hingegen ergeben sich, wie die Bilder 9 und 10 veranschaulichen, ungleiche Halbwellen des Gesamtverlaufes.

#### Nichtlineare Verzerrung

Solche Verzerrungen können z. B. in Verstärkern auftreten. Sie bedeuten, daß eine sinusförmig verlaufende Eingangsspannung eine vom Sinusverlauf abweichende Ausgangsspannung zur Folge hat. In der Ausgangsspannung sind damit Oberwellen vorhanden, die die Eingangsspannung nicht aufweist.

Unter diesen Oberwellen spielen die zweite und dritte die Hauptrollen. Die Oberwellen mit höheren Ordnungszahlen fallen im Vergleich zu diesen beiden Oberwellen hier meist kaum mehr ins Gewicht.

Den Oberwellengehalt gibt man als "Klirrgrad" in Bruchteilen oder in Prozenten der Grundwelle an und benutzt ihn zum Kennzeichnen der Stärke der nichtlinearen Verzerrungen.

Vielfach nennt man die Klirrgrade für die zweite und dritte Oberwelle einzeln (\$20, \$30. Manchmal faßt man sie auch zu einem Gesamtklirrgrad k zusammen. Ihn bildet man aus den Einzelklirrgraden im Sinne eines Effektivwertes so:

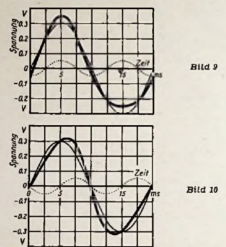
$$k = \sqrt{k_2^2 + k_3^2}$$

Für den, der nicht rechnen möchte: Er stellt k2 und k3 als Strecken dar (z. B. 1% durch 20 mm), fügt diese rechtwinklig zusammen und erhält k im selben Maßstab als Entfernung zwischen beiden freien Enden (dritte Dreieckseite).

#### Summe zweier Wechselgrößen mit voneinander verschiedenen Frequenzen

In der Mischstufe eines jeden Rundfunkempfängers werden die Empfangsspannung
und die im Gerät erzeugte Oszillatorspannung miteinander gemischt. Dabei sorgt
man dafür, daß die Oszillatorspannung
einen wesentlich höheren Wert aufweist
als die Empfangsspannung und daß ihre
Frequenz die der Empfangsspannung um
die Zwischenfrequenz übersteigt.

Unter solchen Bedingungen ergibt sich für die z. B. bei UKW heute übliche Sumnenmischung eine Gesamtspannung, deren Scheitelwert im Takt des Frequenzunterschiedes schwankt. Bild 11 und 12 veranschaulichen das



In Bild 11 ist unten die verhältnismäßig hohe Oszillatorspannung aufgetragen. Darüber sehen wir den Verlauf der Empfangsspannung, deren Scheitelwert niedriger und deren Frequenz tiefer liegt.

und deren Frequenz tiefer liegt.

Bild 12 läßt den zeitlichen Verlauf der Summe beider Spannungen erkennen. Eisentstehen Schwebungen: Die Gesamtspannung schwankt in ihrem Wert. Sie fällt am höchsten aus, wenn die beiden Einzelspannungen im gleichen Sinn zusammenwirken, und am geringsten, wenn sie gegeneinander wirken.

Wäre der Unterschied beider Frequenzen gleich einer Periode je Mikrosekunde, so hätten wir in jeder Mikrosekunde einmal ein gleichsinniges Zusammenwirken und einmal ein Gegeneinanderwirken der beiden Spannungen. Damit erhielten wir eine Schwankungsfrequenz von einer Periode je Mikrosekunde, also von einer Million Perioden je Sekunde und damit von 1 MHz.

#### Modulation

In der funktechnischen Praxis bedeutet Modulation das Beeinflussen einer Hf-Wechselgröße (meist einer Hf-Spannung) im Takt und im Ausmaß einer zweiten

Wechselgröße aus einem niedrigeren Frequenzbereich.

Für Rundfunk und Fernsehen sind zwei Modulationsarten in Gebrauch, die Amplitudenmodulation und die Frequenzmodution.

#### Amplitudenmodulation

Bevor wir uns mit der Amplitudenmodulation beschäftigen, müssen wir uns kurz mit dem Begriff der Amplitude befassen. Amplitude bedeutet in vorliegendem Zusammenhang nichts anderes als Scheitelwert. Die Amplitude bzw. der Scheitelwert kennzeichnet hier aber nicht nur den Scheitelwert sondern darüber hinaus allgemein den Wert der zu modulierenden Größe.

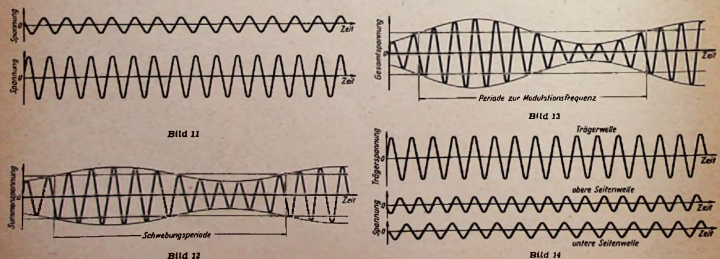
Bei der Amplitudenmodulation dreht es sich also nicht nur um die Scheitelwerte oder die Amplituden allein, sondern um alle Augenblickswerte der zu modulierenden Größe. Sie werden sämtlich von der Modulation betroffen

Modulation betroffen.
Wir wollen diese Modulationsart gleich an einem Beispiel betrachten. Es sei eine Wechselspannung. deren Frequenz 1 MHz betrage, mit 400 Hz (sinusförmig) zu modulieren. Der Modulationsgrad werde so gewählt, daß die modulierte Spannung zwischen einem Höchstwert und einem Mindestwert von 40% der ursprünglichen Hf-Spannung schwankt. Bild 13 veranschaulicht einen solchen Fall — allerdings mit niedrigeren Frequenzen.

Der Verlauf der modulierten Spannung ähnelt stark dem des Bildes 12. Das legt den Gedanken nahe, es werde sich auch hier wieder um die Summe zweier Spannungen handeln. In Wirklichkelt umfaßt die Spannungssumme, die zu Bild 13 gehört, jedoch nicht nur zwei, sondern drei Glieder (Bild 14). Das eine Glied davon hat die Frequenz der ursprünglichen Hf-Spannung (die Trägerfrequenz). Die Frequenz des zweiten Gliedes liegt um die Modulationsfrequenz höher und die Frequenz des dritten Gliedes um diese Frequenz tiefer als die Frequenz der ursprünglichen Hf-Spannung. Demgemäß spricht man von "Trägerwelle", von "oberer Seitenwelle" und von "unterer Seitenwelle".

#### Frequenzmodulation

Bei der Frequenzmodulation beeinflußt man nicht den Wert der Hf-Spannung, sondern ihre Frequenz. Handelt es sich etwa darum, eine Hf-Spannung in ihrer Frequenz mit 400 Hz zu modulieren, so läßt man die Frequenz der Hf-Spannung 400mal je Sekunde nach oben und ebenso je 400mal je Sekunde nach unten schwanken. Stärkere Modulation bedeutet Frequenzschwankungen über einen größeren Frequenzbereich. Das Ausmaß der Frequenzschwankungen kennzeichnet man durch Angabe des Frequenzhubes. Der Frequenzhub ist der Unterschied zwischen der Frequenz bei größter Abweichung und der Frequenz der unmodulierten Spannung.



Bei Frequenzmodulation mit einer sinusförmig verlaufenden Modulationsgröße ergeben sich nicht nur zwei Seitenwellen wie bei der Amplitudenmodulation, sondern eine ganze Anzahl von Seitenwellen.

#### Fachpusdrücke

Amplitude: Anderer Ausdruck für Scheitel-wert und zwar ebenfalls zum zeitlich sinusförmigen Verlauf.

Amplitudenmodulation: Beeinflussung Wertes einer Hi-Wechselgröße durch eine zweite Wechselgröße aus einem niedrige-ren Frequenzbereich. Der Wert der Hi-Wechselgröße wird im Takt und im Ausmaß der anderen Wechselgröße gemäß geändert. Gilt

> für die zu modulierende Hf-Wechselgröße  $U_H \cdot \sin \Omega$  t und

für die Modulation sin a t sowie

für den Modulationsgrad m,

so erhalten wir für den Augenblickswert um der modulierten Spannung den Aus-

 $u_{\rm M} = U_{\rm H} (1 + m \sin \omega t) \sin \Omega t$ .

Fourier-Reihe: Mathematischer Ausdruck für die einer nicht sinusförmig aber periodisch verlaufenden Wechselgröße gleichwertige Summe aus Teilwellen, d. h. aus Grundwelle und Oberwellen.

Frequenzgemisch: Nicht ganz exakter Ausdruck für die Summe gleichartiger Wechselgrößen mit voneinander verschiedenen Frequenzen, die im allgemeinen nicht durch ganzzahlige Faktoren miteinander verknüpft sind.

Frequenzhub: Ausmaß der Frequenzschwankung, die zur Frequenzmodulation gehört. Ein Frequenzhub von ± 75 kHz bedeutet, daß die Frequenzschwankung von der Trägerfrequenz aus bis zu 75 kHz nach oben und unten geht.

Frequenzmodulation: Beeinflussung der Frequenz einer HI-Wechselgröße durch eine zweite Wechselgröße aus einem niedrige-ren Frequenzbereich. Die Frequenz der Hf-Wechselgröße wird im Takt und im Ausmaß des Wertes der anderen Wechselgröße gemäß geändert. Mit dem Ausdruck U<sub>H</sub> · sinΩt für die zu

modulierende Hf-Wechselgröße,

mit dem Ausdruck sin a t für die Modulation und

mit dem Modulationsgrad m ergibt sich der Ausdruck für den Augenblickswert un der modulierten Wechselgröße so:

 $u_{M} = U_{II} \operatorname{sind} (\Omega t + m \sin \omega t).$ 

Geradzahlige Oberwellen: Das sind Oberwellen mit geraden Ordnungszahlen, also mit Frequenzen, die geradzahlige Vielfache der Grundwellenfrequenz sind. Geradzahlige Oberwellen gehören zu Wechselgrö-Ben mit verschiedenem Verlauf der positiven und negativen Halbwellen.

Grundwelle: Eine nicht sinusförmig verlaufende Wechselgröße weist im allgemeinen eine Grundweile und Oberwellen auf. Die Grundwelle entspricht in ihrer Frequenz der Periode der gesamten Wechselgröße. Damit hat die Grundwelle die tiefste Frequenz aller Tellwellen. In sehr vielen Fällen ist der Scheitelwert der Grundwelle größer als jeder andere Teilwellen-Scheitelwert. Es gibt aber auch Fälle, in denen viele Tellwellen etwa ebenso große Scheitelwerte haben wie die Grundwelle. Dazu gehört in erster Linie ein periodischer Verlauf aus kurzen Rechteckimpulsen mit langen zwischenliegenden Pausen. Ausnahmsweise trifft man auf Wechselgrößen. deren Grundwelle unterdrückt ist.

Klirrgrad: Maß für nichtlineare Verzerrungen. Um den Klirrgrad (k) zu bestimmen, verwendet man eine exakt sinusförmige verlaufende Eingangsspannung und mißt den Oberwellengehalt der Ausgangsspannung. Diesen Oberwellengehalt bezieht man auf die Grundwelle der Ausgangs-spannung und erhält so den Klirrgrad. Meist sind für den Klirrgrad nur die zweite und dritte Oberwelle maßgebend. Hierbei gibt man vielfach die Klirrgrade für die zweite und dritte Oberwelle getrennt an (k2 und k3).

Modulation: Beeinflussung einer Hf-Wechselgröße durch eine zweite Wechselgröße aus einem niedrigeren Frequenzbereich. Hf-Wechselgröße kann dabei in verschiedener Weise beeinflußt werden. So gibt es z. B. Amplitudenmodulation und Frequenzmodulation.

Modulationsgrad: Maß für die Tiefe der Modulation. Bei Amplitudenmodulation wird der Modulationsgrad durch den durchmodulierten Anteil der zu modulierenden Größe dargestellt (in Bild 13 z. B. etwa 0,6 oder 60%). Bei Frequenzmodulation ist der Modulationsgrad durch das Verhältnis des Frequenzhubes zur Trägerfrequenz gegeben.

Nichtlineare Verzerrung: Zustandekommen von Teilwellen und Gliedern weiterer Frequenzen, die in der Eingangsspannung nicht enthalten sind.

Oberwelle: Sinusförmig verlaufendes Glied einer Gesamt - Wechselgröße, die nicht sinusförmig verläuft, wobei die Frequenz dieses Gliedes ein ganzzahliges Vielfaches der Frequenz ist, die zu einer Periode der Gesamt-Wechselgröße gehört.

Schwebung: Schwankungen einer Summenwechselgröße, die aus zwei sinusförmig verlaufenden Wechselgrößen ungleicher Frequenz und in der Praxis stark ungleicher Amplitude besteht. Die Frequenz der Schwankungen (die Schwebungsfrequenz) ist gleich dem Uuterschied der Frequenzen beider Einzelwechselgrößen.

Scitenwelle: Eine modulierte Wechselgröße hat außer dem Träger mit der ursprünglichen Frequenz der zu modulierenden Wechselgröße Seltenwellen. Diese liegen in gleichen Frequenz-Abständen über und unter der Trägerwelle (obere und untere

Summenmischung: Zwei Wechselspannungen - die empfangene Hf-Spannung und die wesentlich höhere Oszillatorspannung, deren Frequenz um die Zwischenfrequenz über der Frequenz der empfangenen Spannung liegt, - wirken als Summe auf die Mischröhre ein.

Teilwelle: Eine nicht sinusförmig verlaufende (Gesamt-)Wechselgröße läßt sich in sinusförmig verlaufende Teilwellen zer-legen. Die Frequenzen der Teilwellen bilden ganzzahlige Verhältnisse zu der Frequenz, die einer Periode der nicht sinusförmig verlaufenden (Gesamt-)-Wechselgröße entspricht.

Trägerwelle: Nicht modulierter Anteil einer modulierten Wechselgröße. Die Frequenz, die zur Trägerwelle gehört, stimmt mit der Frequenz überein, die die zu modu-lierende Wechselgröße ursprünglich — also bei fehlender Modulation - aufweist.

Ungeradzahlige Oberwellen: Oberwellen mit ungeraden Ordnungszahlen, also mit Fre-quenzen, die ungeradzahlige Vielfache der Grundwellenfrequenz sind. Ungeradzahlige Oberweilen gehören zu Wechselgrößen, die nicht sinusförmig verlaufen, deren beide Halbwellen jedoch untereinander gleich sind.

## Bereichumfang 1:7 ohne Umschaltung

Für Fernsehempfänger hat sich allgemein der Kanalschalter (Tuner) durchgesetzt, bei dem die Umschaltung auf die seinzelnen Frequenzen mit Hilfe eines Stufenschalters (Trommelschalters) er-folgt. Für Meßgeräte, wie Meßsender, Feldstärkemesser usw., sind jedoch stetig durchstimmbare Abstimmaggregate erwünscht, die zumindest ein Fernsehband ohne Umschaltung erfassen. Bei Dreh-kondensatorabstimmung ergibt sich hierbei stets die Schwierigkeit, daß die Güte der Kreise bei den niedrigeren Frequenzen des Bereiches infolge des ungünstigen L/C-Verhältnisses absinkt.

Sehr vorteilhaft ist dagegen die induktive Abstimmung. Für diesen Zweck haben sich seit längerer Zeit die "Varimeter" der Firma Schwaiger gut bewährt. Sie stellen eine Anordnung von mehreren, stetig veränderbaren Induktivitäten dar, die durch eine isolierte Achse gemeinsam angetrieben werden. Die einzelnen In-duktivitäten bestehen aus Flachspulen mit genau gleichen L-Werten, wobei mit Hilfe eines Schleifkontaktes jeweils eine mehr oder weniger große Anzahl der Spulenwindungen kurzgeschlossen werden kann.

Da die abgreifbare Spulenlänge sehr groß ist (440 mm), läßt sich die gewünschte Induktivität leicht und sicher einstellen. Um gegenunerwünschte seitige Kopplungen zwischen den Spulengruppen auszuschalten, sind massive Trennwände dazwischen angeordnet, die zusammen mit der Metallhaube für eine wirksame Ab-

schirmung sorgen (Bild 1).

Als Werkstoff für die Spulenplatten wird eine wärmebeständige Hochfrequenz-Sonderpreßmasse mit sehr kleinen Verlusten und hoher mechanischer Festigkeit verwendet. Die Spulenwicklungen selbst sowie die Abnahmekontakte sind ent-weder aus massivem Silber hergestellt oder sie besitzen eine sehr starke Silber-auflage. Hierdurch werden unerwünschte Übergangswiderstände vermieden und ein krach- bzw. störungsfreies Abstimmen gewährleistet.

Bild 2 zeigt den Verlauf der Selbstinduktion einer Spule in Abhängigkeit vom Drehwinkel. Der flache Anstieg entspricht dem logarithmischen Plattenschnitt eines Drehkondensators und ergibt an-nähernd gleiche Einstellgenauigkeit über den Frequenzbereich hinweg. Der Kleinstwert der Selbstinduktion beträgt 0,014 µH, der Größtwert 0,690 µH, so daß sich ein Verhältnis der Selbstinduktionen von rund 50:1 ergibt. Dies entspricht einem Frequenzverhältnis von rund 7:1. Infolge dieser großen Variation lassen sich mit

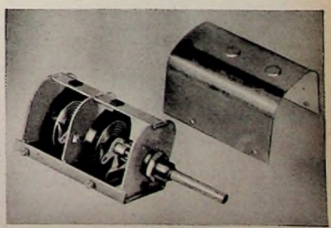


Bild 1. Zweifach-Varimeter für großen Abstimmbereich, z. B. 40 ... 240 MHz dem Varlmeter ohne zusätzliche Schalter sämtliche Fernsehkanäle bestreichen. In Amerika verwendet man neuerdings das

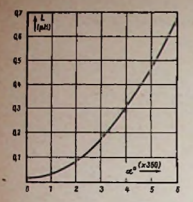


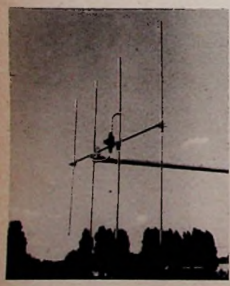
Bild 2. Selbstinduktionsverlauf einer Varimeterspule

Varimeter zum Bau von Vorsatzgeräten zum normalen Fernsehgerät, um die Kanäle 14 bis 82 zu erschließen. Die Kurvenund Gleichlauftoleranz der einzelnen Variometer beträgt ± 1% des eingestellten Wertes. Der Drehbereich umfaßt sechs ganze Umdrehungen = 6 · 360° = 2160°. Durch eine entsprechend gestaltete Skala mit ebenfalls sechs spiralig angeordneten Teilungen läßt sich auch eine hohe Ablesegenauigkeit für Meßgeräte erzielen. Die Varimeter werden in Zweifach- und Dreifachausführung und in Sonderausführung als Einfachtyp geliefert.

Hersteller: Christian Schwaiger, Elektro-Teile-Fabrik GmbH, Langenzenn, Würzburger Str. 17.

#### **UKW-Sprechfunk-Antenne**

Der Sprechfunk im Bereich 156 bis 174 MHz verlangt wegen der in der Regel geringen Senderleistungen Antennen mit hohem Gewinn und genauer Anpassung. Für diese Zwecke entwickelte die Hamburger Antennenfirma Telo einen neuen 4-Element-Yagi mit vertikaler Polarisation und einer vom üblichen etwas abweichenden Art der Speisung. Die Anpassung muß für 60-Ω-Koaxialkabel geignet sein. Damit nun kein Aufwand für Symmetrier- und Anpassungstransformation erforderlich wird, entwickelte Telo



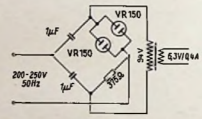
Vertikal polarisierte Yagi-Antenne mit 60-2-Anpassung

die Delta-Anpassung weiter, so daß jetzt eine einfache und wirksame Anordnung zum direkten Anschluß eines unsymmetrischen Kabels zur Verfügung steht. Hierbei liegt der Außenleiter des koaxialen Kabels am elektrischen Nullpunkt — in der Mitte des Halbwellendipols also — dagegen ist der Innenleiter über eine Anpaßleitung mit dem Punkt der gewünschten Impedanz der einen Dipolhälfte verbunden. Das Bild läßt diesen zweiten Anschluß deutlich erkennen. Eine genau bemessene Kapazität entsprechender Belastbarkeit kompensiert die durch die Anpaßleitung im Fußpunktwiderstand auftretende induktive Komponente.

Wesentlich für Antennen dieser Art ist die genaue Anpassung. Als maximales Stehwellenverhältnis ist m = 1,2 zugelassen. Mit einer Antenne alleine konnte dies über den gesamten genannten Bereich nicht erzielt werden, es sei denn, man hätte den Aufwand unzulässig erhöht. Daher wurden zwei Antennenmodelle entwickelt: Type 300 für 156...165 MHz, Type 310 für 163...174 MHz. Beide haben einen Gewinn in der Hauptstrahlrichtung von 7...8 dB und ein Vor-Rück-Verhältnis von 10:1. Der Öffnungswinkel ist horizontal 600 und vertikal 50°. Seewasserfestes Material und die Telo-"Zack-Befestigung" mit Flügelmuttern erhöhen den Gebrauchswert.

#### Stabilisierung der Heizspannung

Elektronische Meßgeräte und Hf-Oszillatoren benötigen nicht allein konstante Anodenspannung, sondern auch konstante Heizspannung, damit Schwankungen des speisenden Netzes nicht die Meßergebnisse oder die Höhe der erzeugten Frequenz beeinflussen. Obgleich zur Stabilisierung von Gleichspannungen mehrere Anordnungen zur Verfügung stehen, sind ähnlich einfache Schaltungen für die Stabilisierung von Wechselspannungen weniger bekannt.



Wechselstrombrücke mit Glimmröhren zur Spannungsstabilisierung

Cherry und Wild haben 1945 eine Brückenanordnung nach dem beigegebenen Bild veröffentlicht, die Schwankungen der Netzspannung im Verhältnis 30:1 ausregelt. In den Brückenzweigen arbeiten neben zwei Kondensatoren und einem Widerstand zwei Glimmlampen-Stabilisatoren VR 150, die so geschaltet sind, daß je eine Katode und eine Anode miteinander verbunden sind. Die Brücke gibt eine stabilisierte Wechselspannung von 94 V ab, für die der angeschlossene Heiztransformator dimensioniert sein muß.

(Wireless World, August 1955, Seite 363, und Proc. I. R. E., April 1945, Seite 262)

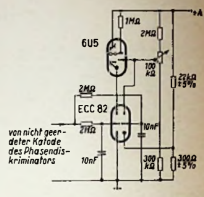
#### Magisches Auge am Phasen-Diskrimingtor

Zur sichtbaren Abstimmung von FM-Empfängern wird gewöhnlich die Spannung am Ladekondensator des Verhältnisdetektors oder die Richtspannung einer Amplitudenbegrenzerröhre herangezogen. Im Gegensatz zu den Spannungsänderungen dieser Anordnungen mit der Abstimmlage treten beim Phasen-Diskriminator so geringe Spannungsänderungen die Spannungsänderungen daß sie nicht ausreichen, den Schattenwinkel eines Magischen Auges in der gewohnten Weise zu verändern.

Um diesem Mangel abzuhelfen, schlägt

J. R. Davies die hier wiedergegebene Schaltung vor, bei der eine Doppeltriode ECC 82 als Gleichspannungsverstärker arbeitet. Der Eingang wird an diejenige Katode der Doppeldiode des Phasen-Diskriminators angeschlossen, die nicht geerdet ist und an der die Nf-Spannung auftritt.

Diese Katode weist je nach Abstlmmlage geringe positive oder negative Spannung auf und ist bei genauer Abstimmung gleichspannungsfrei. Je eines der Triodensysteme der Röhre ECC 82 trägt diesen Verhältnissen Rechnung. Im praktischen



Die Doppeltriode ECC 82 arbeitet als Gleichspannungsverstärker um beim FM-Empfang größere Leuchtwinkeländerungen am Magischen Auge zu erzielen

Betrieb schließt sich der Schattenwinkel in der bekannten Weise, doch öffnet er sich beiderseits der erwünschten Abstimmlage um einen kleinen Winkel, wodurch auch der Laie die richtige Abstimmung ohne Schwierigkeit einstellen kann.

(Wireless World, Juni 1955, Seite 297)

#### Funkrichtverbindungen über 300 km

Für den Abstand der Relaisstationen der gegenwärtig allenthalben betriebenen Funkrichtverbindungen gilt als Norm, daß er nicht wesentlich größer sein darf als der optische Horizont, genauer gesagt, als der UKW-Horizont. Dadurch bringt man zum Ausdruck, daß Ultrakurzwellen unter normalen Bedingungen etwas weiter reichen, als es Licht unter gleichen Bedingungen tun würde.

Die Sender der Relaisstationen arbeiten mit stark gebündelten Wellen, so daß man mit verhältnismäßig kleinen Senderleistungen auskommt. Nun lehrt die Erfahrung, daß man etwa das Lichtbündel eines Leuchtturms wegen der Zerstreuung des Lichtes durch den Dunst der Atmosphäre noch sieht, wenn der Leuchtturm weit unter dem Horizont steht. Entsprechende Versuche mit Dezimeter- und Zentimeterwellen haben ergeben, daß auch sie in den unteren Luftschichten, der sogenannten Troposphäre, zerstreut werden, so daß berechtigte Aussichten bestehen, stark gebündelte Wellenzüge weit jenseits des UKW-Horizontes empfangen zu können.

Zur praktischen Erprobung dieser nach der Theorie von Gordon und Brooker gegebenen Möglichkeiten werden in den USA zwei Versuchslinien unterhalten, davon eine in Gemeinschaftsarbeit der Bell Telephone Laboratories mit dem Massachusetts Institut of Technology zwischen Holmdel, N. J., und New Bedford, Mass., über eine Entfernung von 188 Meilen = 302 km, die andere von der Syracuse University auf 915 MHz zwischen Lexington, Mass., und Syracuse, N. Y., über die Entfernung von 254 Meilen = 408 km. Während bei der erstgenannten Verbindung ein Parabolspiegel von 18,30 m als Reflektor verwendet wird, ist der Durchmesser des Spiegels bei der zweiten Verbindung 8,50 m, die Sendeenergie 12 kW. Nach den vorliegenden Berichten gestalten sich die Versuche erfolgversprechend.

Sollten sich Richtverbindungen der genannten Art im praktischen Betrieb als sicher erweisen, so würde dies eine Revolution der Nachrichtenübermittlung zur Folge haben; die Möglichkeiten transozeanischer Fernsprech- und Fernsehverbindungen würden in greifbare Nähe rücken.

(Wireless World, Juni 1955, Seite 253)

# Röhrenvoltmeter für Tonfrequenzspannungen und Dämpfungsmessungen

In den letzten Jahren sind die Anforderungen an Geräte der Niederfrequenztechnik, an Mikrosone, Verstärker, Lautsprecher, Schallplatten und Tonbandgeräte erheblich gestlegen. Den Ansporn hierzu gab der UKW-Rundfunk, der zu elnem neuen Qualitäts-Maßtsta führte, dem sich die gesamte Nf-Technik schneil anpaßte. Für die Wartung und Instandhaltung der Geräte sind Meßeinrichtungen notwendig, die einwandfrei die erforderlichen Bereiche erfassen. Das wichtigste Meßgerät ist neben dem Tonfrequenzgenerator ein Röhrenvoltmeter, das im Bereich von 30 bis 16 000 Hz Spannungen von Millivoltgröße bis zu einigen hundert Volt anzeigt. Der nachstehende Beitrag bespricht ein solches Gerät, das bei einsachem Aufbau die gestellten Bedingungen erfüllt und sich in der Praxis bewährt hat.

Ventilvoltmeter arbeiten im Nf-Bereich nicht genügend fehlerfrei. Anoden-, Gitter- und Diodenvoltmeter haben entweder zu
geringen Eingangswiderstand oder sie erfassen nicht die erforderlichen Meßbereiche. So verblieb nur die Lösung, die Meßspannung zu verstärken und sie dann der eigentlichen Anzeigeeinrichtung, einem Diodenvoltmeter mit Anlaufstromkompensation, zuzuführen.

#### Der Eingangsspannungsteiler

sorgt dafür, daß in jedem Bereich die gleiche Spannung von max. 30 mV an das Gitter der ersten Röhre gelangt. Für die Meßbereiche 30 mV, 150 mV, 600 mV, 3 V, 15 V, 60 V, 300 V beträgt der Eingangswiderstand stets ca. 1 M $\Omega$ . Diese Unterteilung gestattet es, in allen Bereichen mit einer 30teiligen Skala auszukommen, wie man sie auch von den bekannten Vielfachmeßgeräten (Multavi usw.) gewohnt ist. Die Teilerwiderstände (möglichst  $\frac{1}{2}$ - oder  $\frac{1}{4}$ -Watt-Typen), die vor dem Einbau auf eine Genauigkeit von 1% abzugleichen sind, berechnen sich wie folgt:

$$R_{\chi}(\Omega) = \frac{R_{ges} \cdot U_g}{U_M} - R_{\chi}$$

 $R_{ges}$  = Eingangs-Widerstand = 1 M $\Omega$ 

Ug = max. Spannung am Gitter = 30 mV

U<sub>M</sub> = max. Spannung des Bereiches

Ra = Summe der vorhergehenden Teilwiderstände.

Man beginnt bei der Berechnung für R 1.

$$R_1 = \frac{10^6 \cdot 3 \cdot 10^{-2}}{3 \cdot 10^2} - 0 = \frac{3 \cdot 10^2}{3} = 100 \Omega$$

$$R_2 = \frac{10^d \cdot 3 \cdot 10^{-2}}{6 \cdot 10} - 100 = \frac{3 \cdot 10^3}{6} - 100 = 400 \Omega \text{ usw.}$$

An Hand der Formel lassen sich die Werte für andere Eingangswiderstände oder Meßbereiche errechnen. Praktisch im Gebrauch (aber mit höherem Aufwand verbunden) ist auch eine Unterteilung 300 V, 100 V, 30 V, 10 V usw., doch dann sind schon zwei Skalen erforderlich, und das Unterbringen der dB-Teilung, die weiter unten eingehend besprochen wird, ist erschwert. Der Bereichschalter soll hochwertige Isolation und geringe Kapazität besitzen. Namentlich im 150 - mV - Bereich können schädliche Schaltkapazitäten frequenzabhängige Fehler verursachen (Bild 1). Bei 15 kHz ist die Schaltkapazität parallel zu R 7 nicht mehr zu vernachlässigen, denn die Spannungsteilung wird nicht mehr durch die ohmschen Widerstände allein bestimmt. Cs und die Eingangskapazität Ce des Gitterkreises bilden einen zusätzlichen kapazitiven Teiler. Dieser verursacht Fehler, wenn sein Verhältnis von dem von R 7 zu R 1 bis R 6 abweicht<sup>1</sup>). Daher muß unter Umständen Cs durch einen Trimmer so abgeglichen werden, daß der frequenzabhängige Einfluß entfällt. Hierzu ist eine besondere Schalterebene notwendig, die den Trimmer nur in dieser Schalterstellung anschaltet (Bild 2). Beim Mustergerät trat diese erwartete Erscheinung nicht auf, weil sich die Kapazitäten Cs und Ce zufällig im richtigen Verhältnis befanden. Beim Nachbau ist es jedoch ratsam, das Gerät hierauf zu untersuchen.

#### Der Verstärker

soll die geteilte Meßspannung von 30 mV auf 10 V verstärken. Der Verstärkungsfaktor beträgt:

 $V = \frac{10\ 000}{30(mV)} = 333.$ 

Ter wird mit den Röhren EF 40 und EF 14 erreicht. Die hohe Verstärkung der EF 14 gestattet eine kräftige, stabilisierende Gegenkopplung in beiden Stufen. Die Katodenwiderstände sind deshalb nicht überbrückt, und zusätzlich wird ein Teil der Anodenwechselspannung vom Ausgang der EF 14 auf die Katode der ersten Röhre zurückgeführt. Dieser Anteil kann zur Eichung mit P2 eingestellt werden (Bild 4).

1) Vgl. Radio-Praktiker-Bücherei, Band 33, Röhrenvoltmeter, Bild 28, FRANZIS-VERLAG, München. Der Band ist eben in überarbeiteter dritter, Auflage erschienen.

Bild 1. Kompensation der schädlichen Schaltkapazität



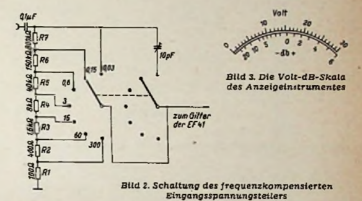
#### Der Anzeigeteil

Die Diodenschaltung mit ihrer fast linearen Skalenteilung erwies sich als besonders geeignet. Auf einfache Weise wird der Anlaufstrom kompensiert, indem mit P 1 ein Teil der Heizspannung abgegriffen, mit der zweiten Diodenstrecke der Röhre 6 H 6 gleichgerichtet und in der dem Meßkreis entgegengesetzten Polarität über R 18 auf das Instrument geschaltet wird. Die Größe des Dioden-Ableitwiderstandes beträgt bei 10 Veff am Ladeblock C 9

$$R \,=\, \frac{1.41 \cdot U}{\text{Id}} \approx \frac{14.1}{0.1 \cdot 10^{-2}} \approx 141 \; \text{k}\Omega$$

#### Die Eichkontrolle

Zum genauen Einregeln der Verstärkung ist eine Schaltung vorgesehen, die abwechselnd dem Diodenkreis und dem Verstärker eine Vergleichsspannung zuführt. Hierzu dienen die beiden in Serie liegenden Heizwicklungen von je 6,3 V. Das Diodenvoltmeter allein zeigt bei 10 V Vollausschlag, der entsprechende Meßbereich über den Verstärker dagegen 15 V (Schalterstellung S 1 auf 15 V/E 2. Sollen sich in beiden Fällen gleiche



Zeigerausschläge ergeben, so müssen die Eichspannungen das Verhältnis 2:3 aufweisen. Die absolute Größe der Eichspannungen ist dabei gar nicht wichtig. Mit zwei genau abgeglichenen Widerständen von 50 und 100  $\Omega$  (R 20 und R 21) wird das geforderte Verhältnis erreicht. In Schalterstellung E 1 zeigt das Instrument einen bestimmten Wert an, der in Stellung E 2 (Schalter S 2) mit P 2 einzuregeln ist. Da die Eichspannung direkt auf die Eingangsklemme geschaltet wird, genügt das Abtrennen in Stellung "Messen" nicht, und kapazitive Einstreuungen lassen in den empfindlichen Bereichen einen störenden Zeigerausschlag entstehen. Daher liegt in der Eichleitung der Kondensator C 10, dessen Außenbeleg in der betreffenden Schalterstellung an Masse liegt. Dabei ist eine Kontaktfeder geerdet, weshalb störende Einstreuungen unterbleiben.

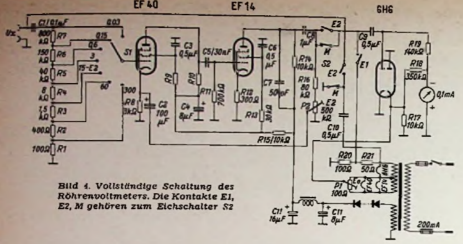
#### Die Dezibelskala

Bei der Aufnahme von Frequenzkurven interessieren Spannungswerte weniger. Vielmehr wünscht man die Abweichung des Pegels der jeweiligen Meßfrequenz vom Bezugswert bei 800 oder 1000 Hz in Dezibel (dB) zu kennen. Die hierzu erforderliche Skala kann ohne Messung nach Tabelle 1 unter die 30teilige Skala gezeichnet werden.

Tabelle 1. dB-Elchung

dB	Skalengrade	dB	Skalengrade
+ 6	30,84	- 2	12,28
+ 5	27,48	1 - 3	10,94
+ 4	24,49	-4	9,75
+ 3	21,83	- 5	8,69
+ 2	19,46	- 6	7,75
+1	17,34	-10	4,89
± 0	15,45	-10 -15 -20	2,75
-1	13,37	-20	1,55

Der Nullpunkt liegt fast in der Mitte, genau bei 15,45. In der kommerziellen Technik ist der Spannungswert 1,545 V ein vielbenutzter Bezugspunkt. Bei konstantgehaltener Spannung am Eingang des Meßobjektes läßt sich auf dieser Skala sofort die Abweichnung des Frequenzganges in dB ablesen, wenn bei 800 oder 1000 Hz der Zeigerausschlag auf Null geregelt war. Das gilt in allen Meßbereichen, da ja die Anzeige relativ ist. Sollen jedoch absolute Spannungspegel in dB gemessen werden (0 dB = 0 Neper = 0,775 V), so sind auch hierzu alle Meßbereiche des Röhren-



voltmeters verwendbar, indem zusätzlich zu dem angezeigten Pegelwert in jedem Meßbereich der Zuschlag aus Tabelle 2 in Anrechnung kommt.

Tabelle 2. Pegelwerte

Bereich	Spannung bei 0 dB	absoluter Pegel
0,03 V	15,45 mV	—34 dB
0,15 V	75,45 mV	—20 dB
0,6 V	308,4 mV	8 dB
3,0 V	1,545 V	+ 6 dB
15 V	7,75 V	+20 dB
60 V	30,84 V	+32 dB
300 V	154,5 V	+46 dB

Beispiel: Im Bereich 0,03 V werden + 4 dB angezeigt, wie hoch ist der absolute Pegel?

$$-34 + 4 = -30 \text{ dB}$$

#### Eichung und Inhetriebnahme

Eichung und Abgleich des fertig aufgebauten Gerätes gehen in folgender Reihenfolge vor sich:

- 1. Über C9 wird eine Spannung von genau 10 V angelegt (Netz-frequenz), wobei man R 19 abgleicht, bis das Instrument Vollausschlag zeigt (elektrischen Nullpunkt mit P 1 einstellen). In Stufen von 1 Volt wird dann die Spannung verringert, und man erhält Eichpunkte für eine Kurve, aus der sich die neue Skala ermitteln läßt (Bild 3).
- 2. Anschließend wird die Eichung des Verstärkers durchgeführt, danach müssen die Meßbereiche bereits stimmen. Zur Kontrolle des Frequenzganges sind ein Tongenerator oder eine Meß-Schallplatte sowie ein zuverlässiges Vergleichsinstrument erforderlich, das aber nur einen Meßbereich von einigen Volt

zu haben braucht. Ein Spannungsteller aus zwei Schichtwiderständen teilt die konstant gehaltene Ausgangsspannung des Generators so (Vergleichsinstrument beachten!), daß bei 1000 Hz 15,45 mV, also Null dB angezeigt werden. Fehler bei anderen Frequenzen zeigt nun das Röhrenvoltmeter selbst in dB an. Tiefe und mittlere Frequenzen müssen auf Anhieb "stehen". Ein leichter Anstieg bei 15 kHz wird durch C7 parallel zu R 14 ausgeglichen. Ein Abfall der Verstärkung läßt sich durch einen kleinen Kondensator parallel zum Katodenwiderstand R 12 beheben (ausprobieren). Abweichungen bis 0,2 dB sind jedoch noch ohne weiteres zulässig.

3. Die gleiche Untersuchung wie oben, aber im Bereich 0,15 V zeigt, ob im Eingangsspannungsteiler ein Ausgleich der Schaltkapazität notwendig ist (Bild 2). Muß der Trimmer eingebaut werden, so gleicht man ihn bei 15 kHz ab. Damit ist die Eichung beendet.

#### Die Stabilität

Das beschriebene Gerät soll kein Laborinstrument sein, es soll lediglich im Niederfrequenzbereich Messungen mit einer für die praktische Arbeit ausreichenden Genauigkeit ermöglichen. Daher wurde der Aufwand in der Schaltung so gering wie möglich gehalten und auf Mittel zur Stabilisierung der Betriebsspannungen verzichtet. Die starke Gegenkopplung des Verstärkers gleicht Einflüsse schwankender Netzspannung jedoch weitgehend aus. Folgende Werte wurden gemessen:

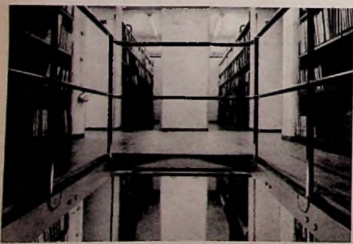
Netzspannung	Fehler		
235 Volt 220 Volt 200 Volt 180 Volt	+0,2 dB 0 dB -0,2 dB -0,6 dB		
160 Volt	_1.3 dB		

Der mechanische Aufbau ist nicht besonders kritisch. Eingangsbuchsen, Schalter S 1 und Anschlüsse der ersten Röhre müssen dicht beieinanderliegen. Der Bereichschalter wird mit einem Blechwinkel abgeschirmt. Das Mustergerät wurde in eines der fertig erhältlichen Gehäuse der Fa. P. Leistner, Hamburg-Altona, eingebaut.

Die Unsymmetrie der Eingangsschaltung ist bei Messungen an niederohmigen symmetrischen Zwei- und Vierpolen zuwellen störend. Da hier die Generatorwiderstände fast immer in der Größenordnung von 25 bis 200  $\Omega$  liegen, kann durch Vorschalten eines hochwertigen Eingangsübertragers Abhilfe geschaffen werden. Ein gut gegen elektrische und magnetische Einstreuungen abgeschirmter Übertrager 1:10 oder 1:20 erhöht gleichzeitig die Anzeigeempfindlichkeit.

## Das größte Schallarchiv Deutschlands

Das Funkhaus Hamburg des NWDR besitzt das größte Schallarchiv Deutschlands. Etwa 50 000 bespielte Tonbänder und 10 000 Schallplatten ruhen in einem 1000 qm großen Lagerraum, aufgeteilt in drei Stockwerke, deren tiefstes sieben Meter unter der Erdoberfläche liegt. Eine Klimaanlage hält die Temperaturen auf + 20°C und die Luftfeuchtigkeit auf 7°%; beides sind für Schallträger die günstigsten Werte. Gegen Brandgefahr



Blick in das Schallarchiv des NWDR

ist man durch einen Rauchgasmelder geschützt. Der Rauch einer Zigarette genügt zum Auslösen von Feueralarm binnen zweier Sekunden!

Die große Zahl der Tonbänder ist eine Folge der heutigen Praxis der Rundfunkprogrammgestaltung. Mehr als 80 v. H. aller Sendungen des Funkhauses Hamburg über Mittel-, Lang- und Ultrakurzwelle werden nicht mehr direkt ("live-Sendungen"), sondern vom Band gebracht. Die Programme werden in der Regel Wochen vor dem Sendetermin produziert und in Form von Tonbändern zum vorbestimmten Termin über die Sender gegeben. Täglich erweitert sich also der Archivbestand, denn alle wertvollen Aufnahmen werden nach der Erstsendung für Wiederholungen aufbewahrt. Weniger wichtige Aufnahmen verfallen auf Anordnung der zuständigen Programmredaktion der Löschung, durchweg vier Wochen nach der Sendung. Das Schallarchiv beschäftigt sechzehn Mitarbeiter; aber nur fünf von ihnen haben die Berechtigung, die Lagerräume zu betreten. Fahrstühle sorgen für den vertikalen Transport, und Spezialwagen befördern die Bänder innerhalb der Räume. In einer besonderen Abteilung sind 4500 Geräuschaufnahmen vor-

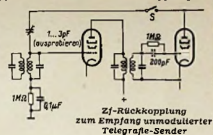
Das Schallarchiv beschäftigt sechzehn Mitarbeiter; aber nur fünf von ihnen haben die Berechtigung, die Lagerräume zu betreten. Fahrstühle sorgen für den vertikalen Transport, und Spezialwagen befördern die Bänder innerhalb der Räume. In einer besonderen Abteilung sind 4500 Geräuschaufnahmen vorhanden — vom Kinderlärm auf dem Hafendampfer bis zum Mäusepiepen, von der gedämpften Geräuschkulisse des Spielkasinos Baden-Baden bis zum entsetzlichen Donnern der Atombombe. In einer historischen Abteilung sind Reden der jüngst verstossenen Staatsgrößen ebenso zu finden wie die Stimmen des Ozeansliegers Köhl, des Forschers Prof. Planck, von Dr. Stresemann und Dokumentaraufnahmen aus dem Nürnberger Prozes. Hier steht übrigens ein großer Zuwachs bevor. Die BBC, London, überläßt dem NWDR 5000 Aufnahmen historischer Ereignisse, von Reden großer Männer usw. aus der Zeit von 1923 bis zur Gegenwart. Meistens sind es Tonbandüberspielungen alter Schallplattenaufnahmen, die die BBC in diesen 32 Jahren gesammelt hat.

## Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

#### Zf-Rückkopplung für Telegrafie-Uberlagerung

Unmodulierte Morsesender macht man im allgemeinen durch Überlagern der Zwischenfrequenz mit einem getrennten Oszillator hörbar. Man kann das Gleiche aber auch durch eine Zf-Rückkopplung er-

reichen, In meinem Kleinsuper wurde zu diesem Zweck die Zf-Spannung über eine abschaltbare Kapazität von der Anode der zweiten Zf-Röhre (in meinem Fall ein Audion) auf das Gitter der ersten Zf-Röhre gekoppelt (Bild). Sollte Gegenkopplung entstehen, so ist ein Kreis des zweiten Bandfilters umzupolen!



den Pfelfton zu hören, muß man das Gerät etwas neben den Sender abstimmen. H. D. Höhne

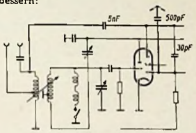
#### <del>Zum ... e</del>igsten und letzten Mal:

#### Leistungssteigerung beim DKE

Der "Deutsche Kleinempfänger" DKE 38, ein bescheidener Einkreiser, ist immer noch hier und da als Zweitgerät in Benutzung. Mit wenig Aufwand läßt sich seine Empfindlichkeit durch Einbau einer Reflexschaltung wie folgt verbessern:

Man schließt die Antenne Ober einen Berührungs-schutz-Kondensator von 500 pF direkt an das Steuergitter des Tetrodensystems der Verbundröhre VCL 11 an (Bild). Der Hf-Spannungsabfall, der am Ausgangsüber-

Die stark gezeichneten Verbindungen erweitern den DKE zu einem Reflex-Einkreiser mit aperiodischer Hj-Vorstufe



trager entsteht, wird über 5 nF der eigentlichen Antennenbuchse zugeführt. Die gönstigste Anpassung an die Antennenspule (mehrere Buchsen) ist durch Versuch zu ermitteln. Man muß bei dieser Schal-





NIEDERMEIER München 15 Pettenkoferstr. 40

#### **AMROH** Radiobaukästen

Die AMBOH-Serie DEINE BADIOPRAXIS hills Dir nicht ner derech leichtige geschriebene Hein, emmt Beuenleitungen, Prinzigscheitlichen, und anneuen in deshungsbleinen Beutstinn ist Emgle und Vertürfer, die ausser den Röhren abmütcher Meterial und eile Einsel und Vertürfer, die ausser den Röhren abmütcher Meterial und eile Einsel wird die der der den vorlendig und Damit öffest lich dem Anlänen dem fortgeschrittenen Bastler ein Weg zu eigener Forthidung durch solers Beginn mit dem Beu gelt Unbisonlerender Geretie.

Bis jetzt sind erschienen: Heft und Baukasten Nr 1; Kristellomplänger Helt und Baukasten Nr 1; Kristellemplänger mit Germatumdiode.
Helt und Baukasten Nr 2; Eurobren-Mittelweilemmölänger für Balterlebetrich Helt und Baukasten Nr 3; Zweiröhren-Mittelweilenemplänger für Balterlebetrich Helt und Baukasten Nr 4; 4 Wall Plat-tenspielversisten für Wechselstrom. Helt und Baukasten Nr 5; Eurobren-Mittel-wellenemplänger für Wechselstrom.



We noch nicht im Fachhandel erhältlich, kann jedes Helt bei Veraussendung von 1 DM auf Pestichechkonie Dorimund 11020 oder in Brielmarken direkt von AMROH-GRONAU (Westl.) bezogen werden.

## VHF-Feldstärkezeiger Type HUZ Der VHF-Feldstärkezeiger ist ein kleines, handliches Prüfgerät, das bei nicht zu hahen Anforderungen an die Genauigkeit einen Oberblick über die Feldstärke von einfallenden Sendern des VHF-Bereiches gibt. Frequenzbereich . . 47...225 MHz Frequenzskala... Einbereich-Trammelskala, I,5 m long (etwa 8 mm/MHz) MeBantenne . . . . abstimmbarer Dipal, eingebaut VHF-Eingänge . . . a) 60 Ω unsymmetrisch b) 240 Ω symmetrisch Anzeige der VHF-Eingangsspannung annähernd logarithmisch Bereich 1 . . . . . . . 1 μV ... 1 mV Bereich 2 . . . . . . . 100 μV ... 100 mV Fehlergrenzen . . . . ± 6 db Messung von Zündstörungen ZF-Bandbreite rd. 100 kHz Stromversorgung aus Batterlen oder Netz Abmessungen des VHF-Feldstärkezeigers 250 × 210 × 120 mm Gewicht des VHF-Feldstärkezeigers 4 kg BITTE DATENBLATT 15012 ANFORDERN **ROHDE & SCHWARZ**

tung und bei Wechselstromnetzen auf die brummärmere Polung des Netzsteckers achten. Bei dieser sehr einfachen Reflexschaltung, für die man nur zwei zusätzliche Kondensatoren braucht, ist eine deutliche Empfindlichkeitssteigerung festzustellen.

Beim Umbau der Schaltung untersuche man den Gegenkopplungs-kondensator von 30 pF, der zwischen Anode und Gitter des End-röhrensystems liegt, auf Feinschluß. Er muß meistens erneuert werden, well ein schadhaftes Exemplar die Leistung des Gerätes stark Karl Heinz Koch

#### Isolierpinzette - selbst gefertigt



Als sehr praktisches Hilfsmittel hat sich eine isolierte Pinzette erwiesen, die ich mir aus zwei Abfallstreifen Vinidur selbst gefertigt habe. Die beiden Streifen werden zuerst zusammengeklebt anschließend geformt (Blid). Jeder, der Interesse daran hat, kann sich eine solche Pinzette ohne Schwierigkeit selbst herstellen. H. Lütkens

#### Einfache Isolationsmessung mit dem Voltmeter

Die Erfahrung lehrt, daß die Isolationsprüfung an Kondensatoren mit Hilfe einer Glimmlampe nicht immer ausreicht. Deshalb wurde die hier beschriebene, einsach aufzubauende Meßeinrichtung gebaut. Sie ermöglicht Isolationsmessungen bis ca. 2000 M $\Omega$ . Es wurde das Universalinstrument M e t r a v o verwendet, well mit diesem Instrument im 600-V-Bereich eine Spannung von 1 V noch ziemlich genau abzulesen ist.

Das Instrument wird mit getrenntem Vorwiderstand betrieben, so daß man in diesem Bereich einen Gesamtinnenwiderstand von 3,333 MQ erhält. Ferner wird eine Gleichspannungsquelle von 600 V benötigt. die zweckmäßig regelbar ist, um Netzspannungsschwankungen aus-

zugleichen. Die Messung gestaltet sich nun folgendermaßen:
Das Instrument wird zunächst mit seinem Vorwiderstand an die
Spannungsquelle gelegt und auf Vollausschlag (600 V) geregelt. Der
zu messende Isolationswiderstand wird nun einfach in Reihe mit dieser Anordnung gelegt (Blld) und die sich jetzt einstellende Spannung wird am Instrument abgelesen.



#### Jederzeit griffbereit · Praktisch und sauber

Sie nehmen die Beilagen von 4 bis 5 Jahrgängen auf und bewahren deren hohen Wert für viele Jahre. Kräftige Ausführung mit stabiler Ordner-Mechanik. Farbige Leinenrücken mit Goldprägung.

#### Preise der Sammelmappen:

Funktechnische Arbeitsblätter	DM 4.80
FUNKSCHAU-Schaltungssammlung	DM 4.80
RÖHREN-DOKUMENTE	DM 4.—

· zuzüglich 50 Pig. Versandkosten

FRANZIS-VERLAG · MÜNCHEN 2

Eichtabelle

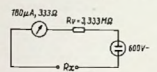
Um (V)	Um (V) Rx (MΩ)		Rx (MO)	
1	1996,7	45	41	
2	996,7	50	36	
3	675,7	60	30	
4	496,7	70	25	
5	396,7	80	21	
6	330	90	19	
7	283	100	16,7	
8	246,7	150	10,3	
9	220	200	6,3	
10	196,7	250	4,6	
15	130	300	3,4	
20	96,7	350	2,4	
25	76,7	400	1,6	
30	64	450	1,1	
35	54	500	0,6	
40	46.7	550	6,0	

Der unbekannte Widerstand errechnet sich jetzt nach der Formel:

$$R_{x} = \frac{U \cdot R_{i}}{U_{m}} - R_{i} \qquad (M\Omega)$$

Beispiel: abgelesene Spannung Um = 15 V

$$R_{\chi} = \frac{600 \cdot 3{,}333}{15} - 3{,}333 = 130 \ M\Omega$$



Bei der Messung von Kondensatoren erhält man gleichzeltig eine einfache Spannungsprüfung, denn die Kondensatoren werden, falls sie in Ordnung sind, mit 600 V belastet.

Die erforderliche Spannungsquelle von 600 V kann man sich leicht herstellen, wenn man bedenkt, daß der Stromverbrauch äußerst gering ist (max. 180 µA). Im vorliegenden Fall wurde ein VE-Transformator in Spannungsverdopplerschaltung mit zwei Selen-Stabgleichrichtern verwendet. Die Siebmittel können ebenfalls sehr bescheiden sein.

Wer öfter solche Messungen durchzuführen hat, dem sei das Anlegen einer kleinen Eichkurve empfohlen, mit deren Hilfe man zu jedem Spannungswert den betreffenden Widerstand ablesen kann. Die beigefügte Eichtabelle gibt die Werte für das Zeichnen der Eichkurve für die hier beschriebenen Daten des Meßgerätes. Für andere Instrumente ist die Tabelle unter Verwendung der angegebenen Formel neu aufzustellen.

Abschließend sei noch erwähnt, daß die Messung von Elektrolytkondensatoren mit dieser Einrichtung nicht möglich ist.

Dieter Kemper

#### Künstliche Antennen für Funksprechanlagen

Künstliche Antennen für Funksprechanlagen

Im eigentlichen Sendebetrieb ist es mit normalen Hf-Voltmetern oder Strommessern sehr schwierig, die Leistung von Sendern für Funksprech-Anlagen zuverlässig festzustellen. Man verwendet deshalb für Abgleicharbeiten an Sendern zweckmäßig künstliche Antennen. Sie werden an Stelle der betriebsmäßigen Antenne angeschlossen und wandeln die Hf-Leistung des Senders in Wärme um.

Lorenz hat für die Überprüfung von UKW-Funksprechanlagen zwei solcher Kunstantennen entwickelt. Der Typ 64 P 43/20 W ist besonders für die Prüfung von Fahrzeug-Funkgeraten geeignet, die Kunstantenne 64 P 42 A 2/100 für die Prüfung der entsprechenden Feststation. Die 20-Watt-Antenne ist lediglich zur Anzeige gedacht und besteht aus einem 60-Ω-Widerstand in Reihe mit einem Strommesser.

Vielseitiger durchgebildet ist die 100-Watt-Antenne. Sie besteht nach Bild 1 aus fünf parallelgeschalteten 300-Ω-Widerständen, besitzt also 60 Ω Gesamtwiderstand. Am Antenneneingang liegt ein Kristalldioden-Voltmeter. Das Instrument besitzt 400 μA Endausschlag und ist direkt von 0 bis 150 W geeicht. Mit einem umschaltbaren (einrastenden) Vorwiderstand R 3 wird die Eichung für die Frequenzbänder 40, 80 und 160 MHz korrigiert. Die Welligkeit ist kleiner als 1,1, die Anordnung stellt also vorzugsweise einen rein ohmschen Widerstand dar. Mit Hilfe des Trimmers C 1 läßt sich die restliche Blindkomponente ausgleichen, indem auf maximale Abstrahlanzeige abgeglichen wird.

Die Widerstände zur Nachbildung der Antenne befindet sich in einem runden Stahlblechgehäuse nach Bild 2. Es ist zur besseren Wärmeableitung perforiert. An der einen Stirnseite befindet sich die konzentrische Hf-Anschlußbuchse, an der anderen das in Watt geeichte Meßinstrument.

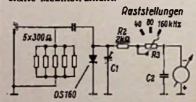


Bild 1. Schaltung der künstlichen An tenne für 100 Watt. Das Instrument ist direkt in Watt geeicht; für das 160-MHz-Band hat der Eichwiderstand R 3 den kleinsten Wert. Der Trimmer C 1 ist zweckmäßig auf Maximalausschlag des Instrumentes abzugleichen



Bild 2. Ansicht der künstlichen Antenne für 100 W





#### **ELBAU-LAUTSPRECHER**

Hochleistungserzeugnisse

Sämtliche Lautsprecher ausgerüstet mit Hachtonkalotten und neuartigen Zentrlermembranen

Bitte Angebot einholen

#### LAUTS PRECHER - REPARATUREN

Sämtliche Lautsprecher ausgerüstet mit Hochtonkalotten und neuartigen Zentriermembranen (D. B. Patent erteilt).

**Breiteres Frequenzband** 

Verblüffender Tonumfang

ELBAU-Lautsprecherfabrik BOGEN/Dongu



#### Ch. Rohloff

Telefon : Rolandseck 289

H. Kunz K. G.

Berlin-Charlottenburg 4 Glesebrechtstraße 10

#### Einrichtung eines Hochvakuum-Labors

für die Herstellung von Photozellen, Braunschen Röhren und Neon-Schriftzugen preiswert abzugeben.

Die Anlage besteht aus: 4 kompl. Pumpständen mit Anheizöfen, Macleods, Quedsilber- und Olpumpen einem Hochvakuum-Quarzafen und Zubehör. Preis nach Vereinbarung.

Angebote unter Nummer 6040 M an den FRANZIS-VERLAG

#### Gleichrichter-Elemente

und komplette Geräte lieieri

Gleichrichterbou

Leistung

neu entwickelter

Solide Konstruktion

Für Fernseligeräte Magnetischer Spannungsgleichhalter Sinuskurve, Klirrfaktor besser 3%, Konstanz besser 1%, ohne 3. und 5. Oberwelle

Type MSG 175 F, 100...200 W e Magn. Spannungsgleichhalter In Typen 20...2000 W, ahne u. mit Sinus-Kurvenformer. Hadbkanstant-Netzgeräte m. elektron. Regelung f. ± 0,1% u. ± 0,01%.

STEINLEIN REGLER UND VERSTÄRKER DUSSELDORF - ERKRATHER STR. 120 - TEL. 73811

Professionelle Magnettonbandmaschinen





und fürs rationelle Büro den Klein-Reporter "Akusto" mit über 2 Stunden Aufnahmekapazität



Höchste elektrische Güte Höchste mechanische Festigkeit Sauberste Anpassung

Antennen mit maximaler

SK 600 UKW- und Fernseh-

WALLAU/LAHN



INGENIEUR GERT LIBBERS

Kreis Biedenkopf - Fernruf Biedenkopf 964

#### **UKW Hand-**Sprechfunkgerät HSFu 3

Ein kompletter Senderempfänger für das 2-m-8and. (Batterlebetrieb) max. Reichweite 2 km. Verwendung modernster UKW-Röhren I

Bousatz bestehend aus

Gehäuse Kunststoff weiß 20x 14x6,5 cm mit Ledergriff, Metaliskala, 2 Zeigerknöpfe, Röhren DC 90 und DL 94 mit Fassung, Sendeschalter, 2 Obertrager, UKW-Drehko, 3 UKW-Drosseln, 5 Buchsen, sämtliche Kondensatoren und Widerstände

. . . 26.50 DM Prais Aust. Bau- u. Verdraht.-Plan 1. -



#### **Drehspul-Profilinstrument**

Mittelpunktstellung, ohne Skalentellung. Vollausschlag 500 Mikra rechts v. links ungeshuntet 250 µA rechts u. links 90 x 35 mm Tiefe 100 mm, für Meß-



brücken usw. bestens geeignet! . . , 5.- DM

#### Metallschilder

mit 20 verschie- denen Texten	Antenne	Aulnohme
Leichtmetall	Erde	Wiedergabe
40x11 mm mit 2 Befestigungs-	D pod	Vortaul
löchern, Schrift u. Rand silber-	lonabnehmes	Rücklauf
forbig, schwar-	Tonblende	Loursprecher
Preis per Stück	Lautstärke	Höhen
10 DM	Abstimmung	Tielen
Mindestab- nahme 10 Stück	Mukrofon	Gleichstram
(sortlert) Mengenrabatte	Kapthorei	Wechselstrom
ab 100 Stock I	[in 4us	Allstram

#### Radio-Schaltuhr

schaltet ihr Rundfunkgerät oder sonstige elektrische Gardte bis 1000 Wein oder aus. Längste Schaltzeit bis 111/2 Stunden, minutengenau einstellbar

Preis . . . 9.90 DM



RADIO GEBR. BADERLE HAMBURG 1

Spitalerstraße 7

#### Winter-Sonderangebot

Auszug aus der Netla-Preislisie 1. Wiederverkäufer. Alle Böhr. in hunten Fallschachtein. 6 Mon. Gazantie. Alle Böhr. in bunten Folischochie in. 6 Mon. Gozontie.

ABC 1 4.85 DL 94 3.00 EF 80 3.90 PCC 84 4.50
ABL 1 6.85 DL 96 3.00 EF 85 3.75 PCC 85 4.50
AC 2 3.45 DM 70 3.50 EF 89 4.25 PCF 80 6.ACH 1 7.75 EAA 91 2.65 EF 93 3.10 PCF 82 5.40
AD 1 7.15 EAF 42 3.40 EF 94 3.45 PCL 81 6.75
AF 3 4.EB 41 2.25 EF 804 S 7.95 PCL 82 7.75
AF 3 6.60 EB 91 2.55 EF M11 5.20 PL 81 5.60
AK 2 6.60 EB C11 4.60 EK 90 3.50 PL 82 4.25
AL 4 4.60 EB C11 4.60 EK 90 3.50 PL 82 4.25
AL 5 8.EB 691 3.25 EL 2 4.65 PL 83 4.90
AL 5 8.EB 691 3.25 EL 3 4.15 PY 81 4.40
AM 2 8.50 EB F11 5.95 EL 5 6.PY 82 3.80
AZ 1 1.45 EBF 80 3.85 EL 11 4.60 PY 83 4.50 AL 5 AM 2 AZ 1 AZ 11 AZ 12 AZ 41 CBL 1 AM 2 8.50 EBF 11 5.93 EL 5
AZ 1 1.45 EBF 80 3.85 EL 11
AZ 11 1.45 EBL 1 5.0 EL 12
AZ 12 2.90 EC 92 3.30 EL 34
AZ 41 1.45 ECC 40 4.35 EL 41
CBL 1 7.65 ECC 81 3.75 EL 42
CBL 6 6.35 ECC 82 3.69 EL 84
CF 3 1.60 ECC 83 3.75 EL 90
CF 7 1.00 ECC 83 3.75 EL 90
CY 1 2.75 ECC 4 5.0 EM 11
CY 1 2.75 ECC 4 5.0 EM 12
DAF 91 2.75 ECC 4 5.0 EM 72
DAF 91 2.75 ECC 42 3.75 EQ 80
DAF 96 3.70 ECC 43 6.50 EZ 12
DC 90 3.50 ECC 81 3.95 EZ 12
DC 91 3.95 ECC 81 3.95 EZ 12 6.— PY 82 3.80 4.60 PY 83 4.50 6.40 UAF 42 3.70 8.95 UBC 41 3.50 3.45 UBF 80 5.25 4.25 UBL 3 7.75 3.70 UC 92 3.50 3.50 UCH 11 7.75 3.75 UCH 42 3.90 4.20 UCH 43 6.50 3.60 UCH 81 5.85 5.25 UCL 11 4.50 UF 5 2 90 UF 41 3.95 3.45 UF 42 2.95 UF 43 2.50 UF 80 3.30 3.45 3 95 EF 9 EF 12 2.50 HBC 91 4.70 HF 93 2.50 HF 94 3.25 UF 85 3.60 UL 41 3.70 3.20 UL 84 6.— 3.70 UM 11 5.— 5.50 UY 1 N 2.75 2.90 UY 11 2.50 2.75 UY 41 2.20 3.60 EF 13 2.90 EF 14 3.70 EF 40 3.90 EF 41 6.75 EF 42 2.85 EF 43 DK 91 DK 92 DK 96 5.50 HK 90 3.90 HL 90 3.25 KC 3

Nur Nachnahme-Versand Bitte Gesamtliste anfordern Friedr. Schnürpel München 13. Beßstraße 74/0 rel 5 17 82 Gegründet 1928

10000 Telefon-

apparate W28

für Wählbetrieb, ge-

braucht äußerst preis-

günstig abzugeben.

R. SIMON

Past Unterneukirchen

Oberbayern

Meßinstrumente und

-Geräte für HF und NF

Reparatur, Eldung, Umbau, Skalenzeichnung usw. sarg-

fåltig und preisgunstig

Quarze 1 kHz ... 30 MHz

Normalfrequenzgeneratoren, Thermostate aus Eld. Fertigung

M. HARTMUTH - ING. MeB-

technik HAMBURG13, Isestr. 57

3.90 KF 4 5.40 KK 2

## Umformer 12/220 V

6 50

net für Lautsprecher-

WEIDICH WERRIING

#### Kassieraeräte

für Fernseher und Waschmaschinen, für Münzen- oder Wertmarken-Einwurf

Blechez Elektrizitäts.Gesellschaft Dillenburg

## Einige gebrauchte

mit Anlasser, geeigwagen, zu verkaufen.

Angebate unt. 5004 an Düsseldorf, Schillerstr. 7





So eine Sache! Fernseh - Rundfunk Elektrogeräte - Röhren und Zubehör, ... alles aus einer Hand vom:

RA-EL Versand, Heinze-Großheig., Caburg, Fach 507 - Händler varlangen Lagerliste (Nachnahmeversand)

#### TELEFONAPPARATE

komplett, für Wählbetrieb (Posinorm)

#### TELEFONZENTRALEN

lür interne Hausanlagen ab DM 128.— (itiz 3 Anachiusse)

Wit such iüt Appar u. Anlag Vettret, die auf eige-ne Rechn, od. auf Provisionsbasis azbeiten Lieferb. sind auch Anlag i. Tanzlakale bis zu 50 Tischielefan. PRUFHOF . UNTERNEUKIRCHEN/OBB.

## Reumüller

LS 50

NEUMOLLER & CO. GMBH - MONCHEN 2 Lenbachplatz 2 (Viktoriahaus)

#### Neu!

Baumappe für Tonband-Adopter, verwandelt leden normalen Plattenspieler in ein modernes Tonband-Gerät für Aufnahme und Wiedergabe



als Plattenspieler!

Im Doppelspurverfahren. Das Gerät kann auch für die Verlanung von Schmalfilmen 8 mm, 9,5 mm und 16 mm benutzt werden. Hohe Synchronisation von Sprache und Musik. Baumappe DM 3.50 plus Porto. Bausātze ab DM 49.-. Prospekt frei.

#### **EUGEN WEBER · Spezialfabrikation**

STUTTGART-UNTERTURKHEIM . STUBAIER STR. 49



## KLEIN-ANZEIGEN

#### VERKAUFE

l Ferrophon IIIc3 76/38/ 1 Ferrophon IIIc3 16/38/19 cm, 1 Zusatzverstärk, ZV II, 1 Ihle Phono-Rex 19 cm, 1 Mischpultverst. "Weltring", 1 Beyer-Mikrof. M 19 b m. Ständer unt. Nr. 6043 S

Tonbandgerät, kompl. mit Mikrofon und Ton-band DM 110.- abzuge-ben. Zuschr. unt. Nr. 6044 F

Germanium, reinst, Metall od. Pulver, DM 3.-je g. abzugeben. Zu-schrift. unt. Nr. 6042 M

Verk, weit unter Preis Kreuzspulwickelm. F. & R. u. überholtes UGW Angeb. unt. Nr. 6034 B

Kontrastfilter, Schirm-bildfilme für Oszillo-grafen. Ing. G. Hille, München 55, Kornwe-gerstraße 27

Verkause Oszillogras, 100 mm Ø bis 3 MHz. 450.—. Angebote unter Nr. 6033 T

Geschäftsauflösung: Erstkl. Radio - Einzel-teile, Werkzeug, Meß-instrumente, Liste unt. Nr. 6031 H

Verk. Elektronenschal-ter, 145.- u. Zeitmarken-geber, 235.-, Elektro-Horlacher, Künzelsau.

Funkschau - Jahrgänge 1932 bis 1944, sauber ge-bunden, abzugeben. An-geb an G. Mittmann, Immenstaad/Bodensee.

Welches Labor benötigt Unterlagen über elek-tronisch-stabilisierte Netzgeräte? Hermann, Ing.-Büro, Berlin, Hohenzollerndamm 174/177

Funkschau-Jahrg. 49-53 geg. UKW-Telle abzu-geb. A. Franzke, Nord-horn. Elisabethstr. 58

#### SUCHE

Labor-Mefigeräte usw. kft, lfd. Charlottenbg. Motoren, Berlin W 35

Radio-Röhren, Spezial-röhr., Senderöhr. geg. Kasse z. kauf. gesucht. Krüger, München 2. Enhuberstraße 4

Suche Quetscher 500 pF und Röhren aller Art, VE-Dyn-Trafos, TEKA, Weiden/Opf., Bahnhof-

Suche DF 70. Zauner. München, Schulstr. 29.

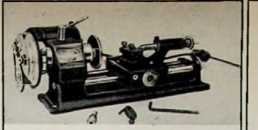
#### VERSCHIEDENES

Existenz! Kl. eingetr. Existenz: RI. eingetr. Firma (Tonbandgeräte-fertigung) zu verkauf. (10 Mille) oder tätiger Teilhaber gesucht. An-gebote unt. Nr. 6032 M

> Lautsprecher und Transformatoren

repariert in 3 Tagen gut und billig





## **EMCO-UNIMAT**

Universal - Kleinwerkzeugmaschine

DM 230.- Günstige Teilzahlung

kampl. Maschinensatz m. Matar a. Sanderzubehör

- Drehan
- Bahren
- Fräsen
- Drachseln
- Sägen
- Schleifen und Polieren
- Gewindeschneiden

Erhältlich im Fachhandel

Generalvertretung für Deutschland -

EMCO-Vertriebsgesellschaft m. b. H. BAD REICHENHALL, KAMMERBOTENSTRASSE 3



OW PYC hohe Isailerlähigkett schmlegsam, roumsparend zom Kennzeichnen: forbig BEIERSDORF . HAMBURG

#### FÜR WIEDERVERKÄUFER:

	EABC 80 = 4.15	ECC 82	= 3.75
	EF 41 = 3.20	EF 85	= 3 60
	EL 41 = 3.50	EY 51	= 4.35
	ECC 81 = 3.75	ECC 85	= 4.70
	EF 80 = 3.70	EL II	= 4.60
_	EL 84 = 3.75	EZ 80	= 2.25

6 Man. Garant., Mindestahnahme 10 Stek. auch sait. Weitere günst. Angebate in mein. Preisliste

RADIO-HELK, Coburg/Oir.

Sonderposten je einige tausend AC 50 (Thyratron), Aa. Bas, Ba, Ca, Cas, C3e, C3b, C3d, Ce, Ec, E2c, E406 N, H 2618 D. PE 05/15, RC 15/45/300, RV 2, P800, R 209, P75, GOT 100 K 1694, LG 3, RT 55/100 (Slabi), TF 43, 6 A 6, 11 X 5, 5 Y 15, 24 A 7, 24/76, 24/77, 24/78, TP 4 100 (RES 964), T 38 (REN 914), 41, 55, 46, 841, 1876, 7475 sowie Quecksilberdampfgleichrichter G 10/11 (RG 250/1000), R 120, 367, 1701, 2 XM 100 (PH 100) geben wir auflerst preisgunstig ab und bitten bei Bedarf um Ihr Preisangebot.

PRUPHOF · UNTERNEUKIRCHEN/OBB.

#### An alle Ründfünk-Fachgeschäfte!

Sichern Sie sich ein zusätzliches Weihnachtsgeschäft, welches sich auch nach in der stilleren Zeil nach Weihnachten auswirkt. Näheres durch

EUGEN WEBER - Spezialfabrikation Stuttgart - Untertürkheim . Stubaierstraße 49

Vertreter überall gesucht !

#### TRANSFORMATOREN



Serien- und Einzelanfertigung aller Arten Neuwicklungen in drei Tagen

#### Herbertv.Kaufmann

Hamburg - Wandsbek 1 Rüterstraße 83

## WOCHEN PROGRAMM

Sie eekte Verkaufskilfe für das Fernsehgesekäft

Bitte Muster anfordern . Günstige Staffelpreise Verlag Max Stantze, Hannover 1, Postschließfach 189 Staatliche Meisterschule für das Elektrogewerbe KARLSRUHE AM RHEIN, Adlerstr. 29

Am 1. 3. 56 beginnt ein Lehrgang für

#### Radio- und Fernsehtechniker

Auskunft und Prospekt durch die Direktion.

#### SZEBEHELY

Import

Export

Auszug aus meiner neuen Liste

AL 4	4.—	EM 34	2.55
AZ 41	1.35	EF 42	3.35
EABC 80	2.80	EF 80	2.65
EBL 1	3.95	EF 94	2.25
EC 92	2.15	EL 84	2.75
ECC 81	2.90	EL 41	2.90
ECC 85	2.85	PABC 80	5.10
ECH 81	2.85	50 C 5	3.10

Germanium-Dioden OA 50, OA 51 oder āquivalenten DM -.90

Liste kastenlos - Lleferung an Wiederverkäufer 6 Manate Garantle

Hamburg-Altona - Schlachterbuden 8 (ehem. Kl. Elbstr.) Telefon 312350

#### Suche dringend

S 10 K 3 E 10 a K

E 10 K 3

Angebote unter Nr. 6030 S erbet.

#### Kondensator

Mikrafan-Kapsel MK 264 (Kugel) Rund-funkqualität unbespannt, sonst kompl.

H. KOHNKE (24b) Oldenburg (Hal-stein) Putlos

DM 10.-

## STABILISATOREN



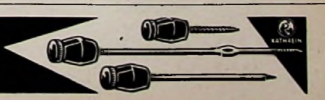
und Eisenwasserstoffwiderstände zur Konstanthaltung von Spannungen und Strömen

STABILOVOLT GmbH., Berlin NW 87 Sickingenstraße 71 · Telefon 39 40 24



Hersteller für FUNKSCHAU-Bauanleitungen - Preisliste anfordern!

KATHREIN Isolat





#### TELEFUNKEN

snicht:

für Vertriebsabteilung

#### jüngere technische Nachwuchskraft

für die Bearbeitung technischer Drucksachen. Erwünscht sind Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Fernsehtechnik und des technischen Zeichnungsund Reproduktionswesens.

Bewerbungen mit handschriftlichem Lebenslauf, Lichtbild, Angabe von Gehaltsansprüchen und des frühesten Eintrittstermins erbeten an

TELEFUNKEN G.m.b.H., Werk Hannover
Göttinger Chaussee 76

#### KONSTRUKTEUR

für elektronische und feinmechanische Geräle gesucht. Bewerbungen mit üblichen Unterlagen, Gehaltsansprüchen und frühestem Eintritistermin an

SCHOMANDL KG. - MÜNCHEN 25
BAIEBBBUNNER STRASSE 28

Für unseren in der Aufwärtsentwicklung beändlichen Betrieb benötigen wir lür verschiedene Abteilungen mehrere

#### INGENIEURE

(Fachrichtung Maschinenbau, Fertigung, Elektrotechnik)

die auf dem Gebiet der Fertigung von keramischen Kondensatoren und HF-Bauteilen aus ferromagnotischen Werkstoffen Verwendung finden sollen. Die zu besetzenden Stellen bieten gute Entwicklungsmöglichkeiten für jungIngenieure und auch für Bewerber mit Berutserfahrungen. Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild, Lebenslauf und Zeugnisabschriffen werden erheiten an:



#### VALVO GmbH.

Keramische Werke Langenhorn

HAMBURG-LANGENHORN 1, TARPEN 40

Der SÜDDEUTSCHE RUNDFUNK Stuttgart sucht für seinen neu erbauten Fernsehsender

- 1 Betriebsingenieur möglichst mit Technikumsausbildung und
- 1 Hochfrequenztechniker
   erfahren in UKW- und Fernsehtechnik.

Nur schriftliche Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf und Zeugnisabschriften sind zu richten an die Personalabteilung, Stuttgart-O, Neckarstraße 145.

Für den weiteren Ausbau unserer Kundendienst-Werkstätten suchen wir per 1, 1, 1956

#### GRUNDIG

#### Elektro-Mechaniker

für Instandsetzung und Wartung von Tonbandgeräten.

Interessenten, die über die notwendige Erfahrung verfügen, bitten wir um Einreichung ihrer Bewerbung.

GRUNDIG RADIO-VERKAUFS-G.M.B.H.

ZWEIGNIEDERLASSUNG FRANKFURT / M. RHEINSTRASSE 23/25

#### Rundfunktechniker

welcher auch Reparaturen an Elektrogeräten mit übernimmt, In Dauerstellung ges.

Fa. PETER SCHMID Elektrofachgeschöft Landsberg/Lech, Vorderanger 282 Tel. 22 93

#### Suche gewandten Rundfunkmechaniker

für den Außendlenst (möglichstledig). Nähe Bodensee. Bedingung Führerschein u. Kenntn. In Reparaturtechnik

Angebate erb. unter Nummer 6038 E Wegen Ausweitung suchen wir schnellstens

#### Entwicklungsingenieure TH/HTL

für NF-Geräte in Miniaturausführung

Aufstiegsmöglichkeiten im Zuge der Betriebserweiterung sind gegeben. Schriftliche Bewerbungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, neuem Lichtbild, Zeugnisabschriften, Referenzen, Lahnansprüchen und frühestem Antrittstermin sind zu richten an:



Hörgerätefabrik
HAMBURG 39
Hudtwolgerstr. 2-8

Wir suchen junge

#### Diplom- u. Fachschulingenieure

für interessante Außendienstaufgaben bei der Inbetriebnahme von elektronischen Regelanlagen.

Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Lichtbild, Gehaltsansprüchen u. Eintrittstermin erbeten an

SCHOPPE & FAESER GmbH. Minden/Westl.

Bedeutendes seriöses Versandgeschäft

sucht Verbindung zu Herstellern
 von Elektro-Geräten und -Maschinen

aller Art.

Darüber hinaus wird ein

versierter Fachmann

zum Aufbau eines entsprechenden Vertreterstabes gesucht. Angebote unter

Nr. 6039 R

an den

Franzis-Verlag

## Spezialist

für Einzelteilprüfung fernmeldetechnischer Bauelemente In der Hf-Meßgerätefertigung, aber auch für die Vorbereitung der Serlenfertigung kommerzieller Geräte gesucht.

Es mögen sich nur Herren mit nachweislichen Spezialerfahrungen auf diesem Geblet unter Einreichung ihres Lebenslaufes und der sonstigen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe der Gehaltsansprüche melden.

SCHOMANDL KG.

München 25, Balerbrunner Straße 28

Für den Posten eines

#### WERKSTATTLEITERS

in unserer Fachwerkstätte für

#### Rundfunk und Fernsehen

suchen wir einen durchaus erfahrenen Fachmann. Herren-möglichst mit Meisterprüfung - die diesen Anforderungen gewachsen sind, wollen sich bitte mit Zeugnisabschriften und selbst geschriebenem Lebenslauf baldigst an uns wenden.

#### WIRTH & BUCHER

Rundfunk-Fernseh-Elektro-Großhandel Heidelberg, Bremeneck 1

#### Rundfunktechniker (auch Molstor)

hervorragend in Leislung und Charakter, In angenehme Dauerstellung per sofort oder Januar als Werkstattleiter in Kieinstadt Nordwestdeutschl. von führendem Fachgeschäft gesucht, Sehr gute Entwicklungsaussichten; extl. Dienstwohnung.

Bewerbung, mit frühest, Antrittsdatum unt, Nr. 6036 S

#### Gesucht wird nach Hamburg

#### FACHKRAFT

für kommerzielle Empfänger, Sender und für Radar (Reparatur und Einbau auf Schiffen). Angebate mit Gehaltsansprüchen und Antrittstermin erbeten an

HAGENUK RADIO SERVICE HAMBURG Neumühlen, Schuppen F

#### LABOR-INGENIEUR

selbständig arbeitend, für Entwicklung und Abnahme von

#### Hi-Signalgeneratoren FS-Bildmustergeneratoren

zum sofortigen Eintritt gesucht.

Es wird ausbaufähige Dauerstellung und unmittelbare Zusammenarbeit mit der Betriebsführung geboten.

Eilangebote mit üblichen Unterlagen und Gehaltsansprüchen an

KLEIN & HUMMEL, Stuttgart

Königstraße 41

#### Diplom-Ingenieur

1. Hf-Entwickler in führender Rundfunkgerätefirma, ungekündigt, sucht anderen Wirkungskreis. Nur Dauerstellung erwünscht.

Zuschriften erb. unter Nummer 6029M

#### Ingenieur-Kaufmann

Akademiker (T.H.), 37, repräsentative Erschelnung, in ungekündigter, verantwartungsvoller Position (Vertriebsletter und Geschöftsführer) einer Industriefirma (Elektronik) lätig, mit eigenem PKW, sucht neuen Wirkungskreis, eventuell tötige Tellhoberschaft (Barmittel varhanden). Norddeutschland bevarzugt.

Angebote unter Nr. 6041 F erbeten

#### MITTLERER INDUSTRIEBETRIEB AM BODENSEE SUCHT:

- 1 Betriebsleiter, der in der Lage ist, die Fertigung von Hochfrequenz- und Fernmeldegeräten sowie Kleinbautellen selbständig
- 2-3 junge HF-Ingenieure oder Techniker für Prüffeld und Entwicklung. Dauerstellung bzw. Aufstiegsmöglichkeiten gebaten.
- I Meister für Montage von Fernmelde- und Funkgeräten.

Angebate unter Nr. 6045 L an Franzis-Verlag

#### AUSZUG AUS MEINEM LIEFERPROGRAMM



LOEWE OPTA UK 351 Einbausuper mit Ratiodeteklar, 8 Kreise, 4 Rähren EF 42, EF 42, EF 41, EB 41 6 Manate Garantie

UNIVERSAL-MESSINSTRUMENTE

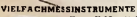
kleine handliche Form für Außenmontage und Labor, Mil 2 Prülschnüren Type U 17 1000 Ω/V

0/5/25/250/1000 V = 0/1/10/100 mA 0/10/100 kΩ nur DM 37.50

Type U 18 mil Umschaller 1000 Ω/V 0/15/75/300/750/3000 V 0/15/150/750 mA 0/10/100 kΩ

pur DM 48 .-

Batterie: 11/6 V, Type Pertrix Nr. 254 DM 0.23



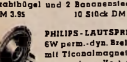


Type U 19 mit Spiegelskala für Gleich- u. Wechselstrom. Elgenstromverbrauch 333 Q/V MeBbereiche: 0/1.5/6/30/150/300/ 600 V, 0/3/15/60 mA + 0.3/1,5/6 A

Type U 19d, VIELFACHMESSINSTRUMENT mit Spiegelskala 10r = ~ 0/1,5/6/30/150/ 300/600 V. Sondermenbereich 1 mA/ 100 mV, 0/3/15/60 mA. 0,3/1,5/6. A. Eigenstromverbrauch 1000  $\Omega/V$ 

DM 82.50

UK 1 Kopibärer 4000 Ω mil Doppeldrabibügel und 2 Bananensieckern DM 3.95 10 S10ck DM 37.50



PHILIPS - LAUTSPRECHER - CHASSIS 6W perm.-dyn. Breitbandlauisprech. mit Ticonalmagnet, Hoch- und Tiettonmembron Korb Ø 215mm DM 18.75 ab 3 St. DM 16.35 ab 5 St. DM 15.90

ISOPHON perm.-dyn. Lautsprecher @ 200 mm 4 W 1 St. DM 14.50 ab 3 St. DM 13.75 ab 5 St. DM 12.75



U35 a SORTIMENTS-KASTCHEN aus durchsichtigem Plastics 17.5x9x4cm mit Deckel, mit 10 Fächern 4,2 x 2,7 cm und 1 Fach 8,1 x 2,7 cm

VORBATSSCHAUDOSEN aus durchsichtigem Plastics mit Deckel abne Fächereinteilung.

Nr.	mm	1	3	10	
U 35 b	90x90x70	1.25	3.45	10.90	F
U 35 c	200x100x75	2.20	6.—	18.9G	'
U 35 d	210x210x60	4.40	12.30	38.90	
U 35 e	310x210x83	7.35	20.70	64.90	





WERCO-GUMMISCHUTZMATTE Ideale Unterlage bei der Reparatur von Rundfunkgeräten, kein Zerkratzen d. Politur, Fächerartige Auslührung d. Malte vermeldet langes Suchen

gelöster Schrouben und sonstiger Kleinteile 54 x 53 cm



PHONO-SCHATULLE nußboum, bochglanzpol.Gr.: 59x43x27 cm zum Einbau ift Einfachlauf-DM 26.50 werk

RABELBOY, Verlängerungsschnur 4,5 m lang, mit Verteiler in formschöner Bakelitdose mit 2 Steckdosen, brown DM 4.10 weiß DM 4.50





FERNGLASBRILLE die praktische Kombination v. Fernglas u. Brille, aus Plastic, für Fernsehen, Spart, Theater einschließlich Tasche aus weichem Plastic brutto DM 4.95, netto DM 3.05

FERNGLASERILLE WERCOSCOP mil besonders hoher Leistung und vergüteter Optik mit Tasche nello DM 4.95 brutto DM 7.50

SKALENSEIL-NACHSPANNER ermöglicht Nachspannen des Selles um 10 bzw. 15 mm. Reparatur kann an Oil und Stelle beim Kunden vorgenommen werden. Zeitsparend praktisch und billig. Beutel: Inhall 50 Stück

#### Aus meinem umfangreichen Röhrenprogramm

Europäische Röbren mit 6 Monaten Ggrantie ECL 11 8.75 AC 50 DF 91 3.20 3.40 HE 90 ACH 1 775 DL 11 EF 9 2.50 KC 1St 0.70 EF 11 DL 92 3.90 AF 7 3.25 KDD I 1.95 2.95 AL 4 4.50 DL 94 **EF 14** KF 4 2.95 AZ I 1.75 EABC 80 5.45 **EF 42** KL I S1 A7 12 2 45 EAF 42 3.45 EF 80 4.20 PL 81 7.25 EB 41 2.40 EBC 41 3.25 CC 2 3.90 PY 82 1.20 **EF 94** 4.40 EL 11 CF 3 1.75 5.20 UBC 41 3.70 CF 7 1,75 4.25 UC 92 CL 4 7.85 EBF 80 4.30 EL 84 5.20 UCH 5 5.94 EBL 1 5.25 EC 92 3.30 DAC 25 1.10 EM 4 3-90 UCL 11 9.-5.75 EM 80 4.90 UF 42 DAF 11 7.10 3.25 UM 35 DAF 91 2.75 ECH 4 4.95 EZ 12 HBC 91 DCH 11 9.90 ECH 42 3.90 3.40 UY 11 2.75 HF 94 3.--ECH 81 4.90 VF7 7 80 DF 11

Amerikanische Röhren mit 6 Mangien Garantie

3.—	5Y3	2.70	6K7G	1.90	12]5	1.30
6.50	523	2.75	6K8	3.90	12K8	4.9
2 50	6AC7	3.95	6SA7	3.50	12SA7	4.20
3.60	6AK5	5.45	65G7	3.75	12SK7	2.9
5.50	6AU6	3.95	6SL7	3.75	12507	2.9
4.90	6BA6	3.90	6SN7	4.20	25L6	2.4
	6BE6	3.90	6V6 G	2.90	35L6	3.2
1.95	6C5G	1.45	7C5	3.15	3525	2,2
	6D6		1135	1.95	4523	2.9
			12AU6	2.95	117L7	6.2
-					11723	3.5
			,			3.2
	6.50 2.50 3.60	6.50 S23 2.50 GAC7 3.60 GAK5 5.50 GAU6 4.90 GBA6 2.80 GBE6 1.95 GC5G 4.30 GD6 3.15 GF6 3.95 GJ5	6.50 523 2.75 2.50 6AC7 3.95 3.60 6AK5 5.45 5.50 6AU6 3.95 4.90 6BA6 3.90 2.80 6BE6 3.90 1.95 6C5G 1.45 4.30 6D6 1.70 3.15 6F6 3.60 3.95 6J5 2.80	6.50 523 2.75 6K8 2.50 6AC7 3.95 6SA7 3.60 6AK5 5.45 6SG7 5.50 6AU6 3.95 6SL7 4.90 6BA6 3.90 6SN7 2.80 6BE6 3.90 6V6 G 1.95 6C5G 1.45 7C5 4.30 6D6 1.70 11X5 3.15 6F6 3.60 12AU6 3.95 6]5 2.80 12BE6	6.50 523 2.75 6K8 3.90 2.50 6AC7 3.95 6SA7 3.50 3.60 6AK5 5.45 6SG7 3.75 4.90 6BA6 3.90 6SN7 4.20 2.80 6BE6 3.90 6V6 G 2.90 1.95 6C5G 1.45 7C5 3.15 4.30 6D6 1.70 11X5 1.95 3.95 6F6 3.60 12AU6 2.95 3.95 6]5 2.80 12BE6 4.20	6.50

Kommerz, Röhien mit 14 Tagen übern.-Garantie

1.90	RFG 5	4.40	บ 518	50
1.75	RL 12 P 35	2.20	U 2410 P	95
1.20	RL 12 T 2			<b>—.75</b>
2.25	RS 241	6.45	U 3505 VE	0.90
4.65	RS 242			1.90
1.95	RV 2 P 800	65	EW 4-12/2,5	95
2.50	RV 12 P 2000	5.20	328 A	90
5 95	STV 150/40	10.—	4654	2.50
70	STV 280/40	13.95	7475	2.50
1.—	STV 280/80			50
2.20	Te 30	1.75	EM 100-300/0	,06 1.50
	1.75 1.20 2.25 4.65 1.95 2.50 5.9570 1	1.90   RFG S 1.75   RL 12 P 35 1.20   RL 12 T 2 2.25   RS 241 4.55   RS 242 1.95   RV 2 P 800 2.50   RV 12 P 2000 5.95   STV 150/40 —.70   STV 280/40 1.— STV 280/80 2.20   Te 30	1.75 RL 12 P 35 2.20 1.20 RL 12 T 2 1.25 2.25 RS 241 6.45 4.55 RS 242 3.45 1.95 RV 2 P 80065 2.50 RV 12 P 2000 5.20 5.95 STV 150/40 10.— 70 STV 280/40 13.95 1.— STV 280/80 32.50	1.75 RL 12 P 3S 2.20 U 2410 P 1.20 RL 12 T 2 1.25 U 2410 PL 2.25 RS 241 6,45 U 3505 VE 4.65 RS 242 3.45 VR 92 1.95 RV 2 P 80065 EW 4-12/2.5 2.50 RV 12 P 2000 5.20 328 A 5.95 STV 150/40 10 4654 70 STV 280/40 12.95 7475 1 STV 280/80 32.50 95079

Verlangen Sie bitte meine ausiübrliche Lagerliste W34. Versand per Nachn, ab Lager Hirschau rein netto chne Abzug Lieferung an Wiederverkäufer, Institute, Labors, Fachschulen und Industrie.

WERNER CONRAD, Hirschau/Opf. F 13, Ruf 222

Zweigstelle: Düsseldorf, Buf 448 44 Kaiserswertherstr. 40 - 42

# GRUNDIG

Wessgeräte

Sie gewinnen Zeit, das heißt, Sie sparen Geld, wenn auch Sie Ihre Labors, Rundfunk- oder Fernseh-Reparaturwerkstätten mit GRUNDIG Meßgeräten ausstatten.



Der GRUNDIG Schwebungssummer Typ 295 ist in seinem Frequenzbereich vom praktisch tiefsten Ton der Musik bis zu deren Obertönen von 20 kHz einstellbar. Damit sind Untersuchungen von Tonfrequenzverstärkern, Kabeln, Filtern und Lautsprechern möglich. Das Magische Auge dient zur Überwachung des Schwebungsnulls und konn auch als Aussteuerungsmesser bei Verwendung des Verstärkerteils als Meß- oder Musikverstärker dienen.

DM 585.-

Wir liefern ferner:

Werkstatt-Oszillograph Fernseh-Oszillograph Breitband-Oszillograph Fernseh-Signalgenerator **Elektronischer Schalter** Rechteck-Generator Rausch-Generator Fernseh-Wobbler Resonanzmeter Regel-Trenn-Transformator Labornetzgerät Widerstandsdekaden Kapazitātsdekaden Scheinwiderstandsprüfer Aussteuerungszeiger Ableitstrom-Meßgerät



Das GRUNDIG Röhrenvoltmeter RV 54 besitzt einen Gesamt-Meßbereich von 3 mV bis 300 V im Frequenzbereich von 10 Hz bis 200 kHz. Sein hoher Eingangs - Widerstand, seine Unempfindlichkeit gegen Netzschwankungen und die starke, in den empfindlichen Meßbereichen bis zu tausendfache Überlastbarkeit machen das Gerät für die Praxis besonders wertvoll.

DM 584.-



Die GRUNDIG Klirrfaktorbrücke KB 2 stellt in Verbindung mit dem vorstehend aufgeführten GRUNDIG Röhrenvoltmeter RV 54 eine in vielen Labors und Prüffeldern unentbehrlich gewordene Einrichtung dar. Der Klirrfaktormeßbereich geht von 0,2 bis 40%, wobei der Meßfehler nicht größer oder kleiner als 10% vom gemessenen Werl ist. Damit ist das Gerät praktisch für fast alle Aufgaben der Ela-Technik geeignet.

DM 194.-

funk- und Tonbandgeräte-Fabrik

GRUNDIG

Werke