mit Praktikerteil und Ingenieurseiten

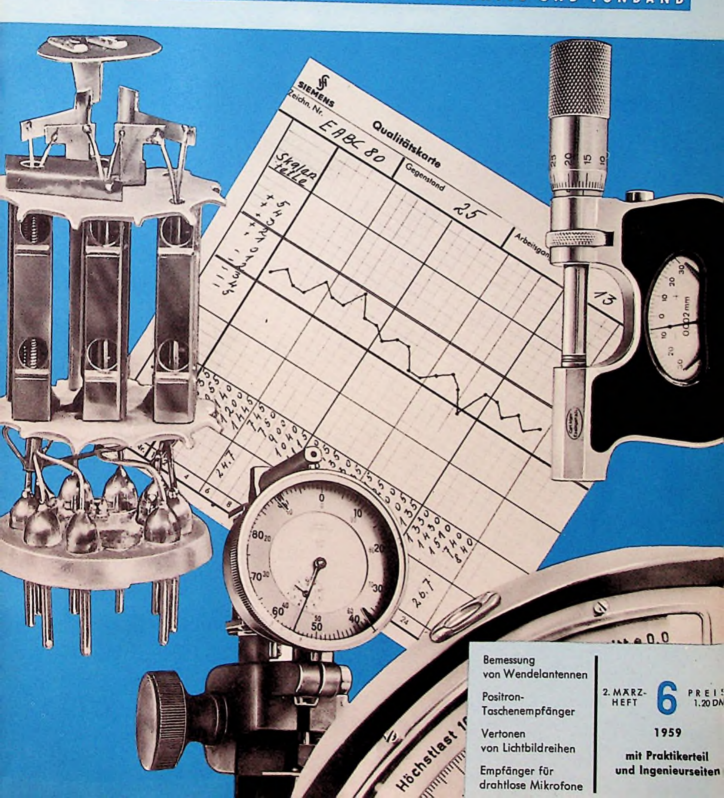
Empfänger für drahtlose Mikrofone

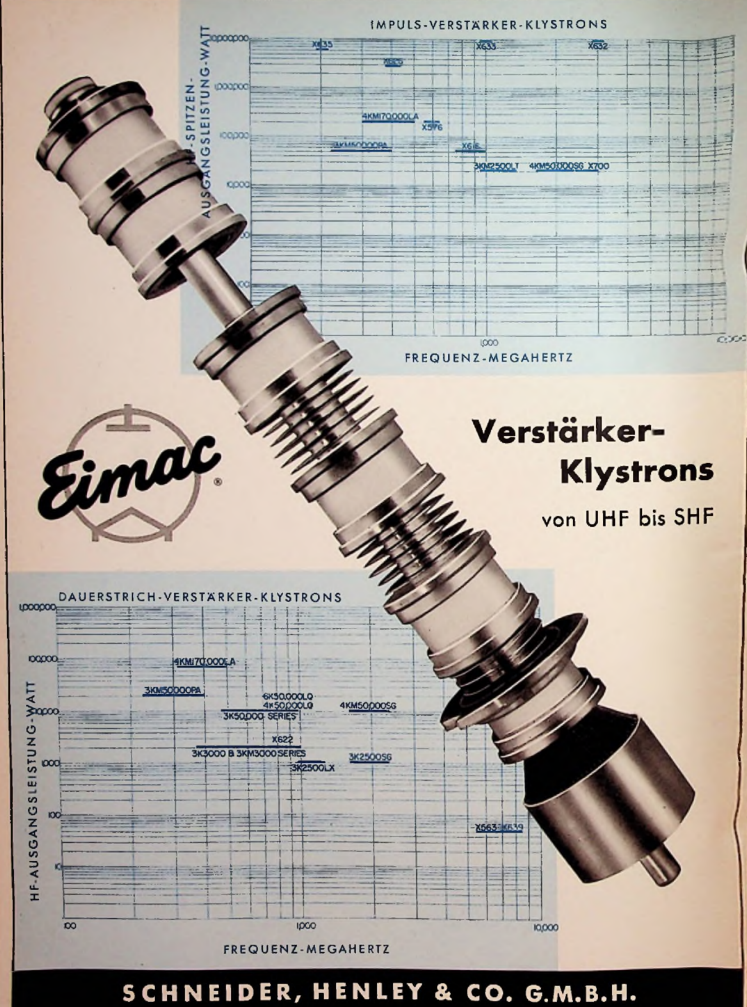
= HIR=

HIKS FIRM

Vereinigt mit dem Radio-Magazin

MIT FERNSEH-TECHNIK, SCHALLPLATTE UND TONBAND





Maximiliansplatz 12a Telefon: 29 21 66/29 21 67 München 2



PERPETUUM-EBNER





REKORDLOCHER

In 1½ Min. werden mit dem REKORD-LOCHER einwandfreie Löcher in Metall und alle Materialien gestanzt. Leichte Handhabung – nur mit gewöhnlichem Schraubenschlüssel. Standardgrößen von 10-61 mm Ø, DM 7.50 bis DM 35. – .

W. NIEDERMEIER . MUNCHEN 19 Nibelungenstraße 22 - Telefon 67029



Schneller und billiger löten mit

MENTOR-LÖTPISTOLEN



E. Szebehelyl MPORT-EXPORT

Liefert alles sofort und preiswert ab Lager

Lieferung nur an Wiederverkäufer!

Preiskatalog wird kostenlos zugesandt!

BANDFILTER Philips Universal-Mikro-ZF-Filter

3 weltere Spulenbecher f. Eingang und

Gleichrichter SIEMENS B 250 C 125 . . DM 2.95

B 250 C 85 . . DM 2.85 HAMBURG - GR. FLOTTBEK

Grattenstr. 24 - Ruf: 8271 37 - Telegramm-Adr.: Expreßröhre Hamburg

JETZT AUCH ELEKTRONIK!

Radio-, Elektronik- und Fernsehfachleute werden immer dringender gesucht:

Unsere bewährten Fernkurse in

ELEKTRONIK, RADIO- UND FERNSEHTECHNIK

mit Abschlußbestätigung, Aufgabenkorrektur und Betreuung verhelfen Ihnen zum sicheren Vorwärtskommen im Beruf. Getrennte Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene sowie Radio-Praktikum und Sonderlehrbriefe.

Ausführliche Prospekte kostenlos.

Fernunterricht für Radiotechnik Ing. HEINZ RICHTER

GUNTERING, POST HECHENDORF, PILSENSEE/OBB.





Wir stellen aus:

Deutsche Industrie-Messe

Hannover

Halle 13, Stand 212

ROSENTHAL-ISOLATOREN-GMBH

SELB/BAYERN . WERK III

LG-I

HF-MESS-SENDER
Frequenzbereich: 100 kHz . . . 30 MHz
Madulation: AM 400 Hz eingebaut ader

DM 419.- als Bausatz

Ausgang: bis 100 m V

60 . . . 10000 Hz fremd

Henthkit die weltbekannten

MESS- UND PRÜFGERÄ

CT - 1

KAPAZITÄTS - PRUFER

Zur Prüfung von Kandensataren auch innerhalb der Verdrahlung
Prüffrequenz: 50 Hz bezw. 19 MHz

DM 69.50 als Bausatz
DM 79. - betriebsferlig

AV-3

ROHREN-MILLIVOLT-VOLTMETER

Frequenzgang: 10 Hz . . . 400 kHz
10 Me6bereiche: 0 . . . 10/30/100/300 m Veff

DM 239.- als Bausatz DM 289.- betriebsfertig

Eingangswdst.: 1 M Ω bei 1 kHz

0 ... 1/3/10/30/100/300 Veff

AO-I SINUS-RECHTECK-GENERATOR

Frequenzbereich: 20 Hz . . . 20 kHz in 3 Stufen x 1, x 10, x 100 Ausgangsspannung: Fein regelbar bis 10 V₃₁

> DM 199.- als Bausatz DM 239.- betriebsfertig



KONDENSATOR-DEKADE

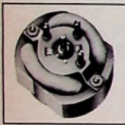
Bereich: 100 pf ... 0,111 µ F unterteilt in 3 Dekaden Genauigkeit: ± 1%

DM 137.50 als Bausatz DM 147.50 batriebsfertig

Fordern Sie bitte unseren ausführlichen Katalog



Wir stellen aus: Deutsche Industriemesse Hannover, Halle 4, Stand 203/204





MAGNETTON Plochingen a. N. Klein-Einbau-Motoren verschiedener Größen und Charakteristiken auch für Ihr Antriebsproblem



ALI LANG-YAGI-ANTENNEN

Jetzt auch für Fernsehen in schwierigen Gebieten Der Erfolg ist en orm 16 Elemente, mehr denn 2½ Lambda lang hochohmiger Foltdipol Bruttopreis DM 140.00

Bruttopreis DM 140.00 Verkaufsbüra für RALI-Antennen WALLAU/LAHN Schließfach 33, Fernsprecher Biedenkopf 8275 Deutsche Rundfunk-, Fernseh- und Phonoausstellung 1959

14. bis 23. August



Wie wir bei Redaktionsschluß auf Anfrage erfahren, wird die Zahl der Aussteller in Frankfurt a. M. etwas größer sein als 1957, und auch die belegte Ausstellungsfläche ist ausgedehnter als bei der letzten Funkausstellung. Viele der Aussteller haben sich um ihre alten Plätze in den Hallen bemüht. Unsere Leser werden auch den Franzis-Verlag wieder an der olten Stelle in Halle 3 finden.

Bis Ende März wird die Standverteilung endgültig abgeschlossen sein; bis dahin können Nachmeldungen neuer Aussteller noch berücksichtigt werden.

Um der Funkausstellung eine gute internationale Resonanz zu verschaffen, wird die Messe- und Ausstellungs GmbH, Frankfurt a. M., in Zusammenarbeit mit der Fachabteilung Rundfunk und Fernsehen im ZVEI als Träger der Funkausstellung eine internationale Pressekonferenz etwa Anfang Juni durchführen. Die maßgeblichen ausländischen Fachzeitschriften des europäischen Bereichs sowie die führende bundesdeutsche Fachpresse werden durch ihre Redakteure vertreten sein; gesonderte Einladungen ergehen rechtzeitig.

110°-Bildröhren im Bundesgebiet

Die Versandhäuser Quelle und Josef Neckermann führen in ihren Frühjahrsund Herbstkatalogen, die Ende Februar zum Versand kamen, bereits Fernsehempfänger mit den 110°-Bildröhren vom Typ AW 43-88 und AW 53-88 auf,
die nunmehr sofort lieferbar sind. Dagegen wird die Fernsehgeräte-industrie
Empfänger mit dieser neuen, kurzen Bildröhre der Üffentlichkeit erst mit
dem "Fernsebempfänger-Neuheitentermin" vorstellen; er fällt praktisch mit
dem Heginn der Industrie-Messe in Hannover (26. April bis 5. Mai] zusammen. — Die 110°-Bildröhre wird in anderen europäischen Ländern bereits
serlenmäßig eingebaut, u. a. in England, Frankreich, Italien und Usterreich.

Neue Radio-Praktiker-Bände

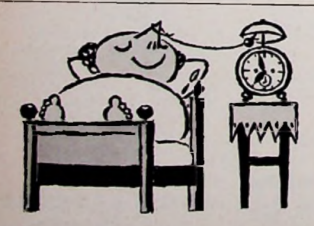
Nachdem uns die Buchbinderei mit reichlichen Vorräten versehen hat, können wir alle Bestellungen auf die drei neuen Mehrfachbände der "Radio-Praktiker-Bücherei" prompt ausführen. Es erschienen in den letzten Wochen:

Autoemptänger. Einbau, Antennen und Funkentstörung. Von Eckhard-Heinz Monzke. 192 Seiten mit 108 Bildern und 7 Tabellen. RPB Nr. 89/80a (Dreifschnummer). Preis 4.80 DM.

Superhet-Emplänger. Der AM- und FM-Superhet; mit Selbstbau-Hinweisen. Von H. Sutaner. 128 Seiten mit 107 Bildern, darunter einem herausklappbaren Schaltplan. RPB Nr. 91/92 [Doppelnummer]. Preis 3.20 DM.

Fernsteuerschaltungen mit Translatoren für Flugmodelle. Von Helmut Bruß. 192 Seiten mit 75 Bildern. RPB Nr. 93/94 (Doppelnummer). Prais 3.20 DM.

Die neuen Mehrlachbände der "Radio-Praktiker-Bücherei" können durch alle Buchhandlungen und diejenigen Fachhandlungen bezogen werden, die Buchverkaufsstellen unterhalten, Insbesondere durch die Auslieferungsstellen der FUNKSCHAU, die die RPB zumeist komplett am Lager haben. Besiellungen können auch an den Franzia-Verlag, München 37, gerichtet werden, der für schnellste Lieferung sorgen wird.



betriebssicher



VALVO Fernsehbildröhren

KURZ UND ULTRAKURZ

Beruhigung in der Rodiowirtschoft. Nach den ereignisreichen Wochen hat sich die Lage in der bundesdeutschen Rundfunk- und Fernschwirtschaft wieder einigermaßen beruhigt. Das erwartete Wiederansteigen der Handels-spannen ist eingetreten, indem die Kürzung um acht Punkte von allen Firmen mit Ausnahme von drei Unternehmen auf fünf Punkte reduziert wurde. Nunmehr gehen größere Telle der im Januar ausgesprachenen Preissenkungen für Rundfunk-, Fernsch- und Tonbandgeräte auch zu Lasten der Hersteller. Der Fachhandel berichtet von weiterhin guten Umsätzen in Fernschgeräten und Musiktruhen [bei nur mittlerem Interesse für Stereogeräte]; sie übertrafen sogar die im Januar und Februar sehr guten Vorjahrsumsätze.

Teilabschnill der Radarstrecke Unterelbe fertig. Das wichtigste Teilstück der Radarleitkette zwischen Feuerschiff Elbe I und Hamburg ist fertig. Die Elektro-Spezial GmbH montierte jetzt die Radarstation Belum, so daß eine lückerlose Radarüberwachung zwischen Elbe I und der Einfahrt des Nord-Ostsee-Kanals besteht. Diese Strecke passierten im Vorjohr 77 000 Schiffe. Die in Belum verwendete Spezialantenne besteht aus einem mit Schlitzen versehenen Hahlleiter, der wetterfest und aerodynamisch mit Kunststoff verkleidet ist, so daß sich bei einer Windgeschwindigkeit von 180 km/h (Windstärke 12) ein Windwiderstand von nur ca. 60 kg ergibt.

Kurzwellen-Zweibandantenne. Für die Kurzwellen-Sendeanlage "Deutsche Wello" bei Jülich, die seit drei Jahren alle fünf Erdtotle mit deutschsprachigen Rundfunkprogrammen versorgt, baut BBC im Auftrag der Arbeitsgemeinschalt der westdeutschen Rundfunkanstalten eine moderne Kurzwellen-Zweibandantenne. Ferner ist BBC zusammen mit anderen Firmen von den Rundfunkgesellschaften der Bundesrepublik mit der Lieferung und Montage von Fernsch-Umsetzermasten und -türmen von 20 bis 50 Meter Höhe betraut worden, um in Zukunlt eine bessere Versorgung der Fernsehteilnehmer in ungünstig gelegenen Gebieten sicherzustellen

Automatische Transistor-Herstellung. Die amerikanische Firma Philos benutzt seit kurzem eine F. A. T. (Fast Automatic Transfer) genannte automatische Anlage für die preisgünstige Massenanfertigung von M- und Hf-Transistoren vom Typ MADT. Insgesamt 33 Arbeitsgänge laufen fast ohne menschliches Zutun ab. Die Produktion liegt bei 450 Transistoren pro Stunde; man hallt auf diese Weise die Preise für Transistoren denen für Verstärkerröhren angleichen zu können

Automatische "Lok-Führer". Noch in diesem Jahr sollen einige Züge auf der Moskauer Untergrundbahn sowie Zuge im Vorortverkehr ohne Zugführer laufen. An dessen Stelle treten neuertige elektronische Regel- und Steueranlagen, an deren Entwicklung die russische Akademie der Wissenschaften seit lahren arbeitet.

Fernseh-Aufschwung in Japan. Ende 1958 lag die Monatsfertigung von Fernsehgeräten in Japan bei 400 000 Stück; das ist das Vierfache von 1957. Am 1. Januar 1959 zählte man in Japan 1.6 Millionen angemeldete Fernachteil-

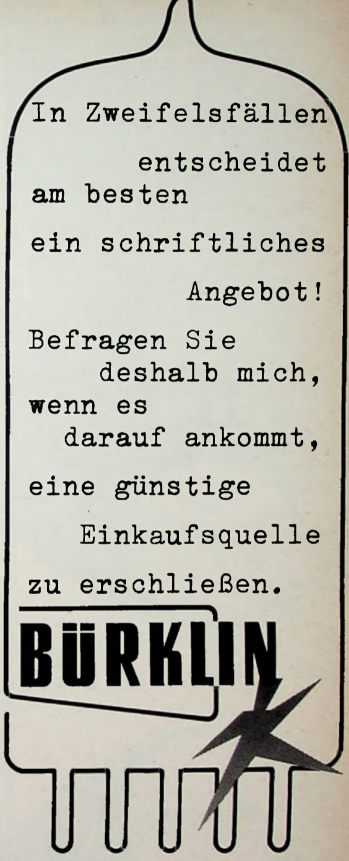
Tiefst-Frequenz-Gerät. Ein neues, van Solatron in den USA entwickeltes Gerät erzeugt Tiefstfrequenzen bis herab zu 0,0001 Hz mit guter Stabilität. Durch eine Schnelladevorrichtung für die Kondensatoren im Schwingkreis des Oszillators lößt sich die sonst bei Generatoren dieser Art übliche lange Anlaufzeit wesentlich verkürzen.

58 amerikanische Fernsehsender benutzen Ampex-Fernsehaufzeichnungsanlagen; ein weiterer betreibt ein Gerät der RCA für Farbiernschaufzeichnung. Die Hälfte der mit Ampex-Geräten ausgestatteten Sender benutzt bereits die neue Schneid- und Klebevorrichtung von Ampex, während zehn Sender eigene Zusatzgeräte entwickelten. * Auf der Mittelmeerinsel Malia gibt es 4000 Fernschteilnehmer, die das italienische Programm vom Monte Laure emplangen. * Ein automalisches Bandspielgerät für unbemannt betriebene Rundfunksender wurde von Gates Radio Co., USA, entworfen. Es erlaubt 7½ Stunden Programm zu speichern, wobel ein Automat mit 200 vorgewählten Schollplatten, Ansagen und "Network"-Übernahmen eingeblendet werden kann, * Folgende Baupläne für neue Fernschsender gibt der Bayerische Rundfunk bekannt: in diesem Jahr scht Umsetzer und der 15-kW-Sender auf dem Hohenpeißenberg (Band IV/V) sowie 1980 der leizte 100-kW-Großsender auf dem Brotjacklriegel. * Der neue Werkstoff "Astrollite" der amerikanischen Firma H. I. Thomson Fiber Glass Co., Los Angeles, ist für Raumfahrzauge entwickelt worden; er hält eine kurzfristige Erhitzung bis 5500° C aus. * Telefunken hat jetzt die mit 3 Mill. DM Kapital ausgestattete Pinisch-Electra GmbH, Konstanz, übernommen. * In Kanada sind bereits 77 % aller Haushaltungen mit Fernsehgeräten verschen: in Quebeck sind es sogar 95 %. * Eine private Finanzgruppe plant in Straßlach bei München (Landkreis Wolf-ratshausen) einen 180 m hohen Aussichisturm entsprechend dem Fernsehturm Stuttgart zu errichten. Man will Fernseh- und UKW-Rundfunksender einbauen, soweit der Bayerische Rundfunk oder die Bundespost Interesse zeigen. * Für den Anschluß Norwegens en die Eurovision wird Marconi eine 4000-MHz-Richtfunkstrecke zwischen Oslo und Karlsbad (Schweden) errichten, die zugleich 600 Ferngespräche übertragen soll. * Der Kurzwellensender Ulan Balor (Mongolische Republik) ist eine der seltensten Stationen. Zwischen 24 und 2 Uhr kann or zeitwellig in Europa auf 10 375 kHz bzw. 10 337 kHz gehört werden. * 90 kg wiegt das transportable, durchgehend mit Transistoren boslückto, elektronische digitale Rochengerät "Recomp II" für "fliegenden" Einsalz in Büros. Laboratorien und bei Forschungsarbeiten auch im Freien. Hersteller: North American Aviation Inc.

Unser Titelbild: Mil Hille von empfindlichen Wangen, Dickenmessern, Mikraskapen und Schatten-Projektionsgeräten wird in der Röhrenfertigung unausgesetzt jede Zwischenstufe der Herstellung überwacht, um sofort, wenn die Kurvo der Meßwerle über die Tolerauzgrenzen hinausgeht, gegenläufig steuernd in die Fertigung einzugreifen (vgl. Selle 120).

Fotos: Siemens & Halske AG, Röbrenfabrik

Des Fotebagieren aus des FUNKSCHAU ist nur mit ausdrücklicher Cenahmigung des Verleges gesiettel. Sie gilt als erfeilt menn jedes Fotebagierbleit mit einer 10-ff- Wortmarke nerenden mird jenn des Indosansteils für Fotebagiegehöhren, FrankfurMain. Cr. Hisrodynden 1715, zu deschan]. – Allt des Fotescha aus Britisgen übertragen die Verfasser dem Verleg auch des Rocht, die Genehmigung zum Fotebagieren laut Rehmenabkammen nom 14.6. 1985 zu ertellen.



Lieferung grundsätzlich nur an den Fachhandel!

MUNCHEN 15 - SCHILLERSTR. 40 - TEL. *55 50 83

telex: 05 22456

Telegramme: burklinelectric muenchen



SOUNDCRAFT Hi-Fi

Fachhandel.



Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion

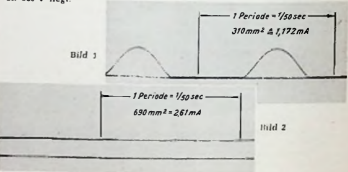
Nachstehend veräffentlichen mir Briefe unserer Leser, bei denon mir ein allgemeines Interesse annehmen. Die einzelnen Zuschriften enthalten die Meinung des betreffenden Lesers, die mit der der Redaktion nicht übereinzustimmen braucht.

Speisung der Abstimmanzeigeröhren mit Wechselstrom?

Die nicht immer befriedigende Lebensdauer der Abstimmanzeigeröhren in Rundfunkempfüngern regte unseren Leser Elektromeister Helmut Engels, Rheydt, zu den nachstehend von ihm beschriebenen Untersuchungen an. Wir haben seine Vorschlöge dem Telefunken-Röhrenwerk (Ulm) mitgeteilt und um Stellungnahme gebeten.

Wenn eine Abstimmanzeigeröhre mit Anodengleichspannung betrieben wird, fließt ein dauernder Gleichstrom, der den Leuchtschirm der Röhre relativ schnell zum Ermüden bringt. Wird dagegen der Abstimmanzeiger mit Anodenwechselspannung versorgt, so fließt auf Grund des Gleichrichtereifektes jeder Röhre nur während der positiven Halbwelle ein pulsierender Gleichstrom. Um die Leuchtintensität des Schirmes normal zu halten, muß die Anodenwechselspannung für den Abstimmungsanzeiger allerdings etwas größer gewählt werden als die listenmäßige Betriebsgleichspannung und zwar gleich $U_{\rm B}$, $V_{\rm T}$ als Maximalspannung ist bei Wechselspannung nämlich die Splizenspannung anzusehen.

Der im folgenden beschriebene Versuch wurde mit einer Röhre EM 71 durchgeführt. Hierbei wurde eine Anadenwechselspannung von 220 V angelegt, die in der Spitze nur unwesentlich über der vorgeschriebenen Maximalspannung von 300 V liegt.



Bei dem Versuch mit Wechsel- und Gleichspannung lag jeweils eine Gitterspannung von -20 V an. Nun wurde der Leuchtschirmstrom mit einem Lichtstrabl-Oszillografen oszillograferi (Bild 1) und die sich ergebende umschriebene Fläche während einer Periode ausplanimetriert. Ebonso wurde auch bei 220 V Gleichspannung der Leuchtschirmstrom oszillografiert und gemessen (Bild 2), er betrug 2,81 mA.

Aus der Umrechnung beider Flächen ergibt sich bei Wechselspannung ein effektiver Stromfluß von 1,172 mA. Das entspricht ca. 45 % des Wertes bei Gleichspannung. Die Leuchtintensitäten des Schirmes waren dabei annäbernd gleich. Würde also ein Abstimmanzeiger mit Wechselspannung betrieben, so wäre mit etwa der doppelten Lebensdauer der Röhre zu rechnen. Die passende Wechselspannung dürfte sich wohl in fast jedem Fall durch Spannungstellung usw. mit geringem Aufwand erreichen lassen.

Telejunken (Ulm) schreibt dazu:

Wir haben die von Herrn Engels vorgeschlagene Schaltung aufgebaut, um Ihnen nicht nur eine theoretische Ansicht zu übermitteln, sondern ein möglichst praktisches Ergebnis angeben zu können. Wir haben dazu zwei Typen von Magischen Augen benutzt; eines, bei dem die Leuchtschicht innen auf dem Claskolben angebracht ist, ein anderes, bei dem in der früher üblichen Weise der Leuchtstoff auf eine Metallunterlage aufgebracht und dieso mit dem System verbunden ist.

In beiden Fällen haben wir bei Wechselstrombetrieb eine Minderung der Helligkeit festgestellt. Außerdem sind die Kanten der Leuchtsektoren oder des Leuchtbandes verwaschen. Es mag natürlich sein, daß diese unscharfe Zeichnung der Kanten von Herrn Engels als nicht störend empfunden wird. Wir glauben aber nicht, daß diese Meinung allseitig geteilt wird, vor allem dann nicht, wenn man den einen mit dem anderen Fall vergleicht.

Kritisches zum gegenwärtigen Stand der Magnettontechnik

Aus der Vielzahl der in der Salson 1958/59 angebotenen Tonbandgeräte lassen sich gewisse Schlüsse auf den gogenwörtigen Stand und die zukünftigen Entwicklungslinien ziehen.

Fast ausnahmslos haben sich die unter verschiedenen Bezeichnungen hergestellten Tonköpfe mit extrem schmalem Spall durchgesetzt. Der Frequenzbereich konnte dadurch beuchtlich nach oben orweitert werden. Die Bestrebungen, die Bondgeschwindigkeit immer weiter hernbzusetzen, dürften mit 4.75 cm/sec wohl die unterste vertrethare Grenze in wirtschaftlicher und lechnischer Hinsicht erreicht haben. Dem Fachmann fällt dabei auf, daß sich die zu Beginn des Jahres 1958 stark propagierte Geschwindigkeit von 4.75 cm/sec nicht so allgemein durchzusetzen vermag, wie dies zunächst den Anschein hatte. Bei dieser Geschwindigkeit treten bereits ernste Probleme technologischer und physikalischer Natur auf. Der Kopfspalt muß auf Bogensekunden genau senkrecht zum vorbeilaufenden Band justiert sein, wobei an die Führung und den Transport des Bandes größte Anforderungen – nicht

zuletzt auch in bezug auf die zeitliche Konstanz – gestellt werden. Daß auch in elektrischer Hinsicht ein Kompromiß geschlossen werden mußte, wurde schon an anderer Stelle dieser Zeitschrift richtig bemerkt: Die Dynamik der Geräte mit niedriger Bandgeschwindigkeit läßt noch viele Wünsche offen. Der Frequenzgang allein ist noch kein Maßstab für gute Wiedergabequalität. Die einseltig nur auf das Ziel eines möglichst breiten Frequenzganges betriebene Auslegung von Tonkopf sowie Aufnahme- und Wiedergabeverstärker brachte notwendigerweise eine Verminderung der Dynamik mit sich.

Wir wollen uns doch erinnern, warum diese Entwicklung zu langsamer Bandgeschwindigkeit so vorangetrieben wurde. Hier galten im wesentlichen zwei Argumente: Zunächst wollie man die ununterbrochene Spieldauer einer Bandspule verlängern, um auch löngere Musikstücke, Hörspiele oder Reportagen ohne Spulenwechsel aufnehmen zu können. Dieses Argument läßt sich jedoch aus zwei Gründen nicht mehr voll vertreten. Erstens weist die gegenwärtige Saison eine beachtliche Zahl von Geräten mit 18-cm-Spulen auf, worauf sich genügend Band für alle erdenklichen Zwecke unterbringen läßt. Und zweilens werden nun auch in der Bundesrepublik reiß- und dehnungsfeste Doppelspielbänder erzeugt, so doß sich selbst bei Geräten mit kleinerem Spulendurchmasser ausreichende Bandlängen verwenden lassen.

Das zweite Argument für die langsame Bandgeschwindigkeit bildete die Kostenfrage des Tonbandes. Auch hier läßt sich einwenden, daß die Tonbandpreise allgemein gesenkt wurden.

Unter diesen Gesichtspunkten ist es auch verständlich, daß die schon von mancher Seite für tot erklärte Bandgeschwindigkelt von 19 cm/sec gerade in dieser Salson recht häufig vertreten ist. Die Aufzeichnung des von UKW-Sendern ausgestrahlten Frequenzspektrums läßt sich mit befriedigender Dynamik eben doch nur bei höherer Geschwindigkeit erreichen. Auch sind die Gleichlaufschwankungen bei höherer Geschwindigkeit geringer. Gerade im Hinblick auf die Stereo-Entwicklung dürfte sich die Bandgeschwindigkeit von 19 cm/sec erfolgreich behaupten. Mehrere Geräte lassen sich auf drei Geschwindigkeiten umschalten, wobei noch eine Type zu erwähnen ist, bei der durch Hinzufügen der für Diktierzwecke gedachten Geschwindigkeit von 2.4 cm/sec sogar vier Geschwindigkeiten zur Auswahl stehen.

In konstruktiver Hinsicht führte der Drang nach immer vollkommenerem Bedienungskomfort zu erstaunlichen Leistungen mechanischer Feinwerktechnik. Bei diesem großen mechanischen Aufwand an Hebeln, Kupplungen und Riemen erhebt sich jedoch die berechtigte Frage nach der Zuverlässigkeit, und ob man nicht zum gleichen Preis Geräte mit zwei Wickelmotoren herstellen könnte. Eine Firma ist hereits diesen erfreulichen Weg gegangen. Hierbei wird die gesamte komplizierte Mechanik durch wenige Vorschaltwiderstände ersetzt, eine Tatsache, die nicht zuletzt dem Service-Techniker zugute kommt. Auf diese Weise lassen sich die Bandzugsbedingungen weltaus besser und auf lange Zeiträume gleichbleibender beherrschen als mit den dem Verschleiß unterworfenen mechanischen Kupplungs- und Antriebsaggregaten.

Auch den Bremsen der Geräte widmeten die Konstrukteure einige Aufmerksamkeit. Die In vergangenen Jahren oft angelroffene ruckartige Bremsung und Anfangsbeschleunigung ist einer allgemein weichen und zügigeren Bandbehandlung gewichen, nachdem sich das große Interesse für besonders dünne, und daher auch mechanisch empfindlichere Bänder gezeigt hat.

Eine an sich wenig beschtete, aber doch erwähnenswerte Konstruktion fällt angenehm auf: Bet einem Gerät wurde die Vorrichtung zur automatischen Bandabschaltung so ausgelegt, daß sie nur auf das Bandende, nicht jedoch auf das Schaltband am Anfang anspricht. Oft gab es bei frisch eingelegten Tonbändern einen "Fehlstert", weil das Schaltband gerade an der Kontaktbrücke anlag und so den Motor blocklerte.

Einige erfreuliche Neuerungen gibt es bei den bisher etwas vernachlässigten transportablen Magnettongeräten. Durch Einbeziehung von Transistoren in die Verstärker konnten die Abmessungen weitgehend verringert werden, so daß die neuen Geräte die Größe mittlerer Reiseemplänger aufweisen. Die erzielte Wiedergabequalität sieht derjenigen von netzbetriebenen Helmtongeräten in keiner Weise nach. Nicht zuletzt dürsten solche tragbaren Geräte in Verbindung mit entsprechenden Kamera-Synchronisierzusätzen eine langerschnte Bereicherung der Schmolfilmannsteurausrüstung bedeuten.

Erstmalig werden auch Sierco-Magnettongeräte für die Allgemeinheit angeboten. Hierbei ist es erfreulich festzustellen, daß man sich auf "in Linie" siehende Tonköpfe geetnigt hat. Im Ausland – vornehmlich in den USA – sind neben diesem Prinzip noch versetzte Tonköpfe gebräuchlich. Bei versetzten Tonköpfen tauchen zwar keine Probleme des Übersprechens von Kanal zu Kanal auf, dafür ist aber die genaue Justierung der beiden Einzelköpfe schwierig.

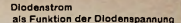
Interessant ist, daß auch Geräte für Sterce-Wiedergabe, jedoch nur für Einkannt-Aufnahme, angehoten werden. Die Industrie geht hierbei von den bei uns herrschenden Verhöltnissen aus: Dem Amateur stehen möglicherweise fertig bespielte Steree-Bänder zur Verfügung, er kann jedoch keine sterce-fonischen Rundfunkderbietungen mitschneiden. Neu ist die Verwendung von Transisteren im Wiedergabeverstärker eines Steree-Gerätes, wodurch sich besonders kleine, heizspannungs- und daher brummfreie Verstärkereinheiten aufbauen ließen.

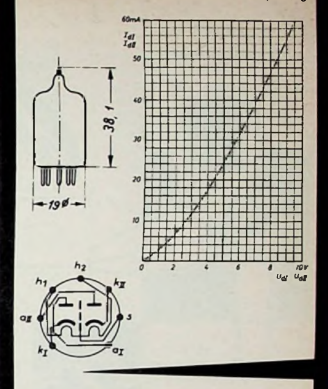
G. S., Karlsruhe

Patentüberwachung in neuartiger Form

Der Fortschritt auf allen Gebieten der Technik hat in Tempo und Umfang in den letzten Jahren derartig zugenommen, daß solbst für Großbetriebe mit eigenen, gut organisierten Dberwachungsabteilungen die Übersicht sich zu verlieren droht. Um so mehr müssen Mittel- und Kleinbetriebe sich über die Fortschritte auf eigenem und benachbartem Erzeugungsgebiet auf dem laufenden halten, ohne bierfür kostspielige Mitarbeiter beschäftigen zu müssen.

Der Varlag für Wirtschaftsförderung GmbH, Dermstadt, Abastraße 5, hat in richtiger Erkenntnis der vielfältigen Wünsche der Industria auf dem Gebiete der Patent- und Gebrauchsmuster-Überwachung ein sorgfältig ausgearbeitetes und vielseitiges Abonnemenis-System geschaffen, das eine lückenlose Berichterstattung für den Abonnenten zu geringen Gebühren gewährleistet. Für die unterschiedlichen Anforderungen gibt es verschiedene Abonnementsformen. Probelleferungen stehen auf Anforderung kostenlos zur Verfügung.





LORENZ-

Doppeldiode EAA 901 (=5726)

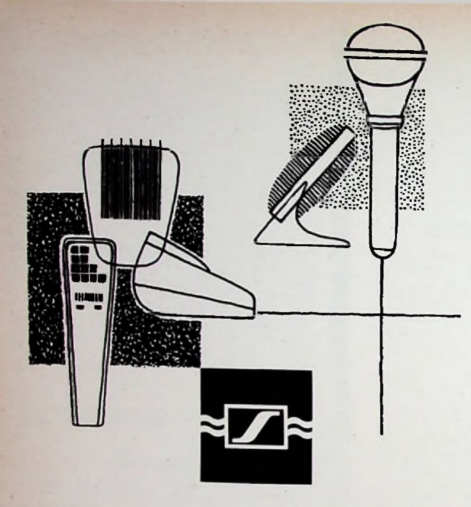
stoß- und schüttelfeste Spezialröhre für Geräte der Nachrichtentechnik. Wegen ihrer kleinen Kapazität zwischen den Anoden vielseitig verwendbar als Einzeldiode, in Parallel- oder Gegentaktschaltungen. Geeignet für Abschneide- und Pegelhaltungsstufen in Fernseh-Vorverstärkern und -Modulationsverstärkern, für Demodulationsstufen wie auch als Gleichrichter für kleine Leistungen.

Betriebsdaten



STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG

Lorenz-Werke Stuttgart



Mikrophon-Sorgen?

Welches Mikrophon ist z. B. für Ihre Fertigung von Ela-Anlagen, Tonband- oder Diktier-Geräten richtig? Ganz einfach: Fragen Sie doch bei Sennheiser electronic an. Unsere Ingenieure und Formgestalter entwickeln und entwerfen dann

für Ihr Fabrikat Ihr Spezial-Mikrophon

Nutzen Sie doch diesen wirklichen Kundendienst aus. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, damit wir nach Ihren Wünschen — für Sprache oder Musik - die für Ihre Geräte-Serien gerade richtigen Mikrophone preisgünstig bauen können.

Wir beraten Sie gern

wenn Sie uns schreiben oder unter Mellendorf (Ferndienst 05 130) Nr. 841 anrufen. Auf der Hannover-Messe treffen Sie uns in Halle 11, Stand 30.



BISSENDORF/HANNOYER

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon

STEREOFONIE

Alte und neue Fremdworte in der Stereotechnik

Wie überall in der Technik, so finden sich auch in der Sterosonie viele Fremdworte, die aus lateinischen oder griechtschen Wortstämmen gebildet wurden, um international verwendbare Beeriffe zu erhalten. Dabei schließt man mitunter auch Kompromisse, indem men bekanntere griechische und lateinische Stämme miteinander kombiniert, statt weniger leichtverständliche sprachreine Worte zu prägen: das wohl bekannteste Beisniel hierfür ist Elektromotor, zusammengesetzt aus dem griechischen elektron und dem tateinischen motor.

Einige alte und neue Fremdworte, die in der Stereofonie viel benutzt werden, seien nachstehend kurz erklärt, damit sich ihre Bedeutung leichter

einprägt. Ancie

lat. und griech. basis (flagis) = Grundlinie, hier je nach dem Zusam-menhang die Entfernung zwischen den außersten zu erfassenden Schallquellen, zwischen den Stereolaut-sprechern oder den Ohren bzw. Mikrofonen

aus lat. bi = zwei und auris = Ohr, bingural also "mit zwei Ohron zu hören",

zweikanalig

Hyperbel ist die bekannte Kegelschnittfunktion, die in der Stercofonie die Fläche bester Hörsamkeit begrenzt. Das Wort kommt vom griechischen hyperballein (viteofialleiv) = über des Maß

hinausechen

kompatibel aus lat. com bzw. cum = mil, zusammen, zugleich, und patibilis = erträglich, vereinbar

aus griech. monos (μονος) = allein. monoural einzig, einzeln, und lat. aurls = Ohr, also einohrig, einkanalig

ous monos wie bei monaural und monophon gricch. phone (quen) = Laut. Ton, Stimme, Rede, Klang, hier also soviel wie Einzelton, einkanalig

griech. pseudes (ψενοης) = täuschend, Pseudolügenhalt, felsch; Pseudostereofonie ist also nur ein vorgetäuschtes plastisches Hören

griech.; stereos [accoros] = fest, bzw. sterea = Zahlen zur Berech-nung fester Körper, Kubikzahlen; stereonhon phon wie in monophon; hier also räumlicher, plastischer Klang

symplophon aus griech, sympleko (αυμπλέχω) = (sich) vereinen, umlangen, bzw. symploos [σύμπλους] = (Schiffs-) Gefährte und phon wie in monophon. hier also soviel wie Begleitten, vereinter Klang, zweikanalig.

Zitate

Ein neuer 3000-Worte Minuto-Fernschreiber, der schnellste für allgemeine Zwecke jemals gebaute Nachrichtendrucker in der Geschichte der Nach-richtenübermittlung, wurde vom Entwicklungsdepartement der US-Armee angekündigt. Er druckt vier vollständige Textzellen pro Schunde - das ist 50mal schneller als der gewähnliche Fernschreiber, 45mal schneller als der gute Maschinenschreiber und 20mal schneller als die meisten Menschen sprechen können (World's fasted message printer. Radio & TV News, Januar 1959).

Die Bell-Laboratorien berichton, daß sie mit pn-Silizlum-Golddraht-Germaniumdioden und pn-Silizium-Flächendioden Überlagerungs-Varstärkerschaltungen entwickelt haben. In einem Falle gelang es. eine Verstürkung von 6 dB mit Golddrahidioden beim Umselzen von 75 MHz auf 6000 MHz zu erreichen (Semiconductor Dioda Amplifier, Brilish Comm. & Electr., Nov. 1957).

House zählt der hachfrequente Drahtfunk ungefähr 130 000 Toilnehmer, die sich vor allem auf Nord- und Westdeutschland konzentrieren. Diese Teilnehmerzahl erhält erst ihr volles Gowicht. wenn man berücksichtigt, daß für den Hf-Drahtfunk keinerlei Werbung betrieben wird und der Wiederaufbnu seit mehreren Johren vollständig zu Gunsten anderer Fernmeldecinrichtungen zurücktreten muß ("Hochfrequenter Drahtfunk - houte noch aktuell?" Tekade-Mittellungen Nr. 7/1958].

MIT FERNSEH-TECHNIK UND SCHALLPLATTE UND TONBAND FACHZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Moderne Schallplattentechnik

Der endgültige Übergang der Schallplattenfertigung zum Kunststoff als Plattenmaterial hat den Fabriken neue Aufgaben gestellt. Zuerst - und das war ein etwas schmerzhafter wirtschaftlicher Eingriff - mußten die Schellack-Mühlen und -Walzwerke sowie die älteren Plattenpressen stillgelegt werden, und die Produktion der PVC-Masse war zu erhöhen. Hier arbeiten die einzelnen Schallplattenhersteller noch immer nach eigenen, sorgfältig geheimgehaltenen Rezepten; nur der Grundstoff wird von der chemischen Industrie bezogen, während Mischung und Aufbereitung zum Granulat für den PreBvorgang Aufgabe eigener Werksabteilungen ist.

Eine 30-cm-Langspielplatte braucht ungefähr 50 sec für den Preßvorgang, gerechnet vom Einlegen des vorgewärmten Granulatkuchens mit beiden Etiketten bis zum Herausnehmen der gekühlten Schallplatte. Eine 17-cm-Kleinplatte benötigt für den gleichen Vorgang etwa 20 sec. Zu den herkömmlichen Maschinen, bei denen Doppelbeschickung eine bessere Ausnutzung der eigentlichen Presse mit ihren Ausheiz- und Kühlvorgängen erlaubt, kommt der in den USA entwickelte Spritzvorgang. Hier arbeitet man nicht mit großem Druck, sondern spritzt das für dieses Verfahren besonders zu mischende PVC-Material in eine Form. Der Zeitgewinn pro 30-cm-Langspielplatte dürfte rund 20 sec betragen, vor allem aber lebt die Spritzform länger als die Preß-Matrize - man kann ungefähr 15 000 Platten mit einer Form spritzen, aber nur zwischen 600 und 1200 Platten von einer Matrize pressen. Andererseits verlangt das Spritzen der Schallplatte neue Fabrikationseinrichtungen. Unterschiede in der Wiedergabequalität und in der Lebensdauer der Platten lassen sich zwischen beiden Herstellungsverfahren nicht erkennen.

Als drittes Verfahren bietet sich das Prägen mit Warmstempel an. Hier dient eine dünne PVC-Platte als Grundmaterial, die beiderseits mit den Rillen beprägt wird. Diese Art finden wir im Bundesgebiet u. W. vorerst nur bei einer neuen, sehr billigen 17-cm-Platte für den Warenhausvertrieb.

Der höhere Verkaufspreis einer stereofonisch aufgenommenen Schallplatte gegenüber einer monauralen läßt vermuten, daß die Herstellung der Stereo-Ausführung teurer ist. Das stimmt nur bedingt. Sieht man von den Kosten etwa einer neuen Umschneideanlage (von Stereo-Tonband auf Lackfolie) ab und von den sonstigen Umstellungen bei der Aufnahme, so ist kein Unterschied in der Fertigung von Schallplatten mit beiden Aufzeichnungsverfahren zu erkennen - mit einer Ausnahme: der Ausschuß liegt bei Stereo-Platten etwa doppelt so hoch. Hier ist u. a. das Entfernen der Luftblasen während des Preßvorganges aus dem noch flüssigen PVC schwieriger.

Fachhandel und Schallplattenfreunde vertreten manchmal die Auffassung, daß die Stereo-Schallplatte eine geringere Lebensdauer hat als die Einkanal-Pressungen. Keine der bisherigen Untersuchungen bestätigt das, soweit man korrekte Behandlung der Platten und vorschriftsmäßige Abspielgeräte voraussetzt. Ohne Zweifel aber ist die Stereo-Platte wegen des geringeren Auflagedruckes des mit einer "spitzeren" Nadel versehenen Tonabnehmers gefährdeter, und der Saphir scheint sich schneller abzunutzen; entsprechende Untersuchungen werden Klarheit bringen müssen. Die Erörterung über die Lebensdauer einer Schallplatte ist nicht so einfach, weil sich kaum ein objektives Maß für das "Ende der Lebensdauer" finden läßt. Wir hörten kürzlich eine achttausend Mal (1) abgespielte 17-cm-Platte im Vergleich zur Neupressung der gleichen Aufnahme - und wir mußten feststellen, daß die alte Platte immer noch brauchbar sprich anzuhören - war.

Die Diskussion um die Spielzeitverlängerung der Schallplatte geht weiter (vgl. auch "Die Weiterentwicklung der Schallplatte", Leitartikel in FUNKSCHAU 1957, Heft 16]. Was der variable Rillenabstand bringt, ist ausgeschöpft, und nun wird geprüft, ob die Platte mit 162/3 U/min für Musikaufzeichnung doch noch Chancen hat. Technische Untersuchungen lassen den Schluß zu, daß man mit noch schmaleren Rillen, mit Saphiren mit noch kleinerem Abrundungsradius und demzufolge mit Auflagedrücken von 2...3 g eine befriedigende Musikqualität erzielen könnte. Die Spieldauer einer 16%,-Kleinplatte (17 cm ϕ) ließe sich auf 15...16 Minuten steigern gegenüber maximal 7 Minuten bei der 45er-Platte. Daneben sind Schallplatten mit den bisher üblichen Umdrehungszahlen. jedoch wesentlich schmaleren Rillen im Gespräch, bei denen die Verhältnisse etwa ähnlich liegen wie bei den soeben erwähnten 16%-Platten. In beiden Fällen aber wird die Bedienung des Plattenspielers von Hand kaum noch möglich sein. Der kleine Auflagedruck des Tonarmes erschwert das genaue Aufsetzen sehr, man denke hier auch an große Schallplatten mit mehreren unterteilten Aufzeichnungen pro Seite, deren Anfang zu tressen dann sehr schwierig sein wird. Hier kann offenbar nur der automatische Plattenspieler mit steuerbarer Aufsetz-Einrichtung helfen.

Man soll diese Überlegungen nicht als überflüssig abtun. Immer wieder macht das bespielte Tonband einen Vorstoß. Das letzte Mal geschah es in den USA, als die Stereo-Schallplatte im Frühjahr 1958 auf sich warten ließ. Hier tat sich plötzlich ein weites Feld für das Stereo Tonband auf. Man biete dem Musikfreund ein bespieltes Tonband in einer einsach auszulegenden Kassette an und setze den Preis des unbespielten Bandes herab . . . sosort wird diese Form der Musikaufzeichnung interessant werden. Ein Wettbewerb zwischen dem lange spielenden Band (das kaum der Abnutzung unterworfen istl) und der Schallplatte ist dann nicht mehr so ganz abwegig.

Aus dem Inhalt:
Moderne Schallplattentechnik 119
Lenkung der Qualität 120
Das Neueste aus Radio- und Fernseh- technik: Teleskopantenne für Band I und III; Funktelefon mit nur 2 kg Ge- wicht; Radargerät findet Schiffbrüchige; Mammut-Lautsprecher
Zeitsignale im deutschen Rundfunk 121
Die Bemessung von Wendelantennen 122
Oszillogramme im Lichtbild 123
Empfindlichkeitsbestimmung an Rund- funkempfängern mit Ferritantenne 124
Bauanleitungen: Positron-Taschenempfänger 125
Taschensuper - selbst gebaut 127
4-Transistor-6-Kreis-Standardschaltung 128
Ingenieur-Seiten: Moderne Mehrkammerklystrons 129
Die Berechnung von NTC-Widerständen 131
Schallplatte und Tonband: 3-W-Spezialverstärker zum Vertonen und Vorführen von Lichtbildreihen 133
Bandgeschwindigkeitskontrolle in der Werkstatt136
FUNKSCHAU-Schaltungssammlung: Empfänger für drahtlose Mikrofone 137
Dus neue elektronische Musik-Instrument Hohner-Cembalet
Kombinierte Störbegrenzer-Schaltungen 140
Vorschläge für die Werkstattpraxis 141
Fernseh-Service 141
Weitere neue Reiseempfänger 142

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

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

Verlagslettung: Erich Schwandt

Redaktion: Otto Limann, Karl Tetzper

Anzeigenletter u. stellvertretender Verlagsletter: Paul Walde

Erscheint zweimel monatlich, und zwer am 5. und 20. eines jed. Monats Zu beziehen durch den Buch- u. Zeltschriftenhandel. unmittelbar vom Verlag u. durch die Post. Monats-Bezugspreis 2.40 DM (einsch). Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Ffg. Zustellgebühr. Preis des Einzelbaftes 1.20 DM.

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, München 37, Karlstr. 35. – Fernruf 55 18 25/28/27. Postscheckkonto München 57 58.

Hamburger Redaktion: Hamburg - Bramfeld, Erbsen-kamp 22a – Fernruf 63 79 64

Berliner Geschäftsstelle: Bln. Friedenau, Crazer Damm 155. Fernruf 71 67 68 – Postscheckk.: Berlin-West Nr. 622 66. Vertretung im Saargebiet: Ludwig Schubert, Neunkirchen (Saar). Stummstraße 15.

Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde, München. – Anzeigen-preise nach Freisliste Nr. 9.

Verantwortlich für die Osterreich-Ausgabe: Ing. Ludwig

Ratheiser. Wien.

Auslandsvertretungen: Belgien: De Internationale Pers, Berchem-Antwerpen, Cogels-Osylei 40. – Niederlande: De Muiderkring, Bussum, Nijverheidswerf 19-21. – Usterreich: Verlag Ing. Walter Erb, Wien VI, Maria-hilfor Straße 71. – Schweiz: Verlag H. Thall & Ge., Wiltskied (Inversi) Hitzkirch (Luzern).

Alleiniges Nachdruckrecht, auch auszugsweise, für Hol-land wurde dem Radio Bulletin, Bussum, für Usterreich Herrn, Ingenieur Ludwig Rathelser, Wien,

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, (13b) München 2, Kerlstr. 35. Fern-sprecher: 55 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen. übertragen.



Unsece Titelgeschichte

Lenkung der Qualität

Die Produktion von Rundfunk- und Fernsehröhren im Bundesgebiet hat die 50-Millionen-Ziffer heute bereits weit überschritten. Die Radioröhre ist ein Massenerzeugnis geworden. Das hat sich in hohem Maße perbessernd auf ihre Qualität ausgewirkt, insofern nämlich, als mit der Einführung maschineller und weitgehend automatisierter Fertigungsmethoden - wie sie bei hohen Stückzahlen erforderlich sind - auch eine unübertreffliche Prazision und Gleichförmigkeit in der Aussührung erreicht werden konnte.

Freilich bedarf es hierzu einer genauen und davernden Oberwachung der Qualität. Bei einer Massenware wäre es zu riskant, die notwendigen Kontrollen nur am Endprodukt vornehmen zu wollen. Das gilt besonders bei einer so komplizierten Fertigungstechnik, wie sie bei der Herstellung von Elektronenröhren angewandt werden muß. Sind doch in diesem Fall gerade die wichtigsten Teile, die Elektroden, in einem hochepakuierten Gefäß eingeschlossen und deshalb bei der fertigen Röhre von außen nicht mehr zugänglich. Nachträgliche Korrekturen sind infolgedessen kaum möglich. Außerdem sind gerade im Röhrenbau - man denke nur an die neuzeitlichen Spanngitterröhren mit ihren bis auf etwa 40 Mikron herabgehenden Elektrodenabständen! - die mechanischen Anforderungen außerordentlich groß. Um die Ausfälle möglichst gering zu halten, muß man also versuchen, irgendwelche Fehler bereits bei ihrem ersten Austreten im Gang der Fabrikation zu erfassen, wenn es noch möglich ist, durch unverzüglich eingeleitete Gegenmaßnahmen die Qualität der werdenden Röhre im günstigen Sinne zu beeinflussen.

Schon bei der Überprüfung der für den Röhrenbau notwendigen, in die Fabrik einlaufenden Materialien beginnt diese Qualitätsüberwachung. Wo es notwendig ist, werden dafür sogar neue Meßversahren entwickelt. Die Kontrollen setzen sich dann bei der Herstellung der Einzelteile und bei der



Etroaige Unregelmößigkeiten im Aufbau der oft sehr kleinen Elektrodensysteme können im stark vergrößerten Schattenbild dem Auge des Prüfers nicht entgehen (aus der Siemens-Röhrenfertigung)

System-Montage fort. Dabei bedient man sich statistischer Versahren, die es erlauben. aus Stichprobenmessungen Schlüsse nicht nur auf die augenblickliche Qualität der Erzeugnisse, sondern auch auf die Tendenz ihrer Änderung zu ziehen. Mit Hilfe oon empfindlichen Waagen, Dickenmessern usw. hält der Prüfer gewissermaßen seine Hand unausgesetzt am Puls der Produktion, um sofort. wenn die Kurve der Meßwerte über die Toleranzgrenzen hinausgeht, gegenläufig steu-

DAS NEUESTE aus Radio- und Fernsehtechnik

Teleskopantenne für Band I und III

Das Ende der Fernsch-Einbauantennen scheint gekommen zu sein. Um die neuen, sehr scharfen Störstrahlungsbedingungen für Fernsehempfänger zu erfüllen, die jetzt die Deutsche Bundespost stellt, müssen zukünftig wahrscheinlich alle Rückwände der Gehäuse abgeschirmt werden, so daß sich die Aufnahmefähigkeit etwaiger Einbauantennen sehr vermindert.



Obwohl der Empfang mit Gehäuseantennen schon immer nur in Sendernähe ratsam und wegen der Schwierigkeiten beim Ausblenden der "Geister" selbst bei großer Feldstärke ungunstig war, wird es immer wieder Fernsehteilnehmer geben, die aus Gründen mannigfaltiger Art Fernseh-Innenantennen verlangen. Für diese Fälle nun hat Siemens die im Bild an einem Tischempfänger angebrachte Teleskop-Heimantenne geschaffen. Ähnlich den bekannten UKW-Kofferantennen sind die beiden ausziehbaren Schenkel im Offnungswinkel veränderlich; man bringt sie an der Rückwand zusammen mit einem Kästchen an, das die Anpassungsspulen enthält. Dank der großen Variationsmöglichkeit bezüglich Länge und Stellung lassen sich mit dieser für Fernsehempfänger aller Fabrikate brauchbaren Antenne Sender in allen Kanälen der Bänder I und III aufnehmen.

Funkteleion mit nur 2 kg Gewicht

Die Firma Motorola, Chicago, erprobt zur Zeit ein Funkteleson mit äußerst geringen Abmessungen, geringem Gewicht, geringem Strombedarf und großer Leistung. Es arbeitet in den Bereichen von 25...54 MHz und 144 bis 174 MHz und ist volltransistorisiert.

Der Empfänger besitzt 17 Transistoren, Dioden und eine eingebaute Antenne. Selbstverständlich wird eine gedruckte Schaltung angewendet. Der Empfänger ist entweder mit Quecksilber-Zellen oder einem nachladbaren Kadmiumsammler bestückt. Bei einem maximalen Gewicht von 370 g sind die Abmessungen ca. 14 \times 6,5 \times 3 cm.

Der Sender wiegt 1400 g und liefert im 25...54-MHz-Band eine Ausgangsleistung von 1,25 W. bei 144...174 MHz noch 1 W. Die Abmessungen sind etwas größer als die des Empfängers und betragen etwa $20 \times 10 \times$ 4 cm.

Radargerät findet Schiffbrüchige

Eine interessante Rettungsaktion konnte in Jaffa, Israel, durch zufällige Beobachtung des Radar-Bildschirmes durchgeführt werden. Auf dem Bildschirm wurden zwei kleine Echos beobachtet, die sich nach näherer Untersudiung beim Aussenden einer Barkasse als schwimmende Menschen entpuppten.

Zur Zeit der Beobachtung war das Wetter gut und die See ruhig. Das Radar-Gerät war auf den 5-Meilen-Bereich eingestellt, als die Echos erstmalig beobachtet wurden. Darauf wurde abwechselnd der 0,5- bzw. 1,5-Meilen-Bereich eingeschaltet und die Schwimmer, die im Abstand von etwa 40 m schwammen. konnten deutlich als zwei Punkte auf dem Schirm ausgemacht werden.

Mammut-Lautsprecher

Die RCA hat einen neuen PreBluft-Lautsprecher entwickelt, von dem angenommen werden kann, daß er in der Lage ist, die größte kontrollierbare Lautstärke der Welt abzustrahlen. Dieser neu entwickelte compressed oir loudspeaker (CAL genannt) erzeugt eine Lautstärke von 160 dB. Er besteht aus einem Sperrholzgehäuse mit den Abmessungen 1,25 imes 1,25 imes 1,50 m und besitzt zwei gefaltete Exponentialhörner, die in die Abstrahlrichtung weisen. Das System wurde entwickelt, um mit relativ geringem Aufwand größere Leistungen abstrahlen zu können als mit allen anderen bekannten elektrischen Systemen. Die Reichweite der menschlichen Stimme soll mit Hilfe dieses Systems etwa 16 km und mehr betragen.

Berichtigungen

Ein Antennenrotor ohne Steucrkabel FUNKSCHAU 1959, Heft 2, Seite 39

In Bild 1 ist ein Verbindungspunkt für die Bauelemente Gl 3 - Gl 4 - L 3 und R 3 nachzutragen. Ferner sind die Unterschriften der Bilder 3 und 4 zu tauschen.

Service-Oszillograf TO 358 FUNKSCHAU 1959, Heft 2, Seite 41

In Bild 2 ist in die Leitung vom Mittelabgriff des Amplitudenreglers zum Triodengitter der zweiten Röhre PCL 84 ein Kopplungskondensator von 0,25 µF einzufügen.

Der Neiztransformator benötigt außer der angegebenen 6,3-V-Wicklung noch eine zweite mit 6,3 V für die Röhre DG 7-31 und eine 15-V-Wicklung für die beiden Röhren PCL 84.

Die Rasterscheibe wird zweckmäßig nicht 110×110 sondern nur 100×100 mm groß zugeschnitten.

ernd in die Fertigung einzugreisen. Man spricht deshalb von der "Lenkung" der Qualitat, weil, wie bei der Führung eines Fahrzeuges, nicht das Steuer erst bei Gefahr herumgerissen wird, sondern die Schwierigkeiten bereits porausschauend umgangen werden.

Zu dieser sast augenblicklich reagierenden Lenkung der Qualität, die sich auf zahlreiche einzelne Fertigungsschritte erstreckt, kommt noch eine großlinige, sozusagen epochale Steuerung der Fabrikation. In der Hauptsache ergibt sie sich aus einer sorgfältigen Auswertung der an den fertigen Röhren erzielten Meßergebnisse. Die Qualitätslenkung im Röhrenbau gewinnt so Einsluß auf den gesamten Arbeitsablauf innerhalb einer Röhrenfabrik. Dadurch ist es möglich, die Qualität der Erzeugnisse auf einem Niveau zu halten, das den Garantiebedingungen mit Sicherheit ontspricht, ohne die Wirtschaftlichkeit der Fabrikation in Frage zu stellen.

Zeitsignale im deutschen Rundfunk

Die nachfolgende Zusammenstellung regte unser Leser Fritz Nürk, Hanau, an. Er beklagte sich vor einiger Zeit in einer Zuschrift über die landesüblichen Zeitansagen im Stil von "es ist gleich...", "vor wenigen Sekunden war es..." usw., die zwangsläufig keine Genauigkeit haben.

Eine recht gute Zeitmeldung ist mit Hilfe der kurz vor dem Abendprogramm des "Deutschen Fernsehens" eingeblendete Synchronuhr möglich – nur het nicht jedermann einen Fernsehempfänger, und die Uhr erscheint in der Regel nur einmal täglich für wenige Minuten.

Wir haben alle Rundfunkanstalten im Bundesgebiet und die "Studiotechnik Rundfunk" in (Ost-)Berlin-Oberschöneweide angeschrieben und erhielten mit Ausnahme von Radio Bremen und Saarbrücken Antwort.

Bayerischer Rundfunk: Viermal täglich wird das Zeitzeichen gemäß Ziffer 1 (Bild) über alle Rundfunksender gegeben. Um 6 und um 18 Uhr strahlt man das kleine Zeitzeichen mit

sechs Impulsen aus, und um 12 und 24 Uhr das große mit siebenundzwanzig Impulsen. Der jeweils mit der Sekunde beginnende 1000-Hz-Ton dauert 0,1 sec;
er stammt von einer Quarzuhr
der Firma Rohde & Schwarz und
moduliert ohne zwischengeschaltetes Relais direkt die vollausgesteuerten Sender. Die von vielen
Faktoren beeinflußte Genauigkeit liegt im Mittel bei ± 3 msec.

Der Zeitzeichengeber enthält einen 1000-Hz-Synchronmotor, der von einer Quarzuhr gespeist wird. Er betreibt eine Sekundenwelle, die über eine Nocke einen Kontakt jeweils während 0,1 sec öffnet, wodurch der erwähnte 1000-Hz-Impuls entsteht. Der Kontakt

ist gegen die Sekundenwelle verstellbar, so daß der Moment der Kontaktöffnung (= Zeichenbeginn) mit der vollen Sekunde in Übereinstimmung gebracht werden kann.

Über weitere Übersetzungen werden Wellen angetrieben, die sich in einer Minute, in einer Stunde bzw. in einem Tag einmal umdrehen; jede dieser Wellen trägt Kontakte, die aus dem laufend gegebenen Sekundenimpuls z. B. die sechs Punkte am Ende jeder Minute bzw. nur die 60. Minute jeder Stunde (für die Steuerung der Uhren im Funkhaus) ausblendet. Die Tageswelle schaltet wahlweise das kleine oder das große Zeitzeichen ein. Diese Aufteilung auf mehrere Schalter gewährleistet eine hohe Zeichengenauigkeit ohne besondere Anforderungen an die Schaltgenauigkeit der einzelnen Kontakte.

Hessischer Rundfunk: Keine Zeitzeichensendungen.

Norddeutscher Rundfunk: Die das Mittelwellenprogramm des NDR ausstrahlenden Sender auf Mittel- und Ultrakurzwelle sowie der Kurzwellensender Osterloog auf 6075 kHz übertragen zu folgenden Zeiten das unter Ziffer 2 im Bild dargestellte Kurzzeichen, auch "Hamburger Zeitzeichen" genannt:

5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 19, 24, 1 Uhr

Um 13 Uhr vor dem Nachrichtendienst wird das verlängerte Kurzzeichen eingeblendet. Gelegentlich kann übrigens aus programmtechnischen Gründen eine der genannten Zeitzeichen-Zeiten ausfallen. Die Signale selbst werden von der Sternwarte Hamburg-Bergedorf von einer dort aufgestellten Quarzuhrbezogen; ihre Genauigkeit liegt bei ±10msec. Etwaige Verzögerungen auf den Übertragungswegen werden durch Korrektion des Signalgebers kompensiert. – Die Zeitzeichen

laufen auch über den Drahtfunk Schleswig-Holstein/Niedersachsen auf 1186 m = 253 m.

Der Deutsche Langwellensender in Hamburg-Moorfleth (151 kHz, 25 kW) sendet seit dem 1. November 1958 täglich von 23.55 bis 24 Uhr ein dem ehemaligen Nauener ONOGO-Signal entsprechendes Zeitzeichen. Ein weiteres internationales Signal läuft täglich zwischen 11.55 und 12 Uhr über den Kurzwellensender Osterloog (6075 kHz), der dann das "Hamburger Zeitzeichen" nicht übernimmt. Beide Signale stammen aus dem Deutschen Hydrographischen Institut (Nachfolger der Deutschen Seewarte).

RIAS-Berlin: Alle RIAS-Sender auf Lang, Mittel-, Kurz- und Ultrakurzwelle strahlen täglich ein Kurzzeitsignal gemäß Ziffer 3 um 7, 12, 19 und 24 Uhr aus, jedoch nicht absolut regelmäßig, denn in besonderen, jedoch seltenen Fällen bringt man es aus Rücksicht auf die laufenden Sendungen nicht. Der mit 59. Sekunde beginnende und mit der 60. Sekunde endende Strich dient zur Regulierung

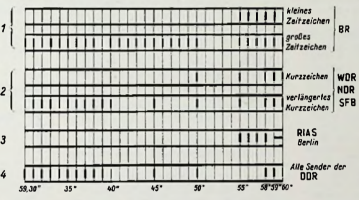


Bild 1. Zeitzeichen der deutschen Rundfunksender

von Uhren. RIAS bezieht das Signal aus der Quarzuhr des Funkamtes Berlin; es wird laufend vom FTZ in Darmstadt überwacht. Die Genauigkeit ist $< 4 \cdot 10^{-6}$ (= \pm 4 msec).

Südd. Rundfunk: Keine Zeitsignalsendungen. Die Zeitansage mit Gongschlag vor dem Beginn jeder Nachrichtensendung hat nach Angaben des Senders eine Genauigkeit von ± 0,2 sec.

Sender Freies Berlin: Das von den Sendern des SFB verbreitete Zeichen stammt von der Landespostdirektion Berlin und entspricht im Aufbau dem "Hamburger Zeitzeichen" nach Ziffer 2. Das verlängerte Kurzzeichen wird täglich um 13 Uhr ausgestrahlt, während das Kurzzeichen zu folgenden Zeiten gegeben wird:

Montag bis Freitag: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 17, 18, 19, 20, 22, und 24 Uhr;

Sonnabend: 5, 9, 10, 14, 16, 18, 20, 22 und 24 Uhr;

Sonntag: 6, 7, 9, 15, 16, 17, 20, 22, und 24 Uhr. Die beiden Sender mit dem 1. Programm

übernehmen das Zeitzeichen regelmäßig, während es die beiden Sender mit dem 2. Programm nur dann ausstrahlen, wenn die Pausen im Programm es zulassen.

Südwestfunk: Keine Zeitsignalsendungen,

Westdeutscher Rundfunk: Alle Sender übernehmen zu

Bild 2. Eine neue Zeit-Meßanlage der Firma Rohde & Schwarz. Sie wird ab Frühjahr 1959 auch die Zeitsignale für den Bayerischen Rundfunk liefern folgenden Zeiten das "Hamburger Zeitzeichen": Montag bis Freitag: 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 16,

Sonnabend: 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 24 und 02 Uhr:

17, 19, 24 und 1 Uhr;

Sonntag: 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 24 und 1 Uhr.

DDR: Alle Rundfunksender der DDR bringen täglich um 7 und um 13 Uhr das verlängerte Kurzzeichen nach Ziffer 4, das mit dem entsprechenden Hamburger Zeitzeichen übereinstimmt. Es stammt aus dem Deutschen Geodätischen Institut in Potsdam und hat eine Genauigkeit von ±3 msec; angestrebt wird eine Genauigkeit von ±1 msec.

Zeitzeichensender in aller Welt

Wir möchten bei dieser Gelegenheit noch eine knappe Zusammenstellung der Zeitzeichen- und Normalfrequenzsender in der Welt geben (nach "World Radio Handbook", Ausgabe 1959):

National Bureau of Standards, Boulder Labs., Boulder, Colorado/USA:

WWV (Standort Lanham/Maryland): 2,5 MHz/1 kW; 5 MHz/1 0 kW; 10 MHz/10 kW; 15 MHz/10 kW; 25 MHz/10 kW; 20 MHz/1 kW; 25 MHz/0,1 kW - alle in ununterbrochenem Dienst.

WWVH (Standort Puvene, Mawi/ Hawaii): 5 MHz/2 kW; 10 MHz/ 2 kW; 15 MHz/2 kW – alle in ununterbrochenem Dienst.

National Physikal Laboratory, Teddington/England:

MFS: 60 kHz/10 kW (15.29-16.30 Uhr); 2,5 MHz/0,5 kW; 5 MHz/0,5 kW; 10 MHz/0,5 kW — alle in ununterbrochenem Dienst.

Royal Greenwich Observatory, Time Dpt., Herstmonceux Castle, Hailsham, Sussex/England: Zeitsignale von Greenwich um 11

und um 18 Uhr über Rugby GPB 30, 10 332,5 kHz und Rugby GIC 37, 17 685 kHz; um 18 Uhr außerdem über GBR 16 m und GBZ 19,6 m.

Dominion Observatory, Carling Ave., Ottawa/Kanada:

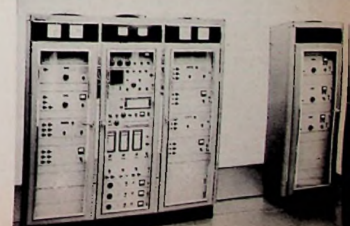
CHU: 3 330 kHz/0,5 kW; 7 335 kHz/3 kW; 14 670 kHz/0,3 kW — ein 24stündiger Zeitansagcdienst jeweils die letzten 10 sec jeder Minute. Radio Research Laboratories, 13-6 chome, Iigura, Azabu, Minato-ku Tokio/ Japan:

JJY: 2,5 MHz/2 kW (7.59-23.59 Ubr); 5 MHz/2 kW; 10 MHz/2 kW: 15 MHz/2 kW - alle in ununterbrochenem Dienst.

Neuenburg Observatorium, Schweiz: HBN: 2.5 MHz.

Observatorio Naval del Ministerio de Marina, Castanera Sud, Buenos Aires/Argentinien:

LOL: 5 MHz/2 kW; 10 MHz/2 kW; 15 MHz/2 kW - alle 12-04 Uhr.



Die Bemessung von Wendelantennen

Unter der Bezeichnung Schraubenantenne, Wendelantenne oder Spiralantenne ist seit einer Reihe von Jahren eine Anordnung bekannt, die gegenüber der vom Dipol abgeleiteten Yagi-Antenne bemerkenswerte Eigenschaften für Sendung und Emplang hoher und höchster Frequenzen besitzt. Diese Vorteile sind:

- 1. Fast gleichförmige Richtcharakteristik über breitem Frequenzband. Das Verhältnis zwischen höchster und niedrigster Empfangsoder Sendefrequenz kann 1,8:1 betragen;
- 2. der Spannungsgewinn kann bei dieser Bandbreite bis zu 15 dB betragen;
 - 3. die Richtcharakteristik ist keulenförmig;
- 4. die mechanischen Abmessungen der Wendelantenne sind wenig kritisch;
- 5. Als Empfangsantenne nimmt sie horizontal und vertikal polarisierte Wellen gleich gut auf:
- 6. Durch die geerdete Platte an einem Ende der Wendel ergibt sich die Möglichkeit geradezu idealer Speisung bzw. Ableitung durch Koaxialkabel.

Wie Bild 1 erkennen läßt, ist die Wendelantenne mit einer geerdeten Platte abgeschlossen, die bei gegebener Frequenz einen bestimmten Durchmesser d nicht unterschreiten darf, wohl aber beliebig groß sein kann. Bei Wendelantennen für niedrige Frequenzen ist es zweckmäßig, nicht eine Blechplatte, sondern Maschendraht zu verwenden, durch den sich geringerer Winddruck ergibt. Senkrecht auf der Platte, bei Mindestdurchmesser auf deren Mittelpunkt, steht eine auseinandergezogene Drahtwendel, deren Durchmesser D und Windungsabstand S den Frequenzbereich der Antenne bestimmen. Durch die Zahl der Windungen lassen sich Gewinn und Strahlungswinkel beeinflussen. Das Ende der Drahtwendel wird isoliert durch die geerdete Platte geführt und dient als Speisepunkt für die Hf-Energie.

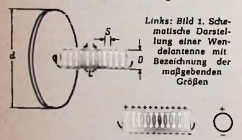


Bild 2. Spannungsvorhöltnisse bei den einzelnen Windungen der Wendel

Die Wirkungsweise der Wendelantenne läßt sich nach dem Schema Bild 2 erklären. Die Hälfte einer jeden Windung muß eine halbe Wellenlänge lang sein; dann ergibt sich die eingezeichnete Polarität. Alle Windungspunkte, die auf einer Geraden parallel zur Spulenachse liegen, müssen jederzeit gleiche Spannung, gleiche Polarität und gleichen Stromfluß aufweisen. Selbstverständlich muß bei der Berechnung der halben Windungslänge, praktisch also des Windungsdurch-messers, der Verkürzungsfaktor berücksichtigt werden, der sich durch die geringere Ausbreitungsgeschwindigkeit der Wellen im Leiter ergibt. Da zur Erfüllung der genannten Bedingungen entsprechende Leiterpunkte der Wendel in gleicher Phasenlage zur Welle stehen müssen, ergibt sich die Steigung S der Schraubenlinie ebenfalls durch die Frequenz bzw. Wellenlänge.

Als Zu- bzw. Ableitung der Wendelantenne wird zweckmäßig Koaxialkabel verwendet. dessen Außenleiter mit der Platte und dessen Innenleiter mit dem Ende der Wendel zu ver-

binden ist. Der Anpassungswiderstand Z ergibt sich erfahrungsgemäß zu

 $Z=140 \times Drahtlänge$ einer Windung in Wellenlängen.

Nach den später anzuführenden Berechnungsunterlagen ergibt sich alsdann ein Anpassungswiderstand von 93 Ω , doch wurden auch mit 75- Ω -Koaxialkabel ausgezeichnete Ergebnisse erzielt.

Die Zahl der Windungen ist ohne Einfluß auf die Grundfrequenz der Antenne, die, wie bereits gesagt, durch den Windungsdurchmesser und die Steigung bestimmt wird. Die Zahl der Windungen bestimmt die Größe des Strahlungswinkels bei Verwendung als Sendeantenne und den Spannungsgewinn, wenn sie als Empfangsantenne dient. Über diese Zusammenhänge gibt das Diagramm Bild 3 Auskunft. Dabei gelten als Strahlungswinkel diejenigen Begrenzungslinien der Strahlungskegel, auf denen die in Achsenrichtung der Wendel auftretende Energie auf die Hälfte abgesunken ist. Das Strahlungsdiagramm läßt Bild 4 erkennen. Kurven und Diagramm zeigen, daß das Maximum etwa bei zehn Windungen und einem Strahlungswinkel von 35° bzw. 15 dB Gewinn liegt. Eine größere Windungszahl ergibt keine wesentlich günstigeren Werte, sondern beeinflußt die Handhabung der Antenne im ungünstigen Sinne. Als untere Grenze soll die Zahl von drei Windungen nicht unterschritten werden.

Die genauen Dimensionen von Wendelantennen für die Amateur- und die (amerikanischen) Fernsehbänder bringt die Tabelle. Aus ihr ist zu erkennen, daß Wendelantennen für Frequenzen zwischen 50 und etwa 225 MHz recht unhandlich sind, was um so schwerer ins Gewicht fällt, wenn die Antenne drehbar installiert sein soll. Als Antennenträger dient bei den umfangreichen Wendelantennen ein Isolierstoffstab, an dem, ähnlich den parasitären Elementen der Yagi-Antennen. Querstäbe die einzelnen Windungen halten. Etwa bei den Dimensionen einer Wendelantenne für 500 MHz beginnt die Möglichkeit, die Windungen auf ein Rohr aus Pappe oder besser aus Isoliermaterial aufzubringen. Bei den höchsten Frequenzen wird die Wendel recht handlich und kann dann durch einen gedrechselten Kern aus Holz oder Isolierstoff unverrückbar in einer bestimmten Lage gehalten werden. Bei der Befestigung der Spirale ist in jedem Falle an Winddruck und Luftfeuchtigkeit zu denken. Hier dürfte wohl die Schwäche der Wendelantenne liegen, wenn der Aufwand in tragbaren Grenzen bleiben soll.

Hingegen ist sie von ganz besonderem Wert, wenn die Lage eines Senders im Raum festgestellt werden soll, wie es beispielsweise beim Empfang eines Satellitensenders der Fall ist. Schließlich ist es zweckmäßig, daß zwei Wendelantennen, die beim Sender und beim Empfänger miteinander arbeiten,

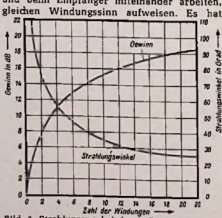
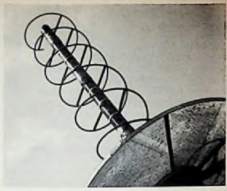


Bild 3 Strahlungswinkel bzw. Gewinn bei vorschiedener Windungzahl

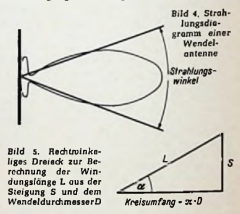


Wendelantenne für 100...160 MH (vgl. FUNKSCHAU 1958, Heft 15, Seite 363)

sich der Brauch herausgebildet, die Windungen im Uhrzeigersinne verlaufen zu lassen, wenn man beim Sender von der Platte her durch die Wendel schaut.

Zur Berechnung von Wendelantennen

Soll eine Wendelantenne berechnet werden, so bereitet es Schwierigkeiten, aus dem Durchmesser D der Wendel (nach Bild 1) und der Steigung S die Länge L festzulegen: denn



sie muß ja gleich der halben Wellenlänge mul dem Verkürzungsfaktor sein. Hierbei leistet das rechtwinkelige Dreieck nach Bild 5 gute Dienste. Es läßt erkennen, daß der Tangens des Winkels a gleich dem Verhältnis der Steigung S zum Umfang des Kreises mit dem Durchmesser D ist. Die Hypotenuse des rechtwinkligen Dreiecks gibt die Länge L einer Windung an. Dr. A. Renardy

Blair, W. L.; Putting the HELIX to Work, Radio & TV News, November 1958, Seito 66

Kunze, E. C.: Listening to the Satellites. Radio & TV News, November 1958, Seite 44

Mende, H. G.: Wendelantennen. FUNKSCHAU. 1953, Helt 13, Seite 233

Tabelle der Abmessungen von Wendelantennen der Amateur- und Fernsehbänder

Frequenzband	Wendel- durch- messer	Win- dungs- abstand	Mindest- durch- messer der End- platto		
MHz	mm	mm	mm		
50 54	1828,8	1270,0	2695,6		
144 148	860,4	457,2	1041.4		
220 225	491,8	292,1	685,8		
420 450	215,9	152,4	955,6		
470 890	133,4	92.0	228,6		
1215 1300	78,2	50.8	127,0		
2300 2450	41,28	28,58	76.2		
3300 3500	28,58	19,05	50.8		
5650 5925	15,88	11,11	38,1		
1000010500	9,52	6,35	25,4		

Oszillogramme im Lichtbild

Mancher Fotoamateur hat als Ingenieur oder Amateur mit Oszillografen zu tun und er kam dabei wohl schon einmal auf den Gedanken, das flüchtige Kurvenbild auf der Oszillografenröhre fotografisch aufzunehmen. Nun sind zwar Lichtspuren als Bilder nichts Neues, aber dieses etwas ausgefallene Gebiet der Fotografie ist technisch wichtig und bietet bei etwas tiefer gehenden Kenntnissen viele gestalterische Möglichkeiten.

Stehende Schirmbilder

Grundsätzlich kann jede Kamera verwendet werden, die Naheinstellung bis auf etwa 20 cm gestattet. Am besten läßt sich mit einer einäugigen Spiegelreflexkamera arbeiten, die nicht unbedingt mit Hilfe eines zum Oszillografen gehörenden teuren Fotovorsalzes vor dem Leuchtschirm befestigt zu werden braucht. Diese Zusätze passen meist nur für bestimmte Kameras, während ein gewöhnliches Dreibein- oder Tischstativ den gleichen Zweck für alle Fabrikate erfüllt. Tüchtige Praktiker können zu diesem Zweck einen Blechwinkel vor den Oszillografen bauen.

Ein lichtdichter Tubus zwischen Optik und Bildschirm ist keineswegs Bedingung für gute Negative, es genügt durchaus der ohnehin angebrachte Beobachtungstubus. Wenn man nicht gerade das Tageslicht im Rücken hat, schirmt er genügend ab, um das Schirmbild fast schleierfrei aufzunehmen.

Nun sitzt bei vielen Oszillografen vor dem Schirm ein Skalengitter; oft ist es gleichzeitig als Kontrastfilter ausgebildet. Dieses Liniennetz scheint wie geschaffen zu sein, um darauf scharf einzustellen. Das wäre aber ein Fehler, denn dieses Gitter liegt bis zu 5 mm vor dem Röhrenboden, der selbst etwa 2 mm dick ist - und erst dahinter ist der Leuchtschirm aufgespritzt! Da wir aber oft große Blendenöffnungen benötigen, liegen 7 mm Unterschied zwischen Einstellung und Bild entschieden außerhalb des Schärfenbereiches. Zwar wird man auf dem Negativ kaum eine Unschärse bemerken, aber der Strahl wird breit und seine Bahn nicht mehr genau ablesbar.

Damit ist auch schon das Prinzip der einzig möglichen Scharfeinstellung gegeben: Wir erzeugen ein beliebiges Schirmbild und stellen am Kameraobjektiv auf das Minimum an Strahlbreite ein. Nur dann ist Gewähr gegeben, daß die Aufnahme auch tatsächlich die dünnen (schurfen) Linien des Schirmbildes zeigt.

Diese Scharseinstellung ist nicht zu verwechseln mit der Einstellung des Oszillografen, der ebenfalls einen mit "Schärse" bezeichneten Drehknopf besitzt. Diese Einstellung muß natürlich vorher getätigt werden, sie stellt immer einen Kompromiß zwischen Helligkeit und zu großer Strahlbreite dar. Bei stehenden Bildern wird man einen möglichst dünnen Kurvenzug anstreben und dann wegen der geringen Helligkeit länger belichten. Außerdem ist zu bedenken, daß der Leuchtschirm der Oszillografenröhre um so stärker abgenützt wird, je heller das Bild ist.

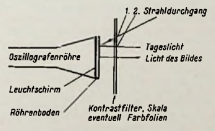
Manche Oszillografen besitzen eine Flutlicht-Skalenbeleuchtung. Das Skalengitter ist dann in eine Kunststoffplatte eingeritzt und leuchtet bei seitlicher Bestrahlung auf. Leider erzeugt diese Art von Beleuchtung auf dem Negativ erhebliche Schleier, bedingt durch Streuung an den Unreinheiten der Scheibe. Am besten läßt man das Skalenlicht deshalb ganz ausgeschaltet. Das Liniennetz wird dann auch im Licht des Kurvenbildes einigermaßen sichtbar. Wenn es unbedingt sein muß,

so soll das Skalenlicht mit dem Regler ganz schwach eingestellt werden, wobei man aber einen leichten Schleier in Kauf nehmen muß.

Weiter ist zu überlegen, ob mit dem Kontrastfilter gearbeitet werden soll. Dieses dient zur Dämpfung des Tageslichtes, das von außen auf den Schirm fällt. Diese Dämpfung wird dadurch erreicht, daß das Tageslicht zuerst das Filter passiert, ehe es auf den Schirm kommt. Auf dem Weg von dort in das Auge des Beobachters muß es die Filterscheibe erneut durchlaufen, während das Licht des Schirmbildes nur einmal hindurchtritt. Also wird das Nebenlicht zweimal gedämpft (Bild). Außerdem verwendet man Filter, die für das grüne Licht des Strahles durchlässiger sind als für andere Ferben und erreicht damit noch eine weitere Steigerung des Kontrastes. Arbeitet man also bei schwacher Raumbeleuchtung, so ist das Kontrastfilter entbehrlich, man kann es aus dem Gerät herauszichen und erreicht erstens eine größere Helligkeit des Strahles und zweitens ein umfangreicheres Spektrum. Der Film wird also stärker belichtet, und man kommt mit kürzeren Belichtungszeiten aus.

Die Belichtungszeit kann nun keineswegs beliebig gewählt werden. Der Strahl braucht eine gewisse Zeit, um den ganzen Kurvenzug einmal zu durchlaufen. Haben wir etwa eine Zeitablenkfrequenz von 50 Hz eingestellt, so braucht ein Durchgang ½50 sec. Diese Zeitspanne ist also die Mindestverschlußzeit zur Aufnahme unseres Kurvenbildes. Bei höheren Frequenzen wird diese Zeit entsprechend kürzer. Zu kurze Belichtungszeiten bewirken, daß auf dem Negativ nur ein Teil des Bildes zu sehen ist, bei Schlitzverschlüssen sind es dann oft zwei getrennte Teile.

Längere Belichtungszeiten überdecken mehrere Strahldurchgänge. Dies ist ein einfacher und sehr wirksamer Trick, um lichtschwache Bilder aufzunehmen. Mit der sonst gebräuchlichen Verlängerung der Zeit hat das nichts zu tun. Es handelt sich vielmehr um eine



Skizze der Filteranordnung

Mehrfachbelichtung. Bei drei Durchgängen wird jeder Punkt des Bildes auch dreimal belichtet. Umgekehrt ergeben auch zu kurze Zeiten keine Unterbelichtung. Der Strahl wird entweder einmal, mehrmals oder nur stückweise aufgenommen. Notwendig ist nur, daß er jedesmal genau den gleichen Weg durchläuft. Dafür muß auf der elektrischen Seite gesorgt werden. Bei kleinen Abweichungen wird das Bild sonst breit, bei größeren entstehen mehrere Kurvenzüge nebenginander.

Die Blende dagegen kann beliebig zur richtigen Belichtungseinstellung herangezogen werden. Tiefenschärfe ist kaum nötig, da der Strahl annähernd auf einer Ebene läuft, Unschärfe am Rand ist meist nicht störend, da sie nicht als "Unschärfe" sondern als größere Strahlbreite in Erscheinung tritt.

Zur Aufnahme von Oszillogrammen sind Spezialfilme im Handel. Hat man viele Oszillogramme aufzunehmen, so lohnt es sich ohne Zweifel, dieses Material vorrätig zu halten, Für gelegentliche Aufnahmen kommt man aber gut mit Normalfilm aus. Die Anforderungen an Schärfe und Korn sind gering, es kann also höchstempfindlicher Film verwendet werden. Allenfalls ist zur besseren Auflösung kleinster Oberschwingungen oder von Hf-Bändern mittelempfindliches Material notwendig.

Nun hat die Sache aber eine Schwierigkeit: Der panchromatische Film ist gerade für Grün – die Farbe des Schirmbildesl – am wenigsten empfindlich. Dagegen hat der orthochromatische Film in diesem Gebiet seine höchste Empfindlichkeit. Nimmt man also Panfilm, so muß man ihn kräftiger belichten als Orthofilm gleicher DIN-Zahl. Höchstempfindliche Filme sind meist panchromatisch. Also ist der Gewinn an Empfindlichkeit gegenüber mittelempfindlichem Orthofilm nur gering. Ideal ist hochempfindlicher Ortho-Pan-Film (rectepanchromatisch). Er gestattet kurze Belichtung (= einmaliger Strahldurchgang) und besitzt gutes Auflösungsvermögen.

Die Verwendung von Farbfilm gestattet besondere Effekte¹}. Man kann durch Vorsetzen von verschiedenen Farbfolien vor den Leuchtschirm mehrere Vorgänge auf demselben Bild überlagern und unterscheiden. Dies kann sowohl für technische Zwecke wertvoll sein, als auch interessante Figurenbilder abgeben. Schließlich kann die Skalenbeleuchtung eingeschaltet werden, da das Glühlampenlicht ein gelbes Skalenraster erzeugt, während die Kurve dahinter grün ist. Auch leichter Schleier stört nicht, da er ebenfalls gelb ist und so selbst schwache Strahlspuren nicht überdeckt.

Das Thema Belichtungsmessung wird in Anleitungen dieser Art meist stillschweigend übergangen oder auf Versuche und Erfahrungen abgeschoben. Dabei kann man mit einem normalen Belichtungsmesser durchaus brauchbare Anhaltswerte bekommen. Zur normalen Objektmessung aus einiger Entfernung ist das Schirmbild auf jeden Fall zu dunkel, Man kann aber mit der Oszillografeneinstellung (X- und Y-Amplitude, nicht durch eine Maske) das ganze Bild etwa auf die Größe des Belichtungsmesserfensters zusammenschieben. Nun wird das ganze Bild durch Nahmessung direkt am Schirm erfaßt. Wird der Meßwert direkt übernommen, so ist das anschließend in voller Größe aufgenommene Bild gerade noch gut durchgezeichnet.

Bekommt man aber mit dem Meßwert keine nach obigen Richtlinien mögliche Zeit-Blenden-Kombination, so kann man getrost um einen Blendenwert unterbelichten. Das Bild wird dann zwar keinen großen Kontrast zeigen. aber zur technischen Auswertung immer noch brauchbar sein.

Entwickelt man die Filme selbst, so kann 100 % und mehr überentwickelt werden, wenn die Belichtung zu schwach war. Dies braucht nicht einmal durch Verlängerung der Entwicklungszeit zu geschehen, sondern einfach durch konzentrierteren Ansatz des Entwicklers. Die Gradation spielt nämlich keine Rolle. Auch muß kein Feinkornentwickler für Kleinbildfilme verwendet werden, da der Kontrast so groß ist, daß keine Mitteltöne auftreten und im Schwarz und Weiß zeigt sich kein Korn. Das einzig Unangenehme kann der Schleier sein. Er ist durch etwas nachträglichen Bromkalizusatz zum Entwickler zu unterdrücken, kann aber auch noch nach dem Fixieren durch Farmerschen Abschwächer entfernt werden. Dieser greift den dicht-schwarzen Kurvenzug nicht merkbar an, entfernt jedoch Schleier. Im Notfall entwikkelt aber auch der Fotohändler einen Film ganz gut.

¹⁾ Vgl. Hillo: Farbaufnahmen von Oszillogrammon. ELEKTRONIK 1955, Helt 6, Seito 129, Franzis-Verleg

Nicht jedes Bild steht für das Auge ruhig auf dem Leuchtschirm. Es kommt vor, daß ein Vorgang elektrisch nicht festzuhalten ist. Besonders gilt dies für die attraktiven Lissajous-Figuren. Hier gilt es, einen kurzen Augenblick des Stillstandes durch kurze Verschlußzeiten auszuschneiden. Wie bereits gesegt, darf die Zeit jedoch nicht unter einem Strahldurchlauf liegen. Man wird in solchen Fällen bei einiger Geschicklichkeit Ruhelagen finden, in denen das Bild kurz stehen bleibt. Meist wird dann eine Reihe von Aufnahmen nötig sein, da man infolge der eigenen Reaktionszeit nicht immer zum richtigen Zeitpunkt auslöst. Tückisch sind dabei Schlitzver-schlüsse. Sie geben nicht das ganze Bildfeld gleichzeitig frei und bilden abgeschnittene Figuren, wenn der Schlitzverschluß nicht in gleicher Richtung mit dem Strahl läuft. Notfalls kann man die Kamera kopfstehend verwenden, darf aber dabei nicht vergessen, daß das Objektiv das Oszillogramm kopistehend und seitenverkehrt abbildet. Läuft der Strahl also von links nach rechts, so muß der Verschluß von rechts nach links laufen.

Ist ein unregelmäßiger Vorgang aufzunehmen, so verwendet man am besten die Impulsouslosung. Diese bewirkt, daß - durch den Beginn des Vorganges selbst ausgelöst der Elektronenstrahl einmal über den Schirm läuft und dann wieder in seiner Ruhelage stehen bleibt. Man öffnet den auf "B" gestellten Verschluß nur für einen Durchlauf und schließt ihn gleich wieder nach dessen Ende. Mehrere Durchläufe übereinander aufzunehmen (der stärkeren Belichtung wegen) ist nicht ratsam; sie decken sich fast nie und erzeugen deshalb zu breite Lichtbänder. Der Verschluß bleibt dabei verhältnismäßig lange offen, so daß weitgehende Abschirmung des Fremdlichtes erforderlich ist wenn nicht mit lichtdichtem Tubus gearbeitet wird.

Läuft der Vorgang sehr schnell ab, so wird die Helligkeitssteuerung des Oszillografen am besten ganz aufgedreht und ein etwas dickerer Kurvenzug in Kauf genommen; die Belichtung hängt ja davon ab, wie lange der Strahl zu einem Durchlauf braucht (man spricht hier von effektiver Belichtungszeit). Volle Helligkeit darf erst unmittelbar vor Offnen des Verschlusses eingeschaltet, sie muß nachher sofort wieder zugedreht werden, weil der stehende Lichtpunkt sonst ein Loch", d. h. eine blinde Stelle, in den Leuchtschirm brennt! Diesen Ruhepunkt des Strahles legt man überhaupt am besten aus dem Bildfeld hinaus, sonst treten an dieser Stelle starke Oberstrahlungen auf, die auch durch Abschwächen nicht mehr zu entfernen sind ohne daß das Kurvenbild angefressen wird

Eine elegante Methode ermöglicht auch diese Art von Aufnahmen bei vollem Tageslicht, ohne daß die gleichzeitige Beobachtung des Schirmes durch einen lichtsicheren Vorsatz behindert wird. Der einmalige Strahldurchlauf kann nämlich auch mit Hilfe des Blitzkontaktes der Kamera ausgelöst werden. Die trägheitslose Steuerung von elektronischen Vorgängen erfolgt durch den X-Kontakt. Zu beachten ist dabei, daß bei den meisten Kameras der Außenpol des X- und M-Kontaktes am Kamerakörper liegt. Man führt die Auslösung des aufzunehmenden Vorganges also am besten auf eine Kontaktschließung zwischen einem Spannungspol und Masse zurück. Ferner darf der Kamerakontakt nicht zu sehr belastet werden. Für Compurverschlüsse nennt der Hersteller 10 A bei 24 V für höchstens 1/13 sec Dauer. Der Kontakt ist bis 700 V auf Isolation geprüft, kann also bis etwa 500 V und 0,5 A stoßweise belastet werden, wenn für die nötige Funkenlöschung gesorgt ist. Schlitzverschlüsse sind meist höher

belastbar und geben außerdem im abgelaufenen Zustand dauernden Kurzschluß.

Sollen größere Leistungen geschaltet werden, so verwendet man ein Relais, das wohl auch einen Kontakt zur Auslösung öffnen kann. Auf die elektrische Seite dieser Anordnungen braucht hier nicht näher eingegangen werden. Zu beachten ist aber, daß jedes medianische Relais eine gewisse Ansprechzeit hat, sie beträgt bei Telefonrelais 10 bis 150 msec und bei Starkstromschützen bis zu 500 msec. Ein teilweiser Ausgleich für diese Zeiten ist durch Anschluß am M-Kontakt der Kamera möglich. Dann sind 16 msec Vorzündzeit von der Relais-Ansprechzeit abzuzichen. Die restliche Verzögerung muß durch längere Verschlußöffnung ausgeglichen werden. Die Mindestverschlußzeit setzt sich also aus der Relaisansprechzeit (evtl. 16 msec weniger) und der Zeitdauer des aufzunehmenden Vorganges zusammen. Bei Schlitzverschlüssen kommt außerdem noch die Laufzeit des ersten Vorhanges dazu, wenn der Verschluß entgegengesetzt zum Strahl abläuft.

Weit besser als komplizierte Überlegungen ist auch hier ein Versuch: Von der leeren Kamera wird die Rückwand abgenommen und eine Mattscheibe oder ein Stück Transparentpapier auf das Bildfenster gelegt. Bei einigen Probeauslösungen kann man gut erkennen, ob der ganze Vorgang abgebildet wird, und durch Veränderung der Verschlußzeit läßt sich die richtige Einstellung finden. Jetzt muß sich nicht mehr der Aufnehmende nach dem elektrischen Vorgang richten, sondern dieser beginnt bei der Verschlußöffnung im richtigen Augenblick von selbst.

Die Möglichkeiten zur Auswertung der gewonnenen Bilder seien nur angedeutet. Für Demonstrationszwecke kann das Negativ unmittelbar projiziert werden, ohne daß eine Kopie nötig ist. Für genaue Abstandsmessungen ist diese Methode der starken Vergrößerung wegen ideal. Schließlich können auch mehrere Bilder übereinanderprojiziert und so verglichen werden. Das gibt Möglichkeiten ohne Ende!

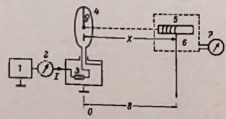
Helmut Bergauer

Empfindlichkeitsbestimmung an Rundfunkempfängern mit Ferritantenne

Empfindlichkeitsmessungen an Empfängern mit Rahmenantennen waren bereits in früherer Zeit ein schwieriges Kapitel. Bei den großen Abmessungen der damaligen Rahmen war es meßtechnisch kaum möglich, ein homogenes definiertes Feld zu schaffen, das auf die Rahmenantenne rein induktiv einwirken konnte. Man half sich meist so, daß man einen kleinen ohmschen Widerstand von beispielsweise $1\,\Omega$ in Reihe mit der Rahmenwicklung legte und daran eine definierte Spannung galvanisch einkoppelte. Dabei erfaßte man jedoch nicht die Auffangeigenschaften der Antenne.

Ähnliche Schwierigkeiten ergeben sich heute bei der Empfindlichkeitsmessung von Empfängern mit Ferritantenne. Da jedoch die Abmessungen einer solchen Antenne relativ klein sind, gelingt es, mit geringem Aufwand ein definiertes homogenes magnetisches Feld zu schaffen, das auf diese Ferritantenne einwirkt. Eine recht gründliche Arbeit hierüber veröffentlichte die Firma Loeme Opta in ihrer Hauszeitschrift.

Das Bild zeigt die grundsätzliche Meßanordnung. Ein Meßsender 1 speist über ein Thermo-Milliamperemeter 2 und einen Vorwiderstand 3 den auswechselbaren Senderahmen 4. In dessen Achse X ist der Empfänger 6 mit der Ferritantenne 5 und dem Ausgangsspannungsmesser 7 verschiebbar, z. B. auf einem kleinen Wagen, angeordnet. Der Senderahmen wird über ein konzentrisches Kabel niedriger Kapazität gespeist. Der Vorwiderstand ist ein Schichtwiderstand, damit die Induktivität klein bleibt. Da im MW- und LW-Bereich die Abmessungen des Rahmens klein gegen die Wellenlänge sind, arbeitet die gesamte Anordnung quasistationär, d. h.



Schema der Meßanordnung: 1 = Meßsender, 2 = Thermo-Milliamperemeter zur Bestimmung des Rahmenstromes, 3 = Vorwiderstand, 4 = Senderahmen, 5 = Ferrit-Empfangsrahmen, 6 = Empfanger, 7 = Ausgangsmesser, X = Abstand zwischen den belden Antennen in Metern

es treten keine Fehler oder Abweichungen durch stehende oder reflektierte Wellen auf. Der vom Thermo-Milliamperemeter gemessene Strom gilt daher nach dem Ohmschen Gesetz für jeden beliebigen Querschnitt des Rahmens. Besitzt der Rahmen außerdem nur eine Windung, deren induktiver Widerstand klein gegenüber dem Vorwiderstand 3 ist, dann kann man die induktive Komponente gegenüber der ohmschen vernachlässigen und das Ohmsche Gesetz für den Rahmenkreis anwenden.

Ist U die EMK des Meßsenders, so wird der Rahmenstrom

$$I = \frac{U}{R_v + R_i}$$

Bei dem besprochenen praktischen Beispiel betrug der Vorwiderstand $R_v=150~\Omega$ und der Meßsender-Innenwiderstand $R_i=60~\Omega$.

Für die Feldstärke E in µV/m und einen Abstand X ergibt sich dann die Formel

$$E = \frac{18.85 \cdot F \cdot I}{\pi \cdot X^3} = 6 \frac{F \cdot I}{X^3}$$

Darin ist I in mA, die Rahmenfläche F in cm² und der Abstand X in m einzusetzen.

In der Praxis kann man das Verfahren auf zwei Arten anwenden:

- 1. Zur absoluten Empfindlichkeitsbestimmung. In diesem Fall muß die Messung in einem Abschirmkäfig durchgeführt werden damit keine Störfelder auf die Ferritantenne einwirken. Weiterhin sind einige Korrektionsfaktoren für die Feldbestimmung zu beachten. Diese Empfindlichkeitsmessung gestattet auch einen objektiven Vergleich zwischen Röhren- und Transistorempfängern.
- 2. Die relativo Empfindlichkeitsbestimmung. Sie ist im Prinzip eine Vergleichsmessung. Man bringt einfach die zu untersuchenden Empfänger stets an die gleiche Stelle des magnetischen Feldes und liest am Ausgangsmesser nach genauer Abstimmung auf den Sender die erzeugte Spannung ab. Man kann so ganze Fertigungsserien in der Fabrikation überprüfen und untereinander vergleichbare Werte für die Empfindlichkeit der einzelnen Geräte unter empfangsmäßigen Bedingungen erhalten.

[Nach: Empfindlichkeitsbestimmung an Rundfunkempfängern mit Ferrit-Antenne; von Dipl.-Phys. Karl-Heinz Schmidt und Ing. H. H. Meurer-Loewe-Opta-Kurler, Dez. 1958, Heft 4, S. 12]

Positron-Taschenempfänger

Neue Bananleitung Empfangsbereich: Zwei fest einstellbare Mittelwellensender Schaltung: Drei Transistoren und eine Kristalldiode. ein Transistor in Reflexschaltung für zusätzliche Nf-Verstärkung Wiedergabe: über Kristallhörer

Ein Schlagwort der neuzeitlichen Technik heißt: klein — kleiner — am kleinsten. Dies hat besondere Geltung für Transistor-Taschenrundfunkempfänger. Deshalb freuen wir uns. unseren Lesern mit dem Positron-Taschenempfänger wieder ein solches Miniaturgerät zum Selbstbau vorstellen zu dürfen. In diesem Gerät wurde versucht, mit wenig Aufwand den bestmöglichen Empfang zweier Mittelwellenstationen zu erzielen und dazu die Schaltung weitgehend unkritisch und bausicher zu gestalten.

Die Schaltung

Bild 2 zeigt einen Geradeaus-Empfänger mit zweistufiger Hf-Verstärkung in den Transistoren T1 und T2, einer Kristalldiode D zur Demodulation sowie einem durch Reflexschaltung ebenfalls zweistufigen Nf-Verstärker mit den Transistoren T 2 und T 3.

Die Einzelheiten: Der Eingangskreis besteht aus einer Ferritantenne L 1, die mit den Trimmern C1 und (zuschaltbar) C2 jeweils auf den zu empfangenden Sender abgestimmt ist. Der Transistor T1 ist in Basisschaltung nur sehr lose über eine Anzaplung an die Antennenspule angekoppelt, um zu verhindern, daß der Eingangskreis zu stark vom Transistoreingang bedämpft wird und die Sclektion leidet. Auf den Eingangstransistor folgen eine zweite Hf-Stufe mit dem Transistor T 2 und der Detektor D. Zwischen den beiden Hf-Stufen und der Diode liegen keine abgestimmten Schwingkreise, sondern lediglich die Breitband-Hf-Transformatoren Tr 1 und Tr 2. Dadurch werden, zusammen mit der rückwirkungsfreien Basisschaltung, alle Schwierigkeiten, die sonst bei Transistor-Zweikreisern auftreten, mit Sicherheit vermieden. Die HI-Transformatoren sind für günstige Signalübertragung im Mittelwellenbereich ausgelegt und können fertig bezogen werden.

An die Diode schließt sich ein Spannungsteiler R 8/R 9 an. Mit dem dreistufigen Schalter S 2a kann hier die Größe des Nf-Signals umgeschaltet, also die Lautstärke eingestellt werden. Vom Schalterkontakt S 2a gelangt nun das Signal über den Kondensator C6 nochmals an den Transistor T 2, und zwar diesmal an die Basis. T 2 wird also doppelt ausgenutzt und ist somit das eigentliche Herz der Reflexschaltung. Einmal arbeitet der Transistor im Hf-Teil mit gemeinsamer Basis für Ein- und Ausgang, denn die Kondensatoren C5 und C7 stellen für die Hochfrequenz praktisch einen Kurzschluß dar. Das andere Mal wird der Transistor für die Niederfrequenz in Emitterschaltung betrieben. Hierbei besitzen die Hf-Transformatoren keinen nennenswerten Widerstand mehr, und der Einsluß der Kondensatoren ist zu vernachlässigen.

Im Kollektorkreis von T 2 wird das Signal an R6 abgenommen und dem Endtransistor T3 zugeführt, in dessen Ausgangskreis der Kristallhörer liegt. Genügende Temperaturkompensation gewährleisten die Spannungsteiler R 1, R 2, R 3; R 4, R 5, R 6 und R 7, R 10, R 12. Die Batterie liefert etwa 2 mA bei 6 V und ist mit dem Kontakt S 2b in der vierten Stellung des Lautstärkeschalters abzuschalten.



Bild 1. Der Pasitron-Taschenempfänger von oben mit den Bedienungsrädchen und dem Anschluß für den Kristallhörer

Liste der Einzelteile

C1, C2 = Trimmer, je 250 pF C 3, C 6, C 8, C 10 = Elektrolytkondensator 32 µF/6 V

C 4, C 5, C 7 = Rollkondensator 10 nF

C9 = Kunstfolienkondensator 1 nF C 11 = Rollkondensator 5 nF

R 1, R 4, R 7 = Widerstand 5.6 k $\Omega/0.5$ W

R 2. R 5. R 10 = Basiswiderstand1)

R 3, R 6, R 12 = Widerstand 4,7 $k\Omega/0.5$ W

 $RB = Widerstand 82 k\Omega/0,5 W$

 $R 9 = Widerstand 15 k\Omega/0.5 W$

R 11 = Widerstand 3,3 k Ω /0,5 W

D = Kristalldiode [Detektor]

L 1 = bewickelter Ferritstab (Amroh FA 1)2)

S 1 = Wellenschalter (Amroh 48.102)2)

S 2 = Ein-, Aus- und Lautstärkeschalter (Amroh 48.103)

T 1, T 2 = pnp-Hf-Transistort)

T 3 = pnp-Nf-Transistori)

Tr 1 = Hf-Transformator (Amroh RFT 1)2)

Tr 2 = Hf-Transformator (Amrob RFT 2)2)

siehe Tabelle unten links

Vertrieb in Deutschland: Amroh, Gronau/ Westfalen

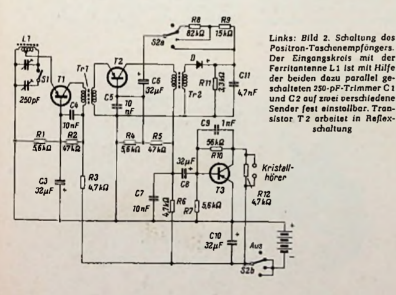


Tabelle einiger zur Wahl stehender Transistoren und ihrer Basiswiderstände

	Typ = SO 1	2 N 410	2 N 406	OC 4	OC 71
T 1	$R 2 = 47 k\Omega$	68 kΩ	-		-
T2	$R s = 47 k\Omega$	68 kΩ	7	-	-
Т3	$R 10 = 47 k\Omega$	68 kΩ	56 kΩ	100 kΩ	40 kΩ

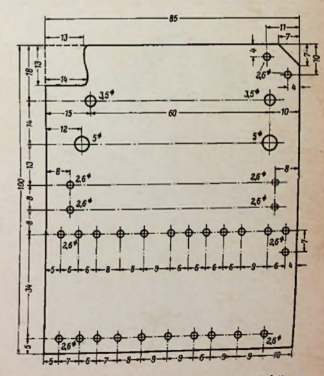


Bild 3. Maße und Bohrungen der Hartpapier-Montageplatte



Bild 4. Der Taschenempfänger von unten mit herausgezogener Montageplatte und Batteriekombi-

Gegenkopplung und Klangbeeinflussung

Die Schaltung enthält zwei Gegenkopplungen, nämlich in den Stufen T 2 und T 3 jeweils vom Kollektor zurück zur Basis über die Widerstände R 5 bzw. R 10. um die Verstärkung zusätzlich zu stabilisieren. In der Endstufe liegt parallel zu R 10 ein Kondensator C 9. der die Gegenkopplung für die Höhen vergrößert und somit Rauschen und Störungen herabmindert. Vergrößert man die Kapazität des Kondensators C 9, so kann man die Störverminderung noch weiter treiben. doch besteht dann die Gefahr, daß die Verständlichkeit durch das Fehlen der Höhen leidet.

Die richtige Wahl der Transistoren

Die Typenauswahl ist hier keineswegs auf die angegebenen Transistoren beschränkt; es müssen nur pnp-Typen sein. Für T 1 und T 2 eignen sich die Typen SO 1 (Amroh). Sie lassen sich aber auch durch die Transistoren 2 N 412, 2 N 410 (RCA) oder OC 44 und OC 45

Rechts: Bild 2. Teilansicht von Bild 6 mit der Ferritantenne und den Hf-Transistoren. Die Bauelemente sind der Schaltung entsprechend übersichtlich aneinandergereiht und in eingenieteten Messingrohrnieten verlötet. Die genaue Anordnung ist leicht aus den Bildorn 5 und 6 unten auf dieser Seite zu erkennon



Unten: Bild 8. Die einschiebbare Batteriekombination. a = Zusammenschaltung der vier Einzelzellen, b = Maße des Behälters für die Batterien



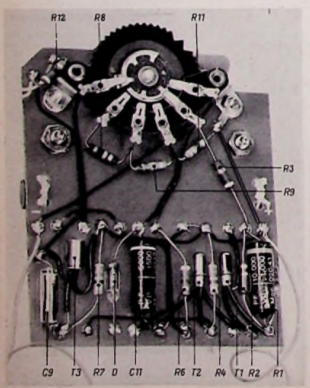
(Valvo) ersetzen. Die gleiche Freizügigkeit besteht in der Wahl von T 3; hier können fast alle Typen, bevorzugt 2 N 406 (RCA), OC 4, OC 13, OC 71 o. ä., eingesetzt werden, es brauchen nur jeweils die Basiswiderstände etwas abgeändert zu werden. Um die richtige Bemessung dieser Widerstände zu erleichtern, stellen wir die wichtigsten Daten in einer Tabelle auf Seite 125 zusammen.

Der praktische Aufbau

Die Schaltung mit allen Einzelteilen sitzt auf beiden Seiten einer kleinen Hartpapier-Montageplatte. Zum Selbstbau bringt Bild 3 die Maße. Dieses Chassis steckt zusammen mit den Batterien in einer Plastiktasche, aus der oben nur die Rändelscheiben der beiden Schalter und der Anschluß für den Hörer herausragen (Bilder 1 und 4). Ohne das Käst-

chen aus der Jackentasche nehmen zu müssen, kann man so das Gerät ein- und ausschalten, die Lautstärke einstellen und das gewünschte Programm wählen.

Nur die Schalter und die Trimmer werden auf der Montageplatte sestgeschraubt, alle übrigen Einzelteile lassen sich freitragend an den Hohlnieten auf beiden Seiten anlöten. Den Ferritstab kann man einfach mit Bindfaden sestbinden. Die Fotos des sertigen Ausbaus (Bilder 5 bis 7) zeigen alle Einzelheiten. Die 6-V-Batterie besteht aus vier in Reihe geschalteten 1,5-V-Zellen, aus denen die gewöhnlichen 3-V-Stabbatterien zusammengesetzt sind. Man schneidet zwei dieser Stabbatterien in der Mitte durch und setzt die vier Einzelzellen in einen Pappbehälter nebeneinander, der sich unten in die Empfängertasche schieben läßt, wie es Bild 4 und Bild 8 mit den genauen Maßen zeigen.



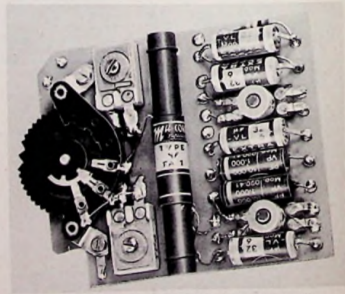


Bild 8. Ansicht des Pasitron-Empfängers von der Antennanseite

Links: Bild 5. Der vollständige Empfängeraufbau, von der Transistorseite gesehen

Vor der Inbetriebnahme nun noch ein paar wichtige Hinweise, vor allem für unsere jüngeren Leser: Eine falsch gepolte Batterie gefährdet die Transistoren! Die entsprechenden Anschlüsse an der Batterie und am Empfänger sind deshalb unverwechselbar zu kennzeichnen. Versehentliches Vertauschen der Kollektor- und Emitteranschlüsse an den Transistoren kann ebenfalls zu ihrer Zerstörung führen. Der rote Punkt auf dem Transistor markiert immer den Kollektor. Wenn man weiter darauf achtet, daß weder die Hörerzuführung noch die Batterieleitung zu dicht am Transistor T2 vorbeilausen, sind kaum unerwünschte Störungen oder Selbsterregung zu befürchten.

Das Abgleichen

Da das Gerät nur einen abgestimmten Kreis besitzt, ist das Abgleichen sehr einfach. Nachdem zwei kräftig einfallende Stationen ausgewählt sind, stimmt man bei offenem Schalter S 1 mit dem Trimmer C 1 auf den höherfrequenten der beiden in Frage kommenden MW-Sender ab. Genauso gleicht man C 2 auf die zweite Station mit der größeren Wellenlänge ab. Dabei ist es empfehlenswert, das Gerät mit der Ferritantenne nicht unbedingt auf Maximum auszurichten, weil die beste Abstimmung bei geringerer Lautstärke leichter zu finden ist.

Erfahrungen im Betrieb

Der Empfänger ist durch seine Ferritantenne richtungsempfindlich; die Richtwirkung macht sich vorwiegend bei kleinen Feldstärken vorteilhaft bemerkbar. Der Stromverbrauch ist äußerst gering, er beträgt nur etwa 2 mA bei 6 V Batteriespannung, so daß auch bei häufigem Gebrauch eine lange Lebensdauer der ohnehin billigen Batterien zu erwarten ist. — Alles in allem darf man sagen, daß dieser kleine Taschenempfänger nicht nur in den Ferien oder am Wochenende, sondern auch in der Arbeitspause zum Empfang von Nachrichten, Sport und Unterhaltung willkommen sein wird.

Nach: Radio Bulletin, Bussum (Niederland)

der betreffenden Herstellerfirma dafür vorgesehene Schaltung zugrunde.

Die Bauteile werden nach Bild 3 raumsparend auf der einen Seite der Hartpapiermontageplatte so angeordnet, daß sich eine logische Leitungsführung entsprechend der Schaltung Bild 2 ergibt und die heißen Leitungen so kurz wie möglich werden, Man entwerfe die Anordnung unbedingt zunächst auf Papier und durchdenke dabei auch die Lage der übrigen Einzelteile, die nach Bild 4 auf der anderen Seite der Montageplatte anzuordnen sind. Alle Widerstände, soweit ihre Belastung in Bild 2 nicht besonders angegeben ist, werden in der Größe 0,1 W gewählt. Die Transistoren sind zweckmäßig mit Steckfassungen zu montieren, damit man beim Erproben durch Austauschen mehr Freiheit hat. Ist die Leitungsführung gründlich überlegt und vorgeplant, dann beginnt man mit der Verdrahtung der Gegentakt-Endstufe und des Treiber-Transformators. Als erste Zwischenprüfung kann man dann an dessen Primärseite eine Nf-Spannung anlegen und die Arbeitsweise der Endstufe kontrollieren.

Darauf wird die eigentliche Treiberstufe verdrahtet. Legt man nun die Nf-Spannung (Diode D 2 noch nicht angeschlossen) an den Lautstärkeregler, dann muß die Verstärkung größer sein als nur mit der Endstufe. Unter Umständen kann man einen Tonabnehmer mit einem Katodenverstärker als Nf-Signalquelle verwenden und damit bereits die Musikqualität des Nf-Teiles überprüfen. Der Katodenverstärker ist als Impedanzwandler erforderlich, denn andernfalls bricht die Spannung des Kristall-Tonabnehmers durch den niederohmigen Eingang des Transistors zusammen.

Nun werden schrittweise die beiden ZfStufen zugeschaltet und mit modulierter
Zwischenfrequenzspannung (Zf = 455 kHz)
geprüft. Dabei ist die Signalspannung jeweils
an die Primärseite des vorhergehenden
Kreises anzulegen. Man gehe erst dann mit
der Schaltarbeit weiter, wenn die vorherige
Stufe zufriedenstellend arbeitet. Der umgekehrte Weg, erst die gesamte Schaltung zu
verdrahten und als Ganzes zu prüfen, ist viel
unsicherer.

Zum Schluß wird die Mischstufe angeschlossen und damit die Gesamtfunktion mit dem Meßsender oder beim Empfang überprüft.

Das Modell wurde in ein nett gestaltetes Gehäuse eingebaut. Es besteht aus einer handelsüblichen glasklaren Kunststoffdose mit Stülpdeckel. Das Kästchen wurde innen zur Hälfte mit Goldbronze und zur anderen Hälfte mit weinroter Farbe ausgelegt. Der Deckel erhielt einen Lautsprecherausschnitt, der innen mit Stoff verkleidet und außen durch Trolitulstäbchen verziert wurde, die mit Alleskleber aufgekittet sind (Bild 1).

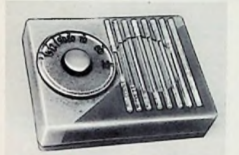


Bild 1. Selbst gebauter Transistor-Taschensuper

Für den Praktiker ist es sehr wertvoll, sich beim Entwurf und Bau und bei der elektrischen Fertigstellung eines Transistor-Taschensupers intensiv mit der Subminiatur- und Transistortechnik zu befassen. Er wird handwerklich und geistig davon profitieren; dazu kommt noch die Freude an einem Eigenerzeugnis, so daß der Gewinn höher ist als beim Kauf eines fertigen Empfängers.

Die folgende Beschreibung ist deshalb nur als Bauvorschlag gehalten, der zu eigenen Entwurfsarbeiten anregen soll. Die Bauanleitung für einen baukastenmäßig vorfabrizierten Taschensuper soll in einiger Zeit folgen.

Das hier beschriebene Gerät Bild 1 wurde mit Tetron-Kleinstbauteilen und Transistoren gebaut, die in den bekannten Einzelteil- und Versandgeschäften erhältlich sind. Die Schaltung Bild 2 zeigt einen Mittelwellensuper mit Ferritantenne, selbstschwingender Transistor-Mischstufe, zweistufigem Zf-Verstärker mit drei Einzelkreisen, Diodengleichrichter, Ni-Treiber- und Gegentakt-Endstufe.

Die Funktion der Mischstuse ist leicht aus der Schaltung abzulesen. Die hochohmige Ferritantenne wird durch Heruntertransformieren an den niedrigen Basis-Eingangswiderstand angepaßt. Ein Teil des Oszillatorabstimmkreises liegt im Basiskreis, die Rückkopplung ersolgt aus dem Kollektorkreis, mit dem auch der erste Zf-Schwingkreis in Reihe geschaltet ist.

Die beiden Zf-Verstärkerstufen sind über je 10 pF zwischen Kollektor und Basis neutralisiert. Die Basis des ersten Zf-Transistors erhält aus dem

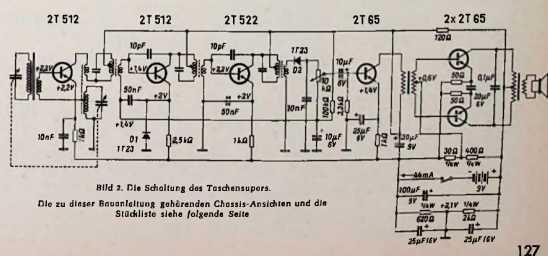
Taschensuper – selbst gebaut

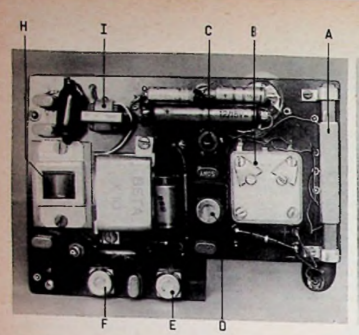
6 Transistoren, 2 Germaniumdioden 5 Kreise, Ferritantenne Handelsübliche Kleinst-Bauteile Gegentakt-Endstufe

Diodengleichrichterkreis eine Grundvorspannung von + 1,4 V. Bei ansteigender Signalspannung verschiebt sich der Arbeitspunkt wie bei einer automatischen Lautstärkeregelung, und die Verstärkung des ersten Zf-Transistors wird herabgesetzt. Die Diode DI am Emitter hält jedoch bei kleinen Signalen die Vorspannung fest, so daß die Regelung erst nach dem Überwinden eines Schwellwertes zu arbeiten beginnt.

Die Wirkungsweise der Nf-Treiberstufe mit dem Gegentaktübertrager und die der Endstufe sind klar zu übersehen.

Das Gerät wurde mit japanischen npn-Transistoren bestückt. Beim Umstellen auf pnp-Typen deutscher Fertigung muß die Batterie umgepolt und die Stromversorgung entsprechend den zugehörigen Datenblättern geändert werden. Auffallend ist in Bild 2 der relativ niederohmige, für die Basisspannung der Gegentakt-Endstufe mit npn-Transistoren vorgeschriebene Spannungsteiler 30/400 Ω. Für pnp-Typen lege man unbedingt die von





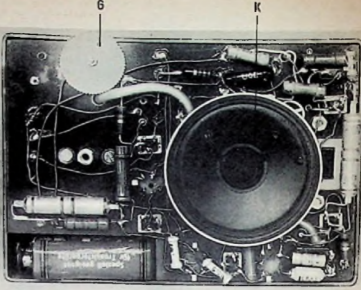


Bild 3. Oberseite der Schaltplatte mit den wichtigsten Bauelementen. Bedeutung der Buchstoben siehe Liste der Spezialteile

Bild 4. Unterseite der Schaltplatte mit der Verdrahtung und der Lautsprechermembron

Liste der Spezialteile

Ferritantennenstab mit fertiger MV Wicklung	Pos. V-
1 Zweifach-Kleinst-Drehkondensator	•
28 × 28 × 15 mm	В
1 MW-Oszillatorspulensatz	C -

3	ZI-Filter, 455 kHz, mit eingebauter Kreiskapazität	4.4
1	Lautetärkenotestiamata	D, E,
•	Lautstärkepotentiometer mit Schalter	
	und Drehknopf	G
1	Treibertransformator	н
1	Ausgangstransformator	**
1	Louismaches sa	1
•	Lautsprecher, 57 mm Durchmesser,	
	27 mm hoch	K

- 2 Hf-Transistoren 2 T 512
- 1 Hf-Transistor 2 T 522
- 3 Ní-Transistoren 2 T 65
- 2 Dioden 1 T 23
- 1 Mikrodyn-Batterie 9 V, Pertrix Nr. 438 Spezialteile Pos. A bis & sowie die Transistoren: Tetron-Elektronik, zu beziehen über den Einzelteile-Pachhandel.

4-Transistor-6-Kreis-Standardschaltung

Es spricht für die reife Konstruktion des 6-Kreis-Supers, daß sich an seinen Grund-gedanken auch bei Verwendung von Transistoren statt Röhren grundlegend nichts geandert hat. Wo eine unterschiedliche Schaltungstechnik festzustellen ist, wird sie durch unterschiedliche Eigenschaften der Verstärkerelemente verursacht. An dem beigefügten Schaltbild eines 4-Transistor-6-Kreis-Supers nach den Angaben der General Transistor Corporation möge das gezeigt werden.

Die erste Stufe wird durch einen selbstschwingenden Mischtransistor (GT-761 R) gebildet. Da es an Transistoren mit zwei Steuerpolen fehlt, wie sie zur multiplikativen Mischung erforderlich wären, bietet sich der selbstschwingende Mischtransistor mit dem Oszillatorkreis am Emitter und einer Rückkopplungsspule im Emitterkreis als ökonomischste Lösung an. Wer die Schaltung der ersten Superhet-Empfänger aus der Zeit um 1925 kennt, wird hier einen alten Bekannten wiedersehen. Selbstverständlich könnte auch eine Hochantenne anstelle der Ferritstahantenne verwendet werden, doch würde dann die ausgestrahlte Oszillatorfrequenz in der

Nachbarschaft zu schweren Pfeisstörungen Anlaß geben.

Die Zwischenfrequenz - Verstärkerstufe (GT-760 R) unterscheidet sich von der entsprechenden Röhrenschaltung mit einer Pentode durch die Notwendigkeit der Neutralisation, die im übrigen bei einer Röhrentriode auch erforderlich wäre. Durch die Anzapfung der Spule L7 im Kollektorkreis wird eine gegenphasige Spannung gewonnen und über den Neutralisationskondensator von 5,25 pF dem Basiskreis zugeführt. Zur Demodulation richtet eine Germaniumdiode (1 N 295 oder 1 N 64) die Zwischenfrequenz gleich, doch ist zu beachten, daß diese Diode entgegengesetzt gepolt ist wie beim Röhrensuper; ihre Richtspannung dient nämlich in der bekannten Weise zur Verstärkungsregelung des Zwischenfrequenzverstärker-Transistors. Infolge der umgekehrten Polaritätsverhältnisse bei pnp-Transistoren ist eine positive Schwundregelspannung erforderlich. Uber den Niederfrequenzverstärker mit der Spannungsverstärkerstufe (GT-81) und der Endstufe (GT-81 HS) ist lediglich zu vermerken, daß das eingezeichnete Kühlblech

erforderlich ist, um den Endtransistor vor Erhitzung zu schützen, die ein Nachlassen der Verstärkung zur Folge hätte.

Wie das vorliegende Schaltbild erkennen läßt und die zahlreichen Transistor-Superhetmodelle des deutschen Marktes zeigen, lassen sich die Einzelteile samt der Batterie auf kleinstem Raum unterbringen. Das ist eine Entwicklung, die mit der Einführung der Rimlockröhren etwa 1950 begonnen hat. Um aber erträgliche Abstrahlungsbedingungen für den Lautsprecher zu erzielen, ist eine Schallwand bestimmter Mindestgröße erforderlich. Was nutzt es also, wenn man die Einzeltelle eines Empfängers bequem in einer Hand unterbringen, aus Gründen des guten Tones aber nicht auf den großen Kasten verzichten kann, der allein eine hinreichend große Schallwand gewährleistet? Möglicherweise wird die Verwendung von Transistoren in Heimempfängern zu einer Trennung des Lautsprechers samt seinem Gehäuse vom eigentlichen Empfänger führen. Dr. A. Renardy

FUNKSCHAU-Sammelmappen

GT-761R 1N 295 GT-81 **6T-81HS** (1N 64) 5,25pF 1040 Scholtung eines 4-Tran-Blator-G-Kreis Superhets mit Halbleiterelemen-10 kg ten der General Transistor Corporation

sind jetzt winder linferbar. und zwar in der neuen Halbjahres-Ausführung 1. 12 Heite mit beigefügten Klebe-Etiketten für Jahrgang u. Band. Die Mappen können infolgodessen für die Herrichtung andgültiger Zellschriften-Bände verwendet werden, ohne daß man einen Buchbinder horanziehen muß. - Peis der neuen Ganzleinen - Sammelmappen

8.50 DM zuzügl, 70 Pf. Versandkoston.

FRANZIS-VERLAG MUNCHEN 37, KARLSTR. 35 Postschockkonto Münchon 5258

Heff 6/FUNKSCHAU 1959

Moderne Mehrkammerklystrons

Von F. Möhring

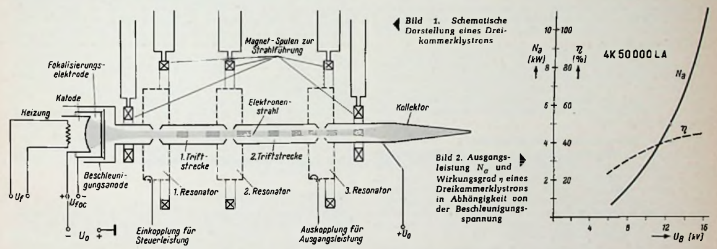
Im Herbst 1957 wurde zwischen Italien und Spanien die erste europäische Überhorizontverbindung auf Dezimeterwellen in Betrieb genommen, deren Endverstärker mit Mehrkammerklystrons hoher Leistung ausgestattet sind. Es handelt sich hierbei um eine Funktelefonieverbindung, deren Endstellen, die auf Sardinien und Minorca liegen, über eine Entfernung von 430 km ohne Zwischenverstärker miteinander verbunden werden. Ausgenutzt wird hierbei der Effekt der troposphärischen Streustrahlung [1, 2].

Eine ähnliche bereits seit einiger Zeit bestehende Überhorizontverbindung existiert zwischen Florida (USA) und der Insel Cuba und dient der Übertragung von Fernsehprogrammen.

Derart große Reichweiten von Richtverbindungsstrecken im Bereich der Dezimeterwellen wurden durch Hochleistungsklystrons möglich. Sie eignen sich jedoch nicht nur für die Nachrichtentechnik, sondern sind auch von Bedeutung für Radarsysteme mit hoher Impuls- oder Beim Eintritt der durch die anliegende Gleichspannung U₀ beschleunigten Elektronen in das Steuerfeld des Eingangskreises werden diese durch das im Steuerspalt vorhandene hochfrequente Wechselfeld in ihrer Geschwindigkeit moduliert. Je nach der Phase der steuernden Hochfrequenzwechselspannung werden die Elektronen entweder zusätzlich beschleunigt oder verzögert. Die erste Triftstrecke ist in ihrer Länge so dimensioniert, daß sich hier die Geschwindigkeitsmodulation teilweise in eine Dichtemodulation umwandeln kann.

Beim Eintritt der Elektronenströmung in den zweiten freischwingenden Resonator wird dieser zum Mitschwingen angeregt. Da dieser Resonator unbelastet schwingt, tritt in seinem Resonatorspalt eine sehr hohe Hochfrequenzwechselspannung auf, so daß erneut eine Geschwindigkeitsmodulation der Elektronen erfolgt.

In der zweiten Triftstrecke werden infolge von Einholungsvorgängen sehr ausgeprägte Elektronenpakete wirksam. Treten diese phasen-



Dauerstrichleistung. Durch Parallelschalten von vier Mehrkammerklystrons vom Typ 4 K 50 000 LA (Eimac, USA) erzielt man beispielsweise eine Dauerstrichleistung von 50 kW. Darüber hinaus finden Hochleistungsklystrons als Leistungsverstärker in Dezimeter-Fernsehsendern, in Linearbeschleunigungsanlagen sowie in Anlagen für medizinische und industrielle Zwecke Verwendung.

Im folgenden soll ein Überblick über ihre Wirkungsweise und Aufbau gegeben sowie eine Reihe von modernen Mehrkammerklystrons besprochen werden.

Wirkungsweise von Mehrkammerklystrons

Ein Mehrkammerklystron ist eine Triftröhre, die aus einem Eingangs-, einem Ausgangskreis sowie aus mehreren Trifträumen besteht, die durch zusätzliche Wechselwirkungsräume miteinander verbunden sind.

Bild 1 zeigt den prinzipiellen Aufbau eines Dreikammerklystrons, bestehend aus einem Elektronenstrahlsystem, drei Resonanzkreisen, die durch zwei feldfreie Triftstrecken miteinander verbunden sind, sowie einem Kollektor zum Auffangen des Elektronenstromes. Zwei Koppelelemente dienen zur Ein- bzw. Auskopplung von Steuer- und Ausgangsleistung.

Das elektronenoptische System (Elektronenkanone) setzt sich zusammen aus der Katode, der Fokalisierungselektrode und einer mit Strahldurchtrittsöffnung versehenen Beschleunigungselektrode. Die Bündelung der von der Katode emittierten Elektronen geschieht zunächst elektrostatisch, außerhalb der Elektronenkanone wird jedoch in der Mehrzahl der Fälle eine rein elektromagnetische Strahlführung vorgenommen.

Bild 3. Ausgangsleistung Na in Abhöngigkeit der Steuerlaistung Na in Abhöngigkeit der Steuerlaistung Na eines Dreikammerklystrons bei verschiedener Verstimmung des freischwingenden Resonators

richtig in den Arbeitsspalt ein, so findet eine Umwandlung ihrer kinetischen Energie in hochfrequente Feldenergie statt. Diese Energie wird ausgekoppelt und über einen Wellenleiter dem Verbraucher bzw. der Antenne zugeführt.

Die Leistungsverstärkung eines Mehrkammerklystrons ist abhängig von der Höhe der Beschleunigungsspannung, der Steuerleistung, der Verstimmung des freischwingenden Resonators sowie der Belastung des Arbeitsresonators.

In Bild 2 sind die Ausgangsleistung sowie der Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Beschleunigungsspannung des Dreikammerklystrons 4 K 50 000 LA dargestellt. Wie man sieht, nehmen sowohl Ausgangsleistung als auch Wirkungsgrad mit steigender Beschleunigungsspannung zu. Der Wirkungsgrad erreicht im vorliegenden Falle den für Dreikammerklystrons beachtlichen Wert von 45 %. Mit Zweikammerklystrons lassen sich maximal etwa 10 bis 15 % erzielen. Der theoretisch erreichbare Wert beträgt für Triftröhren 58 %.



A Bild 4a. Dreikammerklystron der Fa. Eimac mit äußerem Resonator (nur mittlerer Hohlraumkreis montiert)

Bild 4b. Dreikammerklystron der Fa. Varian mit organisch
eingebautem Topfkreisresonatoren.
(VA 6237-6242-Serie: gesamter Frequenzbereich von 6
Klystrons: 70...890
MHz. N_a = 15 kW:
Leistungsgewinn =
40 dB; Wirkungsgrad 40 %; Beschlounigungsspannung 17 kV)



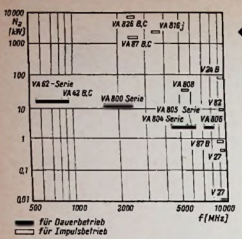


Bild 5a. Übersicht über das Varian-Typenprogramm der Mehrkammer-Klystrons [6]

Bild 5b. Übersicht über das Eimac-Typenprogramm der Mehrkammer-Klystrons [5]

X 533 X635 [kW. X626 1000 X602 X 831 3KM 50000 0PA (X 590 4K50 000 L Q ¥500 100 -3K50 000 Serie X 616 X 522 3K20 000 Serie X59 3K 3000 8 3KM 3000 Serie 10 JK 2500 SG X563 X639 91 0.01 10000 100 200 500 1000 2000 5000 f[NHz] für Daverbetrieb für Impulsbetrieb

Den Einfluß der Steuerleistung auf die Ausgangsleistung zeigt Bild 3. Jede Röhre hat eine bestimmte optimale Steuerleistung, die aufgewendet werden muß, wenn die Röhre ihre maximale Leistung abgeben soll. Bei Mehrkammerklystrons beträgt die Steuerleistung meist nur einige Watt, so daß die Ansteuerung einer solchen Röhre keinerlei Schwierigkeiten bereitet.

Bild 3 zeigt gleichfalls den Einfluß, den die Verstimmung des freischwingenden Resonators auf die Ausgangsleistung ausübt. Maximale Leistungsverstärkung erzielt man nur dann, wenn der freischwingende Kreis – gegenüber der Bandmittenfrequenz – nach höheren Frequenzen zu verstimmt wird. Bei Klystrons mit mehr als drei Resonatoren ist dies stets der Kreis, der unmittelbar vor dem Ausgangsresonator liegt (engl. penultimate cavity).

Konstruktive Ausführung und Anwendungsgebiete

In konstruktiver Hinsicht ist zu unterscheiden zwischen dem Metall-Keramikklystron und dem Ganzmetallklystron. Beide Ausführungen sind im Bild 4 gegenübergestellt. Unter der erstgenannten Gruppe sollen die Röhren verstanden werden, bei denen die Triftstrecken durch Keramikringe gegeneinander isoliert und mit diesen vakuumdicht verlötet sind. Die Resonatoren werden in diesem Falle von außen an die Röhrenhülle montiert, während im zweiten Falle die Resonatoren einen Teil der Röhrenhülle selbst darstellen.

Die Abstimmung der rechteckförmigen Resonatoren eines Metall-Keramikklystrons geschieht meist mit Hilfe von Abstimmschiebern, also induktiv, die Abstimmung der Resonatoren eines Ganzmetallklystrons meist kapazitiv über eine flexibel ausgeführte Wand des Topfkreisresonators. Durch Abstandsänderung der kapazitätsbestimmenden Teile des Resonators ergibt sich eine Variation der Kreiskapazität und damit die gewünschte Frequenzänderung.

Da das Gewinn-Bandbreite-Produkt (GB-Produkt) eines Klystrons konstant ist, hat man die Wahl zwischen hoher Leistungsverstärkung und geringer Bandbreite und umgekehrt. Das BG-Produkt von Dreikammerklystrons liegt bei 10⁴, von Vier- und Fünfkammerklystrons bei 10⁴ bis 10⁵ und höher. In Verbindung mit einer zusätzlichen äußeren Belastung der Resonatoren lassen sich mit Mehrkammerklystrons etwa folgende Bandbreiten erzielen:

3-Kammerklystrons: $B = 0,003 f_0$ 4-Kammerklystrons: $B = 0,006 f_0$ 5- und 6-Kammerklystrons: $B = 0,02 f_0$ Bei den Mehrkammerklystrons ergibt eine sog. Modulationsanode wesentliche Vorteile. Es handelt sich hierbei um eine auf Anodenpotential liegende Beschleunigungselektrode, die mit einer Strahldurchtrittsöffnung versehen ist und isoliert von allen weiteren Elektroden und Triftstrecken zwischen Katode und erstem Resonator angeordnet ist. Man vermeidet durch diese Elektrode bei Frequenzmodulation weitgehend das Auftreten einer störenden Amplitudenmodulation. Bei reiner Amplitudenmodulation hingegen läßt sich hierdurch ein Modulationsgrad von 100 % bei etwa 10 % Verzerrung erzielen. Bei Impulsmodulation ist es vorteilhaft, die Modulationsanode zur Tastung des Elektronenstromes zu verwenden.

Klystrons, die speziell in Anlagen mit Einseitenbandbetrieb (SSB) arbeiten, werden oft mit einer sog. depressable anode ausgestattet. Diese ist ein vom Arbeitsresonator isolierter Kollektor spezieller Konstruktion zum Auffangen des Elektronenstrahles. Unter gewissen Bedingungen ist es dann möglich, den Wirkungsgrad von 8...9 % bis auf 30 % zu steigern [3].

Praktische Ausführungsformen

Bild 5 vermittelt zunächst einen Überblick über das Fertigungsprogramm von Mehrkammerklystrons der auf dem Gebiet der Klystronfertigung in den USA führenden Firmen Eimac (San Bruno) und den Varian Associates (Palo Alto). Einige dieser Röhren sollen im folgenden etwas näher erläutert werden.

In Bild 6 ist das Vierkammerklystron X 602 für den Frequenzbereich von 300...500 MHz dargestellt. Die Impulsspitzenleistung dieser Röhre beträgt 75 kW. Die Abbildung vermittelt zugleich eine größenmäßige Vorstellung der im Dezimeterbereich u. U. bis zu 3 m langen Röhren.

Die gleiche Röhre, jedoch mit vom Ausgangsresonator isoliertem Kollektor, trägt die Bezeichnung X 664 und weist einen Wirkungsgrad von 30 % auf. Die Impulsspitzenleistung beträgt 50 kW, die Leistung im Dauerstrich 10 kW.

Eine Röhre mit wesentlich höherem Gewinn-Bandbreiten-Produkt ist das in Bild 7 dargestellte Sechskammerklystron X 631, dimensioniert für den Frequenzbereich von 600...1000 MHz. Die Ausgangsleistung im Dauerbetrieb beträgt 10 kW bei einer Bandbreite von 10 MHz. Zur Vollaussteuerung ist eine Eingangsleistung von 5 W erforderlich. Bei einer Bandbreite von 20 MHz verringert sich der Wirkungsgrad von 40 %





Bild 7. 10-kW-Sechskammerklystron X 631 (Eimac)

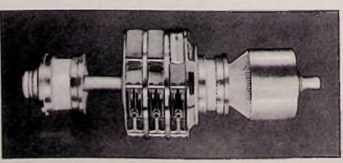
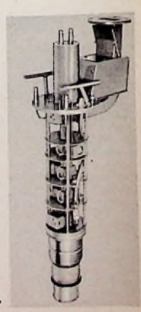


Bild 8. 1-kW-Dreikammerklystron 3 K 2500 SG (Eimac)

Bild 6. 75-kW-Vierkammerklystron X 602 (Elmac) Bild 9. 2,5-MW-Fünskammerklystron V 810 (Varian)



Neben den Mehrkammerklystrons für den Frequenzbereich zwischen 300 und 1000 MHz sind heute bereits eine Reihe von Mehrkammerleistungs-Klystrons auch für den Bereich oberhalb 1000 MHz vorhanden. So liefert das Dreikammerklystron X 676 im Frequenzbereich von 955...1220 MHz eine Spitzenleistung von 30 kW über den gesamten Durchstimmbereich. Diese Type ist vorwiegend für Radargeräte gedacht. Sie ist mit einer Modulationsanode ausgestattet, so daß sowohl Impuls- als auch Amplitudenmodulation möglich ist. Der Wirkungsgrad ist größer als 50 % bei einem Leistungsgewinn von 35 dB. Der hohe Wirkungsgrad ist hierbei auf Anwendung der besprochenen depressable anode zurückzuführen.

Speziell für Mikrowellenrichtverbindungen ist das im Bild 8 dargestellte Dreikammersystem 3 K 2500 SG vorgesehen. Der Frequenzbereich dieser Röhre beträgt 1700...2400 MHz. Die Leistungsverstärkung liegt zwischen 500 und 1000; die Ausgangsleistung beträgt 1 kW.

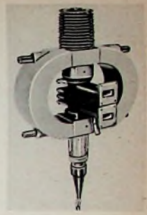
Im Bereich um 3000 MHz existieren sowohl von der Fa. Varian als auch von der Fa. Eimac eine Reihe von Röhren mit außergewöhnlich hoher Ausgangsleistung, die vornehmlich als Leistungsverstärker in Linearbeschleunigern gedacht sind. Entwickelt wurden solche Röhren erstmalig an der Stanford-Universität (USA) [4]. So ist das in Bild 9 dargestellte Varian-Fünskammerklystron VA 816 in der Lage, im Impulsbetrieb Ausgangsleistungen in der Größenordnung von 2,5 MW = 2,5:10° W zu liesern. Die Beschleunigungsspannung hat den ungewöhnlich hohen Wert von 100 kV. Der Frequenzbereich der Röhre beträgt 3430...3570 MHz, ihr Wirkungsgrad bei optimaler Ansteuerung etwa 50 %. Für 5 MW-Ausgangsleistung dimensioniert ist die Type VA 820 B, C.

Spitzenleistungen von 6...10 MW liefert das Eimac-Dreikammer-Klystron X 632 im Frequenzbereich von 2600 MHz.

Während alle bisher angeführten Röhren ein Führungsfeld zur Bündelung des Elektronenstrahles benutzten, das durch Fokussierungsspulen erzeugt wurde, besitzt das in Bild 10 dargestellte Varian-Drei-

kammerklystron V 24 B für diesen Zweck einen Permanentmagneten. Diese Röhre liefert eine Impulsleistung von 40 kW und ist für Radarzwecke bestimmt. Die Frequenzvariation beträgt ± 25 MHz, bezogen auf die Bandmittenfrequenz, die im Bereich von 9000...9600 MHz liegt. Bei einer Spitzenspannung von 36 kV wird ein Leistungsgewinn von 55 dB bei 20 MHz Bandbreite erzielt.

Ein Teil der Abbildungen sowie das Daten-Material dieses Beitrags wurde den Unterlagen der Firmen Eimac und Varian entnommen, die in dankenswerter Weise von der Vertriebsfirma Schneider, Henley & Co, München, sowie von der Gesellschaft für Nucleonic und Electronic mbH, München, zur Verfügung gestellt wurden.



Ingenieur-Seiten

Bild 10. 40-kW-Vierkammerklystron V 24 B (Varian)

Literatur

- Bullington, K.: Radio transmission beyond the horizon in the 40...400 meband; Proc. I.R.E. 41 (1953), S. 132...135.
- [2] Gordon, W. E.: Radio scattering in the Troposphäre; Proc. I.R.E. 43 (1955). S. 362.
- [3] Bodger, G. M. W.: Scatter SSB Technique uses Power klystron; P.I.R.E., 29 (1956), S. 178...179.
- [4] Chodoron, M., Ginzton, E. L., Neilsen, I. R., Sonkins, S.: Design and performance of a high-power pulse klystron; P.I.R.E. 41 (1953), S. 1584...1802.
- [5] Datenblätter der Firma Eimac, San Bruno (USA).
- [6] Datenblätter der Firma Varian Associates; Palo Alto (USA).

Die Berechnung von NTC-Widerständen

Für die Berechnung von NTC-Widerständen (Widerstände mit großem negativen Temperaturkoeffizienten von ca. -2...-5 %/° C) wird ein Rechenversahren mit Logarithmen beschrieben, denn die Rechenschiebergenauigkeit reicht dafür nicht aus, und die Herstellerunterlagen sind bisweilen zu unvollständig (keine Temperaturen unter 25° C) und ungenau (Ablesegenauigkeit etwa 10 %). Außerdem sind für die Außstellung von Kurventaseln (Ablesegenauigkeit etwa 1%) tabellarisch Werte angegeben. Als Beispiel wird die Temperaturkompensation einer Transistor-Niederfrequenz-Endstuse mit einem NTC-Widerstand berechnet.

Vom Hersteller wird bei NTC-Widerständen meist der Widerstandswert bei +25° C und der b-Wert angegeben. Aus dem b-Wert, einer Materialkonstante, kann man den Faktor der Widerstandsänderung mit der Temperatur berechnen:

$$\frac{R_{\rm T}}{R_{\rm PZ}} = e^{b \cdot \left(\frac{1}{273,16 + t} - \frac{1}{298,16}\right)^{1}}$$
 (1)

wobei

R_T = Widerstand bei einer bestimmten Temperatur

R₂₅ = Widerstand bei + 25° C (vom Hersteller angegeben)

$$e = \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \approx 2.718$$

n -- 0

b = eine Materialkonstante (vom Hersteller angegeben)

t = Temperatur des Widerstandes in °C

bedeuten.

Die mit einem Rechenschieber erzielte Genauigkeit bei Exponentialoperationen reicht nur für eine Oberschlagsrechnung. Man verwendet daher besser vierstellige Logarithmen. Dazu schreibt man die obige Formel in logarithmischer Schreibweise:

$$lg\left(\frac{R_{T}}{Rg_{5}}\right) = b \cdot lg e \cdot \left(\frac{1}{273,16+t} - \frac{1}{298,16}\right) \tag{2}$$

1] In der Literatur ist gewöhnlich diese Formel mit der absoluten Temporatur T [in ° K] im Nenner des Exponenten von e angegeben. Es wurde hier in Zahlenwerte und ° C umgerechnet (273,18° K = 0° C; 298,18° K = 25° C).

oder den rechten Klammerausdruck umgeformt:

$$\lg\left(\frac{R_T}{R_{25}}\right) = b \cdot \lg e \cdot \frac{25 - t}{298,16 \cdot (273,16 + t)}$$
 (3)

Logarithmiert man nochmals, so kann man die Rechnung mit Additionen fortführen:

$$\lg \left[\lg \left(\frac{R_T}{R_{25}} \right) \right] = \lg b + \lg (\lg e) - \lg 298.16 + + \lg (25 - t) - \lg (273.16 + t)$$
(4)

Ein bei der Ausrechnung benötigter Zwischenwert sei noch angegeben:

$$lg (lg e) - lg 298,16 = 8,1634 - 10$$

Den so erhaltenen Wert für lg [lg (R_T/R_{25})] muß man wieder zurückformen, indem man von dem erhaltenen Logarithmus den Numerus, von diesem wieder (als Logarithmus betrachtet) den Numerus aus der Tafel abliest, um das gesuchte Verhältnis R_T/R_{25} zu erhalten. R_T kann man daraus dann noch mit genügender Genauigkeit auch mit dem Rechenschieber ausrechnen, da es sich nur um eine weitere Multiplikation handelt.

Beim Rechnen mit Logarithmen ist zu beachten, daß der Ausdruck (25-t) für t > 25°C negativ wird, man also dann zum Weiterrechnen mit Logarithmen den Logarithmus von - (25-t) nehmen muß, da Logarithmen von negativen Zahlen selbst komplexe²) Zahlen sind. Nach der ersten Rücktransformation ist in diesem Fall daher das Vorzeichen wieder umzukehren, so daß man für RT/R25 bei t > 25°C den richtigen Werl < 1 erhält. Wird die Vorzeichenumkehrung vergessen, so erhält man stattdessen den reziproken Ausdruck R25/RT.

Aus Raumgründen muß hier auf die Wiedergabe einer Kurventafel zur Ablesung des jeweiligen Widerstandswertes bei einer bestimmten Temperatur verzichtet werden. Um jedoch dem Leser ohne Rechenaufwand eine Anfertigung zu ermöglichen, seien dafür die Werte tabellarisch angegeben:

²) Bei einem negativen Vorzeichen vor dem Numerus muß man exakt zu dem reellen Teil des Logarithmus den imaginären Zusetz + † - arc 180° schreiben (arc 180° = Länge eines Kreisbogens von 180° mit dem halben schreiben (arc 180° = Länge eines Kreisbogens von 180° mit dem halben Durchmesser = 1; der Winkel rührt daher, daß negative Zahlen in der Gauß'schen Zahlennebene noch neben ihrem absoluten Wert durch den Winkel 180° bestimmt werden]. Bei reellen, positiven Zahlen muß man u. a. beim logarithmischen Wurzelziehen die Vieldeutigkeit des Logarithmus berücksichtigen (vgl. auch z. B. Hütte 1. Seite 97. 27. AufL).

RT/R25 für die Temperatur t in OC

ъ	— 35°	- 250	- 50	+ 150	+ 350	+ 550	+ 750	+ 850
2000	5,41	3,86	2.116	1,262	0.804	0,542		
3000	12,6	7,59	3.08	1,422	0.723	0,399	0,382	0.325
4500	-14,6	21,75	5,40	1,687	0,613	0,252	0,1147	0,1902 0,0800
6000	158,3	57,3	9,48	2,01	0,521	0,1591	0,0557	0.0344

Bei der Kurventafel trägt man die Temperatur im linearen, das Vethältnis R_T/R_{25} im logarithmischen Maßstab auf, so daß man eine nur leicht gekrümmte Kurve erhält. Bei einem Maßstab von 1° C = 1 cm und einem Netzpapier mit einer 250-mm-Dekade erhält man eine Ablesegenauigkeit von etwa 1 % des Widerstandswertes. Man benötigt jedoch für die Kurvenschar b = 2000, 3000, 4500, 6000 je 25° C ein Blatt. Als nächst niedrigere Größe gibt es Papier mit 100- und 90-mm-Dekade.

Die Zwischenwerte von b, z. B. zwischen b = 3000 und 4500, lassen sich bis 60° vom Bezugspunkt 25° C entfernt noch mit guter Genaufgkeit linear interpolieren:

$$r_x = r_1 + \frac{b_x - b_1}{b_1 - b_2} \cdot (r_1 - r_2)$$
 (5)

wobei b_1 , b_2 die beiden b-Parameter der Kurventafel sind, zwischen denen der gegebene b-Wert b_x liegt. Mit r ist das Verhältnis R_T/R_{25} bezeichnet. Die Formel stimmt auch für die Rechnung mit $R_T=r$. Die Indizes b_1 , b_2 bei r bezeichnen die zu b_1 , b_2 und b_3 gehörigen Werte.

Beispiel 1: Von einem NTC-Widerstand mit dem Nennwert 680 k Ω (bei 25° C) mit einem 6 = 3950 ist der Widerstandswert bel + 35° C gesucht: $b_\chi = 3950$

aus der Tabelle (bzw. der Kurvenlafel) entnimmt man:

für
$$b_1 = 3000$$
 ; $r_1 = 0.723$; für $b_2 = 4500$: $r_2 = 0.613$

Damit ist nach Gleichung [5]:

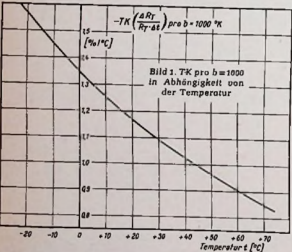
$$\frac{R_T}{R_{25}} = r_X = 0.723 \div \frac{950}{-1500} \cdot 0.110 = 0.853$$

und der gesuchte Widerstandswert beträgt 0.653 \cdot 680 k Ω = 444 k Ω .

Für kleine Temperaturänderungen kann man den Temperaturkocffizienten Tk durch Differenzieren der Gleichung für \mathbf{R}_T nach dt berechnen und erhält:

TK =
$$\frac{\Delta R_{T}}{R_{T} \cdot \Delta \tau} = -\frac{100 \cdot b}{(273 - 1)^{2}} [a]_{0.0} C$$
 [6]

Bild 1 zeigt die Abhängigkeit des TK pro b = 1000 von der Temperatur.



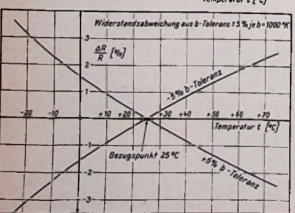


Bild 2. Widerstandstaleranz durch b-Toleranz in Abhängigkeit von der Temperatur

Bei der Berechnung des Widerstandes muß man beachten, daß meist der Widerstand bei $+25^{\circ}$ C mit einer Toleranz von ± 5 , 10 oder 20 % und der b-Wert mit ± 5 oder 10 % ausgeliefert werden. Da in der Praxis der ungünstigste Fall, daß sich diese beiden Toleranzen voll addieren, relativ selten vorkommt, braucht man, wenn die aus dem b-Wert herrührende Widerstandstoleranz nahe der bei 25° C ist, nur etwa den 0.7 0.8fachen Wert der Summe dieser Toleranzen zu berücksichtigen. Das Diagramm (Bild 1) zeigt, welche Widerstandstoleranzen sich aus einer b-Toleranz von 5 % für je b = 1000 ergeben. Für b = 3000 z. B. ist bei +75° C und einer b-Toleranz von ± 5 % eine zusätzliche Widerstandstoleranz von ± 5 % eine zusätzliche Widerstandstoleranz von ± 5 %.

Bei einer vorgegebenen h-Toleranz ist eine engere Tolerierung des 25°-Widerstandes nur bei einem kleinen Temperaturinterwall sinnvoll (Bild 2). Dabei muß jedoch noch die zeitliche Anderung des Widerstandes bei Lagerung und Betrieb beachtet werden, die ähnlich wie bei Schichtwiderständen ohne künstliche Alterung einige Prozent und mit Alterung unter 1 % betragen kann.

Der errechnete Widerstandswert stimmt nur bei einer über den ganzen Widerstandskörper konstanten Temperatur, jedoch nicht bei raschen Schwankungen der Außentemperatur oder merklicher Erwärmung durch elektrische Belastung. Eine Temperaturerhöhung um 1°C (entsprechend einer Verringerung des Widerstandes um einige Prozent) tritt schon auf bei einer Belastung mit etwa ½100 der Nennlast, also bei 0,25...60 mW je nach Abmessungen.

Beispiel 2: Temperaturstabilisierung einer Endstufe mit Germaniumpnp-Transistoren:

Bei Germanium Transistoren steigt der Kollektorstrom mit der Spertschichtiemperatur so stark an. daß die Transistoren bei Erhöhung der Umgebungstemperatur zerstört werden können. Um den Kollektorstrom konstant zu halten, muß man daher die negative Basisvorspannung − UBE um etwa 2...2.5 mV € C erniedrigen (mit steigendem Kollektorstrom verringert sich dieser über einen weiten Temperaturbereich konstante Koeffizient eiwas). Bei Transistor-Endstufen würde die bei Vorstufen oft angewandte Temperaturstabilisierung durch elnen Emitterwiderstand zuviel Leistung und Verstärkung vernichten. Man regell daher besser z. B. nach Bild 3 die Basisvorspannung mit dem Spannungsteller aus R_{v.} und dem NTC-Widerstand R parallel zu R_µ. Für die Stabilisierung des Arbeitspunktes. d. h. des Ruhestromes, sollte der Tellerstrom etwa das Doppelte des Basisspitzenstromes bei Vollaussteuerung betragen. Da die Abstufung der Ileferbaren Werte für die NTC-Widerstände sehr grob ist, kommen für die meisten Fälle nur ein bis zwei Werte in Betracht. Mit R_µ. läßt sich eine Anpasaung der Regelkurve des NTC-Widerstandes R an die Sollkurve für zwei Temperaturen durchführen. Wenn der Teilerstrom groß gegen den Basisstrom und R_{v.} > R R_µ. ist, ergibt sich näherungswelse:

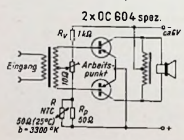
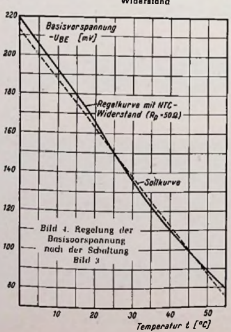


Bild 3. Transistor-B-Endstufe mit NTC-Widerstand



$$R_{\rm p} \approx \frac{R_2 \left(U_{\rm RE1} - U_{\rm RE2} \right)}{U_{\rm RE2} - r_2 \cdot U_{\rm RE1}}$$

wobei
$$r_2 = \frac{R_1}{R_2}$$
 (7)

Die Indizes | und , bezeichnen die zur Temperatur T, und T, gehörigen Werte. R, ist also der Widerstandswert für die Tompe-ratur T₁. Meist kann man für T1 = 25° C wählen, so daß dann der Wert to direkt aus der Kurvenlafel abgelesen worden kann, die nach der Tabelle oben links ge-zeichnet wurde. Für eine Basisvorspanning -UBE1 = 150 mV für T, = 25° C und einen Transistor TK von 2,5 mV/º C ergibt sich für T, = 45° C, d. h. ein Temperaturunterschied von 20°, eine Erniedrigung der Basisvorspannung um 50 mV auf -UHE2 = 100 mV. Nach Gleichung [7] errechnet sich für die Schaltung Bild 3 der Wert Rp zu 47.6 Ω. Bei der genauen Festlegung des Arbeitspunktes, z. B. des Kollektorruhestromes →I, ≤ 3 mA. muß man die Streuungen der Einzelteile. die bei dieser Berechnung vernachlässigt wurden, noch berücksichtigen. Ohne Temperaturkompensation würde dieser Ruhestrom auf fast den 4fachen Wort von 25 bis 45°C anstelgen. Bild 4 zeigt die Basisvorspannung in Abhängigkeit von der Temperatur mit R_j = 50 S (gängiger Widerstandswert).

²] Näheres im Tolofunken-Laborbuch (Pranzis-Verlag), S. 357 usw.

Schallplatte und Tonband

3-W-Spezialverstärker zum Vertonen und Vorführen von Lichtbildreihen

Der Gedanke, mit einem Tonbandgerät Diapositive - ähnlich wie beim Schmalfilm - zu vertonen, ist nicht neu. Leider entstehen auch hier für die Synchronisation zwischen Bild und Ton ungefähr die gleichen Schwierigkeiten, d. h. zu dem projektizierten Dia muß vom Tonband genau der entsprechende Text bzw. die zugehörige Begleitmusik kommen. Noch anders ausgedrückt: Das ablaufende Tonband muß die Stelle erkennen lassen, bei der das Dia gewechselt werden muß. Die Verfahren, um dies zu erreichen, sind recht unterschiedlich. Vermeiden sollte man jedoch akustische Aufmerksamkeitszeichen an den Bildwechselstellen (z. B. Knacken, Beklopfen des Mikrosons und dgl.), um sich die Tonbandaufnahme sauber zu halten.

Ein Weg besteht darin, das Tonband mit Schaltsolie zu hinterkleben, um hiermit über ein Relais den Diawechsel vornehmen zu lassen. Das Hinterkleben dieser Schaltsolie ist aber äußerst mühselig, wenn man bedenkt, daß bei einer halbstündigen, flüssigen Vorführung etwa 100 solcher Klebestellen notwendig wären (mindestens alle 20 Sekunden ein neues Dia zeigen!). Außerdem würden sich leicht unrunde Bandwickel ergeben und das Tonband wäre wohl für Neuaufnahme nicht mehr brauchbar, da sich die Schaltsolie schwierig entsernen läßt.

Eleganter ist das Prinzip der Firma Uher, München, die als Zusatzgerät den "Acustomat D herstellt. Die Wirkungsweise beruht darauf, daß beim Ausbleiben des Begleittextes nach einer einstellbaren Pause von einigen Sekunden elektronisch ein Relais anspricht, das den Schaltvorgang des Diawechsels übernimmt. In manchen Fällen stört hierbei, daß sich während des Diawechsels eine "Kunstpause" ergeben muß und deshalb keine durchgehende Begleitmusik vorhanden sein darf (siehe auch FUNKSCHAU 1957, Heft 17, Seite 798).

Mit etwas mehr Aufwand läßt sich diese Schwierigkeit durch Verwendung eines Steuertones umgehen. Die Firma Telefunken gibt mit dem Telechron I einen zusätz-

lichen Baustein heraus, mit dem sich das Magnetophon KL 65 X nachrüsten läßt. Diese Anordnung benutzt einen weiteren Tonkopf, mit dem auf der zweiten Spur des Tonbandes an den Bildwechselstellen Steuersignale auf bzw. abgetastet werden (vgl. ELEKTRONIK 1958, Heft 6, Seite 182).

Das hier beschriebene Verfahren benutzt dagegen die gleiche Tonspur; es trennt Begleit- und Steuerton elektronisch und erlaubt so, ohne mechanische Änderungen, beliebige Tonbandgeräte zu verwenden. Dieser Steuerton wird in Form eines kurzen Impulses an den Bildwechselstellen mit auf das Band gebracht (eingemischt), bleibt bei Wiedergabe im Lautsprecher praktisch unhörbar und läßt in einem Spezialverstärker ein Relais die Funktion des Bildwechsels übernehmen. Durch Verwendung eines modernen, automatischen Projektors (z. B. Braun PA 2. Liesegang-Fantax, Paximat-electric usw.) kann der Bildwechsel sogar vollautomatisch durchgeführt werden.

Mit dem Selbstbau eines solchen Gerätes befaßt sich diese Bauanleitung. Dabei wurde aus Platzgründen auf genaue Bauzeichnungen und Verdrahtungsschemen verzichtet, da der Aufbau nicht besonders kritisch ist und dadurch mehr Raum für die eigentliche Schaltungstechnik gewonnen. Eine gewisse Kenntnis im Bau von Verstärkern wird aber vorausgesetzt.

Die Wirkungsweise

Das Prinzip ist aus dem Blockschema Bild 1 ersichtlich. Bei Aufnahme (Bild 1a) gelangt die Tonfrequenz vom Mischpult über Laut-

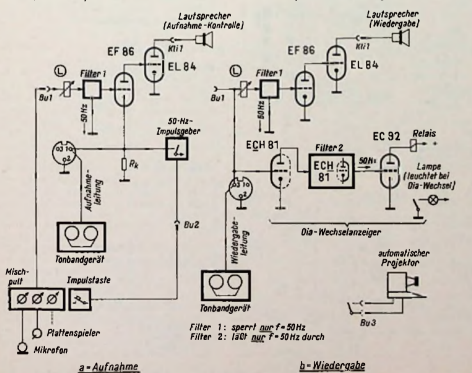


Bild 1. Blockschaltung; a = Aufnahmo, b = Wiedergabe



3-W-Spezialverstörker zum Vertonen und Vorführen von Lichtbildreihen

stärkeregler L und Filter 1 auf das Gitter der Röhre EF 86. Die für das Tonbandgerät benötigte Aufnahmespannung wird von dem Katodenwiderstand Rk dieser Röhre abgenommen. Das Filter 1 sperrt die Frequenz 50 Hertz und verhindert so, daß zufällig im Tongemisch hochwertiger Aufnahmen vorhandene 50-Hz-Töne mit auf das Band kommen und dadurch später eventuell einen unbeabsichtigten Dia-Wechsel veranlassen. An den beabsichtigten Stellen dagegen wird am Katodenwiderstand durch den Impulsgeber, der von einer Taste gesteuert wird, dem Tongemisch der 50-Hz-Ton kurzzeitig zugesetzt und dadurch ein späteres Kriterium für den Dia-Wechsel geschaften. Während der Aufnahme kann ein Lautsprecher für Abhörzwecke mit angeschlossen werden.

Bei Wiedergabe einer so erzielten Aufnahme (Bild 1b) gelangt die Tonfrequenz über Lautstärkeregler und Filter in den eigentlichen Verstärker (Röhren EF 86 und EL 84). Auch hier übernimmt Filter 1 die Bedämpfung der 50 Hertz und damit des Steuerimpulses, der so im Lautsprecher praktisch nicht mehr hörbar wird. Außerdem gelangt das Tongemisch mit vollem Pegel auf eine Anordnung, die hier als Dia-Wechselanzeiger bezeichnet werden soll (Röhren ECH 81 und EC 92). Diese Einrichtung reagiert nur auf den 50-Hz-Steuerimpuls und veranlaßt mit einem Relais das Anzeigen des Dia-Wechsels bzw. eine automatische Fortschaltung.

Die genaue Wirkungsweise ist aus der Gesamtschaltung des Spezialverstärkers ersichtlich. Verstärker, Impulsgeber und Dia-Wechselanzeiger (Bild 2) bilden eine Einheit und besitzen eine gemeinsame Stromversorgung (Bild 3).

Die Verstärkerschaltung wurde aus den FUNKSCHAU-Bauanleitungen 1956, Heft 14, Seite 597 und 1957, Heft 7, Seite 175, fast vollständig übernommen. Mit seinen guten Hi-Fi-Eigenschaften läßt sich dieser kleine 3-W-Verstärker sehr gut für den Heimgebrauch verwenden. Ein Außenlautsprecher (z. B. in Kofferform) wird hinter oder neben die Bildwand gestellt und ist mit einem etwa 10 m langen Anschlußkabel mit der Klinke Kli 1 des Verstärkers verbunden. Sollte die Leistung von 3 W zur Vorführung vor einem größeren Publikum nicht mehr ausreichen, so kann das Gerät als Steuerverstärker betrieben werden und ihm die entsprechende Spannung an der Ausgangsklinke Kli 2 vom Spannungsteiler R 16 und R 17 entnommen werden. Der Ausgangswiderstand von 5 kΩ ist relativ niederohmig, jedoch besteht die Möglichkeit, die Verbindung zum Kraftverstärker noch niederohmiger zu halten, indem die Nf-Spannung von der Sekundärwicklung des Ausgangstransformators über die Federn d und b der Klinke Kli 2 abgenommen wird.

Bei abgeschaltetem Außenlautsprecher übernimmt der Widerstand R 18 = 5Ω über den Klinkenkontakt Kli 1 die Belastung in Höhe der Impedanz des Außenlautsprechers.

Die Wirkungsweise des Verstärkers ist aus der Schaltung leicht zu erkennen und sie auch in den angegebenen FUNKSCHAU-Aufsätzen hinreichend erklärt worden, Neuartig sind

die Regelung der Höhen im Gegenkopplungskanal und die Eingangsschaltung des Verstärkers, die aus den bereits besprochenen Gründen durch ein Filter gebildet wird. Dieses sog. unsymmetrische Doppel-T-RC-Filter besteht aus einem Hochpaß mit den Kondensatoren C 1, C 2 und dem Widerstand R 4 sowie einem Tiefpaß mit den Widerständen R 2, R 3 und dem Kondensator C 3. Die entsprechende Dimension dieser phasendrehenden Glieder ergibt am Ausgang des Hoch- sowie des Tiefpasses für eine bestimmte Frequenz eine solche Phasenlage, daß sich die Teilspannungen gegenseitig aufheben. Dadurch entsteht für diese Frequenz am Ausgang des Filters ein Spannungsnull wie in der Diagonale einer Brücke (deshalb auch Brückenfilter genannt). Auf die Theorie und den Berechnungsgang soll aus Platzgründen nicht näher eingegangen werden; hierfür sei auf die Fachliteratur verwiesen [1; 2]. Die Einzelteile wurden so bemessen, daß sich für die Frequenz 50 Hertz gebräuchliche Normwerte ergaben. Für diesen Teil der Schaltung sind aber unbedingt Bauelemente mit engen Toleranzen zu verwenden.

Vom Impulsgeber wird gefordert, daß seine Frequenz, Spannung und Impulsdauer konstant bleiben. Da die 50-Hz-Netzfrequenz verwendet wird, kann diese als konstant angesehen werden. Auf die gleichbleibende Impulsspannung wird noch genauer eingegangen.

Die gleichmäßige Impulsdauer ergibt sich aus einer besonderen Schaltmaßnahme. Der dreistufige Umschalter S (Bild 2) wird in Stellung "Aufnahme" gebracht. Dadurch werden über die Schalterebene S1 die Röhrensysteme ECH 81 und EC 92 geheizt. Da die Gittervorspannung der EC 92 in diesem Zustand Null Volt beträgt, fließt ein Anodenstrom, der durch den Außenwiderstand von 40 kΩ auf 4,8 mA begrenzt bleibt. Das A-Relais spricht an (aus Sicherheitsgründen bereits bei 1 mA) und gibt mit dem al-Kontakt den Kurzschluß des Kondensators C 24 frei. Bei jeder positiven Halbwelle der 12,6-V-Wechselspannung wird der Kondensator C24 über den Widerstand R32 und die Gleichrichter Gl 1 und Gl 2 aufgeladen.

Das B-Relais kann in diesem Stromkreis nicht ansprechen, da es praktisch über den Gleichrichter Gl 2 kurzgeschlossen wird (Durchlaßrichtung). Eine an der Steckverbindung liegende Impulstoste verbindet in gedrücktem Zustand den Punkt 4 mit Masse. Dadurch kann sich der Kondensator C 24 über das B-Relais entladen, weil jetzt der Gleichrichter Gl 2 sperrt. Das B-Relais zieht an und hält sich so lange, bis der Kondensator C 24 soweit entladen ist, daß seine Spannung für weiteres Halten des Relais nicht mehr ausreicht. Selbst wenn die Taste jetzt weiterhin gedrückt bleibt, kann der Kondensator C 24 nicht neu aufgeladen werden, da er kurzgeschlossen ist und die positiven Halbwellen der 12,6-V-Wechselspannung über den Widerstand R 32 und den Gleichrichter Gl 1 gegen Masse abfließen. Der Widerstand R 32 dient deshalb nur zur Strombegrenzung. Erst nach dem Loslassen der Taste (nicht zu verwechseln mit der Taste PT), kann C 24, wie vorher beschrieben, neu geladen werden. Wird die Impulstaste nur ganz kurz gedrückt, erfolgt der gleiche Vorgang bis zur Entladung von C 24, da die Arbeitsseite des bI-Wechselkontaktes die Funktion einer gedrückten Taste übernimmt, bis das B-Relais abgefallen ist. Durch diese Schaltungsart wird erreicht, daß die Ansprechdauer des B-Relais immer gleichmäßig ist und unabhängig vom Tastendruck wird. Außerdem wird durch das Freigeben des Widerstandes R 30 durch den b-Kontakt die Gittervorspannung der Triode EC 92 soweit verändert, daß das A-Relais abfallen kann. Der Wicklungswiderstand des B-Relais soll möglichst hoch sein, damit sich für C 24 keine übergroßen Kapazitätswerte ergeben. Die Zeitkonstante soll 0,5 sec betragen:

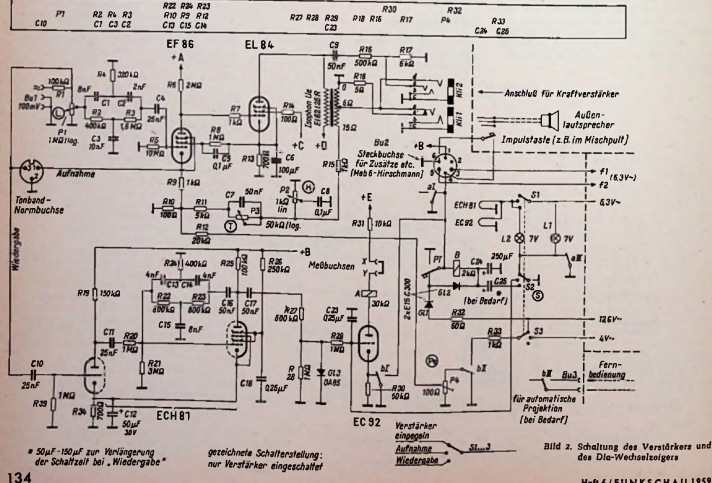
 $T = R \cdot C = 0.002 \cdot 250 = 0.5 \text{ sec}$ (sec, MQ, uF)

Die "Einmischung" des Brummimpulses er-folgt mit dem bII-Kontakt über mehrfache Spannungsteiler (R 33. P 4 und R 12, R 10) von dem 4-V-Abgriff des Netztransformators.

Die Spannung des 50-Hz-Impulses muß eine gewisse Mindesthöhe haben, um bei "Wiedergabe" den Dia-Wechselanzeiger sicher ansprechen zu lassen. Anderseits ist es unnötig. diese Impulsspannung mit "Vollaussteuerung" auf das Band zu nehmen, da der Impuls dann unter Umständen durch Filter 1 nicht mehr stark genug bedämpft werden kann und hörbar wird.

Um dies zu vermeiden, wird wie folgt verfahren: Die an Bu 1 angeschlossenen Tonspannungsquellen werden mit dem Lautstärkeregler L (Potentiometer P1) so eingestellt, daß sich im Abhör-Lautsprecher normale Zimmerlautstärke ergibt. Danach wird die Aufnahmespannung am Tonbandgerät selbst eingestellt. Diese Bedienungsorgane dürfen danach nicht mehr verändert werden. Nun wird die Impulsspannung eingepegelt, indem der Verstärker mit dem Schalter S auf Stellung "Verstärkereinpegeln" geschaltet wird. Durch Drücken der Pegeltaste PT wird das B-Relais eingeschaltet, das wiederum mit seinem bII-Kontakt die Impulsspannung von 12,6 V abgreift (Schalterebene S 3). Mit dem Potentiometer P4 wird diese so eingestellt, daß sich am Tonbandgerät Vollaussteuerung ergibt, indem das Magische Auge kleinsten Schatten zeigt (0 dB). Wird nun der Verstärker auf "Aufnahme" umgeschaltet, so erfolgt eine gleichzeitige Umschaltung des Abgriffes von 12,6 V auf 4 V, was einer Pegeländerung auf ca. - 10 dB entspricht. Auf diese Weise herrscht jetzt die richtige Impulsspannung.

Eine auf diese Weise hergestellte Tonbandaufnahme mit eingemischten 50-Hz-Impulsen gelangt bei "Wiedergabe" über Punkt 3 der Tonbandnormbuchse nicht nur in den Verstärker, sondern auch über den Kondensator C 10 auf das Gitter des Triodenteiles der ECH 81 des Dia-Wechselanzeigers und von dort ver-



stärkt auf die Heptode der gleichen Röhre. Die Anode dieses Systems ist mit dem Steuergitter über ein weiteres Doppel-T-RC-Filter (C 14, R 24, C 13 und R 23, C 15, R 22) verbunden. Dieser Filter wirkt genau so wie der Eingangsfilter. Die Frequenz 50 Hz wird ausgelöscht, während die anderen Frequenzen durchgelassen werden.

Dies wirkt sich hier so aus, daß alle Frequenzen außer 50 Hz stark gegengekoppelt werden und nicht mehr am Ausgang erscheinen, während die 50-Hz-Impulspannung sich ungehindert an den Widerständen R 27 und R 28 aufbauen kann. Die positiven Halbwellen dieser Spannung werden aber durch die Germaniumdiode OA 85 gegen Masse abgeleitet, während die negativen Halbwellen über den Widerstand R 29 den Kondensator C 23

Bild 3. Die Schultung

dos Netzteiles mit der

gestaffelten Siebkotte

zu verlegen. Die übrigen Signal- und Spelseleitungen werden zu einem Kabelbaum zusammengesaßt.

Der Ausgangsübertrager ist richtig zu polen (Rückkopplungsgefahr). Im Versuchsgerät wurde ein Isophon-Übertrager EI 62/25 R verwendet, der zusammen mit dem Isophon-Lautsprecher P 25/25/11 eine gute Wiedergabe gewährleistet. Der Lautsprecher wird über eine Gummischlauchleitung 2 × 0,75 mm² mit der Klinke verbunden. Im Versuchsgerät diente eine dreiteilige bzw. vierteilige Fernsprechklinke mit den dazu passenden Vermittlungsstöpseln diesem Zweck. Natürlich eignet sich auch jede andere Steckverbindung hierfür.

Der Netztransformator muß eine 12-V-Wicklung aufweisen, die notfalls nachträglich auf-

Schallplatte und Tonband

Die Überprüfung des Gerätes

Nach Fertigstellung der Gesamtverdrahtung wird zunächst der Verstärker überprüft (nur Lampe L 1 leuchtet). Man beginne mit dem Nachkontrollieren der Anschlußpunkte sowie dem Nachmessen der nötigen Spannungen, um sich dann von der Güte der Tonspannungs-Verstärkung zu überzeugen. Dabei besteht gleichzeitig die Möglichkeit zur Herstellung einer Tonbandaufnahme. Die meisten Heimtongeräte benötigen hierzu eine Spannung von ca. 5 mV, die an den Widerständen R 9 und R 10 abgenommen werden kann.

Die Brummspannung kann durch Drücken der Pegeltaste PT beliebig lange aufgeschaltet werden (B-Relais dauernd gezogen). Bei "Wiedergabe" wird in die Anodenstromleitung der EC 92 ein Meßgerät (Vielfachinstrument) eingeschaltet (Meßklemmen Y – X) und es müssen sich folgende Anodenströme ergeben:

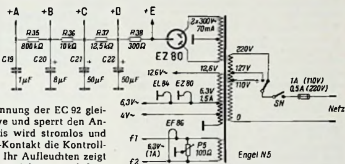
- bei Stillstand des Bandes und Frequenzen über 200 Hz 4,8 mA
- 2. bei 50 Hz, 0 dB (Vollaussteuerung) 0
- 3. bei 50 Hz, 10 dB (Pegelumschaltung)

bei Wiedergabe ein Strom von 3 mA.)

kleiner als 0,08 mA (Beim Versuchsgerät wurde ferner die Frequenz 100 Hz mit 0 dB aufgenommen, und es ergab sich

Im vorliegenden Fall wurde ein Tonbandgerät benutzt, das die Ausgangsspannung nicht beeinflussen kann, da es keine eigene Endstufe besitzt (Grundig TR 3). Die Lautstärke wird nur am nachgeschalteten Verstärker eingestellt.

Selbst bei Tonbandgeräten mit eingebauter Endstufe ist vielfach eine Buchse vorhanden, die die Wiedergabe-Spannung noch vor dem



laden. Die Gittervorspannung der EC 92 gleitet von Null ins Negative und sperrt den Anodenstrom. Das A-Relais wird stromlos und schaltet mit seinem alli-Kontakt die Kontrolllampen L1 und L2 ein. Ihr Aufleuchten zeigt dem Vorführenden am Projektor an, daß er das nächste Dia zeigen muß. Die beiden Lampen L1 und L2 wurden absichtlich parallel geschaltet, damit eine Panne während der Vorführung durch das Durchbrennen einer Lampe mit Sicherheit vermieden wird.

Außerdem wird mit dem al-Kontakt das B-Relais angelassen und zwar in der gleichen Form wie auch durch ein Betätigen mit der Impulstaste. Dadurch wird der "Wiedergabe-Impuls" genau so lang wie der "Aufnahme-Impuls". Nach beendeter Impulsgabe kann das A-Relais wieder anziehen, da sich der Kondensator C 23 entlädt und die Gittervorspannung wieder Null wird. Die Lampen L1 und L 2 werden ausgeschaltet. Mitunter kann es bei "Wiedergabe" von Vorteil sein, die Schaltzeit des bIII-Kontaktes für die Fernbedienung, noch über die Zeitdauer des Impulses hinaus zu verlängern, da einige automatische Projektoren zum Dia-Wechsel eine recht lange Schaltzeit benötigen. Dieses geschieht bei "Wiedergabe" durch Zuschalten eines weiteren Kondensators (C 25) zu C 24.

Der Aufbau

Ein Beispiel für die Verdrahtung zeigt Bild 4. Die Nf-Spannung führenden Leitungen sind kurz gehalten und sollen nicht abgeschirmt werden, um Höhenverluste zu vermeiden. Die Nf-Leitung des Dia-Wechselanzeigers kann dagegen bedenkenlos abgeschirmt werden, falls dies durch andere Anordnung der Röhrenfassungen erforderlich sein sollte, da sie nur die tiefe 50-Hz-Frequenz führen und keine Verluste durch schädliche Kapazitäten eintreten. Zu vermeiden ist aber eine Einstreuung des Dia-Wechselanzeigers auf den hochohmigen Eingang der Röhre EF 86, da sonst der 50-Hz-Ton durch kapazitive Kopplung im Lautsprecher hörbar werden kann.

Besonderes Augenmerk ist auf die richtige Führung der Minusleitung zu legen. Sie muß in jedem Falle isoliert vom Chassis verlaufen, um Brummschleifen zu vermeiden, die das einwandfreie Arbeiten der ganzen Anlage in Frage stellen können, da der Dia-Wechselanzeiger auf diesen Brummton anspricht. Aus diesem Grunde müssen z. B. dio Becher der Netzteil-Elektrolytkondensatoren unbedingt durch Zwischenlegen von Isolierscheiben vom Chassis isoliert werden. Auch die Heizleitungen sind zu verdrillen, und dicht am Chassis

gebracht werden kann. Es genügt dabei relativ dünner Draht, da der Strombedarf gering ist.

Die zu verwendenden Relais können beliebig gewählt werden, wenn die Bedingungen erfüllt werden, die in der Tabelle angegeben sind. Im Versuchsgerät wurden Flachrelais (Postrelais) der Firma Siemens & Halske AG benutzt, deren Bestellbezeichnungen in der Einzelteilliste angegeben werden.

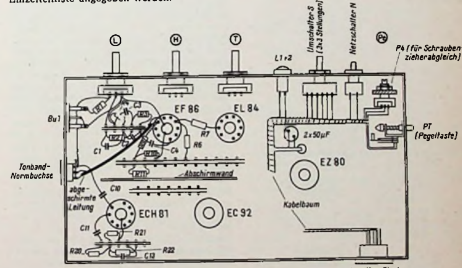


Bild 4. Vorschlog für die Anordnung der wichtigsten Einzelteile

sechspolige Steckverbindung (Meb 6) Bu 2

Relaisdaten für Flachrelais (Siemens-Flachrelais Fg rls 70)

I	Rel	Wicklungs-	Windungs-	Draht-	Lo	chre	ihe	Re	laiskennwe	rte
	Bez.	widerstand in Ω	zahl	sorte Ø	1	11	III	lan	Iab	υ _b
İ	A	30 000	70 000	0,05 CuL	w		(a)	1 mA	0,4 0,6 mA	-
İ	В	2 000	18 900	0,10 CuL	w	w	w	-	-	12 V

Inn = Ansprochstrom

Iab = Abfallwert des Relais

U_l = Betriebsspannung des Rolais

Arbeitskontekt

r = Ruhekontakt

w = Wechselkoniakt

(a) = freier, nicht beschalteter Kontakt

Liste der Einzelteile Widerstände 100 kΩ 0 25 W R 2 400 kO 0.25 W 2 */* R 3 1.6 MΩ 0.25 W 2 % R 0,25 W 2 % 10 MΩ 0.25 W R 6 2 ΜΩ 0.25 W R 7 1 kΩ 0.25 W R 8 1 ΜΩ 0.25 W 9 $1 k\Omega$ 0.5 W R 10 100 Ω 0.5 W R 11 5 k0 0.25 W R 12 20 kΩ 0,25 W R 13 700 Ω 4.0 W R 14 100 Ω 1.0 W R 15 1 kΩ 0.5 W R 16 500 kΩ 0.25 W R 17 kΩ 0.25 W R 18 5 Ω 6.0 W R 19 150 kΩ 0.5 W R 20 1 MO 0.25 W R 21 3 MΩ 0,25 W R 22 800 kΩ 0.25 W 2 % R 23 800 kΩ 0.25 W 2 % R 24 400 kΩ 0.25 W 2 % R 25 100 kΩ 0.5 W R 26 250 kΩ 0,25 W R 27 500 kΩ 0.25 W R 28 1 ΜΩ 0.25 W R 29 1 ΜΩ 0.25 W R 30 50 kΩ 0.5 W R 31 10 kΩ 2.0 W R 32 60 Ω 3.0 W R 33 1 kΩ 0.5 w R 34 700 Ω 1,0 W R 35 800 kΩ 0.5 W R 36 10 kΩ 1.0 W (in Bild 3) R 37 12.5 kΩ 4.0 W

300 Ω

1 ΜΩ

4,0 W

0,25 W

R 38

R 39

Kond	ensalozen	
C 1 C 2 C 3 C 4 C 5	8 nF 2 % 2 nF 2 % 10 nF 2 % 25 nF 0,1 uF	250 V-, Keramik bzw.
C e	100 µF	125 V., Elektrolytkonden-
_		salor
C 7	50 nF	125 V., Wima-Tropydur
C 9	0.1 μF 50 nF	500 V- \
C 10	25 nF	125 V. Wima-Tropydur
C 11	25 pF	250 V.
C 12	50 μF	30 V., Niedervalt-Elektra- lytkondensator
C 13 C 14 C 15	4 nF 2 % 4 nF 2 % 8 nF 2 %	250 V., Keramik bzw.
C 16	50 nF 50 nF	500 V., Wime-Tropydur
C 18	0,25 μF	250 V.
C 19	1 µF	500 V- Elektrolyt
C 20	8 μP 50 μF	450 V. (C 18 bis C 22 in
C 22	50 μF	450 V. Bild 3)
C 23	0,25 µF	125 V.
C 24	250 μF	18 V., Niedervolt-Elektro- lytkondensator
C 25 5	0150 μF	18 V. (nur nach Bedarf)

Potentiometer

(Preb) Schichtpotentiomete	log	МΩ	1	P 1
(Preb) Schichtpotentiomete	lin	kΩ	1	P 2
	log	kΩ	50	P 3
1				
Drahtpot. (Entbrummer)	lin i	Ω	100	P4 P5

Gleichrichter

Gl 1 Selengleichrichter E 15 C 300 (Siemens) GI 2 Selengleichrichter E 15 C 300 (Siemens) Germaniumdioda Valvo OA 85

Rähren

EF 88; EL 84; ECH 81; EZ 80; EC 92; 4 Novalfassungen

1 Miniaturfassung

Relais (Siemens & Halske AG)

A-Relais: Flachrelais Fg.rls 70 r nach 9 Fg.Bv. 301/9137

B-Relais: Flachrelais Fg.rls 70 r nach Fg.Bv. 391/prov.

Diperse Teile

- 1 Netztransformator N 5 (Engol-Wiesbaden) 110/ 127/220 V: 2mal 300 V 70 mA 6,3 V/1 A; 4/6,3/12,6 V
- 1 Ausgangs-Übertrager: Isophon EI 62/25 R
- 1 Lautsprecher: Isophon P 25 25/11
- 1 Preh-Zwergstufenschalter, 3 Schalterstellungen, 3polig
- 1 Einbaukippschalter, einpolig "Aus" für Einlochbelestigung
- 2 Einbaufassungen für Skalenlampen mit Gew. E 10 (gewölbte Linse - weiß)
- 2 Skalenlampen 7 V.0.3 A Röhrenform E 10
- 1 Phono-Buchse
- 1 dreipolige Flanschdose (Tonband-Normbuchse)
- 1 Einbaubuchse sechspolig: Hirschmann Meb 60 mit Stecker "Hirschmann Mes 60"

div. Kleinmaterial

Radiopraktiker und Werkstätten beziehen für den Nachbau erforderlichen Spezialteile zweckmäßig auf dem üblichen Weg, d. h. von ihrer Fachgroßhandlung bzw. über ihre Radio-Packhandlung. An die angegebenen Hersteller-firmen wende man sich wegen einzelner Stücke nur dann, wenn die benötigten Teile im Fachhandel nicht erhältlich sind.

(Fortsetzung von Seite 135)

im Gerät eingebauten Lautstärkeregler abgreift (z. B. Philips EL 3520; AEG/Telefunken KL 35). Das hat den Vorteil, daß dem Dia-Wechselanzeiger immer ein in der Spannung gleichmäßiger Brummimpuls zugeht.

Wird ein anderes Tonbandgerät verwendet, bei dem die Ausgangsspannung regelbar ist. so wird dieser Regler voll aufgedreht und auch hier die Lautstärke nur am Spezialverstärker eingestellt. Besteht die Gefahr, daß durch den voll aufgedrehten Ausgangsregler des Tonbandgerätes dessen Verstärker übersteuert wird, so markiere man sich eine Stellung des Knopfes, bei der ein noch genügend hoher Ausgangspegel zu erwarten ist. Die im Bandgerät eingebauten Lautsprecher sind abgeschaltet.

Durch Anschließen einer Impulstaste an die Steckverbindung (Punkt 4 und 6) sowie einer Tonspannungsquelle (Eingangsbedarf 100 mV) bzw. Mischeinrichtung ist der Spezialverstärker zur Herstellung von Tonbildreihen aufnahmebereit. Zusatzgeräte (Mischeinrichtungen usw.) mit eingebauter Impulstaste werden über die 6polige Steckverbindung aus dem Hauptgerät gespeist. Dieter Stapput

Literatur

- [1] Günther, Dipi.-Ing. Herbert: Eigenschaften des R-C-Doppel-T-Vierpols. VEB Verlag Technik Berlin
- [2] Schneider, Reinhard: Die Widerstand-Konden-Radio - Praktiker - Bücherei sator - Schaltung. Band 60, Seite 62. Franzis-Verlag München

Bandgeschwindigkeitskontrolle in der Werkstatt

Bei der Reparatur von Tonbandgeräten ist der gleichmäßige Ablauf des Tonbandes zu kontrollieren, weil Schwankungen der Bandgeschwindigkeit zum Jaulen führen. Zur Kontrolle der gleichmäßigen Bandgeschwindigkeit gibt es verschiedene Verfahren, die aber verhältnismäßig großen Aufwand erfordern.

Dagegen kommt man ziemlich einfach zum Ziel, wenn man auf die absolute Messung der Geschwindigkeitsänderungen verzichtet. In diesem Falle genügt es, ein Tonband abzuspielen, das mit einer sinusförmigen konstanten Tonfrequenz beaufschlagt ist. Wird diese Frequenz beim Abspielen einer Brückenschaltung nach Bild 1 zugeführt, so kann die Brücke mit den Gliedern L und C sowie R3 auf die Tonfrequenz abgeglichen werden, wobei der ohmsche Widerstand von R3 gleich dem Resonanzwiderstand des Serienkreises L/C gemacht wird. Bei Änderungen der Bandgeschwindigkeit ändert sich die Frequenz des abgespielten Tones und damit der Widerstand des Serienkreises L/C. Jetzt ist die Brücke nicht mehr abgeglichen. so daß der Nullindikator ausschlägt und die Anderung der Bandgeschwindigkeit anzeigt: die Größe des Ausschlages ist ein Maß für die Größe der Schwankungen der Bandgeschwindigkeit.

Die in der Praxis brauchbare Brückenschaltung ist komplizierter, wie Bild 2 erkennen läßt. Durch mehrere Anzapfungen der Primär-

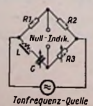
wicklung des Eingangstransformators Tr kann die Vorrichtung an unterschiedliche Ausgangswiderstände von Tonbandgeräten angepaßt werden. Vor der eigentlichen Brücke liegt ein Bandpaß-T-Filter, das nur die vorgesehene Tonfrequenz, nicht aber Brummen und sonstige Geräuschkomponenten durchläßt, die den Brückenabgleich stören könnten. Dieses Filter und die Teile der Brücke sind für 3500 Hz dimensioniert, doch kann die Brücke bei jeder Frequenz zwischen 3400 und 3600 Hz mit Hilfe des Widerstandes R 4 und der Kondensatoren C5 und C6 abgeglichen werden. Als Nullpunktindikator dient am besten der niedrigste Wechselspannungsbereich eines Röhrenvoltmeters.

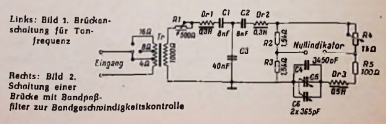
Um das Gerät zu verwenden wird ein Ton von 3500 Hz aus dem Tongenerator auf ein Band aufgespielt und anschließend abgespielt, wobei das Meßgerät am Ausgang des Tonbandgerätes liegt. Das Gerät ergibt bereits bei 0,2 V Eingangsspannung befriedigende Ergebnisse.

Literatur

Wolter, H. R.: Measure That Flutter. Radio & TV News, Dezember 1958, Selle 60

V.: Tonschwankungsmessungen an Bandgeräten. FUNKSCHAU 1956. Heft 19. Seite 807 Haas: Qualitätsmerkmale von Heimtongeräten und thre Messung. Grundig Technische Informationen. 1957. Helt 6. Seite 20.





Empfänger für drahtlose Mikrofone

Seitdem die Mikroport-Anlage, eine Gemeinschaftsentwicklung der Firmen Sennheiser-Electronic und Telefunken, anläßlich der Industriemesse in Hannover im Frühjahr 1958 vorgeführt wurde, hat sich ihre technische Ausführung gewandelt. Wir berichteten über die erste Form der Anlage in FUNKSCHAU 1958, Heft 11, Seite 287 und Heft 12, Seite 301.

Heute wird anstelle des in der Leistungsstufe röhrenbestückten Senders SK 1001 ein volltransistorisiertes Modell SK 1002 benutzt, und zwar sowohl in der für die allgemeine Anwendung bestimmten preisgünstigen Anlage Mikroport SM 1002 mit dem von Telefunken entwickelten 5-Röhren-Super Ela T 200 als auch in der eher kommerziell zu nennenden, von Fernsehen und Rundfunk bevorzugten Ausführung mil dem von Nogoton entwickelten 14 - Röhren - Spezialempfänger, der auch für Raum-Diversity eingerichtet ist.

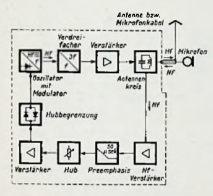


Bild 2. Blockschaltung des Kleinstsenders SK 1002

Transistorisierter Miniatursender SK 1002

Ehe wir auf die hier vorzugsweise interessierenden Schaltungen der Empfänger eingehen, soll kurz der neue Transistorsender SK 1002 (Bild 1) erläutert werden. Leider müssen wir uns auf die Blockschaltung Bild 2 beschränken, denn das Originalschaltbild ist noch nicht für die Veröffentlichung freigegeben. Der Sender arbeitet mit einer 22,5-V-Batterie (Pertrix Nr. 72 oder Daimon Nr. 16122) etwa während zehn Betriebsstunden; dann ist die Entladespannung auf ca. 13,5 V abgesunken.

Wie aus Bild 2 hervorgeht, wird die vom Mikrofon gelieferte Spannung einstufig vorverstärkt. Sie passiert die Höhenvoranhebung mit einer Zeitkonstante von 50 usec und den Verstärkungsregler (Hubeinstellung). Hinter der zweiten Verstärkerstufe wird der Hub auf maximal ±75 kHz begrenzt, somit ist eine Übersteuerung des Senders nicht möglich. Der direkt modulierte Transistor-Oszillator schwingt im Bereich um 12 MHz. Zwischen ihm und der Leistungsendstufe liegt zur Stabilisierung ein Frequenzverdreifacher. Für die Stabilisierung der Betriebsspannung sorgt eine Zenerdiode.

Die von der Deutschen Bundespost für die Anlage freigegebenen beiden Betriebsfrequenzen sind 36,7 MHz und 37,1 MHz ±90 kHz; die abgestrahlte Leistung ist auf 7·10⁻³ W begrenzt. Als Antenne wird die Abschirmung des Mikrofonkabels benutzt; aus Gründen des guten Wirkungsgrades soll man dieses möglichst gestreckt halten, d. h. man trägt den Sender möglichst tief. Er wiegt mit Batterie 175 g und hat die Abmessungen 24 × 75 × 115 mm.

Als Mikrofon wird das dynamische Stilmikrofon MD 405 empfohlen (vgl. Bild 1). Es hat eine nierenförmige Richtcharakteristik mit einer Dämpfung von 15 dB beim Einsprechen von der unempfindlichen Seite her. Es ist demzufolge auch gegen akustische Rückkopplung recht unempfindlich – ein Umstand, der für eine Redneranlage in einem Saal mit Lautsprechern wichtig ist. Der Windschutz wird von der Kugel gebildet, und das System selbst befindet sich im Leichtmetallgehäuse. Bild 3 zeigt den Frequenzgang.

Weitere Daten:

Frequenzinkonstanz während eines fünfstündigen Dauerbetriebes (Raumtemperatur + 20...35°C) ca. ± 15 kHz Feldstärke in 100 m Entfernung ca. 30 µV/m NI-Verstärkung, regelbar 0...60 dB Nf-Frequenzbereich 100...15 000 Hz ± 2 dB Klirrfaktor (bei 40 kHz Hub) ≤ 2 %

Einfacher Empfänger Ela T 200

Für einfachere Anwendung, etwa für Redner in Großversammlungen oder in Kirchen, bei Tagungen usw. wird dem Mikrofonsender SK 1002 der vorher erwähnte Empfänger Ela T 200 beigegeben (Bild 4), dessen Schaltung in Bild 6 (Seite 138) zu finden ist. Die Eingangsstuse mit der Doppeltriode ECC 85 ließ sich im Frequenzbereich um 37 MHz recht gut in Gitterbasisschaltung aufbauen, so daß sich ein Verstärkungsgewinn einstellt. Beide Betriebsfrequenzen (36,7 MHz und 37,1 MHz) liegen rechts und links von der Skalenmitte. Eine als Spannungsvergleich geschaltete Abstimmröhre EMM 801 zeigt bei genauer Einstellung der Sollfrequenz zwei gleich lange Leuchtbänder. Die erste Begrenzung erfolgt mit einer Diode OA 172 im Anodenkreis der ersten Zf-Röhre (Rö 2); eine gleiche Diode dient zur zweiten Begrenzung im Primärkreis des Ratio-Filters. Auf diese Weise gelingt es, die Niederfrequenz-Ausgangsspannung ab 5 µV Eingangsspannung konstant zu halten.

Die Nf-Ausgangsspannung wird über einen Übertrager aus dem Katodenkreis der Endröhre ausgekoppelt; der Pegel entspricht mit 1,55 V (+ 6 dB) dem in der Übertragungstechnik üblichen Wert. Einstell- und Abhörkontrolle sind mit eingebautem Lautsprecher oder mit einem Kopshörer möglich.

Weitere Daten:

Fremdspannungsabstand (bel 40 kHz Hub	
und 200 µV Antennen-EMK)	\geq 50 dB
Geräuschabstand (dsgl.)	≥ 60 dB
Deemphasis	50 µs
Selektion bei 0,3 MHz Verstimmung	≥ 43 dB
Frequenzgang der Tonfrequenz (am Lei-	
tungsausgang bei Nennlast 300 Ω)	
100 15 000 W	+ 2 40

Das gute Funktionieren der Anlage und das Überbrücken einer Entfernung von maximal 100 m hängen wesentlich von der sorgfältigen Montage der Empfangsantonne ab. Entsprechend der Empfangsfrequenz muß der vorgeschriebene Schleifendipol eine Länge von rd. 4 m haben; er soll nach Möglichkeit senk-



Bild 4. Empfänger der "Mikropert"-Anlage mit eingebautem Lautsprecher



Bild 1. Kleinstsender SK 1002 und Stabmikrofon MD 405 mit Windschutzkugel

recht aufgehängt werden, weil das Senderfeld im wesentlichen vertikal polarisiert ist. Vor Inbetriebnahme muß sorgfältig ermittelt werden, ob sich bei freier Bewegung des Redners innerhalb des ihm zugewiesenen Bereiches (Bühne, Rednerpult usw.) "Nullstellen" ergeben, d. h. vollständige Auslöschung durch Interferenzen, so daß der Empfänger aufrauscht. Solche Erscheinungen können bei ungünstigen Raumverhältnissen auftreten; man kann ihnen stets durch Verlegen der Antenne oder des Empfängerstandortes überhaupt begegnen.

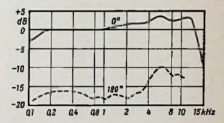


Bild 3. Frequenzgang des dynamischen Stabmikrofons MD 405 (bei Besprechung aus 0° und 180°)

Ballempfänger von Nogoton

Bei Verwendung des Senders SK 1002 für Zwecke des Rundfunks oder des Fernsehens wird eine Übertragungsqualität höchster Ordnung verlangt (Stichwort "UKW-Qualität), so daß an die Empfangsanlage wesentlich höhere Ansprüche gestellt werden. Hierfür entwickelte Nogoton, Delmenhorst, in Zusammenarbeit mit der Zentraltechnik des NWDR i. Liqu. und Sennheiser-Electronic einen hochwertigen Ballempfänger (Schaltung siehe Bild 7 auf Seite 138).

Der Empfänger ist zwischen 32,5 und 38,5 MHz durchstimmbar; hier läßt sich eine steile Hf-Pentode als Hf-Vorröhre gut verwenden. Sie verstärkt die vom unsymmetrischen 60-Ω-Eingang angelieferte Antennenspannung und gibt sie auf die selbstschwingende Mischröhre EC 92. Es folgt ein durch sorgfältige Verdrosselung usw. hochstabil gebauter vierstufiger ZI-Verstärker. Dieser erste Teil des Empfängers ondet hinter dem Ratiodetektor in einer Steckdose, die zur Übergabe und Obernahme der Spannungen zwischen beiden Teilchassis dient, u. a. für die Übergabe der Niederfrequenzspannung über Buchse 5 an den folgenden zweistufigen Nf-Verstärker mit zwei Pentoden EF 804. Hier sind auch das Diversity-Ablösegerät, die beiden Instrumente für die Anzeige der Eingangs-EMK und der korrekten Abstimmung sowie das elektronisch stabilisierte Netzgerät untergebracht.

Empfänger für drahtlose Mikrofone



Bild 5. Ballempfänger Type 11122 B von Nogoton

Wenn bei einer Übertragung, etwa eines Bunten Abends, bei dem der Ansager einen Sender SK 1002 trägt, größter Wert auf störungsfreie Übermittlung gelegt wird, obwohl die Raumverhältnisse ungünstig sind und man dem Ansager einen großen Aktions-radius zubilligen muß, so empfiehlt es sich, zwei der beschriebenen Empfänger mit Raum-Diversity zu benutzen, wobei beide Antennen räumlich getrennt und im Winkel von 90° zueinander angebracht werden. Auf diese Weise ist das Auftreten von "Nullstellen" höchst unwahrscheinlich. Die Umschaltung von Einzel- auf Raum-Diversity-Betrieb erfolgt durch Einstecken des Verbindungskabels VK 4/T (Bild 8) in die dafür vorgesehenen Dosen T2 beider Empfänger. Nunmehr sind beide Geräte niederfrequenzmäßig zusammengeschaltet; die Niederfrequenz wird jetzt einem oder beiden Geräten entnommen und über abgeschirmtes Kabel dem Tonmischpult im O-Wagen zugeführt.

Die Steuerung der Ablösung ist Aufgabe der Doppeltriode E 90 CC (Rö 14 in Bild 7) und der ihr nachgeschalteten Relais. Zu diesem Zweck führt man beiden Steuergittern eine Spannung aus der dritten Stufe des Zf-Verstärkers über die Leitung 3 zu. Sie ist ein Maß für die Eingangs-EMK. Beträgt diese bei beiden zusammengeschalteten Empfängern mehr als 10 µV, so wird die Nf-Ausgangsspannung beiden Geräten gemeinsam entnommen; ihre beiden grünen Kontrollampen leuchten hell auf. Sinkt die EMK am Eingang eines der beiden Geräte unter 10 µV. so wird sein Nf-Kanal gesperrt und seine Kontrollampe brennt nur mit halber Helligkeit. Eine dritte Möglichkeit: Die Eingangs-EMK beider Empfänger sinkt unter 10 uV. Jetzt werden wieder beide Nf-Teile zusammengeschaltet und speisen die Leitung zum Mischpult. Fällt dann die Eingangs-EMK eines Gerätes unter 2 µV. so wird sein Ausgang erneut gesperrt ... und wird dieser

Weitere Daten:

Ausgang .. symmetrisch, erdfrel, R₁ = 30 Ω; bet 40 kHz Hub und einer Eingangs-EMK ab 0.8 μV wird am Lastwiderstand von 300 Ω eine Spannung von 1.55 V ± 0.5 dB abgegeben

± 0.5 dB abgegeben
Frequenzinkonstanz (nach 10 Minuten Ein- laufzeit und + 1535° C Raumtempe- ratur)
Fremdspannungsabstand (bei 40 kHz Hub und 200 µV EMK)≥ 54 dB
Geräuschabstand (dito)≥ 60 dB
Nachbarkanalselektion (Eingangs-EMK 200 µV, Stör-EMK 1000 µV, Frequenzab- stand ± 300 kHz)≥ 54 dB
Deemphasis 50 µs
Frequenzgang der Tonfrequenz 3015 000 MHz ± 0,5 dB
Nichtlineare Verzerrungen bei einer Eingangs-EMK von 200 µV und 40 kHz Hub 3010 000 Hz≤ 0,3 %
10 00015 000 Hz≤ 0,5 %

Bereich der Abstimmanzeige ± 100 kHz

EMK10 μV...20 mV

Bereich der Anzeige der Eingangs-

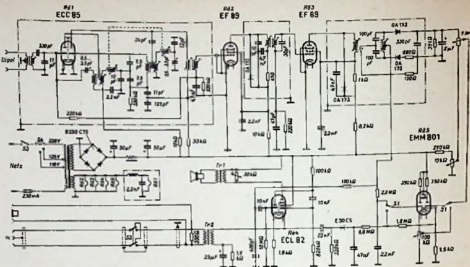
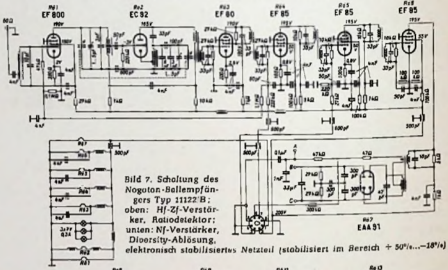
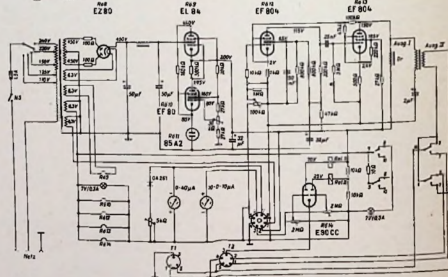


Bild 6. Schaltung des in Bild 4 gezeigten Empfängers für 36,5...37,3 MHz





Länge ca.1mtr.

Bild 8. Verbindungskabel VK 4/T (Löngo 1 m) zur Verbindung der Steckdosen T 2 zwofer Empfänger (vgl. Bild 7 unten)

Wert sogar von beiden Empfängern unterschritten, dann sind beide "zu" und die Übertragung bekommt zwangsläufig ein "Loch", bis wenigstens eines der Geräte eingangsseitig mit mehr als 2 µV gespeist wird. Nicmals aber rauscht dieser Empfänger auf. Wenn besondere Umstände es erfordern läßt sich diese totale Sperrung der Nieder-

frequenz auch bereits bei einer Eingangs-EMK von 10 µV erreichen; für die Umschaltung der Empfindlichkeit sind an der Rückseite zwei Regler angebracht.

Der Empfänger wird als selbständiges Gerät mit Tragegriffen in Hammerschlag-Gehäuse oder als Einschub für Gestelleinbau gefortigt. K. Tetzner

Das neue elektronische Musik-Instrument Hohner-Cembalet

Neben musikalischen Gesichtspunkten ist die wesentliche Forderung an ein elektronisches Musikinstrument, daß es wirtschaftlich serienmäßig produziert werden kann und zu einem angemessenen Preis auf den Markt kommt. Beides wurde beim Hohner-Cembalet (Bild 1) verwirklicht. Seine Schaltung und seine Mechanik sind denkbar einfach ausgeführt und deshalb vollständig funktionssicher. Das Cembalet ist ein polyphones, d. h. mehrstimmig und vollgriffig spielbares Tasteninstrument. Die Tonwiedergabe er-

folgt wie bei Plattenspielern über ein gutes Rundfunkgerät oder einen geeigneten Verstärker.

Die musikalischen Verwendungsmöglichkeiten sind sehr vielseitig. Im großen oder kleinen Unterhaltungsorchester kann es die Harfe oder das Vibraphon ersetzen. Durch seinen Zupfeffekt dient es im kleinen Ensemble als Begleitinstrument, als Continuo-Instrument mit cembaloähnlichem Klang zur Wiedergabe barocker Musik, als Hausund Schulinstrument oder als Übungsinstrument für Pianisten und Cembalisten.

Der Tonumfang von fünf Oktaven (C bis c"") ist für alte und neue Literatur geeignet. Das Cembalet wiegt nur 23 kg und ist daher leicht transportabel. Die Beine sind abschraubbar und das eigentliche Gehäuse ist nur 96 × 43 × 13 cm groß.

Am 220-V-Wechselstromnetz nimmt das Cembalet ca. 15 W auf. Ein Knieschweller gestattet eine Dynamikregelung vom zartesten Pianissimo zum vollen Forte.

Der mechanische Aufbau

Die Tasten bilden jeweils das vordere Ende eines zweiarmigen Hebels. Am hinteren Hebelende sitzt ein verstellbarer Anreißer. In seiner Art ähnelt er dem Anreißer eines Cembalo-Springers. Er bringt beim Drücken einer Taste eine Stahlzunge zum Schwingen. Die Zunge wird von unten her angezupft. Beim Loslassen der Taste legt sich ein sedernd gehaltener Dämpser auf die Zunge, und der Anreißer, der beim Rücklauf in Richtung zum Spieler ausweicht, legt sich nach Passieren der Zungen-Stirnseite wieder in die Ruhelage unter die Zunge. Die Masse des beweglichen Teils des Anreißers beträgt nur Bruchteile eines Gramms. Eine unter der Taste liegende Schenkelfeder führt die Taste wieder zurück. Die Repetierfähigkeit, die bei Klaviermechaniken oft zu wünschen übrig läßt, ist hier ausgezeichnet, weil die beim Anschlagen der Tasten zu beschleunigenden Massen klein sind.

Der Tastenhebel besteht aus einem Aluminium-U-Profil. Deshalb konnte auch die Federrückstellkraft klein gehalten werden: sie beträgt im normalen Druckpunkt einer Ganztontaste· ca. 70 Gramm. Die Lagerreibung des Hebels ist sehr klein, weil das U-Profil mit einer Kerbe auf einer Schneide ruht. Ein kleiner gesederter Bolzen drückt das Profil auf die Schneide. Mit einem Schraubenzieher lassen sich die Tasten durch Drehen des Bolzens um 90° einzeln herausnehmen. Durch die Schneidenlagerung sind die Tasten bereits eindeutig fixiert, sie haben aber darüber hinaus die im Klavierbau übliche Führung durch Vorderstifte. Damit wird ein einwandsreies Glissando-

Spiel gewährleistet. Ausreichende Filzunterlagen sorgen für geräuschlosen Tastenlauf.

Die Schaltung

Die Zungen, die in einer gemeinsamen Stahlschiene eingespannt sind, liegen an Masse (Bild 2). Seitlich neben jeder Zunge befindet sich eine justierbare Elektrode. Alle Elektroden sind miteinander verbunden und bilden mit der Zungenschiene eine Kapazität, die parallel zur Spule L1 liegt und zusam-

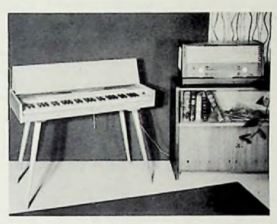


Bild 1. Das mehrstimmige elektronische Musikinstrument Hohner-Cembalot, das zur Tonwiedergabe einen Rundfunkempfänger ader eine Verstärkeranlage benutzt

men mit dieser einen Empfangskreis darstellt.

Gekoppelt an diesen Resonanzkreis (Empfangskreis) arbeitet ein Hf-Generator (Kreis L 2/C 1) mit Katoden-Rückkopplung auf einer festen Frequenz von 1,75 MHz. Der Empfangskreis ist auf eine Flanke der Oszillator-Kurve abgestimmt.

Beim Anschlagen einer Taste verschiebt die schwingende Zunge durch ihre Kapazitätsänderung die Abstimmung des Empfangskreises im Rhythmus der Zungenfrequenz. Deshalb entsteht hinter der nachgeschalteten Diode (OA 79) ein Nf-Signal mit der Zungenfrequenz. Mit Hilfe des zweiten Triodensystems der ECC 83 wird in einer Phasenschieberschaltung eine Vibrato-Frequenz von 6 bis 8 Hz erzeugt und in der EH 90 multiplikativ mit dem Nf-Signal gemischt. Grundsätzlich könnte man die Zungenkapazitäten

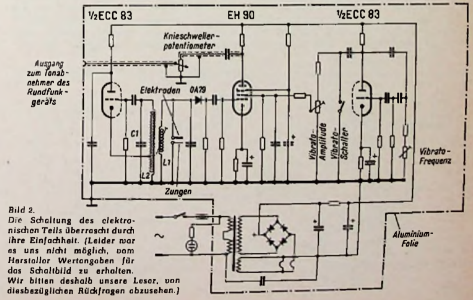
auch parallel zum Hf-Oszillator schalten und mit den bekannten Mitteln der UKW-Technik das frequenzmodulierte Hf-Signal z. B. in einem Ratiodetektor demodulieren,

Zwei Gründe sprachen gegen diese Lösung. Erstens wollte man im Interesse niedrigen Preises so einfach wie möglich konstruieren. Der geradlinige Teil der Flanke des Empfangskreises erwies sich als genügend groß, um auch bei vollgriffigem Spiel verzerrungsfrei zu bleiben. Zweitens mußte ein von der Deutschen Bundespost vorgeschriebener Störabstand eingehalten werden. Unter dieser Bedingung konnte das FTZ Darmstadt eine durch die Bestimmungen für Hf-Geräte erforderliche "Allgemeine Genehmigung" erteilen, die Käufer und Händler von besonderen Formalitäten entbindet. Deshalb liegen die Zungen im Emplangskreis, weil die Hf-Strahlung dadurch wesentlich reduziert werden konnte. Trotzdem muß das Innere des Cembalets mit einer Aluminium-Folie ausgelegt sein, die in einem hochfrequenzmäßig geeigneten Punkt an Masse liegt. Vibratofrequenz und -Amplitude lassen sich mit Einstellpotentiometern regeln. Durch einen Schalter kann man den Vibrato-Generator kurzschließen.

Das Cembalet nimmt unter den elektronischen Musikinstrumenten eine gewisse Sonderstellung ein. Es muß, wie ein Klavier, Cembalo und eine Orgel, intoniert') werden. Musikalisch geschulte Intonateure müssen am Schluß der Fertigung jeden einzelnen Ton des Cembalets formen. Die Lage der Zunge, ihr Abstand zur Elektrode und zum Anreißer, alles das beeinflußt den Klang. Rechnerisch ergeben die Form der Elektrode und ihre Stellung zur gedämpft schwingenden Zunge das Spektrum des Klanges. Die Elektrode wurde so gestaltet, daß der Ton im Spektrum alle Obertöne von der bis zur 12. Harmonischen in richtiger Schwerpunktverteilung aufweist. Die Anteile der 7 und 9. Harmonischen sind selbstverständlich sehr klein, aber ihre geringe Intensität macht den Ton musikalisch interessant.

Die spektrale Betrachtung genügt nicht, um Klänge zu charakterisieren. Ebenso wichtig, wenn nicht wichtiger, sind die Ausgleichsvorgänge, d. h. Einschwingvorgang und Ausklingvorgang. Erst die Ausgleichsvorgänge kennzeichnen ein Musikinstrument. Vergleicht man gehörmäßig die Magnetbandaufnahmen z. B. eines Oboen-Tones mit dem eines gleich hohen Geigen-Tons unter der Voraussetzung, daß man die Einschwingvorgänge abschneidet, dann ist man kaum in

1) = gestimmt und tonlich "getrimmt"



der Lage, die Töne klanglich zu unterscheiden. Aber das Anblasen oder das Anstreichen lassen selbst ein ungeschultes Ohr den Oboenton bzw. Geigenton klar erkennen.

Dieses Experiment zeigt eindeutig, wie sehr die Ausgleichsvorgänge den eigentlichen Klang ausmachen. Sie werden beim Cembalet im Gegensatz zu anderen elektronischen Musikinstrumenten natürlich gestaltet, gleichen also denen des herkömmlichen Cem-

balos. Den Zupfeffekt und den durch Dämpfer rasch verstummenden Ton haben beide Instrumente gemeinsam. Darin liegt auch die wesentliche Verwandtschaft des Cembalets zum Cembalo. Das stationäre Spektrum des Cembalets ist dagegen anders; es ist "grundtöniger" als das des Cembalos. Das wurde bewußt angestrebt, um es in Verbindung mit dem Vibrato auch für moderne Unterhaltungsmusik tauglich zu machen. E. Zacharius

Kombinierte Störbegrenzer-Schaltungen

Von den zahlreichen Störbegrenzerschaltungen, die im Laufe der Jahre vorgeschlagen worden sind, haben sich auf die Dauer nur zwei durchgesetzt, nämlich der Serien- und der Parallelbegrenzer. In beiden Fällen handelt es sich um Anordnungen mit Dioden, die zwischen dem AM-Demodulator und der ersten Nf-Spannungsverstärkerstufe liegen und die die Aufgabe haben, plötzlich auftretende Störspitzen zu unterdrücken. Beim Serienbegrenzer liegt im Wege des Signals eine Diodenstrecke, die bei Störspitzen sperrt und dadurch den Weg zwischen Demodulator

aber ein, so ist der Weg des Signals unterbrochen; die Störung gelangt nicht zum Ausgang. Bei welcher Störspannung das eintritt, hängt von der an R4 eingestellten Vorspannung ab.

Es liegt auf der Hand, daß diese Begrenzerschaltung wie alle anderen einen Verlust an Lautstärke bringt, denn es ist unschwer zu erkennen, daß das an den Ausgang gelangende Signal durch Spannungsabfall am Widerstand R3 und an dem jeweils wirksamen Teil von R4 entsteht. Beim nachträglichen Einbau eines solchen Störbegrenzers

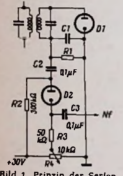


Bild 1. Prinzip der Serlenbegrenzer-Schaltung

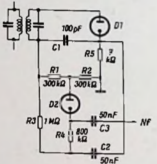


Bild 2. Serienbegrenzer-Schaltung mit selbsttätiger Vorspannungserzeugung

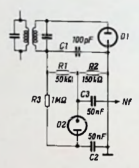


Bild 3. Parallelbegrenzer-Schaltung mit selbsttätiger Vorspannungsorzeugung

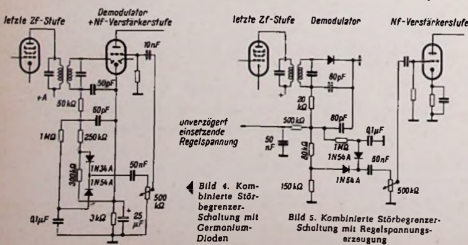
und Nf-Verstärker unterbricht. Beim Parallelbegrenzer liegt eine Diodenstrecke zwischen der das niederfrequente Signal führenden Leitung und dem Chassis; bei plötzlich auftretenden Störimpulsen wirkt sie als Kurzschluß,

Der Serienbegrenzer

Das Prinzip eines Serienbegrenzers zeigt Bild 1. Das an dem RC-Glied R 1 und C 1 auftretende niederfrequente Signal muß den Kondensator C 2, die Diodenstrecke D 2 und den Kondensator C 3 durchfließen, bevor es zum Nf-Ausgang gelangt. Durch eine Vorspannung, die der Diode durch den Abgriff am Widerstand R 4 erteilt wird, ist die Strecke leitend, solange das über C 2 zusließende Signal die Diodenanode gegen die Katode nicht negativ macht. Tritt dieser Fall

ist es hinderlich, eine positive Hilfsspannung (im vorliegenden Fall von 30 V) zu benötigen.

Aus diesem Grunde arbeitet man in der Praxis mit der Serienbegrenzer-Schaltung nach Bild 2. Hier dient der Spannungsabfall, den der Richtstrom der Diode D 1 am Widerstand R 1 hervorbringt, als Spannung für D 2. Der linke, mit dem Resonanzkreis und dem Widerstand R 3 verbundene Anschluß von R 1 ist negativ in bezug auf die Anode der Diode D 2. In dem Kreis R 1, R 3, R 4 und D 2 fließt infolgedessen ständig ein Elektronenstrom, dessen Größe von der Stärke des einfallenden Senders abhängt. Bei geeigneter Dimensionierung der Einzelteile ist infolgedessen die an der Diodenstrecke D2 wirksame Spannung immer von solcher Höhe, daß das durch D 2 fließende Signal die Diodenanode nicht negativ gegen die Katode macht, wohl aber eine plötzlich auftretende Störspitze.



Der Parallelbegrenzer

Beim Parallelbegrenzer nach Bild 3 durchfließt das niederfrequente Signal die Diodenstrecke D2 nicht; sie ist umgekehrt gepolt wie beim Serienbegrenzer, aber ebenso wie dort durch den Spannungsabfall an R1 vorgespannt. Diesmal ist die Diodenanode gegen die Katode negativ. Tritt eine Störspitze auf, so hält das RC-Glied aus R 3 und C 2 das Potential der Anode von D2 eine Zeitlang fest. was zur Folge hat, daß die Katode negativ gegen die Anode wird und D2 leitet. In diesem Falle bilden D2 und C2 für das Signal einen Nebenschluß zum Chassis. Diese Art der Störbegrenzung eignet sich besonders zur Unterdrückung solcher Störimpulse. wie sie von den Zündfunken der Verbrennungsmotoren hervorgebracht werden.

Kombinierte Serien- und Parallelbegrenzer

Eine besonders gute Wirkung kann man sich von der Kombination eines Serienbegrenzers mit einem Parallelbegrenzer versprechen. Eine solche Schaltung mit zwei Germaniumdioden zeigt Bild 4. Hier ist die Diode 1 N 34 A als Serienbegrenzer geschaltet, die Diode 1 N 54 A als Parallelbegrenzer, so daß beide zugleich in Aktion treten. Man sagt dieser Schaltung besondere Wirksamkeit gegenüber Zündstörimpulsen nach und empfiehlt sie insbesondere für Empfänger zum mobilen Betrieb.

Sie läßt sich mit wenigen Einzelteilen und ohne schwerwiegenden Eingriff in die bestehende Schaltung nachträglich in einen vorhandenen Empfänger einbauen. Es ist aber darauf zu achten, daß alle Verbindungen des Diodenkreises an der Röhrenkatode enden. weil beim Anschluß an das Chassis die Spannung, um die diese Katode gegenüber dem Chassis hochgelegt ist, stört.

Wird zur AM-Demodulation keine Röhre sondern ebenfalls eine Germaniumdiode verwendet, so ergibt sich eine etwas andere Dimensionierung der Einzelteile (Bild 5). Die Anordnung läßt zugleich erkennen, wie dem Demodulator trotz der kombinierten Störbegrenzung unverzögert einsetzende Schwundregelspannung entnommen werden kann.

Schließlich zeigt Bild 6 einen Demodulator mit kombinierter Störbegrenzerschaltung, die mit Hilfe eines zweistufigen Schalters einund ausgeschaltet werden kann. In der unteren Stellung des Schalthebels ist die obere Diode abgeschaltet und die untere kurzgeschlossen.

Dr. A. Renardy

Literatur

ARRL., The Redio Ameteur's Handbook, 32. Auflage, West Hartford, Conn., 1955, Seite 90

Sylvania, 40 Uses for Germanium Diodes, Sylvania Electric Products Inc., New York, Seite 12 Sylvania, Crystal Diode Circuit Kinks, Sylvania Electric Products Inc., New York, 1958, Seite 18

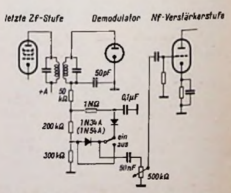


Bild 6. Abschaltbare kombinierta Störbegrenzung

Vorschläge für die WERKSTATTPRAXIS

Hartnäckiges Schwingen im UKW-Bereich

Ein Rundfunkgerät wurde mit der Beanstandung eingeliefert, daß der UKW-Teil zeitweise aussetze. Leider trat der Fehler erst nach einigen Tagen Probelaufs auf, und zwar so, daß sich das Magische Auge wie bei einem starken Sender vollkommen schloß, wobei man die Abstimmung durchdrehen konnte, ohne daß sich etwas änderte.

Als naheliegendste Ursache des Fehlers wurde die UKW-Doppeltriode vermutet. Dies bestätigte sich vorläufig, da sich nach Austausch der Röhre der Fehler wochenlang nicht mehr zeigte. Dann aber trat er wieder auf, diesmal gleich, ob bei alter oder neuer Röhre.

Als nächstes fiel der Verdacht auf die erste Zf-Röhre (ECH 81) und auch hier ging es nach dem Austausch einige Wochen gut. Als dann der Fehler zum dritten Male auftrat, wurde das Gerät gründlichst auf kalte Lötstellen im UKW-Teil, Wackelkontakte usw. untersucht, leider ohne Erfolg. Aus Zeitmangel und um unnötige Kosten zu sparen, wurde das Gerät dann zur Werkstatt beim Auslieferungslager der Herstellerfirma gegeben. Auch hier wurde nach mehrwöchentlichem Aufenthalt festgestellt, daß eigentlich nur die beiden genannten Röhren als Fehlerquellen in Frage kämen. Ein nochmaliges Auswechseln der ECH 81 brachte diesmal Erfolg, doch auch hier dauerte die Freude nur etwa sechs Wochen.

Hier muß noch hinzugefügt werden, daß nach Eintreten des Fehlers dieser sofort wieder verschwand, wenn das Gerät auch nur sekundenlang mit Meßinstrumenten mechanisch oder elektrisch berührt wurde. Auch bei Umschalten auf andere Empfangs-Bereiche und zurück verschwand der Fehler sofort. Das Gerät wurde schließlich ins Werk geschickt, wo bei einer Reparaturzeit von rund 6 Wochen schließlich der komplette UKW-Teil, Diskriminatorfilter und einige Widerstände ersetzt wurden.

Der zweisellos berechtigte Protest gegen diese Art der Verdachtsreparatur wurde vollauf bestätigt, als nach Rücksendung an den Kunden der alte Fehler wieder austrat. Ziemlich verzweiselt wurde dann nochmals in eigener Werkstatt damit begonnen, den Fehler zu suchen. Er blieb jetzt manchmal einige Minuten bestehen, so daß nach Überprüfung seststand, daß das Schwingen tatsächlich in der Röhre ECH 81 mit ihren Einzelteilen seine Ursache haben mußte, denn die bereits vorher im Werk ersetzten Teile schieden ohnehin als Fehlerquelle aus. Da sich aber trotz Schwingens die Spannungswerte nur unwesentlich änderten, wurde schlechter Kontakt mit hohem Übergangswiderstand in der Röhrensassung vermutet. Da das Reinigen keine Besserung brachte, sollte die Fassung ganz erneuert werden. Dabei wurde der Fehler aber endlich gesunden.

Als zu Beginn des Auswechselns der Katodenkondensator abgelötet wurde, und, da das heiße Ende durch die Lötfahne des Fassungsanschlusses gesteckt und dort wie üblich umgebogen war, kräftig mit der Pinzette am Anschlußdraht gezogen wurde, löste sich dieser plötzlich am falschen Ende, also am Kondensator. Auch das kalte Ende, das direkt am Chassis angelötet war, ließ sich nach kräftigem Ziehen, ohne zu löten, aus dem Kondensator entfernen. Erwähnt sei, daß es sich bei dem Kondensator um ein anerkanntes Markenfabrikat handelte, dessen Aufbau eigentlich solche Fehler ausschließt.

Nach Inbetriebnahme des Gerätes ließ sich ohne weiteres beweisen, daß dies die Ursache war. Das Fehlen der Kapazität führt zur Bildung einer Zf-Spannung an der Katode und damit zum Schwingeinsatz. Nach Erneuerung des Kondensators mit sorgfältigem Festlöten war der Fehler beseitigt und das Gerät spielte einwandfrei.

Hinzufügen möchte ich noch, daß uns das Werk die angeblich schadhaften und ausgewechselten Teile wieder gutschrieb, nachdem wir vom Auffinden des tatsächlichen Fehlers berichtet hatten. Gedauert hat die Reparatur ungefähr 6 bis 7 Monate und die Unkosten beliefen sich auf rund 60 bis 70 DM. Da das Gerät neu nur 269.— DM gekostet hatte und erst ungefähr ein Jahr alt und die Besitzerin Rentnerin war, war es also unmöglich, ihr diesen Betrag zu berechnen.

Es war also ein teures Lehrbeispiel eines beinahe unauffindbaren Fehlers, der, zugegeben, eigentlich nur durch Zufall entdeckt wurde. Hans Küsters

Zentrieren von Lautsprechern

Es kommt oft vor, daß ein Lautsprecher in der Werkstatt oder beim Kunden nachzentriert werden muß. Das Zentrieren mit Hilfe einiger Karton- oder Filmstreifen führt meist erst nach mehrmaligen Versuchen zum Erfolg, weil durch das Festschrauben der Zentrierspinne erneut Spannungen entstehen können, die die Schwingspule verschieben. Folgende verhältnismäßig einfache Methode hat sich dagegen gut hewährt.

Man legt an die Schwingspule eine kleine Wechselspannung von ungefähr 1...2 V und 50 Hz und kann nun mühelos mit dieser schwachen Brummspannung die günstigste Stellung der Schwingspule ermitteln und etwaige Spannungen beim Festschrauben der Spinne solort ausgleichen.

Ist kein geeigneter Transformator vorhanden, dann kann man die erforderliche Spannung recht einfach aus dem zu reparierenden Gerät erhalten. Man entfernt die Zuführungen zur Primärwicklung des Ausgangs-Übertragers und lötet daran zwei Prüfschnüre. Die beiden anderen, mit Krokodilklemmen versehenen Enden der Schnüre klemmt man nun an die Anzapfungen für 110 und 150 V des Netztransformators und hat so, je nach Übersetzungsverhältnis des Ausgangs-Übertragers, eine Spannung von 1...2 V zur Verfügung.

Zu erwähnen wäre noch, daß die Endröhre bei diesem Verfahren aus der Fassung entfernt werden muß, um die Zerstörung durch Überlastung des Schirmgitters zu vermeiden. Siegfried Krause

Fernseh-Service

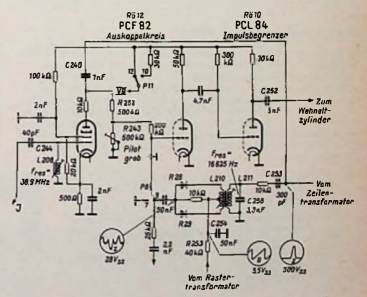
Service-Anleitung für den Bildpilot

Eine Störung beim Bildpilot eines Schaub-Lorenz-Empfängers Weltspiegel 853 gab Veranlassung, in begrüßenswerter Zusammenarbeit mit der Service-Stelle der Firma Schaub nachstehende Funktionsbeschreibung und Service-Anleitung zu veröffentlichen.

Bei einem Fernschempfänger Typ Weltspiegel 853 wurde bemängelt, daß der Bildpilot nicht arbeitete. Die Überprüfung ergab, daß der Bildschirm beim Abstimmvorgang nicht aufgehellt wurde. Um mit Erfolg Fehler in dieser Schaltung feststellen zu können, muß man die Wirkungsweise dieser Abstimmanzeige kennen (Bild).

- 1. Dem Primärkreis des Gegentaktübertragers L 211, C 255 werden über das RC-Glied 300 pF/10 k Ω Zeilenrücklaufimpulse von 300 V $_{88}$ zugeführt. Der Schwingkreis siebt die Grundwelle dieses Impulses (Sinus 15 625 Hz) aus.
- 2. Der Mittelanzapfung der Spule L 210 (Sekundärseite des Übertragers) wird ein integrierter Rasterimpuls (Sägezahn) über das Integrationsglied R 253/C 254 zugeführt. Das Pentodensystem der Röhre 12 (PCF 82) wird von dem mit dem Schwingkreis C 244/L 208 ausgesichten Bildträger gesteuert. Die Röhre arbeitet im Tastbetrieb, d. h. ihre Anodenspannung wird dem Zeilentransformator entnommen, sie führt also nur in der Zeit des Zeilenrücklaufes Anodenstern.
- 3. Mit den Dioden R 28/R 29 wird in einer Zweiweg-Gleichrichterschaltung eine kommutierte Sinusspannung doppelter Zeilenfrequenz gewonnen, die dem Rastersägezahn überlagert wird.
- 4. Dieses Impulsgemisch wird dem Triodensystem der Röhre 12 zugeführt und dort entsprechend der Höhe der jeweiligen negativen Spannung, die aus der Schaltung des Pentodensystems der Röhre 12 entnommen wird, verstärkt und beschnitten.
- 5. In dem Triodensystem der Röhre 10 erfolgt eine Beschneidung der Impulse, d. h. eine Umwandlung in Rechteckimpulse, die über C 252 dem Wehnelt-Zylinder zugeführt werden.

Der Schwingkreis am Gitter des Pentodensystems Röhre 12 ist schmalbandig und auf eine zwischenfrequente Bildträgerfrequenz von 38,9 MHz abgestimmt. Infolge der hohen Selektivität dieses Schwingkreises wird die Röhre vorwiegend von den Synchronimpulsen der Zf-Modulation gesteuert. Die Amplitude am Schwingkreis ist also abhängig von der Abstimmung des Gerätes auf den zu empfangenden



Schaltung des Bildpiloton mit Original-Positionszahlen für die Geräte Weltspiegel 843 Typ 52 030 Illustraphon 853 Luxus Typ 52 440 Weltspiegel 853 Typ 52 331 Illustraphon 801 Luxus Typ 52 840

Woltspiegol 853 199 52 831 Illustraphon 861 M Typ 52 840 Boi anderen, insbosondera ülteren Typen sind geringe Abwolchungen in der Scholtung vorhanden, jedoch ist die grundsätzliche Wirkungswoise gleich Sender. Während der Synchronimpuls die Röhre mehr oder weniger, je nach seiner Amplitude, öffnet, erhält die Röhre über C 240 einen positiven Anodenspannungsimpuls von 300 V_{ss}. In dieser Zeit sließt in der Röhre ein Anodenstrom, der von der jeweiligen Steuerspannung am Gitter abhängig ist; der Kondensator C 240 wird also diesem Anodenstrom entsprechend ausgeladen.

Nach dem Abklingen des Zeilenrücklausimpulses kann sich dieser Kondensator entladen, so daß an der Anode dieser Röhre eine negative Spannung steht, die der Ladung des Kondensators entspricht, also abhängig von der Ansteuerung der Röhre ist. Diese negative Gleichspannung wird über einen Spannungsteiler R 252, R 243 dem Triodensystem der Röhre 12 als Gittervorspannung zugeführt, der Arbeitspunkt dieser Triode wird also entsprechend der Höhe der Gleichspannung verlagert. Infolgedessen werden die Impulse mehr oder weniger beschnitten, d. h. der Keil auf dem Bildschirm wird entsprechend dieser negativen Steuerspannung groß oder klein auf dem Bildschirm erscheinen. Mit dem Spannungsteilerwiderstand R 243 kann die Empfindlichkeit eingestellt werden.

Die hauptsächlichen Funktionsstörungen sind:

- 1. Kein Pilotkeil vorhanden,
- 2. Keil verformt,
- 3. Keil liegt nicht in der Mitte des Bildschirmes.
- 4. Keil läßt sich nicht steuern.

Dabei sei vorausgesetzt, daß alle Betriebsgleichspannungen richtig vorhanden sind.

Ist überhaupt keine Aufhellung des Bildschirmes sichtbar (auch nach Verstellen von R 243), dann muß mit Fehlen des Impulsgemisches am Gitter des Triodensystems der Röhre 10 oder bereits am Gitter der Röhre 12 gerechnet werden. Mit Hille eines Oszillografen lassen sich die Impulse vom Zeilen- bzw. Rastertransformator ab leicht verfolgen.

Im vorliegenden Fall war der Kondensator C 253 (300 pF) unterbrochen, am Kreis L 211/C 255 war also keine Spannung vorhanden. Der Fehler konnte nur in diesem Teil der Schaltung liegen.

Zeigt sich anstelle des Keiles ein vertikaler Streifen auf dem Schirm, dessen Breite mit der Feineinstellung des Kanalwählers verändert werden kann, so sehlt der Rasterimpuls, denn dieser erzeugt die Keilfigur. Auch hier ist eine oszillografische Untersuchung erforderlich.

Steht der Pilotkeil nicht in der Mitte des Bildes, dann muß mit einer Phasenverschiebung der zeilenfrequenten Sinusspannung an der Wicklung L 210 gerechnet werden. Vorausgesetzt, daß beide Dioden in Ordnung sind, kann durch Nachstimmen des Schwingkreises L 211/C 255 Abhilfe geschaffen werden.

Ist der Pilotkeil zwar vorhanden, läßt sich aber seine Höhe durch Verändern der Tuner-Feinabstimmung nicht beeinflussen, dann muß mit Hilfe eines Röhrenvoltmeters die steuernde Zf-Spannung vom letzten Zf-Schwingkreis bis zum Gitter des Pentodensystems der Röhre 12 verfolgt werden. Ist dabei kein Fehler zu finden, so muß mit einem Oszillograsen nachgeprüst werden, ob der Zeilenrücklaufimpuls an der Anode vorhanden ist.

Bei Beachtung vorstehender Hinweise dürfte das Auffinden etwa auftretender Fehler in den Stufen des Bildpiloten kaum Schwierigkeiten bereiten. Ernst Nieder

Bild synchronisiert nicht

Ein Fernsehgerät wurde in die Werkstatt eingeliefert mit der Fehlerangabe: "Das Bild bleibt in der Mitte stehen und läßt sich mit dem Bildfrequenzregler nicht bewegen."

Nach Austausch der Röhre PCF 80 im Amplitudensieb und der Röhre ECL 80 im Bildkippteil war der Fehler immer noch vorhanden. Die Spannungen des Amplitudensiebs und des Bildkippteiles hatten ebenfalls ihre richtigen Werte. Ich vermutete nun eine Brummüberlagerung des Videosignals, da der Bildaustastbalken ungefähr in der Mitte des Bildschirms stehen blieb und auf den Bildfrequenzregler kaum reagierte.

Das Oszillogramm an der Anode der Video-Endröhre PL 83 bestätigte meine Vermutung, das Videosignal war stark verbrummt, ebenso das Signal am Steuergitter der PL 83. Die Brummspannung mußte also vom Kanalwähler oder Bildverstärker kommen. Die Elektrolytkondensatoren waren alle in Ordnung, das Auswechseln der Röhren im Kanálwähler blieb ohne Erfolg. Jedoch nach dem Auswechseln der Röhre EF 80 in der ersten Zf-Stufe synchronisierte das Bild wieder richtig, das Oszillogramm war nun auch in Ordnung. Die Röhre EF 80 hatte einen Feinschluß von 50 MΩ zwischen Faden und Katode.

Wolfgang Neher, Fernsehtechniker

Weitere neue Reiseempfänger

Der Akkord-Reisesuper Pinguette 59 (Bild 1) besitzt MW- und UKW-Bereich und arbeitet mit den Röhren DF 97. DK 96, DF 96, DF 96, DAF 96, DL 96 und zwei Germaniumdioden. Die Stromversorgung erfolgt aus dem Wechselstrom-Lichtnetz oder bei Batteriebetrieb aus einer 100-V-Anodenbatterie und zwei 1,5-Monozellen. Hervorzuheben ist der für ein UKW-Reisegerät recht niedrige Preis von 208.— DM.

Das neue Grundig-Programm umfaßt sieben Modelle, davon drei Transistor-Taschensuper. Die wichtigsten Daten sind in der Tabelle 1 zusammengefaßt. Von den drei Kleinstgeräten gefällt besonders der Micro-Boy in neuartiger Gestalt. Das in verschiedenen Farbkombinotionen erhältliche Kunststoffgehäuse besitzt eine ausziehbare Tragschlaufe. Für die Gegentakt-Endstufe werden 75 mW Nennleistung angegeben. – Recht ansprechend wirkt die Handtaschenform des Teddy-Boy 59 bzw. Teddy-Transistor-Boy 53, Blld 2, UKW-, MW- und LW-Bereich mit Teleskop- und Ferritstabantenne bieten weltgehende Empfangsmöglichkeiten. Bei Netzbetrieb eignet sich das Gerät gut als Zweitempfänger.

Nordmende bringt außer dem Taschensuper Minibox drei größere Empfänger. Mambo, Clipper und Clipper K, die sich gleichfalls durch gefällige, abgerundete Formen auszeichnen (Bild 4). Der Mambo erhielt in Fortführung des bisherigen Modelles eine 1-W-Gegentakt-Endstufe, um die Qualität bei größeren Lautstärken zu verbessern. Die Clipper-Modelle ähneln im elektrischen Aufbau dem Mambo, sie haben jedoch einen Anschluß für eine Kraftfahrzeug- oder Behelfsantenne, so daß man auch bei ungünstigen Bedingungen guten Empfang erzielen kann. Die wichtigsten Daten aller Nordmende-Reiseempfänger sind in der Tobelle 2 enthalten.

Tabelle 1. Die neuen Grundig-Reiseempfönger

Hezeichnung	Röhren	Transistoren	Dioden und Gleichrichter	Kreise	Bereiche	Lautsprecher cm	Nennsprech- leistung mW	Preis DM
Transistor-Box 59	-	5	1	5	м	11,5 Ø	100	108
Micro-Transistor-Boy	-	6	2	5	М	5,7 Ø	75	116
Taschen-Transistor Boy 59	-	e	2	6	М	7,0 Ø	80	128 136
Music-Transistor-Boy	17	6	2	7	М	11,5 Ø	100	_
Teddy-Boy 59	7	-	2+2	8/10	U, M, L	10,5×15,5	125	228
Teddy-Boy T 59	5	5	5+2	8/10	U, M, L	10,5×15,5	4001]	306
UKW-Concert-Boy 59	g	-	2+2	8/12	U, K, M, L	12,5×17,5	1200=)	339

- 1) Bei Netzbetrieb, bei Battertebetrieb 200 mW
- 2) Bei Netzbetrieb, bei Batteriebetrieb 150 mW

Tabelle 2. Die Nordmende-Reiseempfänger 1959

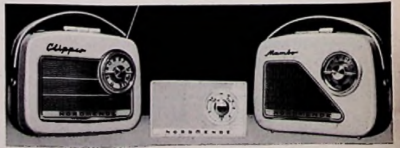
Bezeichnung	Transistoren	Dioden und Gleichrichter	Kreisa	Boreiche	Lautsprecher cm	Nennsprech- leistung mW	Prets DM
Minibox Mambo	6 7 7	1 1	5 8	M, L M, L	7 Ø 10 Ø	200 1000 1000	125 165 179
Clipper Clipper K	7	1	8	M, L K, M	10 Φ 10 Φ	1000	189



Bild 1. Akkord-Reisesuper Pinguette in der beliebten Handtaschenform

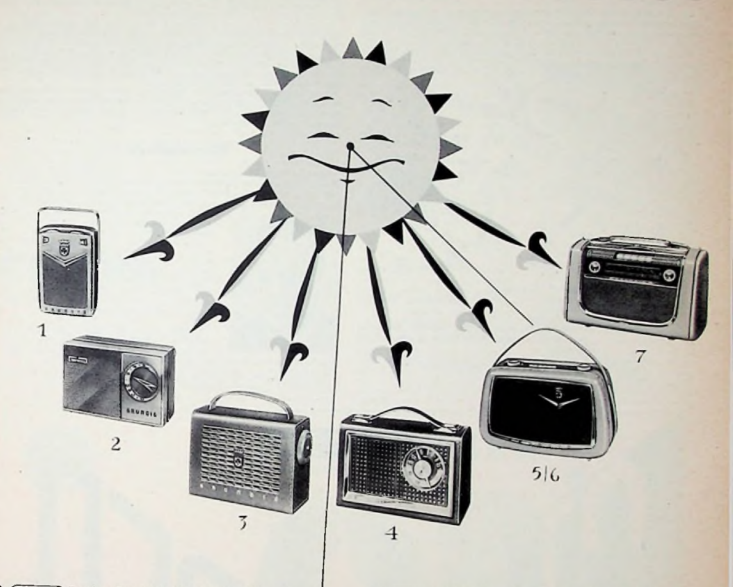


Bild 2. Teddy-Transistor-Hay 59 pan Grundig. Die Bedienungselemente liegen geschützt an der Oberseite des Gehäuses



Blid 3. Die neuen Nordmendo-Reiseampfänger; von links nach rechts: Clipper, Minibox und Mambo

KLINGENDE REISEBEGLEITER



- 1. GRUNDIG Taschen-Transistor-Boy 59 DM 128.- o. Boil.
- 2. GRUNDIG Micro-Transistor-Boy 59 DM 116.- o. Bott.
- 3. GRUNDIG Transistor-Box 59 DM 108.- o. Bolt.

- 4. GRUNDIG Music-Transistor-Boy 59 DM 139.- o. Batt.
- 5. GRUNDIG Teddy-Boy 59 DM 228.- o. Boll.
- 6. GRUNDIG Teddy-Transistor-Boy 59 306.- o. Batt.
- 7. GRUNDIG UKW-Concert-Boy 59 DM 339.- o. Batt.

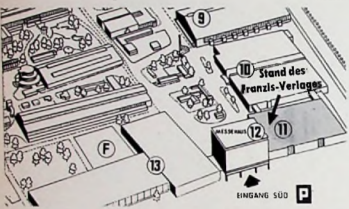
..aber selbstverständlich

GRUNDIG

Deutsche Industrie-Messe 1959



Das diesjährige Messegespröch in Hannover zwischen der technischen und organisatorischen Messeleitung und der Fach- und Wirtschaftspresse war, wie immer, anregend und informierend. Sowohl in den Referaten der Herren Kubel, Dr. Mößner und Pötzold als auch in dem instruktiven Vortrag von Direktor H. Stiege als Vertreter der Ausstellerschaft wurde betont, daß sich eine Messe neuen Stils anbahnt. Nicht allein mehr regiere das Auftragsbuch wenigstens ebenso wichtig seien der Kontakt und die Partnerschaft zwischen



Ausschnitt aus dem Messegelande in Hannaver

Halle 9: u. a. Elektrowerkzeuge und Prözisions-Werkzeuge, Mcßzeuga. Schleif- und Poliermittel

Halle 10: Elektroindustrie (Starkstrom)

Halle 11: Erdgeschoß: Rundfunk-, Fernseh- und Phonogeröte. Antennen. Fochliteratur (Franzis-Verlag Stand 46, am Fuß der

> Obergeschoß: Elektrische Lampen, Röhren, Einzelteile, Fernmeldetechnik, Batterien, Elektromedizin, Wickelmaschinen usm.

Halle 12: Beleuchtungskörper, Haus- und Kochgeräte

Holle 13: Starkstromindustrie, Graßindustrie

ausstellender Industrie und allen Besuchern. Bemerkenswert ist die Zunahme der ausländischen Aussteller, die jedoch wesentlich durch Raumbeschränkung gehemmt wird. Die Ausländer haben sich der gleichen finanziellen Bedingung bei der langfristigen Belegung von Ständen zu fügen wie das Inland.

hel der langfristigen Belegung von Ständen zu fügen wie das Inland. In diesem Jahr verzeichnet die Deutsche Industrie-Messe in Hannover (26. April bls 5. Mai) insgesomt 4352 Aussteller, darunter 669 ausländische Firmen (1958: 4319 bzw. 606). An der Spitze der ausländischen Beielligung stehen die Länder Frankreich. Usterreich, England, die skandinavischen Staaten und die Schweiz. Über die Branchenbeteiligung wurde gesagt, daß die Elektroindustrie zu jenen Wirtschaftszweigen gehört, deren größte Vertroter in Honnover als Aussteller anwesend sind – während etwa die Chemische Industrie keineswegs derart geschlossen auftritt.

Die Elektroindustrie mit den Hallen 9 bis 13 (Bild) hat einen Bedarf von weiteren 6000 qm Standfläche angemeldet, obwohl ibre Ausstellungsfläche erst im Vorjahr auf netto 57 000 qm erweitert werden konnte. Durch Herausnahme der provisorischen Gaststätte im Zwischengeschoß des Hallen-Hochhauses 12 wird Raum für elektrische Konsumgüter, wie Heiz- und Kochgeräte, geschaffen. Die bisherige Hauptgeststätte wird der Halle 5 zugeschlagen, dafür entstehen neue Gast- und Restaurationsgebäude.

Als diesjähriges Messeabzeichen wählte man aus Anlaß der Erfindung des weißen Porzellans durch Böttger im Jahre 1709, vor 250 Jahren also, eine vom Rosenthal-Studio entworfene Porzellanplakette, deren Rückseite das Bildnis Johann Friedrich Böttgers trägt.

Persönliches

Dipl.-Ing. H. Krätzer, Altena i. W., wurde zum Prokuristen im Hause Graetz KG ernannt. Er gehört zu den alten Fernsehspezialisten, die schon vor dem Kriege bei der Deutschen Reichspost tätig waren. Hier beteiligte er sich an der Konstruktion des ersten 441-Zeilen-Fernsehsenders (1937) und an der



ersten Dezi-Richtfunk-Reportageanlage (1938). Während des Krieges leitete er zeitweilig die Technik des französischen Fernsehsenders Parls und seiner Studios. 1950 trat er als Leiter der Pernsehgeröteentwicklung in die Firma Graetz KG ein und baute eines der modernsten Empfängerlaboratorium auf. — Mit ihm wurden zu Prokuristen ernannt die Herren Dipl.-Ing. Friedrich Glaesser (Fertigungsleiter für Rundfunkund Fernsehgeräte) und Dr. jur. Reimar Spitzbarth (Syndikus der Firma Graetz).

Im Februar empfing Martin Mende aus der Hand von Bremens Bürgermeister Kaisen das ihm vom Bundespräsidenten verliebene Große

Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland.

Zum Direktor der AEG-Rundfunkabteilung wurde mit Wirkung von 20. 2. ihr bisberiger Leiter, der Prokurist Schweimler, ernannt.



Ernst Möstling, Gründer und Seniorchef der Emud-Rundfunk- und Fernsehwerke in Ulm, beging am 23. Februar seinen 83. Geburtstag. Seit Aufnahme der Rundfunkempfängerfertigung im Jahre 1923 (!) verließen mehr als eine Million Empfänger das Werk, das heute 600 Milarbeiter zählt.

Ing. Günther Fellbaum, Werbeingenieur bei Telefunken und Redakteur des "Telefunken-Sprechers", wird am 31. März 50 Jahre alt. Er begann noch mit der Audion-Versuchserlaubnis in der "Steinzeit" des Rundfunks. Ober Siemens & Halske, Sachsenwerk (Dresden) und die AEG kam er 1955 als Direktionsassistent zu Loewe-Opta nach Kronoch. um 1958 zu Telefunken zu gehen. Fellbaum ist Verfasser einiger Bücher über den Rundfunkservice; er bereitet jetzt ein neues – im Franzis-Verlag – vor.

Am 27. Februar gesellte sich Ingenieur Kurt Nentwig zur Gruppe der rüstigen "Fünfziger". Ein halbes Leben lang wirkte er in Berlin – als Prüffeldingenieur, im Labar von Manfred v. Ardenne und als Inhaber einer Fertigung elektrophysikalischer Sondergeräte. Aber immer wieder entdeckte er seine Liebe zur Fachschriftstellerei, bis er schließlich vor zwei Jahren in Würzburg ein gutes Beiätigungsfeld als Redakteur und Industrieberater fand.

Am 21. Februar storb, erst 53 Jahre alt, noch sehr kurzer Krankheit der langjährige Betriebsleiter des Schaub-Werkes Pforzheim, Prokurist Ernst Seitz. Am 1. Oktober des Vorjahres erst hatte der Verstorbene im Kreise seiner Mitorbeiter sein 25 jähriges Dienstjubiläum gefeiert.

Im Alter von 72 Jahren verstarb in Großbritannien Thomas Lydwell Eckersley, einer der bedeutendsten Forscher auf dem Gebiet der Wellenausbreitung. Er begann bereits während des ersten Weltkrieges in Ägypten mit Untersuchungen des "Nachteffektes" beim Peilen; später – nach seinem Eintritt bei Marconi's in Chelmsford – war er führend an Untersuchungen der Langwellenausbreitung und der ionasphärischen Vorgänge beteiligt. Später widmete er sich der Richtfunktechnik und der Entwicklung des Radars.

Der Mitarbeiter und Buchautor des Franzis-Verlages, Baurat Dipl.-Ing. Georg Rose, hat einen Ruf als Direktor an das Industrial Education Institute in Kairo erhalten, um seine umfangreichen Erfahrungen in der Berufsausbildung auf dem Radio- und Fernschgebiet der ägyptischen Techalk zur Verfügung zu stellen.

Hauszeitschriften

BASF-Milleilungen für alle Tanbandireunde, Heft 17. In dieser 18 Sellen starken Nummer erscheint unter dem Titel "Brief an alle Tonband-Babies" ein Aufsatz, der sich an die frischgebackenen Magnetton-Gerätebesitzer wendet. Er zeigt, wie man die ersten Motive für das künftige eigene Schallarchiv einfängt und gibt Hinweise für das Anlegen einer Geräuschkulissen-Sammlung. Für den Techniker ist ein Beitrag bestimmt, der kurz und einleuchtend die Entzerrung von Magnettonanlagen behandelt (BASF, Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG, Ludwigshafen/Rh.).

Grundig Technische Informationen, Hell 1/55. Die reichhaltige Druckschrift behandelt zunächst die neue magnetische Scharfabstimmung in den Grundig-Fernsehempfängern und gibt Hinweise für die richtige Aufstellung von Stereo-Musikschränken. Ein besonderes Kapitel ist dem nachträglichen Einbau eines Ufff-Vorstufen-Tuners gewidmet. Ausführlich wird das Universal-Röhrenvoltmeter RV 2 beschrieben, auch seine Handhabung und Anwendung werden erläutert. Ferner wird der Tonbandkoffer TK 50 vorgestellt, der auch zum Abspielen von Stereo-Tonbändern dient (Grundig Rodiowerke GmbH, Fürth/Bayern).

Die Brücke zum Kunden, Nr. 23. Sehr aufschlußreich ist der einleitende Aufsatz dieser 12seitigen Schrift, der sich ausführlich mit den Sonderproblemen der Band-IV-Fernschantennen befaßt. In weiteren Beiträgen wird von dem neuen abgeschirmten 120-Ω-Kabel berichtet, von Mehrfach-Yagi-Antennen mit besonders hohem Gewinn und von vertikal polarisierten Yagi-Antennen, für die Spezial-Träger zur Verfügung stehen (Richard Hirschmann, Eülingen/Neckor).

Körting-Echo, Heft 3. Die neue Nummer (12 Seiten) enthält einige lesenswerte Belträge für den Techniker. Unter der Überschrift "4 besser als 3?" wird untersucht, ob bei Fernschempfänger-2f-Teilen die Stufenzahl das einzige Kriterium für die Güte bildet. In der Rubrik "Kundendienst" findet sich eine Abhandlung über den Synchro-Detektor im Tonteil der Fernsehempfänger und schließlich lernt man eine Neuheit, den Klangtisch, kennen. Das ist eine Lautsprecherbox in Form eines ge fällig gestalteten Tisches, die sich entweder zusätzlich an Empfänger aller Art anschließen läßt oder Verbindung mit einem Stereo-Verstärker zur Erweiterung einkanaliger Empfänger auf Stereo-Wiedergabe dient. Der Tisch kann gleichzeitig als Untersatz für ein Tisch-Rundfunkoder Fernsebgerät benutzt werden (Körting-Radia-Werke GmbH, Grassau/Chiemgau).

Loewe Opla-Kurler, Jahrgang 3, Heft 4. Der technische Teil dieses 20 Selten starken Heltes behandelt u. a. die stereofonische Tonwiedergabe durch Musiktruhen sowie die Empfindlichkeitsbestlimmung an Rundfunkempfängern mit Ferritantenne. Ferner werden technische Einzelheiten des Tonbandgerätes Optacord 400 beschrieben, währeud die weiteren Aufsätze des Heltes dem Betrieb und dem Vertrieb gewidmet sind (Loewe Opta AG, Berlin – Kronsch – Düsseldorf).

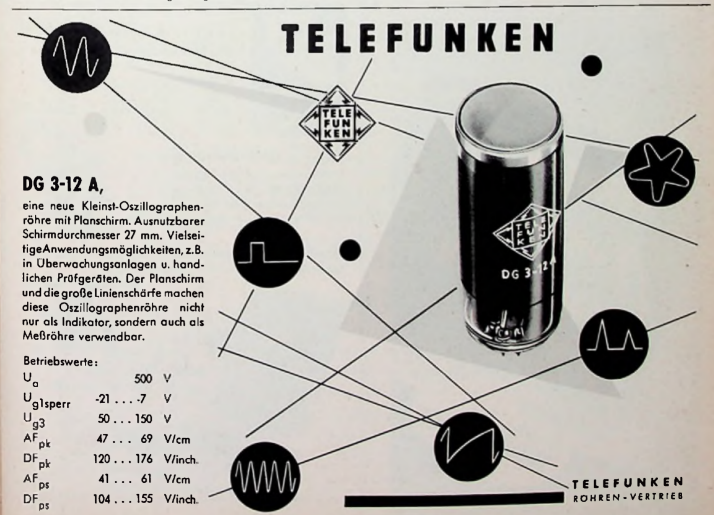
Neue Geräte

56-W-Verstärker. Die Gegentaki-Endstufen der nachstebend aufgeführten Modelle sind einheitlich mit zwei Röhren EL34 mit 425 V Anodenspannung und fester negativer Gittervorspannung ausgerüstet.

S0-W-Endverstärker mit den Röhren ECC 81, 2×EL 34, 2×EZ 81, Eingangsspannung ca. 1 V. Ausgänge 6/15 Ω u. 100 V. Tischmodell 445 DM. Gestelleinschub 465 DM.

50 - W - Mischverstärker mit sechs Eingängen. Höhen- und Tiefenregelung Für den Misch- und Vorverstärkerteil treten zur vorher genannten Bestückung noch zwei weltere Röhren ECC 83. Tischmodell 576 DM. Gestelleinschub für Normengestelle 598 DM.

50 - W - Kinoverstärker. Er besitzt zwei Lichttoneingänge sowie Eingänge für Mikrofon. Tonabnehmer und Mognetton. Die Saugspannungen für die Fotozellen sind getrennt zwischen 90 und 140 V einstellbar; ferner ist ein Anschluß für einen niederohmigen Saalregler vorhanden. Das Tischmodell kostet 746 DM, der Gestelleinschub 775 DM (Spieldiener, Elektronik-Labor, Nürnberg).



Neu!

Kontaktsichere Kleinstelkos im Keramikrohr





JAPAN-IMPORTE



OTRA Prüfsender LGS-10 120 kHz - 260 MHz für 220 V ~ DM 188.-

KEW Multimeter TK 110

 $3/12/60/300/600/1200/6000~V=/\infty$ 0,06/3/30/300 mA=, 6/60/600 k $\Omega/6~M\Omega$

 $-20 \sim + 5 \, dB$ + $5 \sim +31 \, dB$

+31~ +57 dB

 $20000 \Omega/V =$, $10000 \Omega/V \sim$

Maße 133x181x86 mm DM 157.-

KEW TK-30A

15/150/750 V =/ ∞ 150 mA = 100 kΩ/1000 Ω/V Maße 98x54x35 mm

DM 24.50

KEW TK-50

 $10/250/500/1000 V = /\infty$ 1/250 mA u. 10/100 kΩ 1000 Ω/V

Maße 110×89×41 mm

DM 34.-

KEW TK-60

 $10/50/250/1000 \text{ V} = /\infty \text{ (4000 } \Omega/\text{V} = \text{, 2000 } \Omega/\text{V} \approx \text{)}$ $0.25/10/250 \text{ mA} = /10 \text{ k}\Omega/1 \text{ M}\Omega$ $-20 \approx +22 \text{ dB} +20 \approx +36 \text{ dB} \text{ (odB} = 0.775 \text{ V} = 600 }\Omega\text{)}$ Maße $110 \times 87 \times 41 \text{ mm}$ **DM 40.50**



[KATO] Multimeter CT 160 6/30/120/600/1200 V = / \sim (10000 Ω/V = / \sim) 0 \sim 30 kΩ und 0 \sim 3 MΩ 0,120/3/300 mA =

-20 ≈ +17 dB 0,0001 ≈ 1,5 μF (60 Hz)

DM 54.50

KEW CLAMP-Anlegestrommesser

zur Strommessung ohne Auftrennung der Leitung 25/125 A \sim , gleichzeitig Spannungsmesser 125/250 V \sim incl. Ledertasche u. Prüfschnüre DM 98.-

CLAMP-ADAPTOR ermöglicht Messung mit CLAMP an Doppelleitungen und erweitert Meßbereich auf 2,5 A∼

incl. Tasche DM 14.-



8-mm-Kino-Kamera "ATLAS"
13 mm 1:1,8 für normale Tageslichtspule. Neuer Preis DM 128.-Zusatz-Objektiv 36 mm 1:1,9 in Ledertasche DM 74.-

HEINE KG

GROSSHANDEL - IMPORT - EXPORT HAMBURG-ALTONA, Palmaille 50, Tel. 427079



besser sehen augen schonen

D. R. P. a.

Optal-Element ist eine neue Erfindung in der Fernsehtechnik. Die bisher mit Optal-Element versehenen Fernsehgeräte waren in ihrer Wirkung für interessierte Fachleute und Presse verblüffend.

besser

gesagt: Sie haben immer ein gleichmäßiges und klares Bild im Fernsehgerät. Die Entfernung vom Gerät spielt dabei keine Rolle mehr.

sehen

der Zeilen mit dem leidigen Flimmern schwindet nunmehr. Darüber hinaus haben Sie eine gleichmäßige Schärfe des Bildes von der Mitte bis in die äußersten Ecken des Bildschirmes.

Augen

sind nunmehr für den Empfang mit Optal-Element geschützt und bedeutet keine Belastung, sondern Entspannung.

schonen

Sie daher Ihre Augen und kaufen Sie Optal-Element, das sich in jedes Fernsehgerät nachträglich einbauen läßt.

Kauf nur über den Fachhandel, der auch den Einbau vornehmen wird. Stückpreis des Optal-Elementes beträgt für

43-Bildschirm DM 50. -53-Bildschirm DM 62. -

61-Bildschirm DM 71. - Richtpreis

Händler-Rabatt 331/3%. Verpackung und Versandspesen frei. Noch einige Bezirksvertretungen zu vergeben.

Rundfunk-Fernseh-Phono-Elektro-Haus

Felix Feldmann Düsseldorf, Adersstraße 54, Ruf: 14841



ANTON KATHREIN - ROSENHEIM

Alteste Spezialfabrik für Antennen und Blitzschutzapparate

Neuerscheinungen:

Meßgeräte-Liste

Transistor-Bauheft

54 Seiten "Vom Empfänger in der Seifendose bis zum 8-Kreis-Superhet, vom einfachen Gleichspannungswandler bis zum Strahlungsmeßgerät". Mit Preisliste für Transistor-Bauteile, dazu interessanter An-

hang für KW-Ama-teure mit KW-Geräten und Bauteilen.

Bestellen Sie nach heutel Schutzgebühr DM - 70 + Parla DM - 15 Varein-sendung Pastscheckkonta Essen 6411 oder in Frei-

ELEKTRONIK

ESSEN, Kettwiger Straße S6, Ruf Sammel-Nr. 311 54

Für gedruckte Scholtungen

COPPER CLAD PHENOLITE

Bosis: Papier, Glas- und Nylangewebe

NATIONAL Vulcanized Fibre Co., Wilmington 99, Delaware, USA

in Westdeutschland: Adalf Mauritz, Hamburg 1, Glackengießerwall 18

10-pol. Nato-Steckverbindungen U-77/U und U-79/U







Herbert Mittermayer, München 45 Heidemannstr. 39, Tel. 317021

Rundfunk-Transformatoren

für Empfänger, Verstärker, Meßgeräte und Kleinsender

Ing. Erich v. Fred Engel GmbH Elektrotechnische Fabrik

Wiesbaden · Dotzheimer Straße 147

PHILIPS

Musik für Ihren Umsatz

Die große Umsatz-Chance für Ihr Frühjahrsgeschäft: Philips Autoradio Wir unterstützen Sie durch intensive Werbung. In vielen Zeitschriften und führenden Tageszeitungen informieren wir Millionen Kraftfahrer darüber: Ein Philips Autoradio mit seiner großen Senderauswahl läßt die Strapazen selbst langer Fahrten viel leichter ertragen. Schließen Sie sich dieser Werbung bitte an. Es lohnt sich!

nimm doch





UNZERBRECHLICH

GEGR. 1868

sind die Isolierteile oller



Leistungsstark

Kontaktsicher

Dr. Th. DUMKE KG

RHEYDT, Postfach 75



ASCHAFFENBURG - TELEFON 2805

ДΜ
UKW-Mischstufe (TELEFUNKEN) m. ECC 85 19.80
Allzweck-Germanium-Diode (TKD)95
NF-Transistor (TKD), entspricht OC 70 2.40 HF-Transistor (TKD), entspricht OC 44 3.90 Kleinleistungs-Transistor (TKD),
Kleinleistungs-Transistor (TKD), entspricht OC 72
Gchäuse (durchsichtig Polystyrol)
1. Detektor, Transistorempfänger usw.
60 X 27 X 38 mm - 45 100 X 37 X 70 mm 1.— 80 X 28 X 52 mm - 70 140 X 46 X 90 mm 1.40 100 X 34 X 60 mm - 90
NV-Elkos (SIEMENS)
250 MF 70/80 V (47 × 35 mm Ø)
Kleinst-Elkas
2 MF 70/80 V (21 × 7 mm Φ)
3 MF 70 80 V (32 X 7 mm ϕ) -45 4 MF 50/60 V (32 X 7 mm ϕ) -45
10 MF 30/35 V (21 × 7 mm Φ)
25 MF 12/15 V (32 X 7 mm ϕ)45 50 MF 12/15 V (34 X 7 mm ϕ)45
100 MF 30 35 V (40 X 15 mm ϕ)
Elkos (Alub., Schraubverschluß)
8 MF 350/385 V70 25 MF 450′500 V 1.40 32 MF 350′385 V 1.50 40 MF 450/500 V 1.70
32 MF 350 385 V 1.50 40 MF 450/500 V 1.70 40 MF 350/385 V 1.60 8+ 8 MF 450/500 V 1.30
8+ 8MF 950 385 V 1 20 0 1 16 ME 450 500 W 4 40
8+16 MF 350/385 V 1.30 25+25 MF 450/500 V 1.90 25+25 MF 350/385 V 1.60 32+32 MF 450,500 V 2.10
32+32MF 350/385 V 1.70
40+40 MF 350/385 V 1.90
Elkos (Alub., Schränkklappen) 32 MF 350/385 V
50 MF 350 385 V
32 + 32 MF 350/385 V 1.60
Flachtrimmer
3 kΩ lin45 30 kΩ lin45 1 MΩ lin45
30 KM DD 45 4 MO lin _ 45
100 kΩ lin
10 k0 km co 4 140 km
50 kΩ lin60 1,3 MΩ log.
50 k Ω log60 (m. Anzapfung60 200 k Ω lin60
Pot. m. Schalter
500 kΩ log 1.70 1 MΩ log 1.70
Lautsprecher (permdyn.) (Industrierestposten)
2 W; 90 × 150 mm
6 W; 180 X 260 mm
Hochtonlautsprecher (statisch)
75 × 75 mm 2.50
Ausgangstratos 4 W/EL 41
4 W/OL 41 1.70
6 W/EL 84 2.10
Gegentakitrafo für 2 X EL 84 6.50 3 D-Gitter (Bakelli) Paar 1.80
Flachrelais (SIEMENS)
1000 Ω, 2 Arbeits-, 1 Ruhekontakt 1.90
Hochspannungsgleichrichter
E 3000 C 4 (SIEMENS) 3000 V/4 mA:
180 × 14 mm Ø
70 × 70 mm, 55 mm hoch,
Achslänge = 25 mm nur 23.50
Motorkondensator dazu (2 MF 250 V) 1.50
Plattenwechsler-Chassis AG 1007 [PHILIPS] für 4 Geschwindigkeiten
(Anzahlung DM 14, 10 Monateraten je DM 9,-)
Willener



Radio Völkner - Braunschweig - Ernst-Amme-Str. 11 - Rui 2 13 32

FEMEG FERNMELDETECHNIK München, Augustenstr. 16

Chassis BC 611

quarzgesleuerter Sende/Empfänger HANDY-TALKY, 3,5-6 MHz. Stockpreis ohne Röhren U. Quarze nur noch DM 49,50

Sende/Empfänger Type WS 48

die wirklich preisgünstige komplette Funkstation für den Amateur. Frequenzbereich 6-9 MHz (33-50 m),

mit Zubehör DM 195.— Einz, Empf. WS 48, o. Röhren DM 48.-Einz. Sender WS 48, a. Rähren DM 42.-

6 Valt/300 Valt - 90 mA, komplett zum Stückpreis von DM 42.-

Varschalttrafo

primär 220 Volt, sekundär 110 Volt, Leistung 75 Watt, 50 Hz, org. verp. mit Anschlußschnur und Stecker: zum

Stückpreis van DM 9.80



Sender **▼** Type BC 457 und BC 458

Der ideale kleine Sender mit großer Leislung, komplett mit Röhren Stückpreis DM 35.-

Preiswerte Vielfachinstrumente

solide gearbeitet, formschon, für = und ~ 1000 Ω/V m. Buchs. 42.50 2000 Ω/V m. Schalt. 52.-

M. HARTMUTH ING. Meßtechnik - Hamburg 36

Gleichrichter-Elemente

und komplette Geråte Helert

H. Kunz K. G. Gleichrichterbau

Waren-Eingangs-Bücher für den

Radiohandel



Gelsenkirchen

KAUFE Ladetafeln

(ehem. Wehrmacht)

Angeb, unter Nr.7433 G

Berlin-Charlottenbarg 4 Glesebrechtstraße 10

ERPEES"-

Kissenleisesprecher "ERPEES"-Kopfhörer ERPEES"-Lautstärkeregler



liefert preiswert

ROBERT PFAFFLE KG. Elektrotechnische Fabrik Schwenningen a. N.

TRANSFORMATOREN



Serien- und Einzelanfertigung aller Arten Neuwicklungen in drei Tagen

Herbertv.Kaufmann

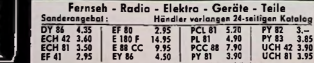
Hamburg - Wandsbek 1 Rüterstraße 83



PPP 20. Funkschau 2/57, RPB Nr. 85 Ubertrager M 85 symmetr. 2xEL34 DM 16.—
Netztrafo M 102 b dopp. Anode, 6,3 v - 5 A
DM 24.—, PPP 15. Ubertr. M 74 symmetr.
2xEL 84 DM 14.25. Netztrafo M 85 b dopp.
Anode, 6,3 v - 4 A DM 19.80.
Ulerclinear-Uberte. 30 - 20 000 Hz. G 2
Gegenkoppl. 17 W M 85 2xEL 84 Roa = 8 kΩ Ua = 300 V S. 5 Ω,
15 Ω u. 100 V DM 22.50. 35 W M 102 b 2xEL 34 Roa = 3,4 kΩ
Ua 275 S. 5Ω, 15Ω u. 100 V DM 34.50. Netztrafos und Brosseln
dazu qua Afragea. Mengerabotte. dazu auf Anfrage. Mengenrabatte.

G. v. R. Lorenz, Roth b. Nürnberg · Trafobau

RÖHREN-BLITZVENTANA



Nachnahmeversand an Wiede HEINZE, Großhandlung Coburg, Fach 507, Tel. 41 49 Reparaturen

In 3 Tagen gut und billig



Führendes Fachgeschäft in einer Großstadt Bayerns sucht einen erfahrenen und verantwortungsbewußten

Meister der Radio- und Fernsehtechnik

für die Leitung der Werkstätte in Dauerstellung bei gutem Gehalt. Bewerbungen mit frühestem Eintrittstermin, Gehaltsansprüchen und ausführlichem Lebenslauf erbeten unter Nr. 7428 B

Wir sind ein großes und angesehenes Unternehmen der Büromaschinenbranche und suchen einen

Refa-Spezialisten,

welcher auf dem Gebiete der Elektronik Erfahrungen hat. Besanders geeignet erscheint uns ein Fachmann aus der Rundfunk- und Fernsehindustrie.

Auf einen Könner wartet eine sehr interessante Fertigung. Wir bieten zeitgemäße und dem Format des Betreffenden entsprechende Bezüge sowie Hilfe bei der Wohnungsbeschaffung. Baldgefällige Angebote erbitten wir unter Nr. 7427 A

Infolge der Ausweitung unseres Betriebes suchen wir:

FERTIGUNGS-INGENIEURE FERTIGUNGS-TECHNIKER MEISTER

für die Fabrikationsabteilungen unserer mechanischen und elektranischen Bauteile. Wir verlangen gute techni-sche Kenntnisse und var allen Dingen wirkliche Führungseigenschaften.

Auflerdem suchen wir einen

VERKAUFS- UND EXPORTLEITER

der seine Abteilung nach modernen Gesichtspunkten führen konn. Wegen des großen Exportanteils müssen wir englische Sprachkenntnisse verlangen. Französisch ist erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

Ferner einen

ASSISTENTEN

zur Unterstützung unseres Betriebsleiters. Der Bewerber sall beweglich und mit gutem technischen Fundamentalwissen ausgerüstet sein.

Die Betreuung unseres Kundenstammes wallen wir einem

REISE-INGENIEUR

übertragen. Der Bewerber soll aus der Fachrichtung Schwachstromtechnik kommen und soll über gute Um gangsformen verfügen. Repräsentatives Fahrzeug wird

Ultenreuth ist ein Varart der Universitätsstadt Erlangen. Wahnraum kann nach der Probezeit zur Verfügung gestellt werden. Zuschriften mit Angabe der Gehaltswünsche, Lichtbild und Tätigkeitsnachweis erbitten wir an unsere Personalabteilung.

Josef Mayr

ELEKTROTECHNISCHE FABRIK - UTTENREUTH BEI ERLANGEN

Elektro-Radiofachgeschäft!

In bester Geschäftslage Nähe Stuttgart, umstän-dehalber zu verpach-ten evtl. zu verkaufen. Für Elektrofachmann sichere Existenz

Angebate an die Funk-schau unter Nr. 7430 D

Radiafachgeschäft in Kreisstadt Nähe Stuttgart, möchte seine madern eingerichtete Rundfunk- und Fernsehwerkstatt erweitern und sucht in Douerstellung erfahrenen

Rundfunk- u. Fernsehtechniker

Selbständiges Arbeiten ist Bedingung. Führerschein Kl. 3 erwünscht. Bewerbungen erbeten unter 7443 T

Elektro-Radio-Großhandlung in Dortmund

sucht per 1, 4, 1959 oder später

GESCHÄFTSFÜHRER

Herren mit Verbindungen zur Industrie bevorzugt. Bewerbungen mit Gehaltsansprüchen erbeten unter Nr. 7429 C

Besteingeführtes Radiogeschäft

in hessischer Kreisstadt mit 20000 Einwahnern, Jahresumsatz 1958 DM 600000,- an ernste Interessenten zu verkaufen. Angeb. unter Nr. 7424 V

Amateur Kurzwellen-Empfänger RX 57

für alle Amo leurbänder. 14 Röhren + 3 Kristalldia. den usw. findlichkeil



(0,5 µV für 1 Wall NF). Mit Feineinstellung 80:1. Spiegelfrequenzsicherheit > 60 dB, im 80 m Band 85 dB. ZF-Durchschlagsfestigkeit >80 dB. Regelbare Bandbreite van 200 Hz bis über 4 kHz. Signal-Rauschverhöllnis bei 1 µV besser als 20 dB. Mit vielen Neuerungen. DM 795. - . Prospekt anfordern

MAX FUNKE K.G. Adenau/Eifel

Zur Messe in Hannaver Halle 10, Stand 654



die ideale Radio-Fernsehecke

Wir suchen für das gesamte Bundesgebiet tüchtige, gut eingeführte

Vartreter im Radiofachhandel

für unseren Schlager Radio-Fernsehecke und weitere Modelle. Bewerbung mit Angobe des bisherigen Arbeits-

bezirkes und der vertretenen Werke sind zu richten an:

FA. GRABFELDER MOBELWERKSTÄTTEN Richard Schmidt K.G. Sulzdarf/Grabfeld





BLAUPUNKT

mit heute bereits mehr als 6000 Beschöftigten, sucht für Ent-wicklungsarbeiten auf dem Fernsehgeröte-Sektor einige befähigte

Entwicklungs-Ingenieure und Techniker

zur Unterstützung der Laboringenieure, für die Ausarbeitung von Kundendienstschriften sowie für unsere Prüffelder intelligente und strebsame

Rundfunk-Mechaniker

mit guten theoretischen Kenntnissen und möglichst mehrjähriger Reporaturpraxis für verschiedene Montagewerkstötten

Meister oder Meister-Nachwuchs

mit guten Fachkenntnissen als Mechaniker, Werkzeug-macher oder Schlasser, Organisationstalent und der Be-fählgung zur Menschenführung.

Auch im Hinblick auf ein geplantes Zweigwerk bieten sich tüchtigen Kräften gute Aufstiegsmöglichkeiten. Verhelrote-ten Bewerbern kann eine Wahnung gestellt werden.

Bewerbungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, mög-lichst Lichtbild und Zeugnisabschriften erbitten wir an unsere Personalabteilung.

BLAUPUNKT-WERKE GMBH HILDESHEIM

Radio- und Fernsehtechniker oder Meister

In Dauerstellung gegen Höchstlohn ges. Wohnung kann gestellt werden.

Padio Müller Beuel b. Bonn a. Rhein Wilhelmstraße 86

STELLENGESUCHE Radiomechaniker-UND - ANGEBOTE Meister

Bonn:

tut sucht für Planstelle TOA 7 zu sofortigem Eintritt Radiotechniker.

Radio - Fernsehtechniker,

Tüchtiger Rundfunk- u. Fernsehtechniker von gro-Bem Spezialgeschäft im

nem Spezialgeschäft im Raum Ost-Westfalen so-fort oder später gesucht. Gute Verdienstmöglich-keit. Zuschriften unter

17jähriger Mittelschüler mit Mittelschulabschluß sucht Lehrstelle im Rund-

Ostern oder Herbst 1959.

Zuschriften erbeten unter

Elektro - Radiofachmann

mit Führerschein, auch zum Verkauf im Außen-dienst ges. L. Meyhoff,

VERKA FE

BC-221 mit Röhren, Querz

und Eichbuch neuwertig zu verkaufen. Gerd Jöst, Lampertheim, Thälmann-

Philips-Meßgenerat. neuwertig Type AM/FM Nr. 2888 für UKW und Fern-seben (5...225 MHz) preis-wert abzugeb. Paul Soef-

fing KG., Bosch-Dienst, Düsseld., Mindenerstr. 18

UKW - Empfänger (Flug-zeug) R-15- (14 V) 108 bis 135 MHz, betriebsklar,

135 MHz. betriebskiar, Röbrenbestückung: 3 × 9003, 1 × 9002, 2 × 14 R 7, 1 × 14 F 7, 1 × 14 A 7, 1 × 12 A 8. Angebot erbittet Gernot Prange, Stuttgart-S, Furtbachstr. 8 B

dienst ges. L. M Niebüll/Schleswig

funk- und Fernsehfach

Nr. 7435 K

Nr. 7434 H

Chiffre Nr. 7440 Q

bel besten Bedingungen nach Stuttgart gesucht.

Bewerbung unter Nr. 7215 A erbeten.

yerh., Werkstatt-leiter eines größeren Un-tern. in ungek. Stellung. 21 J. Praxis, Führersch. Kl. III. an selbständ. u. KI. III, an selbständ. u. organisatorisches Arbeiten gewöhnt, sucht zum 1. 7. 59 od. später passenden Wirkungskreis. Wohng, erwünscht. Ausführl. Angeb. m. Gehaltsangabe unter Nr. 7437 M 2 tüchtige Gesucht: Radio- und

für interessante Tätigkeit im In- und Ausland. Dauerstellung u. guter Lohn zugesichert. Bewerb. u. Nr. 7425 W

Neon-Schriftzug, RADIO-FERNSEHEN weiß, 5 m Universitätsinsti-

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich

an den FRANZIS-VERLAG, (13b) München 37, Karl-straße 35, einzusenden. Die Kosten der Anzeige wer-

den nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text

einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift ader Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa

25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenräumen

enthält, beträgt DM 2.-. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.- zu bezahlen.

kaufen gesucht. Fa. Dipling. W. Graef, Langenfeld 2/Rhld., Schneider-

Suche Fernseher - Bau-sätze, 625 Zeilen 90°, Restposten o. Gehäuse u. Röhren zu Export-Preis. JOBA-RADIO, Rohrbach/ Saar

Kaufe Geloso T × G 210 TR, betriebski, gebraucht gegen Barzahlung. An-geb. unter Nr. 7442 S

Labor-Instr. aller Art. Charlottenbg. Motoren.

Röhren aller Art kauft geg. Kasse Röhr.-Müller. Frankfurt/M., Kaufunger Straße 24

Rundfunk- und Spezial-röhren all. Art in groß. und kleinen Posten werden laufend angekauft. Dr. Hans Bürklin, Spe-zialgroßhdl. München 18,

Suchen Restposten Radio-u. Elektro-Zubehör, Röh-ren, Widerstände ¼ bis 4 Watt. TEKA, Welden/ Oberställs 2 e.

Kaufe gogen bar FL-Bordinstrumente, elektr. Wendehorizonte usw. Angeb. unter Nr. 7395 H

Radio - Fernsch - Fachge schäft, 30 Jhr. best., is Kreisst, am Untermais zu verpachten. Ausbau-fähiges Haus in bost. Geschäftslage vorhanden.

Fernsehmechaniker

Nach Süddeutschland wird ein jüngerer, lediger

Rundiunk- u. Fernsehtedniker

für Rundfunkeinzelhandelsgeschäft gesucht, der imstande ist, selbständige Arbeiten auszuführen. Modern eingerichtete Werkstätte ist vorhanden. Geboten wird beste Bezahlung u. Dauerstellung. Bewerbungen unter Nr. 7444 U.

Fachgeschöft, Roum Wuppertal, sucht zum schnellsten Eintritt

jüngeren Rundfunk- und Fernsehtechniker

bei gutem Lohn und 45 Std. Arbeitszeit. Maderne Reparaturwerkstatt, gutes Betriebsklima. Zimmer kann evtl. beschafft werden. Angeb. unter Nr. 74267

Jüngerer strebsomer

Rundfunk - Fernsehtechniker



hat Gelegenheit, sein Können bei uns zu erweitern.

-FILIALE MUNCHEN Paul-Heyse-Straße 31 a Rundfunk- und Fernseh-Fachgeschäft in Dorsten Kr. Recklinghausen sucht möglichst in Dauerstellung

Fernseh-Mechaniker auch Meister

Bewerbermuß nach Einarbeitung Geschäftsinhaber vertreten können. Verkauf kann erlernt werden. Führerschein erwünscht, kann eventuell auch hier gemacht werden. Ausführliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisabschriften und Gehalisansprüche erbaien unter Nr. 7446 W

Zuverlässlaer

RADIO-FERNSEHTECHNIKER

baldmöglichst in gut bezahlte Dauerstellg, gesucht. Auf Wunsch schön möbliertes Zimmer im Hause.



Markt 8 - Tel. 71 1929

Wir suchen ab safort versierten RADIOMECHANIKER

möglichst mit Meisterprüfung

für unsere Lehrlingsausbildung in Hamburg.

DEUTSCHE LUFTHANSA Aktiengesellschaft

Abtellung TS . Hamburg-Flughafen

Rundfunk- bzw. Elektromechaniker

Ingenieur und HF-Techniker

für Douerbeschäftigung gesucht

Dr. Lehfeldt & Co., G.m.b.H., Fabrik für Ultraschallgeräte, Heppenhelm/Bergstraße

Recliner

Rundfunk - Fernsehtechniker

30 Jahre, Führerschein Klasse III, verh., mitlangjähriger Erfahrung in Entwick-lung, Labor und Prüffeld, sucht aufbaufähige Stellung in Industrie oder Handel, möglichst mit Wahngelegenh.

Zuschriften erbeten unter Nr. 7431 E

Fernseh-Radio- und Elektro-Meister

geprüfter Elektro-Melster. Altere vielseitige Kroft 53 Jahre, verheiratet, ahne Kinder, Führerschein mit langfährigen Erfahrungen in der Rundfunkund Starkstromtechnik, Feinmechanik und Werkzeugbau sucht entsprechenden Wirkungskreis. Lehrwerkstatt, Entwicklungsarbeiten oder ähnliches. Angebote unter Nr. 7445V erbeten.

KI. 3. Ober 30jährige Erfahrung in Industrie, Handel sowie Reparatur- und Prüffeld-Technik, sucht infolge Geschäftsaufgabe interessanten Wirkungskreis in Industrie oder Handel, Wohnung Bedingung I Verantwortungsbewußtsein und Arbeitsfreudigkeit wird geboten. Angebote unter Nr. 7432 Ferbeten. RV 239 à DM 12.-, LB 1 à DM 65.- zu verkaufen Zuschriften erbeten unter

TONBANDER, neue Preise, neue Typen lie-fert Tonband-Versand Dr Schröter, Karlaruhe-Durlach, Schinnrainstr. 16

Sonderposten! Kleinmotore 220 V, 50 Hz, 22 W Stückpreis DM 9.80; Stückpreis DM 9.80; Schwachstrom-Motore 24' 30 V, für Gleich- u. Wech-selspannung, Stückpreis DM 4.85; Sonden-Sender Type AMT 2 DM 5.30; Sonden-Modulator. Type ML 310, Stückpreis DM 4.80. FEMEG, München, Augustenstr. 10

Gelogenh.! Foto-, Film-App., Ferngläs., Tonfol.-Schneidger. Auch Ankf. STUDIOLA, Frankf./M-1

Heft 6/FUNKSCHAU 1951

reknsehen weiß, 5 m kompl. a. Montageschiene m. Trafo, 6 Stielbörer f. Schallplatten-Bar preis-wert zu verk. Zuschr-unter Nr. 7438 L SUCHE Stufenschalter 3 × 3 o. B. Restposten – auch in grö-Beren Stückzahlen – zu

Suche Mende od. äbnl. Oszillograf u. Meßgeräte f. Rdfk-UKW-FS, evtl. Gerätetausch. Angeb. unt. Nr. 7441 R

Berlin W 35

Radio - Röhren, Spezial-röhr., Senderöhr. gegen Kasse zu kauf. gesucht. SZEBEHELYI, Hamburg-Gr. - Flottbek, Grotten-straße 24 straße 24

Kaufe Röhren, Gleichrichter usw. Holnze, Coburg, Fach 507

Hans Hermann FROMM sucht ständig alle Emp-fangs- und Senderöhren. rangs- und Senderöhren, Wehrmachtsröhr., Stabili-satoren, Osz.-Röhr. usw. zu günst. Beding. Berlin-Wilmersdorf, Fehrbelliner Platz 3, Tel. 87 33 85

Radio - Röhren, Spezial-röhr., Senderöhren geg. Kasse zu kauf. gesucht. Intraco GmbH., Mün-chen 2, Dachauer Str. 112

Schillerstr. 40, Tel.555083

Oberpialz 2 a

Gesucht wird eine Stückzahl Kalodenstrahl-Röbren DG 7-2. Es werden
auch Einzolstücke angekauft. Offert. an Dr. Hans
Bürklin, München 15.
Schillerstr. 40, Tel 5550 51

VERSCHIEDENES

Zuschriften orbeten unte Nr. 7439 P

KSL Regel-Trenn-Transformator

fü di proposition de la constant de

dienst, Leistung: 300 VA, Pr. 110/125/150/220/240 V durch Scholter an d. Frantplatte umstellbor, Sek. 180-260 V in 15 Stufen regelbar mit Glimmlampe und Sicherung. Dieser Transformator schaltet beim Regelvargang nicht ab, daher keine Beschädigung d. Fernsengerätes.

Type RG 3 netto DM 138.--

RG 4 Leistung 400 VA Primär nur 220 V netto DM 108.—

RG 4E 400 VA Primär 220 V nur Transformator mit Schalter als Einbaugerät netta DM 78.—

KSL Fernseh-Regeltransformatoren



A				Preis	
Туре	Leisig.		lbereich Secundar V	Schuko	Norm Ausf.
RS 2 RS 2 a	250 250	175 - 240 75 - 1401	220 umschaltbar	80. –	75.60
	250	175 - 240 i 195 - 260	220 220	83. ~ 80. –	78.75
RS 3 RS 3o	350 350	175 - 240 75 - 140)	220 umschaltbar	88. –	
RS 3 b	350	175 - 240) 195 - 260	220 220	95. – 88. –	=:=
RS 2 b RS 3 RS 3 o	250 250 250 350 350	175 - 240 75 - 1401 175 - 2401 195 - 260 175 - 240 75 - 1401 175 - 2401	220 umschaltbar 220 220 220 220 umschaltbar 220	83. - 80 88	75.60

K. F. SCHWARZ Transformatorenfabrik

Ludwigshafen a. Rh., Bruchwiesenstr. 25, Tel. 67446



JETZT! - BEGEGNEN SIE DER KONKURRENZ..durch

KATALOGE

aus U. S. A. und aller Welt

Verbessern Sie Ihre Erzeugnisse! Beleben Sie Ihre Geschäftsmethoden! Vermehren Sie das Interesse an Ihren Erzeugnissen, im In- und Ausland! — All dies können Sie erreichen durch Studium und Vergleich von Katalogen und Anzeigen Ihrer- Konkurrenten auf dem Weltmarkt.

FORDERN SIE EIN KOSTENLOSES PROSPEKTBLATT AN! — Lesen Sie, wie Sie zur beständigen Belieferung mit den neuesten Katalogen kommen, die Sie brauchen und haben möchten — einmal im Monat an Sie abgehend! Hören Sie, wie diese Ihnen helfen können, Ihre Konkurrenz zu prüfen und zu schlagen!

Schreiben Sie noch heute um genaue Auskunft an:

CONTINUOUS CATALOGUES SERVICE

Dept. 65GB, 684 Broadway New York 12, N. Y. — U. S. A.



Lizenzen, neue Artikel, Anregungen auf dem Gebiete der Magnettontechnik

(insbesondere Tonaufnahme- und Wiedergabegeräte)

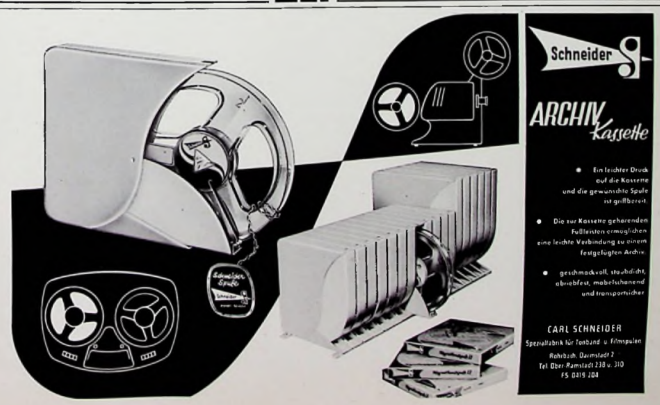
suchen wir für unsere in steter Ausweitung befindliche Fabrik mit ca. 500 Beschäftigten und mit einem hypermodern eingerichteten Maschinenpark für die Feinwerktechnik.

Anstellung, Honorar oder Ankauf von Patenten je nach Übereinkunft möglich.

Angebote erbeten an die Geschäftsleitung der



Produktionsgesellschaft für elektro-akustische Geräte m. b. H. Hamburg 36, Neuer Wall 3/IV





Neueste Geräte und Zubehör auf dem Gebiet der Mikrowellen für Industrie und Forschung



Klystrons für Richtfunkstrecken

Backward-Wave-Oszillatoren
für Versuchs- und Meßzwecke



Hochleistungs-Klystrons für Radar und Navigation

Genaue technische Daten und Prospekte für diese und weitere Geräte übersenden wir Ihnen auf Anfrage

Alleinvertretung:

GESELLSCHAFT FÜR NUCLEONIC UND ELECTRONIC M. B. H.

München 2 · Dachauer Straße 111 · Telefon 550880 · Telegramm: Nucletron